



ZARGES

ZARGES  
INNOVATION  
2009

**ZARGES-CREAXESS**  
Das neue Online-Konzept:  
[www.zarges-creaxess.de](http://www.zarges-creaxess.de)



## Leitern, Gerüste und mehr...











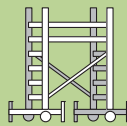






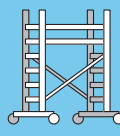
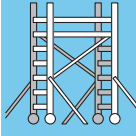



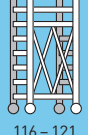




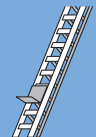

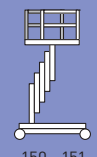
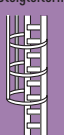

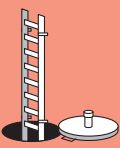
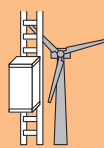

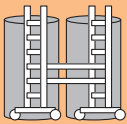









Programm Z 600 / Z 500

2009

[www.zarges.de](http://www.zarges.de)

→ Steig- und Logistikgeräte  
für den professionellen Einsatz

09

<b>Anlegeleitern</b>  12 - 19	<b>Schiebe- und Seilzugleitern</b>  20 - 25	<b>Multifunktionsleitern</b>  26 - 30	<b>Stehleitern, einseitig begehbar</b>  31 - 36	<b>Stehleitern, beidseitig begehbar</b>  37 - 43	<b>Sicherheitstreppe, Tritte und Arbeitspodeste</b>  44 - 49	<b>Spezialleitern</b>  50 - 52		
<b>Sonderausstattungen, Leiterzubehör und Ersatzteile</b>  53 - 63	<b>ZAP Plattformleitern</b>  65 - 67	<b>ZAP Plattformtreppe</b>  68	<b>ZAP Arbeitsbühne</b>  69	<b>Podesttreppen</b>  71	<b>Podestleitern</b>  72 - 73			
<b>Industrietreppen</b>  76 - 77	<b>Podesttreppen</b>  78 - 79	<b>Überstiege, stationär oder fahrbar</b>  80 - 81	<b>Plattformtreppe, fahrbar</b>  82 - 83	<b>Fahrgerüste mit Fahrbalken</b>  98 - 104	<b>Fahrgerüste mit Auslegern</b>  105 - 115			
<b>Treppenpodest</b>  84 - 85	<b>ZARGES Baukasten</b>  86 - 87	<b>Tankwagenleiter</b>  88	<b>Fahrgerüste zum Klappen</b>  116 - 121	<b>Einzelteile und Zubehör für Fahrgerüste, Z600/ Z500</b>  122 - 130	<b>Sondergerüste</b>  131 - 139	<b>Einzelteile und Zubehör für Sondergerüste, Z600</b>  140 - 141		
<b>ZARGES INNOVATION 2009</b> <b>ZARGES CREAMESS</b> <b>WWW.</b>  89 - 95	<b>Baufzug BA 150 ST</b>  142 - 145	<b>Flur- und Treppenlifte, verschiebbar</b>  147 - 149	<b>Flur- und Treppenlifte, selbstfahrend</b>  150 - 151	<b>Steigleitern</b>  152 - 159				
<b>Steigschutzsysteme</b>  160 - 162	<b>Schachttechnik</b>  163 - 166	<b>Division WIND</b>  168 - 169	<b>Division AIR</b>  170 - 171	<b>Industrie</b>  172 - 173				
<b>Eurobox</b>  178 - 180	<b>ZARGES-Box</b>  181	<b>Transportbox K 405</b>  185	<b>Mobil Box K 415</b>  186	<b>Rollbox</b>  187	<b>P472-Case</b>  188 - 191	<b>Service- und Attachékoffer</b>  192	<b>Transportkasten K270</b>  193	<b>Transportkorb K250/K251</b>  194

# Inhaltsverzeichnis

<b>ZARGES – wissen was Profis wollen</b> .....	<b>Seite</b>	<b>4 – 9</b>	
<b>Leitern</b> .....	<b>ab Seite</b>	<b>10</b>	<b>Leitern</b> Seite 10 – 63
Anlegeleitern .....	Seite	12 – 19	
Schiebe- und Seilzugleitern .....	Seite	20 – 25	
Multifunktionsleitern .....	Seite	26 – 30	
Stehleitern, einseitig begehbar .....	Seite	31 – 36	
Stehleitern, beidseitig begehbar .....	Seite	37 – 43	
Sicherheitstreppe, Tritte und Arbeitspodeste .....	Seite	44 – 49	
Spezialleitern .....	Seite	50 – 52	
Sonderausstattungen, Leiterzubehör und Ersatzteile .....	Seite	53 – 63	
<b>ZAP – ZARGES Arbeitsplattformen</b> .....	<b>ab Seite</b>	<b>64</b>	<b>ZAP – ZARGES</b> <b>Arbeitsplattformen</b> Seite 64 – 69
ZAP Plattformleitern .....	Seite	65 – 67	
ZAP Plattformtreppe .....	Seite	68	
ZAP Arbeitsbühne .....	Seite	69	
<b>Fahrbare Podeste</b> .....	<b>ab Seite</b>	<b>70</b>	<b>Fahrbare Podeste</b> Seite 70 – 73
Podesttreppen .....	Seite	71	
Podestleitern .....	Seite	72 – 73	
<b>Industrieausstattung</b> .....	<b>ab Seite</b>	<b>74</b>	<b>Industrieausstattung</b> Seite 74 – 88
Industrietreppen .....	Seite	76 – 77	
Podesttreppen .....	Seite	78 – 79	
Überstiege, stationär oder fahrbar .....	Seite	80 – 81	
Plattformtreppe, fahrbar .....	Seite	82 – 83	
Treppenpodest .....	Seite	84 – 85	
ZARGES Baukasten .....	Seite	86 – 87	
Tankwagenleiter .....	Seite	88	
ZARGES-CREAXESS .....	Seite	89 – 95	
<b>Fahrgerüste</b> .....	<b>ab Seite</b>	<b>96</b>	<b>Fahrgerüste</b> Seite 96 – 141
Fahrgerüste mit Fahrbalken .....	Seite	98 – 104	
Fahrgerüste mit Auslegern .....	Seite	105 – 115	
Fahrgerüste zum Klappen .....	Seite	116 – 121	
Einzelteile und Zubehör für Fahrgerüste Z 600/Z 500 .....	Seite	122 – 130	
Sondergerüste .....	Seite	131 – 139	
Einzelteile und Zubehör für Sondergerüste Z 600 .....	Seite	140 – 141	
<b>Baufzug BA 150 ST</b> .....	<b>Seite</b>	<b>142 – 145</b>	<b>Baufzug BA 150 ST</b> Seite 142 – 145
<b>Lifte</b> .....	<b>ab Seite</b>	<b>146</b>	<b>Lifte</b> Seite 146 – 151
Lifte, verschiebbar .....	Seite	147 – 149	
Lifte, selbstfahrend .....	Seite	150 – 151	
<b>Steigleitern</b> .....	<b>Seite</b>	<b>152 – 159</b>	<b>Steigleitern</b> Seite 152 – 159
<b>Steigschutzsysteme</b> .....	<b>Seite</b>	<b>160 – 162</b>	<b>Steigschutzsysteme</b> Seite 160 – 162
<b>Schachttechnik</b> .....	<b>Seite</b>	<b>163 – 166</b>	<b>Schachttechnik</b> Seite 163 – 166
<b>Kundenspezifische Systemlösungen</b> .....	<b>ab Seite</b>	<b>167</b>	<b>Kundenspezifische</b> <b>Systemlösungen</b> Seite 167 – 173
Division WIND .....	Seite	168 – 169	
Division AIR .....	Seite	170 – 171	
Industrie .....	Seite	172 – 173	
<b>ZARGES Logistikgeräte</b> .....	<b>ab Seite</b>	<b>174</b>	<b>ZARGES Logistikgeräte</b> Seite 174 – 194
Eurobox .....	Seite	178 – 180	
ZARGES-Box .....	Seite	181	
Zubehör Eurobox und ZARGES-Box .....	Seite	182 – 184	
Transportbox K405 .....	Seite	185	
Mobil Box K415 .....	Seite	186	
Rollbox .....	Seite	187	
P472-Case .....	Seite	188 – 191	
Service- und Attachékoffer .....	Seite	192	
Transportkasten K270 .....	Seite	193	
Transportkorb K250/K251 .....	Seite	194	
<b>Suchregister</b> .....	<b>Seite</b>	<b>195 – 197</b>	<b>Suchregister</b> Seite 195 – 197
<b>Allgemeine Geschäftsbedingungen</b> .....	<b>Seite</b>	<b>198</b>	<b>AGBs</b> Seite 198
<b>Normen und Produktkennzeichnungen</b> .....	<b>Seite</b>	<b>199</b>	



# ZARGES

## **Weil ich mehr will: Starke Marke, starke Produkte, starker Service**

ZARGES ist europaweit mit einem Gruppenumsatz von über 320 Mio. Euro das führende Unternehmen für Steigtechnik und Logistikgeräte.

In den ZARGES Produkten vereinen sich innovative Technologien und Erfahrung von 75 Jahren mit dem hochwertigen Werkstoff Aluminium.

Unsere Kunden schätzen ZARGES als verlässlichen Partner. Die Kunden profitieren von der Qualität, dem Image und vor allem von einem umfassenden Service, der Sie auch nach dem Kauf jahrelang begleitet.

Denn: „Menschen, die in der Höhe arbeiten, liegen uns am Herzen.“

Mehr Informationen finden Sie unter:  
**[www.zarges.de](http://www.zarges.de)**



# Das neue Online-Konzept für Treppen und Überstiege: [www.zarges-creaxess.de](http://www.zarges-creaxess.de)

**Planen, konfigurieren und bestellen Sie Ihre Steigtechnik-Lösung im Internet!**

Der CREAXESS-Konfigurator führt Sie ganz einfach durch alle Schritte. Sie erhalten im Handumdrehen eine Modellzeichnung, technische Daten und Ihren Preis – jetzt können Sie bequem online bestellen.

Diese Vorteile werden Sie begeistern:

- **Treppen & Überstiege der neuesten Generation!**
- **Ideen online nach Maß konfigurieren!**
- **Perfekter Preis!**
- **Lieferung in kürzester Zeit!**
- **Einfache und schnelle Montage!**
- **Top-Qualität vom Marktführer!**



Mehr Informationen auf Seite 89 bis 95 und  
im Internet unter: [www.zarges-creaxess.de](http://www.zarges-creaxess.de)

## Z 600 3T-Fahrgerüste – immer sicher auf der Plattform

Der Trend zur maximalen Sicherheit ist unaufhaltsam! ZARGES setzt diesen als Vorreiter auf dem deutschen Markt mit einem neuen Fahrgerüstkonzept um.

**Dreimal mehr Sicherheit beim Auf-/Abbau von Fahrgerüsten durch:**

1. Alle 2,00 m eine Plattform – somit kein Risiko – Material kann in Stehhöhe weiter nach oben gereicht werden.
2. Diagonalenführung im Zickzack ist in einem vorgegebenen Muster möglich – der richtige Aufbau ist somit kinderleicht.
3. Durch die selbsterklärende 3T-Aufbaumethode (Through-The-Trapdoor) steht man niemals ungesichert auf einer Plattform.



Mehr Informationen auf den Seiten 106/107 und 110/111  
und im Internet unter: [www.zarges.de](http://www.zarges.de)

# www.zarges.de

## Besuchen Sie den neuen ZARGES Internetauftritt!

Die neu konzipierte Website wird Sie auf eine faszinierende Weise in die ZARGES Welt führen. Multimediale Tools, wie Aufbauvideos und Produktkonfiguratoren, unterstützen Sie mit den aktuellsten Möglichkeiten, die das Internet bietet. Ein Online-Angebot, das in der Steigtechnik Maßstäbe setzt, bietet ungeahnte interaktive Lösungen für Ihre Anforderungen:

## ZARGES Beratung online – schnell, effektiv, zukunftsweisend ...


### Jetzt noch besser:

- **Produktsuche** – schnell finden, was Sie brauchen
- **Produktinformationen** – sehen Sie Maße, Material und Funktion auf einen Blick
- **Produktkonfiguratoren** – konfigurieren Sie Ihre Steigergeräte live im Internet
- **Händlersuche** – Ihre ZARGES Produkte in Ihrer Nähe
- **Seminare** – finden Sie Ihr Fachseminar und melden Sie sich einfach online an
- **News** – informieren Sie sich über Neuigkeiten der Branche, zu Fachmessen und dem Unternehmen
- **Downloadbereich** – hier finden Sie wichtige Informationen, wie z. B. Kataloge, Broschüren, Montage- und Verwendungsanleitungen, zum Download


### Die Steigtechnik-Seite im Internet:

[www.zarges.de](http://www.zarges.de)

Zu Produkten mit folgenden Symbolen erhalten Sie ergänzende Informationen auf: [www.zarges.de](http://www.zarges.de)

 **Aufbauvideo der Produkte**

 **Produkt-Konfigurator**

 **große Produktabbildung**

# Bei ZARGES kaufen Sie nur das, was Sie wirklich brauchen!

Im breiten ZARGES Sortiment haben Sie die Wahl zwischen zwei Produktlinien. Die Qualität ist in beiden Fällen identisch. Unterschiede gibt es nur bei Ausstattung und Sortimentsbreite. Das macht Sie flexibel in der Auswahl und stellt sicher, dass Sie nur in Ausstattung investieren, die für Ihren Bedarf wirklich notwendig ist.

## Die ZARGES Steigtechnik-Produktlinien:

### ZARGES Z 600

Die Serie ZARGES Z 600 wurde für maximale Ansprüche konzipiert. Sie bietet ein breites Sortiment und eine Ausstattung der absoluten Spitzenklasse.

**Das Programm ZARGES Z 600/Z 500 bietet Ihnen für jede Anforderung und jedes Budget die richtige Lösung.**

### So finden Sie Ihre Produkte:

Die Varianten – Z 600 und Z 500 – stehen auf den Katalogseiten direkt untereinander, so dass die Unterschiede auf einen Blick erfassbar sind. Sie können also selbst entscheiden, wie viel Ausstattung und Komfort Sie brauchen.


Das abgebildete Beispiel der 3-teiligen Mehrzweckleiter zeigt, um welche Unterschiede es geht:

➔ Die Z 600 Variante zum Preis von € 442,- \*: Spitzen-Industriequalität, komplett ausgestattet, mit zwei starren Verbindungen. Ein serienmäßiges Kopffahrwerk an der Oberleiter. Die Mehrzweckleiter ist in sieben Varianten erhältlich.

➔ Die Z 500 Variante ist in Konstruktion und Qualität identisch, sie wird in Standardausstattung geliefert. Die Ersparnis gegenüber der Z 600 beträgt dadurch € 35,- \*.

### ZARGES Z 500

Die Serie ZARGES Z 500 erfüllt die hohen Qualitätsnormen der Industrie in gleichem Maße. Sie besitzt lediglich eine weniger reichhaltige Ausstattung. In dieser Reihe finden Sie die wichtigsten Produkte eines klassischen Industrieprogramms.

 **ZARGES**

#### Multifunktionsleitern

---

#### Mehrzweckleiter, 3-teilig

**Eine Leiter – sechs Funktionen.**

- ➔ Oberleiter mit Stechhaken und Abhebesicherung.
- ➔ Spreitzsicherung durch hochfeste Perlongurte mit eingenahter Befestigungslasche.
- ➔ Stabile, verschraubte Beschläge aus Strangpressprofilen.
- ➔ Optimale Anbindung der Führungsbeschläge durch hölmmittelsame Konstruktion.
- ➔ Abhebesicherung und Führungsbeschläge sind dank Verschraubung austauschbar.
- ➔ Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- ➔ Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- ➔ Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- ➔ Treppengängig einsetzbar.



---

**Z 600 Mehrzweckleiter, 3-teilig**

Leitertlänge, als 2-Flg.	4,15	4,95	5,80	6,65	6,95	6,60	9,70
Leitertlänge, als 3-Flg.	3,00	3,60	4,30	4,70	4,95	4,10	6,95
Länge der Leiterstiege	1,90	2,20	2,45	2,75	3,00	3,10	4,10
Reihenabst. mm	48	63	75	77	77	78	98
Querschnitt	3,00	3,00	3,00	3,00	3,10	3,10	3,10
Sprossenabst.	3 x 4	3 x 4	3 x 4	3 x 4	3 x 4	3 x 4	3 x 4
Gewicht kg	13,7	17,1	19,1	20,1	20,1	20,1	28,4
Bestell-Nr.	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152
Preis exkl. MwSt.	398,-	442,-	442,-	442,-	442,-	442,-	786,-

41521  
442,-

**Mehrzweckleiter mit kompletter Ausstattung.**

- ➔ Zwei starre Verbindungen.
- ➔ Optimale Standsicherheit durch extrabreite Quertraverse.
- ➔ Oberleiter mit Kopffahrwerk (ab Größe 3 x 8).

---

**Z 500 Mehrzweckleiter, 3-teilig**

Leitertlänge, als 2-Flg.	5,80	6,10	6,60	6,70
Leitertlänge, als 3-Flg.	4,10	4,95	6,10	6,95
Länge der Leiterstiege	2,40	3,00	3,10	4,10
Reihenabst. mm	77	78	78	98
Querschnitt	3,00	3,00	3,10	3,10
Sprossenabst.	3 x 4	3 x 4	3 x 4	3 x 4
Gewicht kg	10,1	12,1	12,1	17,1
Bestell-Nr.	4152	4152	4152	4152
Preis exkl. MwSt.	407,-	442,-	442,-	716,-

41538  
407,-

**Viel Funktionalität für wenig Geld.**

- ➔ Breite Quertraverse.
- ➔ Eine starre Verbindung.

\* Preise exkl. MwSt.

# Ihr Know-how und Ihre Sicherheit durch Fachseminare der ZARGES Akademie



Wir möchten Ihnen mit der neu geschaffenen ZARGES Akademie ein Mehr an Sicherheit bieten. So wird das Programm sich in den nächsten Jahren nicht nur auf die bereits bekannten Seminare für Sachkundige beschränken, sondern darüber hinaus noch weitere aktuelle Themen, wie z.B. Arbeits- und Gesundheitsschutz, anbieten.

Unsere bewährten Sachkundigen-Seminare sind ein Muss für jeden Unternehmer. Denn dieser muss eine so genannte „befähigte Person für Leitern und Fahrgerüste“ benennen, die alle Steigergeräte regelmäßig auf einen ordnungsgemäßen Zustand prüft. Die „Befähigung zur Prüfung von Steigergeräten“ kann durch den Besuch eines entsprechenden ZARGES Seminars erlangt werden. Hier lernen Sie alles über: sicherheitsgerechten Umgang, Normen und Vorschriften, regelmäßige Prüfung, fachgerechte Reparaturen und vieles mehr...

Wählen Sie deshalb eines unserer Sachkundigen-Seminare in Hotels an verschiedenen Schulungsorten in ganz Deutschland oder Ihr ganz persönliches Seminar bei Ihnen vor Ort.

**ZARGES Seminare stehen für mehr Sicherheit in Ihrem Unternehmen!**

Folgende Seminare bieten wir derzeit an:

- Sachkundigen-Seminar für **Leitern und Tritte**
- Sachkundigen-Seminar für **Leitern/Tritte und Fahrgerüste**
- Sachkundigen-Seminar für **Personenschutz ausrüstung (PSA) im Bereich ZARGES Steigschutz**

**Wollen Sie mehr über die ZARGES Akademie erfahren oder sich direkt zu einem Seminar anmelden – besuchen Sie unsere Website: [www.zarges.de](http://www.zarges.de) unter der Rubrik „ZARGES Seminare“.**



# Auf ZARGES Qualität können Sie immer vertrauen

## Safety first – das ist bei uns nicht nur ein Versprechen, sondern Programm

Seit mehr als 75 Jahren bürgt der Name ZARGES für höchste Qualität und Sicherheit. Die ständige Optimierung unserer Fertigungs- und Qualitätsverfahren sehen wir als Verpflichtung gegenüber unseren Kunden. Unser Qualitätssystem wurde im Rahmen eines Zertifizierungsaudits überprüft und erfüllt die neueste Norm DIN EN ISO 9001:2000. Alle ZARGES Produkte entsprechen den gültigen internationalen und nationalen Normen und werden regelmäßig durch anerkannte Institute geprüft.

## Zeichen für das gewisse Extra ...

### In diesem Katalog finden Sie unterschiedliche Symbole, die besondere Eigenschaften unserer Produkte kennzeichnen:



#### **ZARGES Safer Step Technology – EU-Patent EP 01 109 941.3**

Kennzeichen aller ZARGES Produkte, die mit dieser patentierten Stufe ausgestattet sind. Die 80 mm tiefe Stufe aus Alu-Strangpressprofil mit integriertem Kunststoffstreifen bietet erhöhte Rutsicherheit in Längs- und Querrichtung. Die ZARGES Qualitätsbördelung sorgt zusätzlich für eine hochfeste Stufen-Holm-Verbindung.



#### **2HF-Prinzip („2 Hände frei“)**

Kennzeichen aller ZARGES Produkte, die durch große Arbeitsplattformen das Arbeiten mit zwei freien Händen ermöglichen. Ein dreiseitig umlaufendes Geländer bietet zusätzlichen Schutz. Das bedeutet noch mehr Komfort und Sicherheit bei der Arbeit.



#### **Holme abriebfest eloxiert**

Kennzeichen aller ZARGES Produkte, die mit eloxierten Holmen ausgestattet sind. Durch die Eloxierung färben die Oberflächen nicht ab und bieten ein sehr angenehmes Griffgefühl.

## **ZARGES Leitern – ideal für eine Vielzahl von Aufgaben.**

Leitern sind die „Klassiker“ unter den Steigeräten: Sie sind schnell für den Einsatz bereitgestellt, leicht und kompakt in den Abmessungen. Je nach Einsatz stehen Ihnen Anlege-, Steh- und Mehrzweckleitern zur Verfügung, bei denen jeweils zwischen Sprossen- und Stufenleitern unterschieden wird.

Leitern eignen sich vor allem für kurze Arbeiten sowie als Zugang zu Arbeitsplätzen.

Einsatzbeispiele:

- Mess- und Richtarbeiten
- Lampenwechsel
- Spannen und Lösen von Verankerungen

Alle ZARGES Leitern erfüllen die Norm DIN EN 131, ZARGES Tritte die Norm DIN EN 14 183.

Wählen Sie auf den folgenden Seiten aus unserem breiten Produktprogramm das Steigergerät, das Ihren Anforderungen entspricht.

Ladder

ESCALERA

Leitern

Échelle

Ladder

Leitern

## Inhalt

Anlegeleitern .....	Seite	12 – 19
Schiebe- und Seilzugleitern .....	Seite	20 – 25
Multifunktionsleitern .....	Seite	26 – 30
Stehleitern, einseitig begehbar .....	Seite	31 – 36
Stehleitern, beidseitig begehbar .....	Seite	37 – 43
Sicherheitstrepfen, Tritte und Arbeitspodeste .....	Seite	44 – 49
Spezialleitern .....	Seite	50 – 52
Sonderausstattungen, Leiterzubehör und Ersatzteile .....	Seite	53 – 63

Échelle

Single Ladders

Anlegeleiter

Échelle simple

## ZARGES Anlegeleitern – Ihre universellen Helfer im Arbeitsalltag.

ZARGES Anlegeleitern bieten Ihnen alles, was vorbildliche Ergonomie ausmacht: Einerseits sind sie äußerst stabil und sicher, andererseits relativ leicht und damit einfach zu transportieren.

Grundsätzlich haben Sie die Wahl zwischen zwei verschiedenen Bauformen:

- Sprossenleitern mit 30 mm tiefen Sprossen, Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stufenleitern in unterschiedlichen Varianten, sie gibt es wahlweise mit genieteten, geschraubten oder gebördelten Stufen.

Zusätzlich bieten wir eine Sonderausführung aus glasfaserverstärktem Kunststoff an – ideal für Einsätze in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie sowie Arbeiten unter elektrischer Spannung.

Alle ZARGES Anlegeleitern erfüllen die Norm DIN EN 131, die Vorschriften der BGV D 36 sowie der Handlungsanleitung BGI 694. Die zulässige Maximalbelastung beträgt 150 kg.

Single Ladder

Scala

Escaleras Murales



**Maximale Arbeitshöhe  
gemäß BGI 694**


Arbeitshöhe = Höhe letzte  
Standspresse/-stufe + 2 Meter

## Gebördelte Stufen-Anlegeleiter

### Die TOP Stufenleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.

### Sonderausstattung

- Auch als Regalleiter erhältlich.
-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.



## Z 600 Gebördelte Stufen-Anlegeleiter, eloxiert

### Die komfortable TOP Stufenleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Z 600 Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Äußere Breite: 423 mm. Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.



Leiterlänge	m	1,94	2,50	3,06	3,62	4,18	4,74
Arbeitshöhe	ca. m	2,80	3,35	3,85	4,40	4,90	5,45
Holmhöhe	mm	73	73	73	73	73	73
Stufenanzahl		6	8	10	12	14	16
Gewicht	kg	4,0	7,2	8,3	9,5	10,8	12,5
Bestell-Nr.		41356	41358	41360	41362	41364	41366
Preis exkl. MwSt.	€	145,-	196,-	227,-	270,-	301,-	330,-



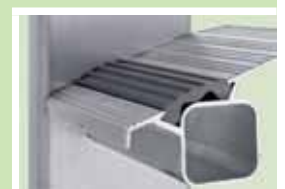
## Z 500 Gebördelte Stufen-Anlegeleiter

### Die wirtschaftliche Stufenleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Z 500 Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme und Stufen aus Aluminium natur.
- Äußere Breite: 353 mm.



Leiterlänge	m	1,90	2,46	3,02	3,58	4,14	4,70
Arbeitshöhe	ca. m	2,75	3,30	3,80	4,35	4,90	5,40
Holmhöhe	mm	68	68	68	68	68	68
Stufenanzahl		6	8	10	12	14	16
Gewicht	kg	3,6	6,8	7,9	9,1	10,6	11,8
Bestell-Nr.		41566	41568	41570	41572	41574	41576
Preis exkl. MwSt.	€	131,-	160,-	188,-	217,-	250,-	288,-



# Anlegeleitern



**Z 600** Stufen-Anlegeleiter mit gepolsterter Stufen-Vorderkante

## Maximaler Arbeitskomfort bei Auf- und Abstieg.



- Schienbeinschonende Polsterung.
- Holme abriebfest eloxiert.
- 80 mm tiefe, geriffelte Auftrittsflächen.
- Äußere Breite: 380 mm.
- Stufenabschlüsse mit Kunststoffkappen.
- Anlegeprofil am oberen Ende für sicheres Anlegen.
- Geschraubte Stufen-Holm-Verbindung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Ästhetisches Design – ideal für den Einsatz in Büro-, Praxis- und Verkaufsräumen.

## Sonderausstattung

- Auch als Regalleiter erhältlich.

 Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.

Leiterlänge	m	1,64	1,87	2,11	2,35	2,59	2,82	3,06
Arbeitshöhe	ca. m	2,65	2,85	4,20	3,35	3,55	3,80	4,00
Holmhöhe	mm	48	48	48	48	48	48	48
Stufenanzahl		6	7	8	9	10	11	12
Gewicht	kg	4,2	4,8	5,3	5,8	6,4	6,9	7,4
Bestell-Nr.		41012	41013	41014	41015	41016	41017	41018
Preis exkl. MwSt.	€	157,-	175,-	200,-	223,-	247,-	266,-	297,-



**Z 500** Genietetete Stufen-Anlegeleiter

## Leicht und robust – die preisgünstige Variante.

- 80 mm tiefe Stufen für ermüdungsfreies Stehen.
- Stufenabschlüsse mit Kunststoffkappen.
- Anlegeprofil am oberen Ende für sicheres Anlegen.
- Dreifach genietetete Stufen-Holm-Verbindung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Äußere Breite: 380 mm.

## Sonderausstattung

 Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.

Leiterlänge	m	1,66	2,14	2,61	3,09
Arbeitshöhe	ca. m	2,65	3,15	3,60	4,05
Holmhöhe	mm	48	48	48	48
Stufenanzahl		6	8	10	12
Gewicht	kg	4,0	5,0	6,4	7,9
Bestell-Nr.		41602	41604	41606	41608
Preis exkl. MwSt.	€	124,-	151,-	177,-	206,-




**Z 600 Breitsprossen-Anlegeleiter**

**Bequemer und sicherer Stand bei länger dauernden Arbeiten.**

- 60 mm tiefe, geriffelte Breitsprossen für ermüdungsfreies Stehen.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Anlegeprofil am oberen Ende für sicheres Anlegen.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Äußere Breite: 380 mm.

**Sonderausstattung**

- Auch als Regalleiter erhältlich.
-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.

Leiterlänge	m	1,80	2,34	2,92	3,48	4,04	4,60
Arbeitshöhe	ca. m	2,65	3,15	3,70	4,25	4,80	5,30
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	62	68
Sprossenanzahl		6	8	10	12	14	16
Gewicht	kg	3,5	5,6	6,8	8,0	9,3	11,0
Bestell-Nr.		40451	40452	40453	40454	40455	40456
Preis exkl. MwSt.	€	143,-	181,-	221,-	256,-	294,-	345,-



**Z 500 Stufen-Anlegeleiter Seventec**

**Das komfortable und vielseitige Leichtgewicht.**

- Besonders leicht und damit bequem zu tragen.
- 85 mm tiefe Stufen mit Antirutschriffelung für sicheren Stand.
- Grifffreundliche, glatte Holmaußenseite.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagesteg in der Stufenmitte.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Äußere Breite: 400 mm.
- Lichte Weite: 360 mm.

Leiterlänge	m	2,04	2,50	2,96	3,42
Arbeitshöhe	ca. m	3,05	3,45	3,90	4,35
Holmhöhe	mm	87	87	87	87
Stufenanzahl		8	10	12	14
Gewicht	kg	5,8	7,2	8,5	9,8
Bestell-Nr.		40378	40380	40382	40384
Preis exkl. MwSt.	€	130,-	160,-	189,-	219,-

# Anlegeleitern

## Sprossen-Anlegeleiter

### Das flexible Leichtgewicht.

- Sehr leicht und zugleich äußerst stabil.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Sprossentiefe 30 mm.

### Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.



## Z 600 Sprossen-Anlegeleiter

### Flexibel und standsicher – ideal für schnell wechselnde Einsätze.

- Äußere Breite: 420 mm – besonders standsicher.

Leiterlänge	m	1,93	2,49	3,05	3,61	4,17	4,73	5,86	6,98
Arbeitshöhe	ca. m	2,80	3,35	3,90	4,40	4,95	5,50	6,60	7,70
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	62	68	73	85
Sprossenanzahl		6	8	10	12	14	16	20	24
Gewicht	kg	3,7	4,7	5,6	6,5	7,6	8,9	11,2	14,0
Bestell-Nr.		41511	41512	41513	41514	41515	41516	41517	41518
Preis exkl. MwSt.	€	80,-	101,-	123,-	143,-	169,-	201,-	266,-	333,-

## Z 500 Sprossen-Anlegeleiter

### Zwei Pluspunkte: geringes Gewicht und niedriger Preis.

- Äußere Breite: 350 mm.

Leiterlänge	m	2,21	2,49	3,05	3,61	4,17	4,73	5,29	5,85	6,41	6,98
Arbeitshöhe	ca. m	3,05	3,35	3,90	4,40	4,95	5,50	6,05	6,60	7,15	7,70
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	62	68	73	73	73	85
Sprossenanzahl		7	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Gewicht	kg	4,0	4,4	5,3	6,2	7,2	8,4	9,7	10,6	12,4	13,4
Bestell-Nr.		41547	41548	41550	41552	41554	41556	41558	41560	41562	41564
Preis exkl. MwSt.	€	75,-	84,-	102,-	119,-	143,-	168,-	195,-	221,-	249,-	278,-





**Z 600 Vollkunststoff-Sprossen-Anlegeleiter**

**Die Sicherheitsleiter für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken.**

- Holme und Sprossen (30 mm × 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61 478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV .
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Äußere Breite: 420 mm – besonders standsicher.

Leiterlänge	m	1,92	3,04	4,16
Arbeitshöhe	ca. m	2,80	3,85	4,95
Holmhöhe	mm	58	58	58
Sprossenanzahl		6	10	14
Gewicht	kg	5,6	8,6	11,6
Bestell-Nr.		41251	41253	41255
Preis exkl. MwSt.	€	245,-	350,-	471,-



**Z 600 Holz-Sprossen-Anlegeleiter**

**Die Alternative in Material und Preis.**

- Holme aus hochwertigem, ausgesuchtem Nadelholz mit gelbbrauner Einfärbung, Sprossen aus Buche, Holme aus Pinie.
- Verleimte und verdeckte Verzapfung der Sprossen-Holm-Verbindung.
- Spannschrauben für zusätzliche Sicherheit und Stabilität.
- Niedrige Temperaturleitfähigkeit – damit auch bei Außeneinsätzen im Winter immer ein angenehmes Griffgefühl.
- Äußere Breite: 380 mm.

Leiterlänge	m	2,30	2,90	4,00
Arbeitshöhe	ca. m	3,15	3,75	4,80
Holmhöhe	mm	56	66	75
Sprossenanzahl		8	10	14
Gewicht	kg	6,5	8,5	11,0
Bestell-Nr.		40008	40010	40014
Preis exkl. MwSt.	€	75,-	93,-	149,-

# Anlegeleitern

Z 600

## Regaleinhängeleitern

**ZARGES Regalleitern eignen sich ideal für den Einsatz in Registraturen, Lagern, Verkaufsräumen und Bibliotheken.**

- Die Regalleitern haben zwei Einhängehaken für die Führungsschiene sowie zusätzliche Haken zum senkrechten Aufstellen am Regal.
- Leiterlänge wird entsprechend Ihrer angegebenen senkrechten Einhängehöhe individuell angepasst.
- Ausladung bei gepolsteter Stufe = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,404.
- Ausladung bei gebördelter ZARGES Safer Step Technology = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,364.
- Ausladung bei Breitsprosse = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,364.

**Regaleinhängeleitern sind in folgenden Ausführungen erhältlich:**



### 1. geschraubte Stufe mit gepolsterter Stufen-Vorderkante

bis maximale senkrechte Einhängehöhe	m	1,54	1,76	1,98	2,21	2,43	2,64	2,86
Stufenanzahl		6	7	8	9	10	11	12
Bestell-Nr.		41402	41403	41404	41405	41406	41407	41408
Preis exkl. MwSt.	€	228,-	248,-	276,-	297,-	321,-	346,-	379,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,404

### 2. gebördelte Stufe mit ZARGES Safer Step Technology

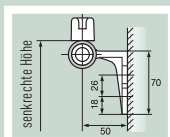
bis maximale senkrechte Einhängehöhe	m	1,82	2,35	2,88	3,40	3,93
Stufenanzahl		6	8	10	12	14
Bestell-Nr.		1041356	1041358	1041360	1041362	1041364
Preis exkl. MwSt.	€	228,-	281,-	313,-	355,-	390,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,364

### 3. gebördelte Breitsprosse

bis maximale senkrechte Einhängehöhe	m	1,70	2,23	2,75	3,28	3,81	4,33
Stufenanzahl		6	8	10	12	14	16
Bestell-Nr.		41081	41082	41083	41084	41085	41086
Preis exkl. MwSt.	€	203,-	243,-	284,-	319,-	361,-	414,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene × 0,364



### Zubehör

Rohrschiene	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Leichtmetallrohr, Ø 30 mm, 3000 mm lang, eloxiert	40370	37,-
Leichtmetall-Zwischenhalter	41457	12,-
Leichtmetall-Halter mit Endanschlag rechts	41458	18,-
Leichtmetall-Halter mit Endanschlag links	41459	18,-

Schienenanlagen: Pro ca. 1,00 m Rohr ist ein Zwischenhalter vorzusehen

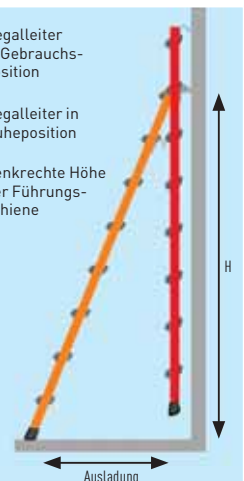


- Haken oben zum Aufstieg
- Haken unten für Ruhestellung



- Regalleiter in Gebrauchsposition
- Regalleiter in Ruhestellung

H Senkrechte Höhe der Führungsschiene



## Z 600 Regalleiter, fahrbar

**Fahrbare Regalleitern sind besonders komfortabel und für den regelmäßigen Einsatz konzipiert.**

- Sowohl der fahrbare Leiternkopf als auch die Federbromsrollen unten arretieren die Regalleiter bei Belastung.
- Im Ruhezustand kann die Leiter platzsparend an das Regal gestellt werden.
- Leiterlänge wird entsprechend Ihrer angegebenen senkrechten Einhänghöhe individuell angepasst.
- Ausladung bei gepolsteter Stufe = senkrechte Höhe der Führungsschiene  $\times 0,404$ .
- Ausladung bei gebördelter ZARGES Safer Step Technology = senkrechte Höhe der Führungsschiene  $\times 0,364$ .
- Ausladung bei Breitsprosse = senkrechte Höhe der Führungsschiene  $\times 0,364$ .

**Fahrbare Regalleitern sind in folgenden Ausführungen erhältlich:**



### 1. geschraubte Stufe mit gepolsterter Stufen-Vorderkante

bis maximale senkrechte Einhänghöhe	m	1,89	2,13	2,34	2,56	2,78	3,00	3,22
Stufenanzahl		6	7	8	9	10	11	12
Bestell-Nr.		41412	41413	41414	41415	41416	41417	41418
Preis exkl. MwSt.	€	454,-	473,-	504,-	530,-	555,-	573,-	611,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene  $\times 0,404$

### 2. gebördelte Stufe mit ZARGES Safer Step Technology

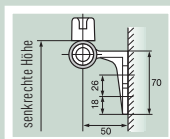
bis maximale senkrechte Einhänghöhe	m	2,16	2,67	3,20	3,72	4,25
Stufenanzahl		6	8	10	12	14
Bestell-Nr.		1141356	1141358	1141360	1141362	1141364
Preis exkl. MwSt.	€	456,-	510,-	542,-	585,-	619,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene  $\times 0,364$

### 3. gebördelte Breitsprosse

bis maximale senkrechte Einhänghöhe	m	2,06	2,58	3,11	3,64	4,16	4,69
Stufenanzahl		6	8	10	12	14	16
Bestell-Nr.		41071	41072	41073	41074	41075	41076
Preis exkl. MwSt.	€	418,-	456,-	500,-	534,-	575,-	621,-

Ausladung = senkrechte Höhe der Führungsschiene  $\times 0,364$



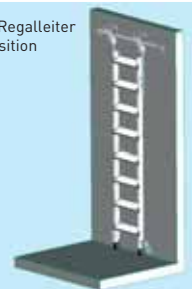
### Zubehör

Rohrschiene	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Leichtmetallrohr, $\varnothing 30$ mm, 3000 mm lang, eloxiert	40370	37,-
Leichtmetall-Zwischenhalter	41457	12,-
Leichtmetall-Halter mit Endanschlag rechts	41458	18,-
Leichtmetall-Halter mit Endanschlag links	41459	18,-

Schienenanlagen: Pro ca. 1,00 m Rohr ist ein Zwischenhalter vorzusehen



Fahrbare Regalleiter in Ruheposition



Fahrbare Regalleiter in Gebrauchsposition



# Push-up/ Rope-operated à Corde

## ZARGES Schiebe- und Seilzugleitern – hochflexibel im besten Sinn des Wortes.

ZARGES Schiebe- und Seilzugleitern sind optimal als Zugang zu großen Arbeitshöhen bis 17,00 m. Durch die Verstellmöglichkeit von Sprosse zu Sprosse lassen sich alle Varianten leicht auf die gewünschte Höhe bringen. 30 mm tiefe Sprossen. Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.

Die Unterschiede zwischen Schiebe- und Seilzugleitern:

- Bei Schiebeleitern wird die Höhe per Hand eingestellt und arretiert. Die beiden Leiterteile sind auch separat als Anlegeleitern verwendbar.
- Bei Seilzugleitern können Sie die gewünschte Höhe bequem per Seilzug einstellen. Wandlaufrollen an der Oberleiter erhöhen den Arbeitskomfort.

Zusätzlich bieten wir eine Sonderausführung aus glasfaserverstärktem Kunststoff an – ideal für Einsätze in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie sowie Arbeiten unter elektrischer Spannung.

Alle ZARGES Seilzug- und Schiebeleitern erfüllen die Norm DIN EN 131, die Vorschriften der BGV D 36 sowie der Handlungsanleitung BGI 694. Die zulässige Maximalbelastung beträgt 150 kg.

Seilzugleitern  
Móviles y de tracción  
Échelle  
Coulissante  
Schiebeleitern



Maximale Arbeitshöhe  
gemäß BGI 694

Arbeitshöhe = Höhe letzte  
Standsporse + 2 Meter

## Schiebeleiter, 2-teilig

### Besonders für Arbeiten in großen Höhen geeignet.

- Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar.
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Kunststoff-Gleitschutz und Abhebesicherung.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Auch die Oberleiter ist mit Leiterschuhenausstattung.

### Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.



**Z 600**

## Schiebeleiter, 2-teilig

Leiterlänge, ausgefahren	m	2,95	4,07	4,96	6,09	7,21	8,33	9,13	10,25	12,22
Leiterlänge, eingefahren	m	1,83	2,39	3,00	3,56	4,07	4,70	5,20	5,74	6,90
Arbeitshöhe, max.	ca. m	3,80	4,85	5,75	6,80	7,90	9,00	9,75	10,85	12,75
Holmhöhe	mm	58	58	68	73	73	85	98	98	114
Sprossenanzahl		2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16	2 × 18	2 × 20	2 × 24
Gewicht	kg	6,0	9,0	12,5	17,0	18,5	24,0	26,5	32,0	40,5
Bestell-Nr.		40245	40246	40247	40248	40249	40214	40215	40216	40217
Preis exkl. MwSt.	€	192,-	242,-	294,-	352,-	430,-	522,-	627,-	733,-	914,-

### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Glasreinigersatz	297465	157,-

### Extra breit – sicher und komfortabel.

- Hohe Standsicherheit durch besonders breite Unterleiter (490 mm).
- Ab Länge 8,30 m Oberleiter mit Laufrollen.
- Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche.

**Z 500**

## Schiebeleiter, 2-teilig

Leiterlänge, ausgefahren	m	4,67	5,47	6,09	6,59	7,21	7,72
Leiterlänge, eingefahren	m	2,72	3,23	3,56	3,79	4,07	4,36
Arbeitshöhe, max.	ca. m	5,45	6,20	6,80	7,30	7,90	8,40
Holmhöhe	mm	68	73	73	73	73	85
Sprossenanzahl		2 × 9	2 × 11	2 × 12	2 × 13	2 × 14	2 × 15
Gewicht	kg	9,3	12,3	14,2	16,3	17,4	18,6
Bestell-Nr.		41279	41281	41282	41283	41284	41285
Preis exkl. MwSt.	€	246,-	272,-	307,-	333,-	374,-	395,-

### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Glasreinigersatz	297465	157,-

### Die kostengünstige Variante, um große Höhen zu erreichen.

- Äußere Breite der Unterleiter: 420 mm.


# Schiebe- und Seilzugleitern

## Seilzugleiter, 2-teilig

### Die komfortable Leiter für Arbeiten in großen Höhen.

- Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil und Rolle.
- Sichere Arretierung durch automatische Einfallhaken.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Oberleiter mit Laufrollen ausgestattet.

### Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.



## Z 600 Seilzugleiter, 2-teilig

### Sicherer Stand und präzise Verstellung.

- Hohe Standsicherheit durch besonders breite Unterleiter (490 mm).
- Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche.

Leiterlänge, ausgefahren	m	7,21	8,33	9,13	10,25	11,10	12,22
Leiterlänge, eingefahren	m	4,14	4,70	5,20	5,74	6,40	6,90
Arbeitshöhe, max.	ca. m	7,90	9,00	9,75	10,85	11,70	12,75
Holmhöhe	mm	73	85	98	98	114	114
Sprossenanzahl		2 × 14	2 × 16	2 × 18	2 × 20	2 × 22	2 × 24
Gewicht	kg	20,3	22,3	28,6	31,9	35,5	40,9
Bestell-Nr.		40206	40207	40208	40209	40212	40210
Preis exkl. MwSt.	€	532,-	616,-	704,-	784,-	889,-	988,-



## Z 500 Seilzugleiter, 2-teilig

### Die kostengünstige Seilzugleiter.

- Äußere Breite der Unterleiter: 420 mm.
- Kunststofflaufrollen.

Leiterlänge, ausgefahren	m	8,35	8,85	9,15	9,70	10,25
Leiterlänge, eingefahren	m	4,70	4,95	5,20	5,50	5,75
Arbeitshöhe, max.	ca. m	9,00	9,50	9,80	10,30	10,85
Holmhöhe	mm	85	85	98	98	98
Sprossenanzahl		2 × 16	2 × 17	2 × 18	2 × 19	2 × 20
Gewicht	kg	20,0	24,0	27,2	29,0	31,0
Bestell-Nr.		41296	41297	41298	41299	41300
Preis exkl. MwSt.	€	545,-	603,-	660,-	722,-	748,-





**Z 600 Schiebeleiter, 3-teilig**

**Hoch hinaus bei kompaktem Transportmaß.**

- Per Hand von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar.
- Kunststoff-Gleitschutz und Abhebesicherung.
- Leiterteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar.
- Äußere Breite der Unterleiter: 490 mm.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Aufsteckteil zur Verwendung als Glasreinigerleiter auf Anfrage.

Leiterlänge, ausgefahren	m	5,80	6,92	8,60
Leiterlänge, eingefahren	m	2,44	2,98	3,60
Arbeitshöhe, max.	ca. m	6,55	7,65	9,25
Holmhöhe	mm	73	73	98
Sprossenanzahl		3 × 8	3 × 10	3 × 12
Gewicht	kg	15,1	20,1	25,2
Bestell-Nr.		40127	40128	40129
Preis exkl. MwSt.	€	329,-	417,-	497,-



**Z 600 Seilzugleiter, 3-teilig**

**Das ideale Steiggerät für Arbeiten in großen Höhen.**

- Getrennte Höhenverstellung der Mittel- und Oberleiter durch zwei Seilzüge.
- Optimierte Kunststoffführung.
- Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Oberfläche.
- Sichere Arretierung durch automatische Einfallhaken.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.

Leiterlänge, ausgefahren	m	10,55	12,55	14,20	15,90
Leiterlänge, eingefahren	m	4,40	5,25	5,80	6,40
Arbeitshöhe, max.	ca. m	11,15	13,10	14,70	16,35
äußere Breite der Unterleiter	mm	560	560	590	590
Holmhöhe	mm	86 / 98	86 / 98	98 / 98	98 / 98
Sprossenanzahl		3 × 15	3 × 18	3 × 20	3 × 22
Gewicht	kg	44,0	52,0	67,0	73,0
Bestell-Nr.		40446	40447	40448	40449
Preis exkl. MwSt.	€	1.196,-	1.353,-	1.711,-	2.078,-

## Schiebe- und Seilzugleitern



Z 600

**Schiebeleiter, 2-teilig,  
in GFK-Mischbauweise**

**Die Sicherheitsleiter für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken.**

- Leichtmetallsprossen (30 mm × 30 mm) mit rutschfester Riffelung.
- Per Hand von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar.
- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.
- Äußere Breite der Unterleiter: 430 mm.

Leiterlänge, ausgefahren	m	4,90	6,02
Leiterlänge, eingefahren	m	2,90	3,46
Arbeitshöhe, max. ca.	m	5,65	6,75
Holmhöhe	mm	73	73
Sprossenanzahl		2 × 10	2 × 12
Gewicht	kg	21,4	25,2
Bestell-Nr.		41163	41164
Preis exkl. MwSt.	€	621,-	759,-



Z 600

**Seilzugleiter, 2-teilig,  
in GFK-Mischbauweise**

**Die Sicherheitsleiter mit komfortabler Seilzug-Verstellung.**

- Leichtmetallsprossen (30 mm × 30 mm).
- Einfaches Handling durch Seilzug-Verstellung.
- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Sichere Arretierung durch automatische Einfallhaken.
- Wandlaufrollen mit schonender Oberfläche.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.
- Äußere Breite der Unterleiter: 430 mm.

Leiterlänge, ausgefahren	m	7,17	8,29
Leiterlänge, eingefahren	m	4,04	4,60
Arbeitshöhe, max. ca.	m	7,85	8,95
Holmhöhe	mm	73	73
Sprossenanzahl		2 × 14	2 × 16
Gewicht	kg	30,4	35,2
Bestell-Nr.		41161	41162
Preis exkl. MwSt.	€	966,-	1.081,-





**Z 600 Vollkunststoff-Schiebeleiter, 2-teilig**

**Die Spezialleiter mit Holmen und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für Arbeiten unter Spannung (VDE-geprüft).**

- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Per Hand von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar.
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61 478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV .
- VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

Leiterlänge, ausgefahren	m	4,17	4,91	6,03
Leiterlänge, eingefahren	m	2,44	2,95	3,51
Arbeitshöhe, max.	ca. m	4,95	5,70	6,75
Holmhöhe	mm	58	73	73
Sprossenanzahl		2 × 8	2 × 10	2 × 12
Gewicht	kg	13,0	18,5	22,0
Bestell-Nr.		41288	41290	41292
Preis exkl. MwSt.	€	516,-	632,-	770,-



**Z 600 Vollkunststoff Seilzugleiter, 2-teilig**

**Die Spezialleiter mit komfortabler Seilzugverstellung für Arbeiten unter Spannung (VDE-geprüft).**

**NEU!**

- Holme und Sprossen (30 mm × 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil und Rolle.
- Wandlaufrollen mit schonender Oberfläche.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV .
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

Leiterlänge, ausgefahren	m	7,17	8,00
Leiterlänge, eingefahren	m	4,09	4,64
Arbeitshöhe, max.	ca. m	7,90	8,70
Holmhöhe	mm	73	73
Sprossenanzahl		2 × 14	2 × 16
Gewicht	kg	26,5	30,0
Bestell-Nr.		41274	41276
Preis exkl. MwSt.	€	995,-	1.185,-

## ZARGES Multifunktionsleitern – mit Sicherheit jeder Anforderung gewachsen.

Der Name sagt es: ZARGES Multifunktionsleitern sind besonders vielseitig und flexibel. Mit bis zu sechs verschiedenen Aufbauvarianten werden sie nahezu jedem Einsatzzweck gerecht. Wenige Handgriffe genügen, um sie auf geänderte oder wechselnde Arbeitsbedingungen einzustellen.

Grundsätzlich haben Sie die Wahl unter drei Produktvarianten:

- Mehrzweckleitern
- Vielzweckleitern
- Teleskop-Mehrzweckleitern

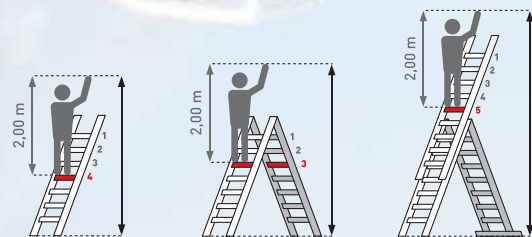
Ein echtes Multitalent ist dabei die dreiteilige Mehrzweckleiter, die Sie in bis zu sechs Funktionen einsetzen können – von der Stehleiter bis zur dreiteiligen Schiebeleiter.

Vielzweck- und Teleskopleitern zeichnen sich überdies durch ihr geringes Pack- und Transportmaß aus. Vielzweckleitern sind bis zu einer Höhe von 0,99 m auch als praktisches Arbeitspodest verwendbar. Bei Teleskop-Mehrzweckleitern lässt sich die Höhe einfach von Sprosse zu Sprosse verstellen, sodass auch der Einsatz auf Treppen kein Problem darstellt.

Alle ZARGES Multifunktionsleitern erfüllen die Norm DIN EN 131, die Vorschriften der BGV D 36 sowie der Handlungsanleitung BGI 694. Die zulässige Maximalbelastung beträgt 150 kg.

### Maximale Arbeitshöhe gemäß BGI 694

Arbeitshöhe = Höhe letzte Standsprosse + 2 Meter



## Mehrzweckleiter, 3-teilig

### Eine Leiter – sechs Funktionen.

- Oberleiter mit Steckhaken und Abhebesicherung.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte mit eingenähter Befestigungslasche.
- Stabile, verschraubte Beschläge aus Strangpressprofilen.
- Optimale Anbindung der Führungsbeschläge durch holmumfassende Konstruktion.
- Abhebesicherung und Führungsbeschläge sind dank Verschraubung austauschbar.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Treppengängig einsetzbar.



## Z 600

## Mehrzweckleiter, 3-teilig

Leiterlänge, als 3-tlg. Anlegeleiter	m	4,15	4,95	5,80	6,65	6,90	8,60	9,70
Länge als 2-tlg. Anlegeleiter	m	3,00	3,60	4,10	4,70	4,95	6,10	6,95
Länge der Leiterteile	m	1,90	2,20	2,45	2,75	3,00	3,55	4,15
Holmhöhe	mm	68	68	73	73	73	98	98
Quertraverse	m	0,80	0,80	0,90	0,90	1,00	1,10	1,20
Sprossenanzahl		3 × 6	3 × 7	3 × 8	3 × 9	3 × 10	3 × 12	3 × 14
Gewicht	kg	13,8	16,2	18,5	20,8	24,3	30,1	38,4
Bestell-Nr.		41526	41527	41521	41529	41522	41523	41524
Preis exkl. MwSt.	€	382,-	412,-	442,-	505,-	567,-	654,-	789,-

### Mehrzweckleiter mit kompletter Ausstattung.

- Zwei starre Verbindungen.
- Optimale Standsicherheit durch extrabreite Quertraverse.
- Oberleiter mit Kopffahrwerk (ab Größe 3 × 8).

## Z 500

## Mehrzweckleiter, 3-teilig

Leiterlänge, als 3-tlg. Anlegeleiter	m	5,80	6,90	8,60	9,70
Länge als 2-tlg. Anlegeleiter	m	4,10	4,95	6,10	6,95
Länge der Leiterteile	m	2,45	3,00	3,55	4,15
Holmhöhe	mm	73	73	98	98
Quertraverse	m	0,80	0,90	1,00	1,20
Sprossenanzahl		3 × 8	3 × 10	3 × 12	3 × 14
Gewicht	kg	18,5	24,3	30,1	37,4
Bestell-Nr.		41538	41540	41542	41544
Preis exkl. MwSt.	€	407,-	518,-	603,-	719,-

### Viel Funktionalität für wenig Geld.

- Breite Quertraverse.
- Eine starre Verbindung.

# Multifunktionsleitern



**Z 600** Vielzweckleiter

**Vielseitig einsetzbar bei kompaktem Transportmaß.**

- Einfacher Transport: Zusammengeklappt passt die Leiter in den Kofferraum.
- Leiterbreite 500 mm mit konisch zulaufenden Außenteilen.

**Hinweis**

Bestell-Nr. 40906 kann nicht als Arbeitsbock und Anlegeleiter mit Wandabstützung eingesetzt werden.



Länge als Anlegeleiter m	3,59	4,15	4,71
Länge als Stehleiter m	1,75	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne m	0,98	0,98	-
Länge als Arbeitsbühne m	1,55	2,11	-
Maße, zusammengeklappt m	0,68 × 0,27 × 1,00	0,68 × 0,27 × 1,21	0,75 × 0,27 × 1,28
untere, äußere Breite m	0,75	0,75	0,75
Gewicht kg	12,0	12,9	14,0
Sprossenanzahl	4 × 3	2 × 3 + 2 × 4	4 × 4
Bestell-Nr.	40905	40904	40906
Preis exkl. MwSt. €	423,-	476,-	504,-



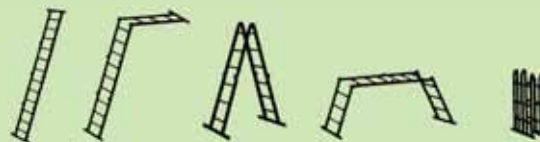
**Z 500** Vielzweckleiter

**Vielseitig einsetzbar, kompakt und kostengünstig.**

- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Einfaches Verstellen durch sechs automatisch einrastende, geschraubte und auswechselbare Sicherheitsscharniere.
- Leiterbreite: 420 mm.
- Extrabreite Quertraverse.
- Zum Transport kompakt und platzsparend zusammenlegbar.

**Hinweis**

Bestell-Nr. 41184 und 41185 können nicht als Arbeitsbock eingesetzt werden.



Länge als Anlegeleiter m	3,65	4,75	5,85
Länge als Stehleiter m	1,76	2,29	2,84
Höhe als Arbeitsbühne m	0,99	-	-
Länge als Arbeitsbühne m	1,40	-	-
untere, äußere Breite m	0,58	0,59	0,61
Maße, zusammengeklappt m	0,75 × 1,00 × 0,27	0,75 × 1,25 × 0,27	0,75 × 1,56 × 0,27
Gewicht kg	14,0	16,0	20,0
Sprossenanzahl	4 × 3	4 × 4	4 × 5
Bestell-Nr.	41183	41184	41185
Preis exkl. MwSt. €	242,-	323,-	402,-

## Teleskop-Mehrzweckleiter, 4-teilig

**Die ideale Montageleiter, kompakt und flexibel.**

- Anlegeleiter, Stehleiter und treppengängige Stehleiter in einem.
- Mit wenigen Handgriffen umzuwandeln.
- Arbeitshöhe bei allen Varianten im Sprossenabstand einstellbar.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Zum Transport kompakt und platzsparend zusammenschiebbar.



## Z 600 Teleskop-Mehrzweckleiter, 4-teilig

Arbeitshöhe als Anlegeleiter	ca. m	5,00	6,05	7,10
Arbeitshöhe als Stehleiter	ca. m	3,35	3,85	4,40
Länge als Anlegeleiter	m	4,20	5,30	6,40
Maße, zusammengeklappt	m	0,56 × 1,30 × 0,21	0,63 × 1,58 × 0,21	0,70 × 1,86 × 0,21
Gewicht	kg	13,0	16,0	20,0
Sprossenanzahl		4 × 4	4 × 5	4 × 6
Bestell-Nr.		41930	41931	41932
Preis exkl. MwSt.	€	450,-	537,-	610,-

### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Holmverlängerung	41933	60,-

**Flexibel und standsicher – ideal für schnell wechselnde Einsätze.**

- Einfach zu bedienendes, automatisch einrastendes Sicherheits-Aluminium-Lamellengelenk.
- Sichere Höhenverstellung durch vier Zuggriffe aus Aluminium-Druckguss.

## Z 500 Teleskop-Mehrzweckleiter, 4-teilig

Arbeitshöhe als Anlegeleiter	ca. m	5,00	6,05	7,10
Arbeitshöhe als Stehleiter	ca. m	3,35	3,85	4,40
Länge als Anlegeleiter	m	4,20	5,30	6,40
Maße, zusammengeklappt	m	0,56 × 1,30 × 0,21	0,63 × 1,58 × 0,21	0,70 × 1,86 × 0,21
Gewicht	kg	13,0	16,0	20,0
Sprossenanzahl		4 × 4	4 × 5	4 × 6
Bestell-Nr.		41194	41195	41196
Preis exkl. MwSt.	€	373,-	438,-	514,-

### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Holmverlängerung	41197	54,-

**Viel Funktionalität für wenig Geld.**

- Funktionelle, robuste Bolzenscharniere, geschraubt und leicht auszuwechseln.
- Ergonomisch geformte Dreh- und Zuggriffe mit Kunststoff-Ummantelung für einfaches Handling.

# Multifunktionsleitern




**Z 600** Mehrzweck-Klappleiter, 2-teilig

### Die praktische Steighilfe mit Doppelfunktion.

- Wahlweise als Anlegeleiter oder Stehleiter einsetzbar.
- Robustes, mit den Holmen verschraubtes Stahlgelenk.
- Automatische Verriegelung.
- Ein Leiterteil mit breiter Quertraverse für sicheren Stand.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.

### Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.



Länge als Anlegeleiter	m	2,50	3,60	4,70
Länge als Stehleiter	m	1,30	1,85	2,40
Arbeitshöhe als Anlegeleiter	ca. m	3,35	4,40	5,45
Arbeitshöhe als Stehleiter	ca. m	2,55	3,10	3,60
Quertraverse	m	0,75	0,75	0,75
Holmhöhe	mm	58	58	58
Sprossenanzahl		2 × 4	2 × 6	2 × 8
Gewicht	kg	6,0	8,0	12,0
Bestell-Nr.		41941	41942	41943
Preis exkl. MwSt.	€	157,-	189,-	235,-




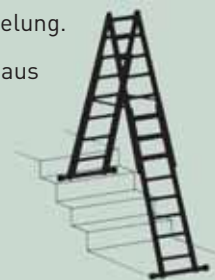
**Z 600** Sprossen-Stehleiter, höhenverstellbar

### Die Montageleiter für große Höhen, kompakt und treppengängig.

- Ideal für Arbeiten auf Treppen, in Sporthallen, Sälen usw.
- Per Hand von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar.
- Sichere Arretierung durch Haken mit Abhebesicherung.
- 2 stabile Quertraversen für breite Standbasis.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stabile, verschraubte Beschläge aus Strangpressprofilen.

### Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.



Leiterlänge, ausgefahren	m	4,05	4,95	6,05
Arbeitshöhe, max.	ca. m	5,15	6,00	7,00
Leiterlänge, eingefahren	m	2,40	3,01	3,57
Quertraverse	m	0,80	0,90	1,00
Holmhöhe	mm	58	73	73
Ausladung	m	2,30	2,70	3,30
Sprossenanzahl		4 × 8	4 × 10	4 × 12
Gewicht	kg	22,2	27,3	31,4
Bestell-Nr.		41322	41323	41324
Preis exkl. MwSt.	€	788,-	948,-	1.150,-

# Accessible d'un cotes Single-sided Stepladders

## ZARGES einseitig begehbare Stehleitern – überall einsetzbar, wo man sie braucht.

Einseitig begehbare ZARGES Stehleitern lassen sich fast überall problemlos aufstellen. Mit ihrer Standplattform und dem überstehenden Holmbügel machen sie das Arbeiten sicher und bequem. Bei den Varianten mit Ablageschale sind zudem Werkzeuge und Kleinteile jederzeit zur Hand. Die klappbaren ZARGES Stehleitern können platzsparend transportiert und verstaut werden.

Bei den Stufen steht ein sicherer und komfortabler Aufstieg im Mittelpunkt. Dabei haben Sie die Wahl zwischen den unterschiedlichsten Stufenarten und -verbindungen von der geschraubten Stufe mit Polsterung bis zur gebördelten Stufe mit ZARGES Safer Step Technology.

Zusätzlich bieten wir eine Sonderausführung aus glasfaserverstärktem Kunststoff an – ideal für Einsätze in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie sowie Arbeiten unter elektrischer Spannung.

Alle einseitig begehbaren ZARGES Stehleitern erfüllen die Norm DIN EN 131, die Vorschriften der BGV D 36 sowie der Handlungsanleitung BGI 694. Die zulässige Maximalbelastung beträgt 150 kg.

**Maximale Arbeitshöhe  
gemäß BGI 694**



**Arbeitshöhe =  
Plattformhöhe + 2 Meter**



# Stehleitern, einseitig begehbar

## Gebördelte Stufen-Stehleiter

### Für bequemen Stand und hohe Sicherheit.

- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Standplattform aus Alu-Strangpressprofil für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte ab 5 Stufen.

### Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.
-  Fahrbare Ausführung.



## Z 600

### Gebördelte Stufen-Stehleiter, eloxiert

Leiterlänge	m	1,48	1,76	2,04	2,32	2,60	2,88	3,44
Plattformhöhe	m	0,80	1,06	1,33	1,59	1,85	2,12	2,64
Arbeitshöhe	ca. m	2,80	3,10	3,35	3,60	3,85	4,15	4,65
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8	10
Gewicht	kg	7,8	9,2	9,9	10,8	11,6	12,0	15,2
Bestell-Nr.		41373	41374	41375	41376	41377	41378	41380
Preis exkl. MwSt.	€	191,-	213,-	239,-	266,-	279,-	310,-	366,-

### Die komfortable TOP Stufen-Stehleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Z 600 Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.



## Z 500

### Gebördelte Stufen-Stehleiter

Leiterlänge	m	1,44	1,72	2,00	2,28	2,56	2,84	3,40
Plattformhöhe	m	0,76	1,02	1,29	1,55	1,81	2,08	2,59
Arbeitshöhe	ca. m	2,75	3,00	3,30	3,55	3,80	4,10	4,60
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	68 / 48	68 / 48	68 / 48	68 / 48	68 / 48	68 / 48	68 / 48
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8	10
Gewicht	kg	7,1	8,3	9,2	10,1	10,9	11,6	13,1
Bestell-Nr.		41593	41594	41595	41596	41597	41598	41599
Preis exkl. MwSt.	€	131,-	156,-	167,-	198,-	253,-	277,-	334,-

### Die wirtschaftliche Stufenleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Z 500 Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme und Stufen aus Aluminium natur.







**Z 600** Geschraubte Stufen-Stehleiter mit rutschfestem Gummibelag

**Das Spitzenprodukt – komfortabel, ergonomisch und ästhetisch zugleich.**



- 80 mm tiefe Stufen mit rutschfestem, geriffeltem Gummibelag.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Schienbeinschonende Polsterung.
- Massive Sicherheitsplattform aus Aluminium-Druckguss (250 mm × 250 mm).
- Ästhetisches Design – ideal für den Einsatz in Büro-, Praxis- und Verkaufsräumen.
- Geschraubte Stufen-Holm-Verbindung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte ab 4 Stufen.

**Sonderausstattung**

 **Fahrbare Ausführung.**

Leiterlänge	m	1,36	1,60	1,84	2,07	2,31	2,55
Plattformhöhe	m	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76
Arbeitshöhe	ca. m	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55	3,80
untere, äußere Breite	m	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	48 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8
Gewicht	kg	4,9	6,0	7,0	8,2	9,3	10,4
Bestell-Nr.		40131	40132	40133	40134	40135	40136
Preis exkl. MwSt.	€	219,-	265,-	306,-	395,-	460,-	506,-




**Z 600** Geschraubte Stufen-Stehleiter mit gepolsterter Stufen-Vorderkante

**Hier wird Arbeitskomfort groß geschrieben.**



- Schienbeinschonende Polsterung der Stufen-Vorderkanten.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Stufenabschlüsse mit Kunststoffkappen.
- Massive Sicherheitsplattform aus Aluminium-Druckguss (250 mm × 250 mm).
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Geschraubte Stufen-Holm-Verbindung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte ab 4 Stufen.

**Sonderausstattung**

 **Fahrbare Ausführung.**

Leiterlänge	m	1,32	1,55	1,79	2,03	2,27	2,50	2,98	3,45
Plattformhöhe	m	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	2,20	2,64
Arbeitshöhe	ca. m	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55	3,80	4,20	4,65
untere, äußere Breite	m	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56	0,61	0,66
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	42 / 42	42 / 42	42 / 42	42 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8	10	12
Gewicht	kg	4,4	4,9	5,8	6,9	8,2	9,6	11,8	14,6
Bestell-Nr.		41421	41422	41423	41424	41425	41426	41427	41428
Preis exkl. MwSt.	€	161,-	190,-	234,-	272,-	311,-	340,-	394,-	458,-

# Stehleitern, einseitig begehbar

## Genietete Stufen-Stehleiter

### Die Stufen-Stehleiter mit praktischer Ablageschale.

- 80 mm tiefe Stufen für ermüdungsfreies Stehen.
- Massive Sicherheitsplattform aus Aluminium-Druckguss (250 mm × 250 mm).
- Geräumige Aluminium-Ablageschale für Material und Werkzeug.
- Dreifach genietete Stufen-Holm-Verbindung.
- Rutschsichere Kunststoffschuhe.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte ab 4 Stufen.

### Sonderausstattung

-  Fahrbare Ausführung.



## Z 600 Genietete Stufen-Stehleiter, eloxiert

### Leicht und robust mit geschützter Oberfläche.

- Holme abriebfest eloxiert.



Leiterlänge	m	1,44	1,64	1,88	2,12	2,36	2,59	3,07
Plattformhöhe	m	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	2,20
Arbeitshöhe	ca. m	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55	3,80	4,20
untere, äußere Breite	m	0,44	0,45	0,48	0,50	0,53	0,55	0,60
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	42 / 42	42 / 42	42 / 42	42 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8	10
Gewicht	kg	3,7	4,4	5,1	5,9	7,0	8,3	10,1
Bestell-Nr.		41223	41224	41225	41226	41227	41228	41230
Preis exkl. MwSt.	€	127,-	144,-	174,-	209,-	253,-	286,-	337,-



## Z 500 Genietete Stufen-Stehleiter

### Die preisgünstige Variante, leicht und robust.

- Holme und Stufen aus Aluminium natur.

Leiterlänge	m	1,32	1,56	1,80	2,04	2,27	2,51
Plattformhöhe	m	0,67	0,89	1,11	1,33	1,55	1,77
Arbeitshöhe	ca. m	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55	3,80
untere, äußere Breite	m	0,43	0,45	0,48	0,51	0,53	0,56
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	42 / 42	42 / 42	42 / 42	42 / 42	48 / 42	48 / 42
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8
Gewicht	kg	3,7	4,4	5,1	5,9	7,0	8,3
Bestell-Nr.		41643	41644	41645	41646	41647	41648
Preis exkl. MwSt.	€	108,-	124,-	148,-	179,-	216,-	243,-



**Z 600**



## Gebördelte Stufen-Stehleiter mit großer Plattform und Ablage

**Sicher und bequem für optimale Bewegungsfreiheit.**

- 80 mm tiefe Stufen mit ZARGES Safer Step Technology für ermüdungsfreies Stehen.
- Besonders großflächige Arbeitsplattform mit Alu-Riffelblech-Belag (400 mm × 400 mm).
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Serienmäßig mit zwei Handläufen für sicheren Auf- und Abstieg.
- Optimale Stabilität durch zwei hochfeste Perlongurte als Spreizsicherung.
- Stufen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.



### Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.
-  Fahrbare Ausführung.

Leiterlänge	m	1,65	1,93	2,21	2,49	3,05	3,61	4,16
Plattformhöhe	m	0,78	1,06	1,32	1,58	2,07	2,59	3,11
Arbeitshöhe	ca. m	2,80	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60	5,10
untere, äußere Breite	ca. m	0,60	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80	0,86
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	8	10	12
Gewicht	kg	5,8	6,6	7,5	9,4	11,6	13,9	20,5
Bestell-Nr.		41632	41633	41634	40477	40478	40479	41635
Preis exkl. MwSt.	€	256,-	288,-	318,-	354,-	404,-	465,-	541,-

Ablageschale

Zwei Handläufe

Großflächige Arbeitsplattform



## Stehleitern, einseitig begehbar



Z 600

### Gebündelte Kunststoff-Stufen-Stehleiter, in GFK-Mischbauweise

**Die Sicherheitsleiter für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken.**

- 80 mm tiefe Leichtmetall-Stufen mit rutschfester Riffelung.
- Für Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Sicherheitsplattform (250 mm × 250 mm).
- Sicheres Ablegen von Zubehör und Werkzeug in Aluminium-Ablageschale.
- Zusammengeklappt nur 8,8 cm breit.
- Stufen aus Alu-Strangpressprofil.

Leiterlänge	m	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40
Plattformhöhe	m	0,68	0,91	1,14	1,37	1,60
Arbeitshöhe	ca. m	2,70	2,90	3,15	3,35	3,60
untere, äußere Breite	m	0,42	0,44	0,47	0,49	0,52
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7
Gewicht	kg	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Bestell-Nr.		40431	40432	40433	40434	40435
Preis exkl. MwSt.	€	200,-	224,-	254,-	299,-	330,-



Z 500

### Stufen-Stehleiter Seventec 311 mit Sicherheitsplattform

**Wenn es auf höchste Standsicherheit ankommt.**

- 85 mm tiefe Stufen für sicheren Stand.
- Große Sicherheitsplattform (380 mm × 260 mm) mit integrierter Scharnierverbindung.
- Optimale Stabilität durch beidseitige, starre Verbindung.
- Zwei integrierte Eimerhaken.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagestege in der Stufenmitte.
- Glatte, grifffreundliche Holm-Außenseite.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.

Leiterlänge	m	1,45	1,65	1,90	2,10	2,35	2,60	3,05
Plattformhöhe	m	0,70	0,90	1,15	1,35	1,55	1,75	2,20
Arbeitshöhe	ca. m	2,70	2,90	3,15	3,35	3,55	3,75	4,20
untere, äußere Breite	m	0,45	0,47	0,49	0,52	0,54	0,56	0,61
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	87	87	87	87	87	87	87
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8	10
Gewicht	kg	6,0	7,0	8,0	9,0	10,5	13,0	14,0
Bestell-Nr.		40333	40334	40335	40336	40337	40338	40340
Preis exkl. MwSt.	€	126,-	152,-	163,-	188,-	239,-	264,-	315,-

## ZARGES beidseitig begehbare Stehleitern – immer in Stellung für zügiges Arbeiten.

Die beidseitig begehbaren ZARGES Stehleitern machen Sie besonders flexibel: Schnell und einfach aufgestellt, ermöglichen sie auf beiden Seiten einen komfortablen Auf- und Abstieg. Die klappbaren ZARGES Stehleitern können platzsparend transportiert werden.

Grundsätzlich haben Sie die Wahl unter zwei Leitervarianten:

- Mit 30 mm tiefen Sprossen, erhältlich bis zu einer Länge von 5,70 m.
- Mit Stufen in unterschiedlicher Ausführung (genietet, geschraubt oder gebördelt), Leitern mit der patentierten ZARGES Safer Step Technology bieten maximale Rutsicherheit in Längs- und Querrichtung.

Zusätzlich bieten wir Sonderausführungen aus Vollkunststoff oder in GFK-Mischbauweise an – ideal für Einsätze in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie sowie Arbeiten unter elektrischer Spannung.

Alle beidseitig begehbaren ZARGES Stehleitern erfüllen die Norm DIN EN 131, die Vorschriften der BGV D 36 sowie der Handlungsanleitung BGI 694. Die zulässige Maximalbelastung beträgt 150 kg.

**Maximale Arbeitshöhe  
gemäß BGI 694**



**Arbeitshöhe = Höhe letzte  
Standsprosse/-stufe + 2 Meter**




# Stehleitern, beidseitig begehrbar

## Gebündelte Stufen-Stehleiter, beidseitig begehrbar

Die komfortable TOP Stufen-Stehleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbündelung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Scharniere aus Aluminium Druckguss.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

### Sonderausstattung

-  Fahrbare Ausführung.
-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.
-  Antimagnetische Ausführung auf Anfrage.



## Z 600

## Gebündelte Stufen-Stehleiter, beidseitig begehrbar, eloxiert

Die komfortable TOP Stufen-Stehleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Z 600 Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.



Leiterlänge	m	0,79	1,07	1,35	1,63	1,91	2,19	2,75	3,31	3,87	4,43
Arbeitshöhe	ca. m	2,20	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,05	4,60	5,10	5,65
untere, äußere Breite	m	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83
Holmhöhe	mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Stufenanzahl		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16
Gewicht	kg	5,8	7,2	8,4	9,3	10,1	11,5	14,7	17,8	22,6	26,5
Bestell-Nr.		41303	41304	41305	41306	41307	41308	41310	41312	41314	41316
Preis exkl. MwSt.	€	165,-	179,-	217,-	243,-	268,-	319,-	383,-	461,-	525,-	627,-



## Z 500

## Gebündelte Stufen-Stehleiter, beidseitig begehrbar

Die wirtschaftliche Stufen-Stehleiter mit dem Plus an Sicherheit.

- Z 500 Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme und Stufen aus Aluminium natur.



Leiterlänge	m	0,85	1,13	1,41	1,69	1,97	2,25	2,85	3,45
Arbeitshöhe	ca. m	2,25	2,55	2,80	3,05	3,30	3,60	4,15	4,70
untere, äußere Breite	m	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,68	0,80
Holmhöhe	mm	68	68	68	68	68	68	68	68
Stufenanzahl		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Gewicht	kg	5,0	6,5	8,0	8,6	9,1	10,3	14,0	16,8
Bestell-Nr.		41583	41584	41585	41586	41587	41588	41590	41592
Preis exkl. MwSt.	€	118,-	148,-	174,-	215,-	248,-	297,-	361,-	422,-







**Z 600** Stufen-Stehleiter mit gepolsterter Stufen-Vorderkante, beidseitig begehbar

Hier wird Arbeitskomfort groß geschrieben.



- Stufen mit 80 mm tiefen Auftrittsflächen.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Schienbeinschonende Polsterung der Stufen-Vorderkanten.
- Stufenabschlüsse mit Kunststoffkappen.
- Rutsichere Kunststoffschuhe.
- Hochfeste Spreizsicherung durch Perlongurte.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Geschraubte Stufen-Holm-Verbindung.

#### Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.
-  Fahrbare Ausführung.

Leiterlänge	m	0,74	0,98	1,22	1,45	1,69	1,93	2,40	2,88
Arbeitshöhe	ca. m	2,25	2,45	2,70	2,90	3,15	3,35	3,80	4,25
untere, äußere Breite	m	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56	0,61	0,66
Holmhöhe	mm	42	42	42	42	42	42	48	48
Stufenanzahl		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Gewicht	kg	4,2	5,5	5,9	8,3	9,8	11,7	16,1	20,7
Bestell-Nr.		41432	41433	41434	41435	41436	41437	41438	41439
Preis exkl. MwSt.	€	157,-	193,-	243,-	304,-	353,-	390,-	497,-	597,-



**Z 500** Stufen-Stehleiter Seventec 302, beidseitig begehbar

Stabil, komfortabel und platzsparend.

- 85 mm tiefe Stufen für sicheren Stand.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagesteg in der Stufenmitte.
- Robuste, in Stufen integrierte Scharnierverbindung.
- Optimale Stabilität durch beidseitige, starre Verbindung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Rutsichere Kunststoffschuhe.

Leiterlänge	m	0,75	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35
Arbeitshöhe	ca. m	2,25	2,45	2,65	2,85	3,10	3,35	3,75
untere, äußere Breite	m	0,41	0,43	0,45	0,47	0,50	0,52	0,56
Holmhöhe	mm	87	87	87	87	87	87	87
Stufenanzahl		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10
Gewicht	kg	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	15,5
Bestell-Nr.		40353	40354	40355	40356	40357	40358	40360
Preis exkl. MwSt.	€	113,-	140,-	165,-	205,-	231,-	283,-	303,-



# Stehleitern, beidseitig begehbar

## Genietete Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar

**Beidseitig begehbare Stufen-Stehleiter für vielseitige Einsätze.**

- 80 mm tiefe Stufen für ermüdungsfreies Stehen.
- Dreifach genietete Stufen-Holm-Verbindung.
- Hochfeste Spreizsicherung durch Perlongurte.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Rutsichere Kunststoffschuhe.

### Sonderausstattung

-  Fahrbare Ausführung.
-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.



## Z 600

### Genietete Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, eloxiert

**Leicht und robust mit geschützter Oberfläche.**

- Holme abriebfest eloxiert.



Leiterlänge	m	0,71	0,95	1,19	1,43	1,67	1,91	2,38
Arbeitshöhe	ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80
untere, äußere Breite	m	0,43	0,45	0,48	0,50	0,53	0,55	0,60
Holmhöhe	mm	42	42	42	42	42	48	48
Stufenanzahl		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10
Gewicht	kg	3,2	4,1	5,1	6,1	7,2	9,0	12,4
Bestell-Nr.		41263	41264	41265	41266	41267	41268	41270
Preis exkl. MwSt.	€	118,-	148,-	183,-	223,-	249,-	315,-	396,-



## Z 500

### Genietete Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar

**Die preisgünstige Variante, leicht und robust.**

- Holme und Stufen aus Aluminium natur.

Leiterlänge	m	0,71	0,95	1,19	1,43
Arbeitshöhe	ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90
untere, äußere Breite	m	0,43	0,45	0,48	0,50
Holmhöhe	mm	42	42	42	42
Stufenanzahl		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6
Gewicht	kg	3,2	4,1	5,1	6,1
Bestell-Nr.		41663	41664	41665	41666
Preis exkl. MwSt.	€	104,-	134,-	156,-	188,-







## Z 600 Sprossen-Stehleiter, beidseitig begehrbar

**Leicht, robust und flexibel – ideal für schnell zu erledigende Arbeiten.**

- Sehr leicht und zugleich äußerst stabil.
- Stabile Leichtmetallsprossen (30 mm × 30 mm) mit rutschsicherer, geriffelter Auftrittsfläche.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Robuste, stabil verschraubte, Stahlscharniere.
- Spreizsicherung durch zwei hochfeste Perlongurte, verdrehsicher an der Sprosse befestigt.
- Zusätzliche Stabilisierung durch Aussteifung an der untersten Sprosse.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



### Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.
-  Fahrbare Ausführung.

Leiterlänge	m	1,78	2,34	2,90	3,49	4,02	4,58	5,14	5,70
Arbeitshöhe	ca. m	3,00	3,55	4,05	4,60	5,10	5,65	6,15	6,70
untere, äußere Breite	m	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	62	68	73	73
Sprossenanzahl		2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16	2 × 18	2 × 20
Gewicht	kg	6,3	8,4	11,0	13,9	15,6	18,1	20,6	22,5
Bestell-Nr.		40311	40312	40313	40314	40315	40316	40320	40317
Preis exkl. MwSt.	€	194,-	243,-	307,-	362,-	425,-	512,-	603,-	732,-

Aussteifung an der untersten Sprosse

Spreizsicherung, verdrehsicher an der Sprosse angebracht

Robuste Stahlscharniere



## Stehleitern, beidseitig begehbar





Z 600

### Breitsprossen-Stehleiter, beidseitig begehbar

#### Für sicheres Steigen und bequemen Stand.

- 60 mm tiefe Leichtmetall-Breitsprossen mit rutschfester Riffelung.
- Robuste Stahlscharniere.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Hochfeste Spreizsicherung durch Perlongurte.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuh für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.

#### Sonderausstattung

-  Fahrbare Ausführung.
-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuh.

Leiterlänge	m	1,78	2,34	2,90	3,46	4,02	4,58
Arbeitshöhe	ca. m	3,00	3,55	4,05	4,60	5,10	5,65
untere, äußere Breite	m	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	62	68
Sprossenanzahl		2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16
Gewicht	kg	7,6	10,2	13,0	15,9	21,0	25,6
Bestell-Nr.		40461	40462	40463	40464	40465	40466
Preis exkl. MwSt.	€	312,-	397,-	490,-	581,-	676,-	782,-



Z 600

### Holz-Sprossen-Stehleiter, beidseitig begehbar

#### Die Alternative in Material und Preis.

- Holme aus hochwertigem, ausgesuchtem Nadelholz mit gelbbrauner Einfärbung, Sprossen aus Buche.
- Geräumige Werkzeugtasche.
- Verleimte und verdeckte Verzapfung der Sprossen-Holm-Verbindung.
- Seitenbandscharniere mit Eimerhaken (Stahl, verzinkt).
- Spreizsicherung durch zwei verzinkte Knotenkettchen.
- Spannschrauben für zusätzliche Sicherheit und Stabilität.
- Niedrige Temperaturleitfähigkeit – damit auch bei Außeneinsätzen im Winter immer ein angenehmes Griffgefühl.

Leiterlänge	m	1,25	1,50	1,80	2,10	2,30	2,90
Arbeitshöhe	ca. m	2,50	2,75	3,05	3,30	3,50	4,05
untere, äußere Breite	m	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,63
Holmhöhe	mm	56	56	56	56	56	66
Sprossenanzahl		2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10
Gewicht	kg	7,5	9,5	11,5	13,0	15,0	18,5
Bestell-Nr.		40044	40045	40046	40047	40048	40050
Preis exkl. MwSt.	€	83,-	98,-	111,-	125,-	141,-	174,-



**Z 600 Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter, beidseitig begehbar**

**Die Sicherheitsleiter für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken.**

- Holme und Sprossen (30 mm × 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61 478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV .
- Alterungsbeständigkeit nach ISO 4892-2.
- VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Hochfeste Spreizsicherung aus Perlon.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

Leiterlänge	m	1,32	1,88	2,44	3,00	4,12
Arbeitshöhe	ca. m	2,60	3,10	3,65	4,15	5,20
untere, äußere Breite	m	0,48	0,54	0,60	0,65	0,77
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	58
Sprossenanzahl		2 × 4	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 14
Gewicht	kg	8,3	11,9	15,5	19,3	27,2
Bestell-Nr.		41261	41256	41257	41258	41260
Preis exkl. MwSt.	€	417,-	502,-	627,-	753,-	1.079,-



**Z 600 Breitsprossen-Stehleiter, in GFK-Mischbauweise, beidseitig begehbar**

**Die Sicherheitsleiter aus kombinierten Materialien.**

- Sicherer Stand auf 60 mm tiefen, rutschfesten Leichtmetall-Breitsprossen.
- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Robustes Stahlscharnier.
- Hochfeste Spreizsicherung aus Perlon.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

Leiterlänge	m	1,34	1,62	1,90	2,46	3,02	3,58
Arbeitshöhe	ca. m	2,60	2,85	3,10	3,65	4,15	4,70
untere, äußere Breite	m	0,47	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	58	58
Sprossenanzahl		2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Gewicht	kg	8,3	10,0	11,7	13,6	15,5	17,4
Bestell-Nr.		41165	41166	41167	41168	41169	41170
Preis exkl. MwSt.	€	274,-	313,-	324,-	399,-	475,-	575,-

## ZARGES Sicherheitstreppen, Tritte und Arbeitspodeste – vielseitig, praktisch und kompakt.

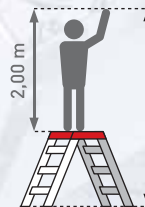
ZARGES Sicherheitstreppen und Tritte sind kompakt und schnell einsatzbereit. Tritte bieten aufgrund ihrer großen Standplattform sicheren und bequemen Stand.

Zur Übersicht hier die wichtigsten Merkmale:

- Die Tritte und Arbeitspodeste sind mit bis zu 250 mm tiefen Stufen für sicheren und bequemen Stand ausgestattet. Dabei können Sie zusätzlich zwischen starren und klappbaren Varianten wählen.
- Die Sicherheitstreppen zeichnen sich durch ihre besonders kompakten Abmessungen im zusammengeklappten Zustand aus. Ihre großen Trittstufen aus Aluminium oder mit Kunststoffbelag gewährleisten einen sicheren Auf- und Abstieg.

Alle ZARGES Sicherheitstreppen, Tritte und Arbeitspodeste erfüllen die Norm DIN EN 14 183 bzw. DIN EN 131, die Vorschriften der BGV D 36 sowie der Handlungsanleitung BGI 694. Die zulässige Maximalbelastung beträgt 150 kg.

**Maximale Arbeitshöhe  
gemäß BGI 694**



Arbeitshöhe =  
Plattformhöhe + 2 Meter



**Z 600** Sicherheitstreppe, klappbar

Die bewährte TOP-Sicherheitstreppe für bequemen Stand und mit geringem Klappmaß in vielen Varianten.

- Große Standfläche: 230 mm × 360 mm.
- Trittstufen für sicheren und komfortablen Stand, wahlweise mit Gummibelag oder Riffelblech-Belag.
- Besonders kompakt zusammenklappbar.

**Mit rutschfestem Gummibelag**

Plattformhöhe	m	0,45	0,70	0,70	0,90	1,15
Arbeitshöhe	ca. m	2,45	2,70	2,70	2,90	3,15
untere, äußere Breite	m	0,48	0,56	0,56	0,57	0,60
Sicherheitsbügel		nein	nein	ja	ja	ja
Holmhöhe	mm	70	70	70	70	70
Stufenanzahl einschl. Plattform		2	3	3	4	5
Gewicht	kg	3,9	6,6	8,4	10,6	12,8
Bestell-Nr.		41927	41923	41928	41926	41925
Preis exkl. MwSt.	€	226,-	298,-	371,-	457,-	565,-

**Mit Riffelblechbelag**

Plattformhöhe	m	0,45	0,70	0,70	0,90	1,15
Arbeitshöhe	ca. m	2,45	2,70	2,70	2,90	3,15
untere, äußere Breite	m	0,48	0,56	0,56	0,57	0,60
Sicherheitsbügel		nein	nein	ja	ja	ja
Holmhöhe	mm	70	70	70	70	70
Stufenanzahl einschl. Plattform		2	3	3	4	5
Gewicht	kg	3,9	6,6	8,4	10,6	12,8
Bestell-Nr.		41920	41673	41683	41684	41685
Preis exkl. MwSt.	€	226,-	304,-	377,-	466,-	573,-

**Zubehör**

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Rollensatz	41929	215,-



**Z 600** Aluminium-Maschinentritt, starr

Das stabile und leichte Arbeitspodest.

- 200 mm tiefe Stufen aus rutschfestem Aluminium-Riffelblech.
- 350 mm × 577 mm große, durch eine Querstrebe versteifte Standplattform.
- Hochfeste, verschweißte Rohrkonstruktion aus Aluminium sorgt für Stabilität und Langlebigkeit.
- Höchste Stabilität durch eine breite Standfläche.
- Holmenden mit Kunststoff-Abschlüssen.

Podesthöhe	m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Arbeitshöhe	ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Grundfläche	m	0,40 × 0,58	0,61 × 0,64	0,85 × 0,66	1,08 × 0,68	1,35 × 0,73
Stufenanzahl		1	2	3	4	5
Gewicht	kg	3	5,5	7,8	10,1	13,5
Bestell-Nr.		40031	40032	40033	40034	40035
Preis exkl. MwSt.	€	87,-	162,-	225,-	288,-	377,-

**Zubehör**

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Federbremsrollen	40036	164,-
Fußplatten	40037	74,-

# Sicherheitstreppe, Tritte und Arbeitspodeste

## Z 600 AMA, Aluminium-Modul-Arbeitspodest

### Ein echtes Multitalent – enorm vielfältig einsetzbar.

- Modularer Aufbau für jederzeit veränder- und erweiterbare Konfigurationen – ob mobil oder als stationärer Laufsteg.
- Geringes Eigengewicht für schnelle und komfortable Handhabung.
- Extrem robuste, verwindungssteife, korrosionsfeste Leichtmetall-Gesamtkonstruktion.
- Bequeme und sichere Stufen (555 mm × 250 mm) aus Alu-Riffelblech.
- Als zweistufiges Grundmodul mit bis zu drei Anbaustufen für den mobilen Einsatz geeignet.
- Vielfältiges Zubehör für den stationären und mobilen Einsatz.
- Anbaumodule in vier unterschiedlichen Höhen.
- Im variablen Einsatz können bis zu drei weitere Module mit dem Grundmodul B kombiniert werden.

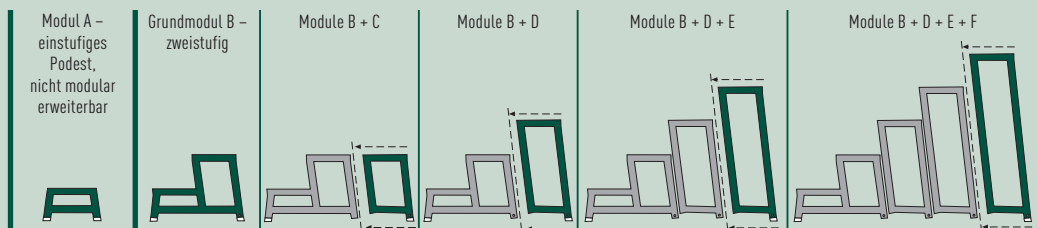


### Sonderausstattung



Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe.

### Kombinationsmöglichkeiten des Modulsystems



Module, einzeln	Modul A	Modul B	Modul C	Modul D	Modul E	Modul F	
Gewicht	kg	2,9	4,8	3,9	4,4	4,8	5,5
Bestell-Nr.		40261	40260	40262	40263	40264	40265
Preis/Modul exkl. MwSt.	€	112,-	182,-	79,-	92,-	99,-	104,-
Modulkombination		A	B	B + C	B + D	B + D + E	B + D + E + F
Arbeitshöhe	ca. m	2,20	2,40	2,40	2,60	2,80	2,99
oberste Plattformhöhe	m	0,20	0,40	0,40	0,60	0,80	0,99
gesamte Podesttiefe	m	0,30	0,55	0,80	0,80	1,05	1,30
Gewicht, gesamt	kg	2,9	4,8	8,7	9,2	14,0	19,5
Gesamtpreis exkl. MwSt.	€	112,-	182,-	261,-	274,-	373,-	477,-

## Z 600 AMA Überstiegsmodul

- Zur Verbindung zweier AMA-Podeste zum Aufbau eines Laufstegs mit beidseitigem Zugang.

Modullänge	m	1,00
Bestell-Nr.		40273
Preis exkl. MwSt.	€	145,-

### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt.
Geländer <sup>1)</sup>	40267	61,-
Rollensatz <sup>2)</sup> , für häufig wechselnde Einsatzorte, optionales Zubehör zur nachträglichen Montage.	40268	22,-
Bodenwinkel <sup>2)</sup> , zur ortsfesten Montage, bietet extra Stabilität und schützt vor Verrutschen des Arbeitspodestes. Ab dem Einsatz von 5 AMA-Modulen, ist die Montage von Bodenwinkeln aus Sicherheitsgründen vorgeschrieben.	40269	19,-

<sup>1)</sup> Erst ab Modul D montierbar <sup>2)</sup> 1 Satz = 2 Stück





**Z 600** Arbeitspodest, starr

**Stabil und praktisch bei Arbeiten in geringen Höhen.**

- 200 mm tiefe Trittstufen aus geriffelten Leichtmetallprofilen.
- Holme aus Stahl-Rundrohr (Ø 25 mm), durch Pulverbeschichtung oberflächenveredelt.
- Geschweißte Verbindung zwischen Stufen und Rundrohrholm für optimale Stabilität.
- Holmenden mit Kunststoff-Abschlüssen.
- Versand in einfach zu montierenden Bauteilen.

Podesthöhe	m	0,48	0,72	0,96
Arbeitshöhe	ca. m	2,50	2,70	3,00
Grundfläche	m	0,53 × 0,54	0,80 × 0,57	1,00 × 0,62
Stufenanzahl		2	3	4
Gewicht	kg	7,0	10,0	16,0
Bestell-Nr.		42951	42952	42953
Preis exkl. MwSt.	€	179,-	244,-	275,-

**Zubehör**

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Federbremsrollen	42954	117,-



**Z 500** Sicherheitstreppe, klappbar

**Die preisgünstige Sicherheitstreppe mit stabilen Leichtmetall-Stufen.**

- Besonders kompakt zusammenklappbar.
- Trittstufen 205 mm × 360 mm aus Leichtmetall für sicheren und komfortablen Stand.
- Sicherheitsbügel mit praktischer Ablageschale sowie Rollen bei 3-stufiger Variante optional, bei 4- bzw. 5-stufiger Variante sind Bügel sowie Rollen am Stützteil serienmäßig angebracht.
- Holmenden mit Kunststoff-Abschlüssen.
- Rollen zum leichten Verschieben der Treppe.

Plattformhöhe	m	0,44	0,66	0,66	0,88	1,10
Arbeitshöhe	ca. m	2,45	2,65	2,65	2,90	3,10
untere, äußere Breite	m	0,55	0,57	0,57	0,59	0,60
Holmhöhe	mm	68	68	68	68	68
Sicherheitsbügel		nein	nein	ja	ja	ja
Stufenanzahl einschl. Plattform		2	3	3	4	5
Gewicht	kg	4,7	7,0	8,5	10,5	13,0
Bestell-Nr.		41490	41491	41493	41494	41495
Preis exkl. MwSt.	€	149,-	198,-	235,-	285,-	332,-

# Sicherheitstrepfen, Tritte und Arbeitspodeste



**Z 600** Arbeitspodest, klappbar

**Z 500** Arbeitspodest Seventec 502, klappbar

## Top-Qualität für maximale Sicherheit.



- Große Trittfläche (650 mm × 300 mm).
- 80 mm tiefe Stufen mit ZARGES Safer Step Technology.
- Höchste Stabilität durch beidseitige starre Verbindung.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuh für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.

## Sonderausstattung

-  Elektrisch ableitfähige Leiterschuh.

Podesthöhe	m	0,72	0,96
Arbeitshöhe	ca. m	2,75	3,00
Grundfläche	m	0,79 × 0,80	0,95 × 0,83
Stufenanzahl		3	4
Gewicht	kg	6,2	8,2
Maße, zusammengeklappt	mm	900 × 800 × 200	1120 × 800 × 200
Bestell-Nr.		40907	40919
Preis exkl. MwSt.	€	291,-	353,-

## Sicher, praktisch und schnell aufgestellt.

- Extra breite Stufen und bequeme Auftrittsfläche.
- 85 mm tiefe Stufen für sicheren Stand.
- Beidseitig begehbar.
- Höchste Stabilität und Verwindungssteifigkeit durch Plattform mit integrierter Scharnierverbindung.
- Beidseitige, starre Verbindung.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagestege in der Stufenmitte.

Podesthöhe	m	0,50	0,70	0,90
Arbeitshöhe	ca. m	2,50	2,70	2,90
untere, äußere Breite	m	0,58	0,60	0,62
Stufenanzahl		2 × 2	2 × 3	2 × 4
Gewicht	kg	4,0	6,0	7,5
Bestell-Nr.		40372	40373	40374
Preis exkl. MwSt.	€	121,-	159,-	201,-





**Z 600 Stufentritt, klappbar**

**Besonders praktisch für Arbeiten in geringer Höhe.**

- Minimaler Platzbedarf bei Ruhestellung und Transport.
- Rutschsichere, geriffelte Aluminiumstufen.
- Bequemes und sicheres Arbeiten durch große Standfläche (Stufenbreite 360 mm, Stufentiefe 230 mm).
- Holme aus Alu-Strangpressprofilen für höchste Stabilität.
- Holmenden mit Kunststoff-Abschlüssen.

Plattformhöhe	m	0,45	0,67
Arbeitshöhe	ca. m	2,45	2,67
untere, äußere Breite	m	0,48	0,48
Sicherheitsbügel		nein	nein
Holmhöhe	mm	70	70
Stufenanzahl einschl. Plattform		2	3
Gewicht	kg	3,9	6,6
Bestell-Nr.		41920	41921
Preis exkl. MwSt.	€	226,-	318,-



**Z 600 Rolltritt**

**Vielseitig einsetzbarer Tritt mit Feder-Bremsrollen.**

- Geriffelte, rutschhemmende Trittlfläche.
- Fahrbare Ausführung mit Feder-Bremsrollen.
- Sicherer Stand durch patentierte, automatische Einrastung und rutschhemmende Gummilippe.
- Leichte Montage durch patentierte, automatische Einrastung.
- Plattformdurchmesser von 30 cm für sicheren Stand.

Podesthöhe	m	0,43
Arbeitshöhe	ca. m	2,45
Durchmesser, oben	m	0,30
Durchmesser in der Mitte	m	0,37
Durchmesser, unten	m	0,45
Gewicht	kg	3,5
Bestell-Nr.		40918
Preis exkl. MwSt.	€	62,-

## ZARGES Spezialleitern – für spezielle Anforderungen.

Die nachfolgenden Spezialleitern sind ein Ausschnitt aus dem breiten Angebot für berufsspezifische Speziallösungen. Individuelle Sonderleitern fertigen wir auf Anfrage.

- Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch gemäß BGV D 36 und BGI 694.
- Leitern für höhere Belastungen auf Anfrage.
- Berufsspezifische Sonderanfertigungen auf Anfrage.



**Z 600** Glasreinigerleiter

**Handliches Leiter-Stecksystem aus korrosionsfestem Leichtmetall für den Reinigungsspezialisten.**

- Bestehend aus spitz zulaufender Oberleiter, Mittel- und Unterteil.
- Kräftige und verwindungssteife Rechteckrohrholme, trittsichere, durchgehend geriffelte Vierkantsprossen, 30 mm × 30 mm.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stecktaschen und präzise Schnellverschlüsse mit Sicherungsbügel garantieren den festen Sitz der zusammengesteckten Leiterteile.
- Oberleiter mit Gummi-Anlegeklotz auf der einen Seite und leicht laufenden Kunststoff-Gleitrollen auf der anderen Seite.
- Belastung max. 100 kg.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.

Leiterkombinationen	einzelnes Unterteil	einzelnes Mittelteil	einzelnes Oberteil	2-teilig Satz	3-teilig Satz	4-teilig Satz
Leiterlänge	m 1,65	1,65	2,90	4,30	5,70	7,10
Leiterbreite oben/ unten	mm 340 / 850	340 / 430	110 / 430	110 / 850	110 / 850	110 / 850
Sprossenanzahl	5	5	5	10	15	20
Gewicht	kg 5,2	4,4	6,3	11,5	15,9	20,3
Bestell-Nr.	41901	41902	41903	55033	55034	55035
Preis exkl. MwSt.	€ 168,-	152,-	219,-	387,-	539,-	691,-



**Z 600 Montageleiter**

**Sicheres Arbeitsgerät für frei stehende Einsätze in großen Höhen.**



- Höhenverstellung der Oberleiter per Seilzug.
- Sichere Arretierung durch automatisch wirkende Einfallhaken.
- Holme aus Rechteckrohr-Profilen.
- Führungsbeschläge mit Kunststoffgleitern.
- Plattform, 400 mm × 400 mm, aus Alu-Warzenblech.
- Stabiler Rückenschutzbügel und geräumige Ablageschale.
- Serienmäßig zwei Traversen mit Polyamid-Lenkrollen (Ø 150 mm) und Spindeln (Verstellbereich 150 mm).
- Verbindung von Aufstiegs- und Stützleiter durch zwei Längsstreben.

Leiterlänge, ausgefahren	m	7,50	9,45	11,40
Leiterlänge, eingefahren	m	4,55	5,65	6,70
Plattformhöhe	m	6,20	8,10	10,00
Arbeitshöhe	ca. m	8,20	10,10	12,00
Gewicht	kg	68,0	86,0	144,0
Grundfläche	m	2,40 × 2,00	2,95 × 2,00	3,55 × 2,00
Bestell-Nr.		41342	41343	41346
Preis exkl. MwSt.	€	2.514,-	3.399,-	4.410,-



**Z 600 Stehleiter mit verlängerbaren Holmen**

**Hervorragend geeignet für Arbeiten auf unebenem Bodenniveau, auf Treppen und Absätzen.**

- Millimetergenaue, stufenlose Verstellung und sichere Arretierung jedes einzelnen Leiterholms durch Drehgriffe.
- Holmabmessung: 60 mm × 24 mm.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.

Leiterlänge ohne Verlängerung	m	1,80	2,35
zusätzlicher Verstellbereich am Steigeteil	m	0,40	0,40
zusätzlicher Verstellbereich am Stützteil	m	1,30	1,85
Sprossenanzahl		2 × 6	2 × 8
Gewicht	kg	12,5	15,5
Bestell-Nr.		41936	41938
Preis exkl. MwSt.	€	523,-	588,-

# Spezialleitern

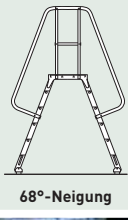
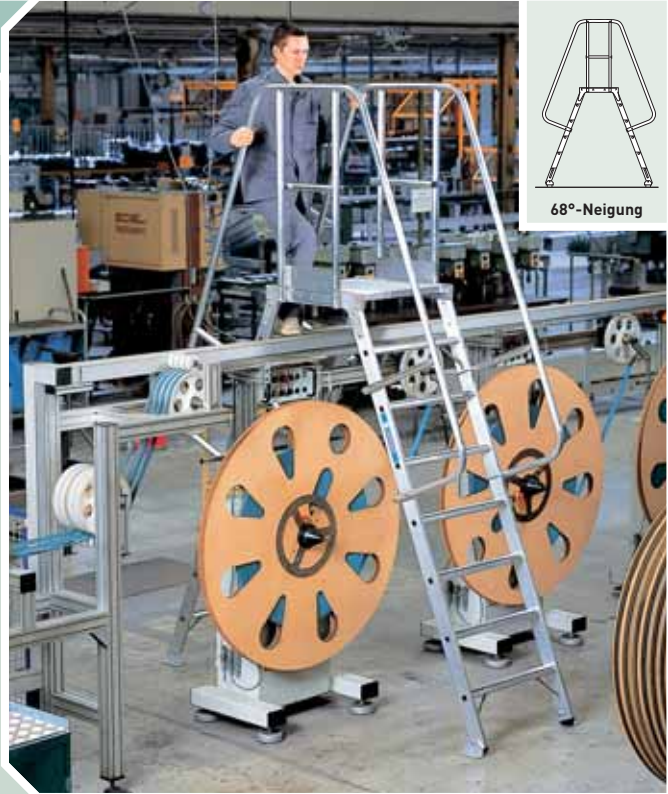
**Z 600**

## Leiternüberstieg, stationär

**Die wirtschaftliche Lösung für kurze Wege in der Produktion.**



- Entspricht auszugsweise DIN EN 131 und DIN EN ISO 14 122.
- Gesamtbelastung 150 kg.
- Stufentiefe 80 mm, gebördelt mit Kunststoffeinsätzen für Rutschsicherung in Längs- und Querrichtung. Stufenabstand 260 mm.
- Neigung 68°.
- Fußwinkel an den Holmenden.
- Plattformgeländer 1,10 m hoch mit Fuß- und Knieleiste.
- Zweites Geländer gegen Mehrpreis (erforderlich ab 1,00 m senkrechter Höhe).
- Versand in montagegünstigen Bauteilen.
- 3 Plattformlängen: 600 mm, 1000 mm, 1400 mm.
- Leiter- und Plattformbreite 600 mm innen, 740 mm außen.
- Holme aus Rechteckrohr mit Rundkanten, Stahlteile verzinkt.



**Senkrechte Höhe = lichte Durchgangshöhe + 75 mm.**

### Leiternüberstieg, stationär, inkl. einseitigem Geländer an Plattform und Zustieg

Lichte Höhe		mm	720	980	1240	1500	1760	2020
Stufenanzahl			3	4	5	6	7	8
Plattformlängen 600 mm	Ausladung	mm	1215	1425	1635	1845	2055	2265
	Bestell-Nr.		59103	59104	59105	59106	59107	59108
	Preis exkl. MwSt.	€	824,-	951,-	1.066,-	1.181,-	1.296,-	1.409,-
Plattformlängen 1000 mm	Ausladung	mm	1615	1825	2035	2245	2455	2665
	Bestell-Nr.		59113	59114	59115	59116	59117	59118
	Preis exkl. MwSt.	€	951,-	1.079,-	1.194,-	1.307,-	1.423,-	1.549,-
Plattformlängen 1400 mm	Ausladung	mm	2015	2225	2435	2645	2855	3065
	Bestell-Nr.		59123	59124	59125	59126	59127	59128
	Preis exkl. MwSt.	€	1.079,-	1.206,-	1.320,-	1.446,-	1.562,-	1.676,-

### Zweites Geländer

Lichte Höhe		mm	720	980	1240	1500	1760	2020
Stufenanzahl			3	4	5	6	7	8
Plattformlängen 600 mm	Bestell-Nr.		59133	59133	59135	59136	59137	59138
	Preis exkl. MwSt.	€	279,-	279,-	279,-	290,-	290,-	336,-
Plattformlängen 1000 mm	Bestell-Nr.		59143	59143	59145	59146	59147	59148
	Preis exkl. MwSt.	€	290,-	290,-	290,-	304,-	304,-	349,-
Plattformlängen 1400 mm	Bestell-Nr.		59153	59153	59155	59156	59157	59158
	Preis exkl. MwSt.	€	317,-	317,-	317,-	324,-	324,-	367,-

## Sonderausstattungen, Leiterzubehör und Ersatzteile – mit ZARGES ist jeder Wunsch erfüllbar.

Alle Basisfunktionen und gesetzlich vorgeschriebenen Ausstattungen sind in den Serienausführungen unserer Produkte selbstverständlich enthalten. Manchmal braucht man aber mehr – in solchen Fällen können Sie Ihr ZARGES Steigergerät mit durchdachten, funktionellen Zusatzgeräten dem gewünschten Einsatz optimal anpassen. Ob Unterbringung von Werkzeug, Anpassung an ungünstige Raumverhältnisse, zusätzliche Rutsicherungen, Verstaue- oder Transporthilfen: In unserem umfassenden Angebot finden Sie für jedes Problem die richtige Lösung.

Eine sichere Ersatzteilversorgung für alle Produkte gibt Ihnen außerdem die Gewissheit, dass sich Ihr ZARGES Steigergerät auch nach jahrelangem Einsatz stets in einwandfreiem Zustand befindet.

Für das Gesamtangebot der ZARGES Ersatzteile fordern Sie den **ZARGES Ersatzteil Prospekt** an oder informieren Sie sich im Internet unter **[www.zarges.de](http://www.zarges.de)**.

Sonderausstattung

Equipo espe

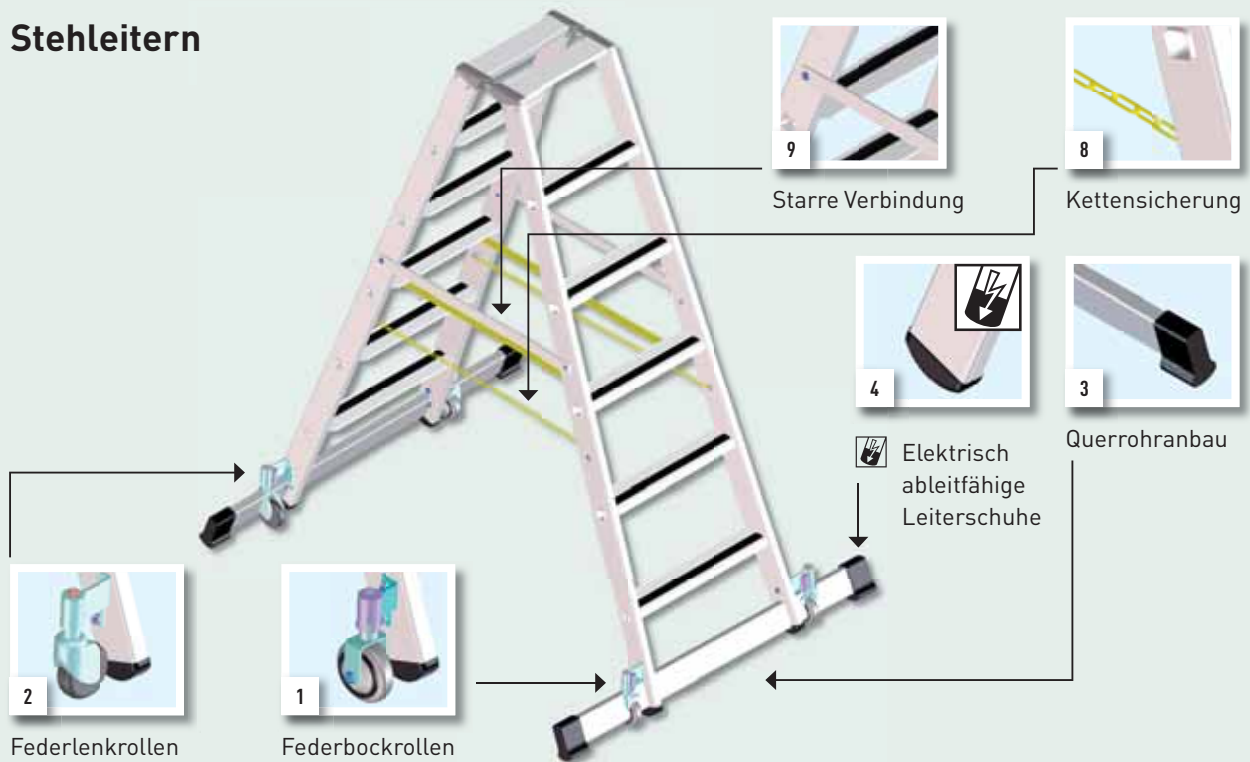
Zubehör, Ersatz

Spare

## Angepasst an Ihre Anforderungen

Um Ihren spezifischen Anforderungen gerecht zu werden, bieten wir Ihnen Sonderausstattungen an, die wir fachgerecht in der Serienproduktion direkt an Ihre Leiter montieren.

### → Stehleitern



### Sonderausstattungen für Anlege- und Stehleitern

#### → Beispiele für Stehleitern mit Rollenbau



Leiter ausgestattet mit 4 Stück Federbockrollen, längs verfahrbar oder 4 Stück Federlenkrollen, drehbar, sowie 2 Stück starre Verbindung.



Leiter ausgestattet mit 2 Stück Federbockrollen, nicht drehbar, sowie 2 Stück starre Verbindung.

- 1 **Fahrbare Ausführungen für ein- und beidseitig begehbare Stehleitern**



Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Federbockrollen (1 Satz = 4 Stück)	8100	142,-
Federbockrollen (1 Satz = 2 Stück)	8101	125,-
Federlenkrollen (1 Satz = 4 Stück)	8102	152,-

- 3 **Querrohr-Anbau – mehr Stabilität für Ihre Leiter**

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Querrohr	8107	88,-

- 4 **Elektrisch ableitfähige Leitern – mehr Sicherheit in gefährdeten Bereichen**



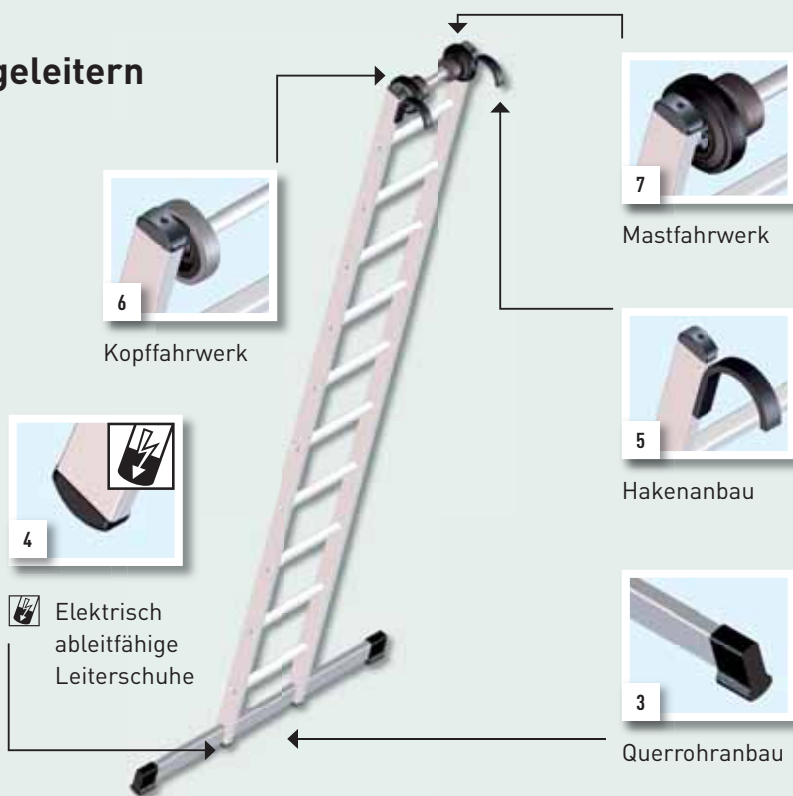
→ Elektrisch ableitfähige Leitern werden mit speziellen Leiterschuhern ausgestattet, die durch Graphitbeimengungen leitfähig sind. Dadurch werden elektrostatische Aufladungen verhindert. Spezifischer Widerstand  $10^6$  Ohm, inklusive Kennzeichnungsaufkleber BN 28281.

Elektrisch ableitfähige Ausführung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Stehleitern und Anlegeleitern	8104	79,-
2-teilige Leitern	8105	121,-
3-teilige Leitern	8106	162,-
Podesttreppen	8108	138,-

Bei Bestellung ist jeweils die Angabe der Artikelnummer der Leiter sowie die Artikelnummer der Sonderausstattung erforderlich.

Alle Preise verstehen sich inkl. Montage. Für alle hier nicht aufgeführten Servicearbeiten berechnen wir pro Leiter pauschal € 42,- zzgl. MwSt. und Material.

## → Anlegeleitern



### 5 Haken-Montage

→ Für das Einhängen Ihrer Leiter, z.B. in eine Regalanlage, können verschiedene Haken an den Holmenden montiert werden. Eine Auswahl an Haken finden Sie auf den folgenden Seiten.

### 6 Kopffahrwerk

→ Passend für Anlege- oder Schiebeleitern. Ausstattung der Leiter mit wandschonenden Laufrollen, für leichtes Anlegen und Aufstellen.

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Kopffahrwerk	8110	74,-

### 7 Mastfahrwerk

→ Passend für Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern. Ausstattung der Leiter mit speziell an Masten angepassten Laufrollen, für leichtes Anlegen und Aufstellen. Passend für Masten Ø 150 mm bis Ø 400 mm.

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Mastfahrwerk	8505	195,-

### 8 Spreizsicherung Kette

→ Passend für Stehleitern mit Gurtbändern als Spreizsicherung. Ersatz der Perlongurtbänder durch robustere Stahlketten.

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Kettensicherung	9897	78,-

### 9 Starre Verbindung

→ Passend für Stehleitern. 2 zusätzliche starre Verbindungen sorgen für optimale Stabilität.

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Starre Verbindung bis 5 Stufen	8831	119,-
Starre Verbindung bis 12 Stufen	8832	128,-

## Leiterzubehör



### ZAP Ausleger

Ausschwenkbare Ausleger zur Erhöhung der Standsicherheit nach den Vorschriften der BGI 637. Zum nachträglichen Anbau. Zur Anbringung müssen lediglich 2 Bohrungen vorgenommen werden.

Bestell-Nr.	41670
Preis exkl. MwSt.	€ 125,-

### ZAP Rollen

Rollen zum nachträglichen Anbau. Zum einfachen Verschieben der ZAP Stufenleiter.

Bestell-Nr.	41671
Preis exkl. MwSt.	€ 83,-



### Wandabstützung / Fußverbreiterung

Mit 2 Schraubklammern zu befestigen. Rutsch- und standfeste Endkappen. Anbau an konischen Leiter möglich.

Stützweite	mm	1200
Ausladung	m	0,54
für Rechteckrohrholm	mm	58 - 114
Bestell-Nr.	40250	
Preis exkl. MwSt.	€	77,-



### Wandabstandshalter mit Werkzeugablage

für Sprossenleitern. Wandabstand maximal 68 cm, min. 50 cm, verstellbar alle 3 cm.

Bestell-Nr.	40100
Preis exkl. MwSt.	€ 135,-



### Ausstiegsholm, einschiebbar

Ausstiegsholm in zwei verschiedenen Varianten erhältlich. Je nach Bedarf zum schrägen und zum geraden Anbau. 1300 mm mit Aufnahme. 1100 mm reine Holmlänge.

Ausführung	rechts, schräger Anbau	links, schräger Anbau	rechts gerader Anbau
Bestell-Nr.	856613	856614	856615
Preis exkl. MwSt.	€ 102,50	102,50	102,50

Ausführung	links gerader Anbau
Bestell-Nr.	856616
Preis exkl. MwSt.	€ 102,50



### Handlauf

aus Leichtmetall-Rohr (Ø 25 mm) zum Selbstanbau mit Klemmbügel, passend für Rechteckrohrholme bis 73 mm.

Handlauflänge	mm	1270	1990
Höhe	m	0,20	0,20
Passend für Anlege- und Regalleitern	m	3,00	4,70
Bestell-Nr.	41960	41990	
Preis exkl. MwSt.	€	37,-	46,-



### Dachrinnen-Fixierung

verhindert ein Abrutschen der Leiter an Dachrinnen. 1 Satz = 2 Stück. passend bis 85 mm Holmhöhe.

Bestell-Nr.	40999
Preis exkl. MwSt.	€ 52,-



### Holmverlängerung

zum Ausgleich von Höhenunterschieden auf unebenem Boden, auf Treppen, etc. Müheless zu befestigen. Verstellbereich maximal 375 mm. Größere Verstellbereiche auf Anfrage.

für Holme	mm	48 / 50	62	68
für Rechteckrohrholm	mm	48 und 50	62	68
Bestell-Nr.	40911	40912	40913	
Preis exkl. MwSt.	€	39,-	40,-	42,-

für Holme	mm	58	73	85
für Rechteckrohrholm	mm	58	73	85
Bestell-Nr.	40914	40915	40916	
Preis exkl. MwSt.	€	40,-	44,-	45,-

für Holme	mm	98
für Rechteckrohrholm	mm	98
Bestell-Nr.	40917	
Preis exkl. MwSt.	€	48,-



### Holmverlängerung

für Leitern mit Querrohr. Stufenlos verstellbar, maximal 375 mm. Einfache Montage an Quertraversen. Größere Verstellbereiche auf Anfrage.

Bestell-Nr.	40925
Preis exkl. MwSt.	€ 61,-





### Erdspitzen

Auch für Traversen geeignet.  
Stahlspitzen mit Erdteller ab  
Holmhöhe 50 – 114 mm × 25 mm.  
1 Satz = 2 Stück.

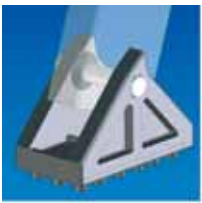
Bestell-Nr.	40939
Preis exkl. MwSt.	€ 33,-



### SchwenkfüÙe mit Gummiauflage

Ab Holmhöhe 58 mm × 25 mm.  
AuflagefläÙe 125 mm × 50 mm.  
Hochgeklappt als Erdspitze  
verwendbar.

Bestell-Nr.	826067
Preis exkl. MwSt.	€ 25,50



### SchwenkfüÙe mit Gummiauflage

AuflagefläÙe 100 mm × 55 mm.

Bestell-Nr.	40997
Preis exkl. MwSt.	€ 18,-



### Quertraverse für nachträglichen Anbau

Traversenlänge 1000 mm.  
Ab Holmhöhe 62 – 98 mm × 25 mm.  
Anbau an konische Leitern nicht  
möglich.

Kein Ersatzteil für Leitern mit  
serienmäßiger Quertraverse.

Bestell-Nr.	40251
Preis exkl. MwSt.	€ 64,-



### Werkzeug-Einhängebox

Praktische Kunststoffbox zum  
Einhängen in alle Stufen- und  
Sprossenleitern.

Bestell-Nr.	40920
Preis exkl. MwSt.	€ 12,-



### Eimerhaken

Stahl, verzinkt.  
Passend für alle Leitern mit  
quadratischer Bördelung.

Bestell-Nr.	40115
Preis exkl. MwSt.	€ 9,-



### Einhängepodest

Für bequemen und sicheren Stand.  
Verwendbar bei Stufen- und Sprossen-  
leitern. Plattform 350 mm × 270 mm.

Bestell-Nr.	40900
Preis exkl. MwSt.	€ 48,-



### Leiterhalter, abschließbar

Stahl, verzinkt, inkl. Dübel und  
Schrauben. Ohne Schloss.  
(1 Satz = 2 Stück).

Bestell-Nr.	40998
Preis exkl. MwSt.	€ 26,-



### Ablageschale für Sprossenleitern

Farbe, Pinsel, Schraubenzieher –  
alles, was Sie brauchen, passt in  
diese praktische Ablageschale.  
In beliebiger Höhe an den  
Leitersprossen einhängbar.

Bestell-Nr.	40270
Preis exkl. MwSt.	€ 34,-



### Haken für Sprossen-, Stufen- und Breitsprossenleitern

Auflegehaken für Führungsschiene	mm	bis Ø 36	bis Ø 50	bis Ø 80
Bestell-Nr.		809303	809304	809305
Preis exkl. MwSt.	€	7,-	10,-	13,50

# Leiterzubehör / Leiterersatzteile



## Haken für Spezialleitern

Aufleghaken für Führungsschiene	mm	50	100	150
Bestell-Nr.		821700	821701	821702
Preis exkl. MwSt.	€	21,50	21,50	23,50

Aufleghaken für Führungsschiene	mm	200
Bestell-Nr.		821703
Preis exkl. MwSt.	€	24,50



## Haken für Spezialleitern

Aufleghaken für Führungsschiene	mm	∅ 50	∅ 100	∅ 150
Bestell-Nr.		821704	821705	821706
Preis exkl. MwSt.	€	24,50	25,50	27,50

Aufleghaken für Führungsschiene	mm	∅ 200
Bestell-Nr.		821707
Preis exkl. MwSt.	€	32,-



## Zurrband Länge 2,60 m. Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport.

Bestell-Nr.	40960
Preis exkl. MwSt.	€ 6,-



## Federbockrolle für unteres Leiternende, rechts und links.

Bestell-Nr.	809608
Preis exkl. MwSt.	€ 31,50



## Federlenkrolle für unteres Leiternende.

Seite	rechts	links
Bestell-Nr.	897332	897333
Preis exkl. MwSt.	€ 31,50	31,50

## Innenschuhe

Aufgrund von Konstruktionsänderungen ist nicht nur der Leitern-Typ, sondern immer das Holmaußenmaß zu beachten.



## Innenschuh für Mehrzweckleiter, 4-teilig, Bestell-Nr. 40904 – 40906 und Stehleiter, Bestell-Nr. 41935 – 41938.

Holmaußenmaß	mm	60 × 25
Bestell-Nr.		800140
Preis exkl. MwSt.	€	6,-



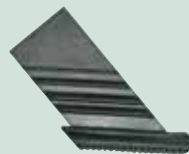
## Innenschuh für Sprossen- und Breitsprossenleitern aus Aluminium.

Holmaußenmaß	mm	50 × 20	50 × 25	58 × 25
Bestell-Nr.		827000	824347	824350
Preis exkl. MwSt.	€	5,-	5,-	5,-

Holmaußenmaß	mm	60,5 × 25	62 × 25	68 × 25
Bestell-Nr.		829687	824486	824302
Preis exkl. MwSt.	€	5,50	5,50	5,50

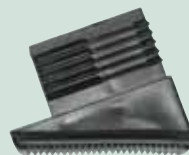
Holmaußenmaß	mm	73 × 25	85 × 25	98 × 25
Bestell-Nr.		824352	824353	824354
Preis exkl. MwSt.	€	5,50	6,50	7,50

Holmaußenmaß	mm	114 × 25
Bestell-Nr.		824355
Preis exkl. MwSt.	€	8,-



## Innenschuh für Sicherheitstreppe, klappbar, Bestell-Nr. 41923 – 41926 und 41928.

Holmaußenmaß	mm	34 × 20	68 × 20
Ausführung		vorne	hinten
Bestell-Nr.		800142	800143
Preis exkl. MwSt.	€	5,-	6,-



## Innenschuh für Sicherheitstreppe, klappbar, Bestell-Nr. 41920 – 41921 und 41927.

Holmaußenmaß	mm	34 × 20	68 × 20
Ausführung		vorne	hinten
Bestell-Nr.		800242	800243
Preis exkl. MwSt.	€	5,-	6,-





**Innenschuh**  
für Arbeitspodest starr,  
Bestell-Nr. 42951 – 42953.

Holmaußenmaß	mm	25
Bestell-Nr.		800144
Preis exkl. MwSt.	€	3,50



**Innenschuh**  
für AMA Aluminium Arbeitspodest.

Holmaußenmaß	mm	40 × 20	40 × 20
Seite		links	rechts
Bestell-Nr.		800295	800296
Preis exkl. MwSt.	€	5,-	5,-



**Kunststoffschuh-Set**  
für Teleskopleiter Z 300,  
Bestell-Nr. 41121 – 41122.

Anzahl		2	2	2
Durchmesser	mm	65	71	77
Bestell-Nr.		800301	800298	800363
Preis exkl. MwSt.	€	15,-	15,-	15,-

## Außenschuhe



**Außenschuh**  
für Sprossenleitern.

Holmaußenmaß	mm	58 × 25	62 × 25	68 × 25
Bestell-Nr.		824409	824425	824396
Preis exkl. MwSt.	€	6,-	6,-	7,-

Holmaußenmaß	mm	73 × 25	85 × 25	89 × 25
Bestell-Nr.		824427	824428	824399
Preis exkl. MwSt.	€	7,-	8,-	8,50



**Außenschuh**  
für Teleskop-Mehrzweckleiter,  
Bestell-Nr. 41930 – 41932.

Holmaußenmaß	mm	66 × 31	66 × 31
Seite		links	rechts
Bestell-Nr.		800131	800132
Preis exkl. MwSt.	€	8,-	8,-



**Außenschuh**  
für Quertraversen.

Holmaußenmaß	mm	58 × 25	73 × 25
Ausführung		Z 600	Z 600
Bestell-Nr.		824242	824243
Preis exkl. MwSt.	€	7,-	8,-



**Außenschuh**  
für Stufenleitern aus Aluminium.

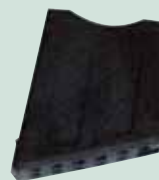
Holmaußenmaß	mm	33 × 22	42 × 25	42 × 25
Farbe		schwarz	schwarz	grau
Bestell-Nr.		824437	824424	824318
Preis exkl. MwSt.	€	6,-	6,-	6,-

Holmaußenmaß	mm	48 × 25	48 × 25	58 × 25
Farbe		schwarz	grau	schwarz
Bestell-Nr.		824438	824317	824439
Preis exkl. MwSt.	€	6,-	7,-	6,-



**Außenschuh**  
für Stufenstehleiter  
Bestell-Nr. 41050 – 41066.

Holmaußenmaß	mm	75 × 25
Bestell-Nr.		800204
Preis exkl. MwSt.	€	10,-



**Außenschuh**  
für Kunststoff-Stehleitern mit Sicherheitsbrücke,  
Bestell-Nr. 40431 – 40435.

Holmaußenmaß	mm	50 × 22
Bestell-Nr.		800378
Preis exkl. MwSt.	€	10,-



**Außenschuh Seventec**  
für Seventec Stufenleitern.

Holmaußenmaß	mm	87 × 18	87 × 18
Seite		rechts	links
Bestell-Nr.		800288	800289
Preis exkl. MwSt.	€	5,-	5,-

## Ersatzteile elektrisch ableitfähig

Elektrisch ableitfähige Leitern werden mit speziellen Leiterschuh auszustatten, die durch Graphitbeimengungen leitfähig sind. Dadurch werden elektrostatische Aufladungen verhindert. An nahezu allen gängigen Leitertypen aus Aluminium können elektrisch ableitfähige Leiterschuh montiert werden, spezifischer Widerstand 10<sup>6</sup> Ohm, inklusive Kennzeichnungsaufkleber Bestell-Nr. 28281.



**Innenschuh, elektrisch ableitfähig**  
spezifischer Durchgangswiderstand 10<sup>6</sup> Ohm, inkl. Kennzeichnungsaufkleber Bestell-Nr. 28281.

Holmaußenmaß	mm	73 × 25	85 × 25	98 × 25
Bestell-Nr.		824321	824322	824323
Preis exkl. MwSt.	€	9,-	11,50	12,50

Holmaußenmaß	mm	114 × 25
Bestell-Nr.		824324
Preis exkl. MwSt.	€	13,50

## Leitersatzteile



**Außenschuh, elektrisch ableitfähig**  
spezifischer Durchgangswiderstand  
 $10^6$  Ohm, inkl. Kennzeichnungsauf-  
kleber Bestell-Nr. 28281.

Holmaußenmaß	mm	58 × 25	62 × 25	68 × 25
Bestell-Nr.		824475	824282	824283
Preis exkl. MwSt.	€	9,-	9,-	10,-

Holmaußenmaß	mm	73 × 25	85 × 25
Bestell-Nr.		824476	824477
Preis exkl. MwSt.	€	10,-	11,50



**Außenschuh für Quertraversen, elektrisch ableitfähig**  
spezifischer Durchgangswiderstand  
 $10^6$  Ohm, inkl. Kennzeichnungsauf-  
kleber Bestell-Nr. 28281.

Holmaußenmaß	mm	73 × 25	58 × 25
Bestell-Nr.		824478	824502
Preis exkl. MwSt.	€	14,-	13,-



**Außenschuh für Stufen-Stehleitern aus Aluminium, elektrisch ableitfähig**  
spezifischer Durchgangswiderstand  
 $10^6$  Ohm, inkl. Kennzeichnungsauf-  
kleber Bestell-Nr. 28281.

Holmaußenmaß	mm	42 × 25	48 × 25
Bestell-Nr.		824473	824474
Preis exkl. MwSt.	€	8,-	9,-



**Innenschuh für AMA Aluminium Arbeitspodest elektrisch ableitfähig**  
spezifischer Durchgangswiderstand  
 $10^6$  Ohm, inkl. Kennzeichnungsauf-  
kleber Bestell-Nr. 28281.

Holmaußenmaß	mm	40 × 20	40 × 20
Seite		links	rechts
Bestell-Nr.		800344	800343
Preis exkl. MwSt.	€	8,-	8,-



**Rolle elektrisch ableitfähig**  
spezifischer Durchgangswiderstand  
 $10^6$  Ohm, für Podesttreppen.

Durchmesser	mm	125
Bestell-Nr.		803298
Preis exkl. MwSt.	€	22,-



**Rad elektrisch ableitfähig**  
spezifischer Durchgangswiderstand  
 $10^6$  Ohm, für Plattformleitern.

Durchmesser	mm	160
Bestell-Nr.		829590
Preis exkl. MwSt.	€	36,50

## Endkappe



**Endkappe**  
oben, für Sprossen-Leitern  
aus Aluminium.

Holmaußenmaß	mm	33 × 22	48 × 25	50 × 20
Bestell-Nr.		824017	824150	800359
Preis exkl. MwSt.	€	3,-	3,-	3,-

Holmaußenmaß	mm	50 × 25	58 × 25	60 × 25
Bestell-Nr.		824160	824152	800169
Preis exkl. MwSt.	€	3,-	4,-	4,-

Holmaußenmaß	mm	62 × 25	68 × 25	73 × 25
Bestell-Nr.		824165	824162	824153
Preis exkl. MwSt.	€	4,-	4,-	4,-

## Sprossenkappe



**Sprossenkappe**  
zu Bestell-Nr. 41930 – 41932.

Ausführung	mit Schlitz	ohne Schlitz
Farbe	grau	grau
Bestell-Nr.	800133	800134
Preis exkl. MwSt.	€ 3,50	3,50



**Stufenabschluss**  
zu Stufen-Stehleiter,  
geschraubte Stufe.

Holmaußenmaß	mm	42	42	48
Seite		links	rechts	links
Farbe		schwarz	schwarz	schwarz
Bestell-Nr.		824115	824116	824117
Preis exkl. MwSt.	€	2,50	2,50	2,50

Holmaußenmaß	mm	48	48	48
Seite		rechts	links	rechts
Farbe		schwarz	grau	grau
Bestell-Nr.		824118	824121	824122
Preis exkl. MwSt.	€	2,50	2,50	2,50



**Stufenabschluss**  
zu Stufen-Anlegeleiter,  
geschraubte Stufe.

Holmaußenmaß	mm	48	48
Seite		links	rechts
Bestell-Nr.		824119	824120
Preis exkl. MwSt.	€	2,50	2,50



**Stufenabschluss**  
zu Stufen-Stehleiter, genietete Stufe  
Z 600/Z 500/Zaletta/Professional.

Holmaußenmaß	mm	42	42	48
Seite		links	rechts	links
Bestell-Nr.		824123	824124	824125
Preis exkl. MwSt.	€	2,-	2,-	2,-

Holmaußenmaß	mm	48
Seite		rechts
Bestell-Nr.		824126
Preis exkl. MwSt.	€	2,-

## Ablageschale



**Ablageschale**  
für Stufen-Stehleitern mit  
Sicherheitsbrücke, genietete Stufe.

Holmaußenmaß	mm	42 × 25	48 × 25
Bestell-Nr.		824131	824133
Preis exkl. MwSt.	€	13,50	16,-



**Ablageschale**  
für Stufen-Stehleitern mit  
Sicherheitsbrücke, geschraubte Stufe.

Holmaußenmaß	mm	42 × 25	48 × 25
Bestell-Nr.		824135	824136
Preis exkl. MwSt.	€	13,50	16,-



**Ablageschale**  
für Sicherheitstreppe, Bestell-Nr.  
41925 – 41926 und 41928.

Bestell-Nr.		800300
Preis exkl. MwSt.	€	24,-



**Ablageschale Aluminium**  
für Stehleitern.

Bestell-Nr.		829798
Preis exkl. MwSt.	€	22,50

## Beschläge



**Steckbeschlag**  
für Schiebe- und Mehrzweckleitern.

Ausführung		ohne Abhebesicherung	mit Abhebesicherung
Bestell-Nr.		826148	826040
Preis exkl. MwSt.	€	6,-	7,-



**Abhebesicherung**  
zu Steckbeschlag.

Bestell-Nr.		821382
Preis exkl. MwSt.	€	3,50



**Anschlaglasche**  
Transportsicherung für Stehleitern.

Bestell-Nr.		809499
Preis exkl. MwSt.	€	6,-



**Versteifung**

Bestell-Nr.		820816
Preis exkl. MwSt.	€	5,-

# Leitersersatzteile



## Einfalhaken

für Seilzugleitern. 2-teilig,  
lichte Weite 370 mm.

Ausführung	für Aluminiumleiter	für Kunststoffleiter
Bestell-Nr.	808776	808778
Preis exkl. MwSt.	€ 29,-	29,-



## Feder

für Einfalhaken.

Bestell-Nr.	823914
Preis exkl. MwSt.	€ 3,-

## Diverse Ersatzteile



## Spreizsicherung (Gurtband)

Aufgrund von Konstruktionsänderungen bitte immer Leiter-Bestell-Nr. und Gurtbandlänge angeben.

Bestell-Nr.	alle Artikel
Preis exkl. MwSt.	€ 8,-



## Anlegeklotz

für Anlegeleitern, inkl. Anbaumaterial.

Bestell-Nr.	809101
Preis exkl. MwSt.	€ 5,50



## Anlegeklotz

für Anlegeleitern, inkl. Anbaumaterial.

Bestell-Nr.	808930
Preis exkl. MwSt.	€ 7,-



## Quertraverse

weitere Abmessungen auf Anfrage.

Holmaußenmaß	mm	58 × 25	58 × 25	58 × 25
Länge	mm	745	745	745
Ausführung		Z 600	Z 600	Z 600
Bohrungsabstand	mm	325	395	465
Bestell-Nr.		823871	823872	823879
Preis exkl. MwSt.	€	49,50	49,50	49,50

Holmaußenmaß	mm	73 × 25	73 × 25	73 × 25
Länge	mm	1000	1185	1085
Ausführung		Z 600	Z 600	Z 600
Bohrungsabstand	mm	465	465	395
Bestell-Nr.		823475	823344	823345
Preis exkl. MwSt.	€	49,50	49,50	49,50

Holmaußenmaß	mm	73 × 25
Länge	mm	890
Ausführung		Z 600
Bohrungsabstand	mm	395
Bestell-Nr.		823877
Preis exkl. MwSt.	€	49,50



## Quertraverse

für Podestleitern Bestell-Nr. 40063 – 40068 und 40073 – 40078.

Holmaußenmaß	mm	73 × 25	73 × 25	73 × 25
Länge	mm	1050	1150	1250
Bohrungsabstand	mm	625	625	625
Bestell-Nr.		807523	807524	807525
Preis exkl. MwSt.	€	62,-	62,-	62,-

Holmaußenmaß	mm	73 × 25	73 × 25	73 × 25
Länge	mm	1400	1500	1600
Bohrungsabstand	mm	625	625	625
Bestell-Nr.		807492	807592	807493
Preis exkl. MwSt.	€	62,-	62,-	62,-



## Scharnier

für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium.

Bestell-Nr.	809021
Preis exkl. MwSt.	€ 12,50



## Scharnier

für Sprossen-Stehleitern aus Kunststoff.

Bestell-Nr.	820418
Preis exkl. MwSt.	€ 18,-



## Automatik-Stahl-Scharnier

für Mehrzweck- und Vielzweckleitern.

Ausführung	Mittelscharnier	Außenscharnier 105 u. 180 Grad Rastung	Außenscharnier 180 Grad Rastung
Bestell-Nr.	820684	820687	820688
Preis exkl. MwSt.	€ 32,50	32,50	32,50



## Automatik-Stahl-Scharnier

für Vielzweckleitern mit Bestell-Nr. 40904 – 40906.

Ausführung	Mittelscharnier	Außenscharnier 40906	Außenscharnier 40904 / 40905
Bestell-Nr.	800122	800245	800123
Preis exkl. MwSt.	€ 37,50	37,50	37,50



## Höhenversteller

für Teleskop-Mehrzweckleiter, Bestell-Nr. 41930 – 41932.

Bestell-Nr.	800135
Preis exkl. MwSt.	€ 16,-



### Seilrolle zu Seilzugleiter

Bestell-Nr.	809808
Preis exkl. MwSt.	€ 11,50



### Federrolle zu Podestleiter

Bestell-Nr.	814125
Preis exkl. MwSt.	€ 45,50



### Laufrolle für Kopffahrwerk von Schiebe-, Seilzug- und Mehrzweckleitern.

Ausführung	gummibereift
Farbe	grau / schwarz
Bestell-Nr.	826082
Preis exkl. MwSt.	€ 8,-



### Ersatzrolle für Rolltritt Bestell-Nr. 40918.

Bestell-Nr.	800238
Preis exkl. MwSt.	€ 5,-



### Laufrollenachse Professional/Z 600.

Lichte Weite	mm	300	370
Bestell-Nr.		823336	823256
Preis exkl. MwSt.	€	8,-	8,-



### Kunststoff-Seil für Seilzugleitern.

Bestell-Nr.	Bitte Leiter-Bestell-Nr angeben
Preis exkl. MwSt.	€ 20,-



### Rolle Ø 160 mm zu Plattformleiter.

Bestell-Nr.	826782
Preis exkl. MwSt.	€ 18,-



### Hinweisschild für Leitern und Tritte, nach UVV.

Bestell-Nr.	829855
Preis exkl. MwSt.	€ 0,40



### Feststeller für Rolle zu Plattformleiter.

Bestell-Nr.	826815
Preis exkl. MwSt.	€ 20,-



### Prüfaufkleber nach UVV.

Bestell-Nr.	891209
Preis exkl. MwSt.	€ 0,60



### Federrolle zu Podestleiter Ø 125 mm mit Anschraubflasche.

Seite	links	rechts
Bestell-Nr.	826844	826845
Preis exkl. MwSt.	€ 62,-	62,-



### Jahresplaketten Mindestbestellmenge 30 Stück.

Durchmesser	mm	25	40
Bestell-Nr.		828384	828385
Preis exkl. MwSt.	€	0,40	0,40



### Federrolle zu Podestleiter Ø 125 mm.

Belastung /kg	10	15
Bestell-Nr.	803751	803750
Preis exkl. MwSt.	€ 49,50	49,50

### Leiter-Kontrollblatt nach UVV.

Bestell-Nr.	800145
Preis exkl. MwSt.	€ 0,-

## ZAP – ZARGES Arbeitsplattformen

**Flexibel wie eine Leiter, komfortabel und sicher wie ein Gerüst.**

Mit den ZAP Arbeitsplattformen wird die Lücke zwischen Leiter und Gerüst geschlossen: Sie bieten eine große, komfortable Standfläche, sind in kürzester Zeit einsatzbereit und kompakt zu verstauen.

Die große Standplattform und das umlaufende Geländer bieten ein Höchstmaß an Sicherheit und erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinien bezüglich „Arbeiten in der Höhe“.

Einsatzbeispiele:

- Längere Wartungs- und Inspektionsarbeiten
- Arbeiten mit Maschinen
- Längeres „Über-Kopf-Arbeiten“
- Regalbedienung mit sperrigen bzw. schweren Gegenständen

ZARGES Arbeitsplattformen erfüllen entweder die Norm DIN EN 131, die Richtlinien der BGI 637 für Standsicherheit und Absturzsicherheit oder die Norm DIN EN 1004.

## Inhalt

ZAP Plattformleitern .....	Seite	65 – 67
ZAP Plattfortreppe .....	Seite	68
ZAP Arbeitsbühne .....	Seite	69

**Maximale Arbeitshöhe  
gemäß BGI 694**



**Arbeitshöhe =  
Plattformhöhe + 2 Meter**



## Z 600 ZAP Teleskop-Plattformleiter

Die Plattformleiter für Arbeiten in bis zu 4,30 m Arbeitshöhe – entwickelt nach den neuesten EU-Richtlinien für Arbeiten in der Höhe.



- Große Standfläche 665 mm × 440 mm, mit Geländer und Knieleiste gewährleistet maximale Arbeitssicherheit und komfortablen Stand.
- Einfache Höhenverstellung nach dem Schiebeleiterprinzip, dadurch können unterschiedliche Höhen mit nur einer Plattformleiter erreicht werden.
- Erfüllt durch beidseitige Quertraversen bereits ohne Ausleger die Norm DIN EN 131.
- Mit ausgeschwenkten Auslegern standsicher gemäß den Anforderungen der BGI 637.
- Durch zwei Laufrollen einfach verschiebbar, auch in aufgebautem Zustand.
- Sehr einfacher Aufbau – Handläufe und Geländer werden automatisch beim Aufbau aufgeklappt.
- Kompakte Abmessungen im zusammengeklappten Zustand, dadurch einfach zu transportieren und zu lagern.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.



Plattformhöhe	m	1,00 / 1,30 / 1,60 / 1,80	1,30 / 1,60 / 1,80 / 2,10 / 2,40
Arbeitshöhe, max.	m	3,80	4,30
Höhe inkl. Geländer, max.	m	2,86	3,38
Grundfläche, Ausleger ausgefahren, L × B	m	1,90 × 2,25	2,30 × 2,55
Grundfläche, Ausleger eingefahren, L × B	m	1,91 × 0,81	2,30 × 0,81
Maße, zusammengeklappt	m	2,44 × 0,81 × 0,39	2,72 × 0,81 × 0,39
Sprossenanzahl einschl. Plattform		7	9
Gewicht	kg	35,0	38,5
Bestell-Nr.		41326	41327
Preis exkl. MwSt.	€	1.420,-	1.578,-

### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Mehrpreis für elektrisch ableitfähige Version	217510	152,-

Großzügige, stabile Ablageschale

Vier bzw. fünf Plattformhöhen möglich



Platzsparend  
zusammenklappbar

# ZAP – ZARGES Arbeitsplattformen

## Z 600 ZAP Stufenleiter mit großer Plattform

### Die Stufenleiter mit Sicherheitskäfig und großer Standplattform.

- Großflächige Arbeitsplattform (400 mm × 400 mm).
- 3-seitig umlaufendes Geländer für maximale Arbeitssicherheit.
- Großzügige Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile.
- Optimale Stabilität durch beidseitige starre Verbindung.
- 80 mm tiefe Stufen mit ZARGES Safer Step Technology.
- Kompakte Abmessungen im zusammengeklappten Zustand durch automatisch einklappbaren Sicherheitskäfig.
- Stufen und Holme aus Aluminium Strangpressprofilen.
- Vorbereitet zur Anbringung der ZAP Ausleger.
- Auswechselbare 2-Komponenten Kunststoffschuhe für rutschfesten Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- ZAP Ausleger, ausschwenkbare Ausleger zur Erhöhung der Standsicherheit nach den Vorschriften der BGI 637 als Zubehör erhältlich.



Sicherheitskäfig mit Ablage

Platzsparend zusammenklappbar

Plattformhöhe	m	1,32	1,58	1,84	2,07
Leitertlänge	m	2,21	2,49	2,77	3,05
Arbeitshöhe	max.	3,35	3,60	3,85	4,10
untere, äußere Breite	ca. m	0,65	0,68	0,71	0,74
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	73/58	73/58	73/58	73/58
Stufenanzahl einschl. Plattform		5	6	7	8
Gewicht	kg	10,4	11,8	13,1	14,6
Bestell-Nr.		41675	41676	41677	41678
Preis exkl. MwSt.	€	437,-	462,-	494,-	525,-

## Z 600 ZAP Zubehör



### ZAP Ausleger – zum nachträglichen Anbau.

- Zur Anbringung müssen lediglich 2 Bohrungen vorgenommen werden.

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
ZAP Ausleger-Satz*	41670	125,-

\* 1 Satz = 2 Stück

### ZAP Rollen zum nachträglichen Anbau.

- Zum einfachen Verschieben der ZAP Stufenleiter (ohne Abb.).

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
ZAP Rollen-Satz*	41671	83,-

\* 1 Satz = 2 Stück



**Z 500 ZAP Teleskop-Plattformleiter**

**Die günstige höhenverstellbare Plattformleiter.**



- Großflächige Arbeitsplattform 600 mm × 420 mm.
- 3-seitig umlaufendes Geländer für maximale Arbeitssicherheit.
- Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse, dadurch können unterschiedliche Höhen mit nur einer Plattformleiter erreicht werden.
- Sicherer Stand durch Quertraverse und ausschwenkbare Ausleger.
- Kompakte Abmessungen im zusammengeklappten Zustand, dadurch einfach zu transportieren und zu lagern.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.

Plattformhöhen	m	1,06 – 1,52	1,75 – 2,25
Arbeitshöhe, max.	ca. m	3,50	4,20
Höhe inkl. Geländer, max.	m	2,50	3,25
Grundfläche, Ausleger ausgefahren L × B	m	1,73 × 2,16	2,24 × 2,96
Grundfläche, Ausleger eingefahren L × B	m	1,73 × 0,77	2,24 × 0,77
Gewicht	kg	30,0	36,0
Bestell-Nr.		41211	41212
Preis exkl. MwSt.	€	1.163,-	1.294,-



**Z 500 ZAP Plattformleiter**

**Die mobile Plattformleiter mit Auslegern für maximale Standsicherheit.**



- Großflächige Arbeitsplattform 600 mm × 420 mm.
- 3-seitig umlaufendes Geländer für maximale Arbeitssicherheit.
- 80 mm tiefe Trittstufen für bequemen Auf- und Abstieg.
- Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile.
- Sicherer Stand durch Quertraverse und ausschwenkbare Ausleger.
- Kompakte Abmessungen im zusammengeklappten Zustand, dadurch einfach zu transportieren und zu lagern.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.

Plattformhöhe	m	0,72	0,95	1,20	1,45	1,65
Arbeitshöhe, max.	ca. m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65
Höhe inkl. Geländer	m	1,74	1,98	2,21	2,45	2,69
Grundfläche, Ausleger ausgefahren L × B	m	1,15 × 1,18	1,31 × 1,39	1,47 × 1,76	1,64 × 1,99	1,81 × 2,44
Grundfläche, Ausleger eingefahren L × B	m	1,15 × 0,70	1,31 × 0,70	1,47 × 0,77	1,64 × 0,77	1,81 × 0,77
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7
Gewicht	kg	19,5	21,5	24,5	26,0	28,0
Bestell-Nr.		41213	41214	41215	41216	41217
Preis exkl. MwSt.	€	492,-	529,-	599,-	666,-	701,-

# ZAP – ZARGES Arbeitsplattformen

**Z 600**

## ZAP Plattformtreppe

Die Plattformtreppe für Arbeiten in bis zu 3,20 m Arbeitshöhe – entwickelt nach den neuesten EU-Richtlinien für Arbeiten in der Höhe.



- Große Standfläche mit Geländer gewährleistet maximale Arbeitssicherheit. Komfortabler Stand bei länger dauernden Arbeiten, für welche man zwei freie Hände benötigt.
- Höhenverstellbar in Plattformhöhen von 0,40 m / 0,80 m / 1,00 m und 1,20 m: Eine Plattformtreppe für unterschiedliche Arbeitshöhen.
- Komfortable Höhenarretierung durch Fußhebel.
- Durch zwei arretierbare Rollen ist das Podest einfach verschiebbar – so können Sie schnell und einfach den Einsatzort wechseln.
- Ausziehbare Feststeller-Rollen als Ausleger sorgen für ein Maximum an Standsicherheit.
- Zum Transport schnell und unkompliziert zusammenklappbar – geringes Transportmaß 1,74 m × 0,74 m × 0,56 m.
- Große Trittstufen für sicheren Aufstieg – Stufen stehen in jeder arretierbaren Höhe waagrecht.



Plattformhöhen von 0,40 m, 0,80 m, 1,00 m und 1,20 m sind möglich

Plattformhöhe	m	0,40 / 0,80 / 1,00 / 1,20
Arbeitshöhe, max.	m	3,20
Höhe inkl. Geländer, max.	m	2,21
Grundfläche, L × B	m	1,74 × 1,04
Maße, zusammengeklappt	m	1,74 × 0,74 × 0,56
Stufenanzahl einschl. Plattform		5
Gewicht	kg	40,0
Bestell-Nr.		41330
Preis exkl. MwSt.	€	1.079,-

Zum Transport schnell zusammenklappbar, Transportmaß: 1,74 m × 0,74 m × 0,56 m

Stufen stehen in jeder arretierbaren Höhe waagrecht

Ausziehbare, arretierbare Rollen als Ausleger



## Z 600 ZAP Arbeitsbühne

Die flexible Arbeitsbühne bis zu einer Arbeitshöhe von 5,60 m, kompakt zusammenklappbar.



- Großflächige Arbeitsplattform 0,50 m × 1,95 m bzw. 0,60 m × 2,50 m.
- Umlaufendes Geländer für maximale Arbeitssicherheit.
- Einfache Höhenverstellung nach dem selbst arretierenden Schiebeleiter-Prinzip, dadurch können unterschiedliche Höhen mit nur einer Arbeitsbühne erreicht werden.
- Bedienung der Höhenverstellung durch eine Person.
- Einfach zusammenklappbar für Transport und Lagerung.
- Dank Fahrrollen im aufgebauten sowie zusammengeklappten Zustand sehr leicht verfahrbar sowie türengängig (Bestell-Nr. 53794).
- Ausziehbare Ausleger mit stabilen Spindeln für sicheren Stand und Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Beim Einsatz im Innenbereich werden keine Ballastgewichte benötigt.
- Zwei Größen mit Höhenverstellung von 1,25 m bis 2,46 m bzw. 1,81 m bis 3,58 m Plattformhöhe.



Fahrwerk mit Spindel

Ausleger mit Ballastierung beim Einsatz im Außenbereich

Plattformhöhe	m	1,25 – 2,46	1,81 – 3,58
Arbeitshöhe, max.	m	4,50	5,60
Gerüsthöhe von/bis	m	2,31 – 3,52	2,87 – 4,64
Grundfläche Ausleger ausgefahren, L × B	m	1,90 × 2,30	2,30 × 2,85
Grundfläche ohne Ausleger, L × B	m	0,80 × 2,30	1,20 × 2,85
Gewicht	kg	92,0	119,0
Bestell-Nr.		53794	53795
Preis exkl. MwSt.	€	2.290,-	2.990,-

### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Ballastgewicht	42915	44,-

### Ballastierung (Anzahl der Gewichte)

Innenbereich	-	-
Außenbereich	12	12

Platzsparend zusammenklappbar

Höhenverstellung

Leicht zusammenklappbar durch Knickstreben



# ZARGES fahrbare Podeste – Arbeitskomfort auf einer soliden Basis.

Fahrbare Podeste von ZARGES bieten Ihnen für verschiedene Einsatzgebiete einen sicheren und bequemen Arbeitsplatz. Stufen mit breiten Auftrittsflächen sorgen für einen komfortablen Auf- und Abstieg und die großzügige Standplattform ermöglicht auch bei längeren Arbeiten eine entspannte Haltung.

Außerdem haben Sie beide Hände frei („2HF-Prinzip“) und können Werkzeug sowie Arbeitsmaterialien griffbereit abstellen. Dank serienmäßiger Fahrrollen lassen sich die Podeste bequem von Ort zu Ort verschieben.

ZARGES fahrbare Podeste sind nach den jeweils gültigen Normen und Vorschriften der BGI 637 bzw. DIN EN 131 geprüft. Selbstverständlich erfüllen sie auch die Forderungen der Unfallverhütungsvorschrift BGV D 36, sowie der Handlungsanleitung BGI 694.

## Inhalt

Podesttreppen .....	Seite	71
Podestleitern .....	Seite	72 – 73

**Maximale Arbeitshöhe  
gemäß BGI 694**



**Arbeitshöhe =  
Plattformhöhe + 2 Meter**



**Z 600**

**Podesttreppe, fahrbar, einseitig begehbar**

Entspricht BGI 694 und BGI 637 – 2004.



- Stufentiefe 200 mm.  
Standplattform 600 mm × 800 mm. Geländerhöhe 1,00 m.  
Vier gefederte Lenkrollen, Federrollen mit Feststeller auf Anfrage.
- Beidseitiger Handlauf ab 1,00 m Podesthöhe, bzw. 5 Stufen = Pflichtzubehör.

**Sonderausstattung**

 Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe und Rollen.

**Ausführung mit Leichtmetall-Stufen und Plattform**

Stufenanzahl einschl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Podesthöhe ohne Geländer	m 0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche	m 0,81×1,26	0,88×1,46	0,95×1,64	1,02×1,82	1,09×2,00	1,16×2,18
Gewicht	kg 29,0	33,0	36,0	40,0	44,0	47,0
Bestell-Nr.	41971	41972	41973	41974	41975	41976
Preis exkl. MwSt.	€ 649,-	682,-	719,-	756,-	792,-	841,-

**Ausführung mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform**

Stufenanzahl einschl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Podesthöhe ohne Geländer	m 0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche	m 0,81×1,26	0,88×1,46	0,95×1,64	1,02×1,82	1,09×2,00	1,16×2,18
Gewicht	kg 40,3	46,0	51,0	56,0	62,0	68,0
Bestell-Nr.	41951	41952	41953	41954	41955	41956
Preis exkl. MwSt.	€ 799,-	869,-	917,-	977,-	1.099,-	1.221,-

**Zubehör**

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Handlauf (Stufen 4 – 6)	41970	48,-
Handlauf (Stufen 7 – 8)	41959	49,-



**Z 600**

**Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar**

Entspricht BGI 694 und BGI 637 – 2004.



- Stufentiefe 200 mm.  
Standplattform 600 mm × 800 mm. Geländerhöhe 1,00 m.  
Vier gefederte Lenkrollen, Federrollen mit Feststeller auf Anfrage.
- Beidseitiger Handlauf ab 1,00 m Podesthöhe, bzw. 5 Stufen = Pflichtzubehör.

**Sonderausstattung**

 Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe und Rollen.

**Ausführung mit Leichtmetall-Stufen und Plattform**

Stufenanzahl einschl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Podesthöhe ohne Geländer	m 0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche	m 0,81×1,52	0,88×1,80	0,95×2,07	1,02×2,35	1,09×2,63	1,16×2,91
Gewicht	kg 31,0	37,0	43,0	49,0	55,0	61,0
Bestell-Nr.	41981	41982	41983	41984	41985	41986
Preis exkl. MwSt.	€ 682,-	719,-	792,-	854,-	928,-	1.002,-

**Ausführung mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform**

Stufenanzahl einschl. Plattform	4	5	6	7
Podesthöhe ohne Geländer	m 0,96	1,20	1,44	1,68
Grundfläche	m 0,88×1,80	0,95×2,07	1,02×2,35	1,09×2,63
Gewicht	kg 52,0	61,0	71,0	81,0
Bestell-Nr.	41962	41963	41964	41965
Preis exkl. MwSt.	€ 989,-	1.069,-	1.171,-	1.294,-

**Zubehör**

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Handlauf (Stufen 4 – 6)	41970	48,-
Handlauf (Stufen 7 – 8)	41959	49,-

# Fahrbare Podestleitern



**Z 600**

## Fahrbare Podestleiter, klappbar

**Ergonomisch gestaltete Leiter mit großer Plattform für viel Bewegungsfreiheit und sicheren Stand.**



- Stufen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Große Kommissionierablage.
- Aluminium-Arbeitsplattform, ca. 600 mm × 630 mm, mit dreiseitigem Sicherheitsgeländer.
- Steigteil mit Quertraverse, Stützteil mit Fahrbalken, Laufrollen mit Feststellvorrichtung (Ø 160 mm).
- Schmales Fahrwerk mit Ballastierung auf Anfrage.
- Durch Scharniere in beiden Diagonalstreben lässt sich diese Leiter komfortabel zusammenklappen und raumsparend abstellen.

### Sonderausstattung

 Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe und Rollen.

Plattformhöhe	m	1,00	1,30	1,60	1,80	2,10	2,60	3,10
Höhe inkl. Geländer	m	2,00	2,30	2,60	2,80	3,10	3,60	4,10
Stufenanzahl einschl. Plattform		4	5	6	7	8	10	12
Ausladung	m	1,25	1,40	1,50	1,65	1,80	2,10	2,40
Breite Fahrbalken	m	1,09	1,09	1,29	1,29	1,69	1,88	1,88
Breite Quertraverse	m	-	-	1,00	1,00	1,00	1,40	1,80
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 73	73 / 73
Gewicht	kg	32,2	33,4	36,4	39,0	45,7	51,0	55,0
Bestell-Nr.		41201	41202	41203	41204	41205	41207	41209
Preis exkl. MwSt.	€	1.169,-	1.219,-	1.269,-	1.331,-	1.394,-	1.498,-	1.649,-

**Z 500**

## Fahrbare Podestleiter, zusammenlegbar

**Preisgünstige Podestleiter mit großer Plattform für viel Bewegungsfreiheit und sicheren Stand.**



- 85 mm tiefe Stufen für sicheren Stand.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagestege in der Stufenmitte.
- Aluminium-Arbeitsplattform, ca. 510 mm × 600 mm, mit dreiseitigem Sicherheitsgeländer.
- Stützteil mit Quertraverse und Laufrollen mit Feststellvorrichtung (Ø 100 mm).
- Zusammenlegbar durch lösbare Diagonalstreben.
- Beidseitig Handläufe zum sicheren Auf- und Abstieg.

Plattformhöhe	m	1,75	1,95	2,40
Höhe inkl. Geländer	m	2,75	2,95	3,40
Stufenanzahl einschl. Plattform		8	9	11
Ausladung	m	1,53	1,62	1,80
Breite Fahrbalken	m	1,14	1,40	1,40
Gewicht	kg	32,3	34,8	41,3
Bestell-Nr.		40238	40239	40241
Preis exkl. MwSt.	€	1.104,-	1.156,-	1.219,-





**Z 600** Podestleiter, fahrbar, einseitig begehbar

Praktische, mobile Steighilfe universell einsetzbar.

- 80 mm tiefe Stufen.
- 2 Bockrollen, Ø 125 mm, zum leichten Verschieben.
- Große Standplattform 600 mm × 800 mm.
- 3-seitiges Geländer an der Plattform.
- Plattformgeländer 1,10 m hoch mit Fuß- und Knieleiste.
- Maximale Belastung 150 kg.

#### Hinweis

Handlauf am Aufstieg, wahlweise rechts oder links zu befestigen, ab 1,00 m Plattformhöhe vorgeschrieben, empfohlen 2 Stück, siehe Abbildung.

Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8
senkrechte Höhe	mm	795	1055	1315	1575	1835	2095
Traversenbreite	mm	1050	1250	1150	1400	1500	1600
Anzahl Querrohre		1	1	2	2	2	2
Gewicht	kg	18,0	24,0	24,5	26,5	30,3	32,0
Bestell-Nr.		40063	40064	40065	40066	40067	40068
Preis exkl. MwSt.	€	608,-	631,-	674,-	699,-	738,-	775,-

#### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Handlauf (Stufen 3 – 5)	40060	49,-
Handlauf (Stufen 6 – 8)	40061	50,-



**Z 600** Podestleiter, fahrbar, beidseitig begehbar

Praktische, mobile Steighilfe universell einsetzbar.

- 80 mm tiefe Stufen.
- 2 Bockrollen, Ø 125 mm, zum leichten Verschieben.
- Große Standplattform 600 mm × 800 mm.
- Beidseitiges Plattformgeländer 1,10 m hoch mit Fuß- und Knieleiste.
- Maximale Belastung 150 kg.

#### Hinweis

Handlauf am Aufstieg, wahlweise rechts oder links zu befestigen, ab 1,00 m Plattformhöhe vorgeschrieben, empfohlen 4 Stück, siehe Abbildung.

Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8
senkrechte Höhe	mm	795	1055	1315	1575	1835	2095
Traversenbreite	mm	1050	1250	1150	1400	1500	1600
Anzahl Querrohre		1	1	2	2	2	2
Gewicht	kg	23,5	26,5	29,5	32,5	37,0	38,5
Bestell-Nr.		40073	40074	40075	40076	40077	40078
Preis exkl. MwSt.	€	602,-	636,-	693,-	759,-	818,-	890,-

#### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Handlauf (Stufen 3 – 5)	40060	49,-
Handlauf (Stufen 6 – 8)	40061	50,-



# Zugangstechnik nach Maß

## Treppen und Überstiege für Arbeits-, Montage- und Wartungsbereiche

Zwei Systeme bieten Ihnen für jede Anforderung eine Lösung:

### ZARGES Industrieausstattung – das bewährte System für höchste Ansprüche

Wählen Sie die Baukasten-Module  
für Ihr individuelles Steigergerät:

#### Basismodul

Dieses Modul ist die Basis für das benötigte Produkt,  
bei einer Industrietreppe zum Beispiel der Treppenkörper.

#### Pflichtmodul

Dieses Modul wird unbedingt zur Erfüllung der gültigen  
Normen oder der Funktion des Produkts benötigt.  
Bei einer fahrbaren Plattformtreppe zum Beispiel ein  
Geländer, Handlauf und Fahrwerk.

#### Optionsmodul

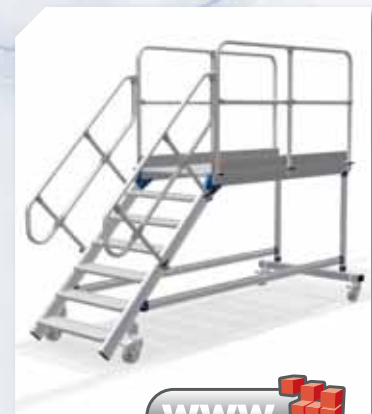
Optionale Zusatzausstattung zur Anpassung an spezifische  
Anforderungen, etwa die Verlängerung einer Plattform.



### ZARGES-CREAXESS

Planen, konfigurieren und bestellen Sie  
Ihre individuelle Steigtechnik-Lösung direkt  
im Internet:

[www.zarges-creaxess.de](http://www.zarges-creaxess.de)



Überzeugen Sie sich selbst ...

# Industry Equipment Creaxess

## Inhalt

<b>Industrierausstattung</b> .....	<b>Seite</b>	<b>76 – 88</b>
Industrietreppen .....	Seite	76 – 77
Podesttreppen .....	Seite	78 – 79
Überstiege, stationär oder fahrbar .....	Seite	80 – 81
Plattformtreppe, fahrbar .....	Seite	82 – 83
Treppenpodest .....	Seite	84 – 85
ZARGES Baukasten .....	Seite	86 – 87
Tankwagenleiter .....	Seite	88
<b>ZARGES-CREAXESS</b> .....	<b>Seite</b>	<b>89 – 95</b>

# Industr

Z 600

## Industrietreppen

### Die Lösung für stationäre Zugänge.

Konstruktionsprinzip nach dem **ZARGES Baukasten-System** – Sie konfigurieren die Industrietreppe nach Ihren individuellen Anforderungen.

- Das Basismodul wird zentimetergenau entsprechend Ihren Anforderungen gefertigt, Sie haben die Wahl zwischen 2 Neigungen, 3 Stufenbreiten und 3 Stufenarten.
- Holme aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage.
- Serienausstattung: 2 Wandanschlusskonsolen und zwei Fußwinkel.

**Hinweis:** Nicht nach DIN 1055 und DIN 18 065 zugelassen (Wohngebäude Treppen).

Entspricht DIN EN ISO 14 122.

### Bestellbeispiel (siehe Abbildung rechts):

- 1 × 590246 Basismodul, individuelle, senkrechte Höhe 1470 mm, Stufenbreite 600 mm, 45° Neigung
- 2 × 590306 beidseitiger Handlauf, starr (Pflicht)

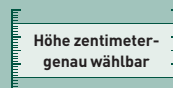


### Bestellen Sie in 3 einfachen Schritten:

Die **Neigung des Zustiegs** und die **senkrechte Höhe** sind die Auswahlkriterien für die Konfiguration der Einzelemente Ihrer Industrietreppe. In den Bestelltabellen auf der rechten Seite finden Sie jeweils in der ersten Zeile die Angaben zur senkrechten Höhe. Alle passenden Ergänzungsmodule finden Sie in der Spalte darunter.

#### Schritt 1: Basismodul Treppe:

- Auswahl der benötigten **Neigung**: 45° für bequemen Aufstieg oder 60° für beengte Platzverhältnisse.
- Die **senkrechte Höhe** wird zentimetergenau Ihren Anforderungen angepasst. Wählen Sie deshalb stets die Bestell-Nr. mit der nächstgrößeren Höhe aus und geben Sie die genau gewünschte senkrechte Höhe an.
- Auswahl der **Stufenbreite** 600, 800 oder 1000 mm.
- **Stufenbelag** serienmäßig Aluminium gerieft. Optional gegen Mehrpreis auch Stahl- oder Alu-Gitterrost-Belag erhältlich. Bitte bei der Bestellung angeben.



Treppe (Basismodul)



Schritt 1

#### Schritt 2: Pflichtmodul Geländer:

Nach der Norm ist bei 45° Neigung ein einseitiges Geländer Pflicht, bei 45° und einem Wandabstand von mehr als 200 mm und bei 60° Neigung ist ein beidseitiges Geländer Pflicht.

- **Starres Geländer** – Standard, preisgünstig.
- **Steckbares Geländer** – leicht abnehmbar z.B. für freien Zugang zu Arbeitsbereichen.

Geländer (Pflichtmodul)



Schritt 2

#### Schritt 3: Darüber hinaus stehen Ihnen noch folgende Optionsmodule zur Wahl:

- **Schwenktüre** – Sicherheits-Durchgangssperre.
- **Hakensatz** – zum Einhängen der Treppe an bauseits vorhandene Vorrichtung.
- **Einhängekonsole** – für abnehmbaren Wandanschluss.
- **Auflagensatz** – zur Auflage der Treppe am Boden, wenn nicht verschraubt wird.
- **Ausbausatz, elektrisch leitfähig** – zum Ableiten elektrischer Potentiale.

Optionsmodule (Beispiele)




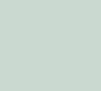




Schritt 3

**Basismodule für Industrietreppe 45° und 60° Neigung**

	Basismodul		45°								Treppe		60°								Treppe	
			Ab 4000 mm Höhe ist eine Zwischenplattform erforderlich (DIN EN ISO 14 122). Zusatzpreis auf Anfrage.										Ab 3000 mm Höhe ist eine Zwischenplattform erforderlich (DIN EN ISO 14 122). Zusatzpreis auf Anfrage.									
Schritt 1	Senkrechte Höhe bis mm		1070	1500	1930	2360	2790	3220	3650	4080	1250	1750	2250	2750	3250	3750	4250	4750				
	Ausladung bis mm		1254	1684	2124	2554	2994	3424	3854	4284	891	1179	1468	1757	2045	2334	2623	2911				
	Stufenanzahl bis		5	7	9	11	13	15	17	19	5	7	9	11	13	15	17	19				
	Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.		590244	590246	590248	590250	590252	590254	590256	590258	590204	590206	590208	590210	590212	590214	590216	590218			
		Preis €		446,-	614,-	766,-	962,-	1.144,-	1.360,-	1.583,-	1.720,-	444,-	578,-	757,-	948,-	1.141,-	1.364,-	1.549,-	1.681,-			
	Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.		590264	590266	590268	590270	590272	590274	590276	590278	590224	590226	590228	590230	590232	590234	590236	590238			
		Preis €		489,-	688,-	858,-	1.060,-	1.256,-	1.486,-	1.758,-	1.890,-	492,-	625,-	849,-	984,-	1.262,-	1.492,-	1.688,-	1.856,-			
	Stufenbreite 1000 mm	Bestell-Nr.		590344	590346	590348	590350	590352	590354	590356	590358	590324	590326	590328	590330	590332	590334	590336	590338			
		Preis €		505,-	688,-	920,-	1.165,-	1.355,-	1.622,-	1.837,-	2.079,-	493,-	670,-	893,-	1.145,-	1.372,-	1.617,-	1.822,-	2.074,-			
	Schritt 2	Pflichtmodul		45°		Geländer, starr								60°		Geländer, starr						
				Einseitiger Handlauf ist nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht, beidseitiger Handlauf optional (bei Wandabstand > 200 mm Pflicht).										Beidseitiger Handlauf ist nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht.								
Handlauf, starr		Bestell-Nr.		590304	590306	590308	590310	590312	590314	590316	590318	590284	590286	590288	590290	590292	590294	590296	590298			
		Preis €		144,-	156,-	169,-	178,-	199,-	215,-	223,-	241,-	134,-	141,-	156,-	162,-	181,-	189,-	203,-	211,-			
Pflichtmodul		45°		Geländer, steckbar								60°		Geländer, steckbar								
				Einseitiger Handlauf ist nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht, beidseitiger Handlauf optional (bei Wandabstand > 200 mm Pflicht).										Beidseitiger Handlauf ist nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht.								
Handlauf, steckbar		Bestell-Nr.		591304	591306	591308	591310	591312	591314	591316	591318	591284	591286	591288	591290	591292	591294	591296	591298			
		Preis €		195,-	211,-	228,-	240,-	268,-	289,-	301,-	325,-	180,-	191,-	211,-	219,-	244,-	256,-	275,-	284,-			

**Optionsmodule für Industrietreppen 45° und 60° Neigung**

Schritt 3		<b>Hakensatz, Ø 50 mm, Stahl, verzinkt</b>		
		Bestell-Nr.	590000	
	Preis	€ 26,-		
		<b>Hakensatz, Ø 50 mm, mit Kunststoffüberzug</b>		
Bestell-Nr.		590001		
Preis	€ 37,-			
	<b>Einhängekonsole / Satz</b>			
	Bestell-Nr.	590004		
Preis	€ 79,-			
	<b>Standardauflagensatz, 120 x 65 mm</b>			
	Bestell-Nr.	590014		
Preis	€ 22,-			
Schritt 3		<b>Ausbausatz, elektrisch leitfähig</b>		
		Bestell-Nr.	590010	
	Preis	€ 31,-		
		<b>Schwenktüre, selbstschließend</b>		
für Stufenbreite in mm		600	800	1000
Bestell-Nr.		590015	590016	590017
Preis		€ 381,-	388,-	395,-
<b>Hinweis:</b> Bitte Türanschlag rechts oder links angeben. Die Sicherungstüre sollte nach innen zu öffnen sein.				

Z 600

## Podesttreppen

### Die Lösung für stationäre Zugänge mit Plattform.

Konstruktionsprinzip nach dem **ZARGES Baukasten-System** – Sie konfigurieren die Podesttreppe nach Ihren individuellen Anforderungen.

- Das Basismodul wird zentimetergenau entsprechend Ihren Anforderungen gefertigt, Sie haben die Wahl zwischen 2 Neigungen, 3 Stufenbreiten und 3 Stufenarten.
- Holme aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage.
- Modulare Ausstattung frei wählbar.

**Hinweis:** Nicht nach DIN 1055 und DIN 18 065 zugelassen (Wohngebäude Treppen).

Entspricht DIN EN ISO 14 122.

### Bestellbeispiel (siehe Abbildung rechts):

- 1 × 590436 Basismodul, individuelle senkrechte Höhe 3620 mm, Stufenbreite 600 mm, 45° Neigung
- 2 × 590856 Beidseitiger Handlauf, starr
- 2 × 590894 Plattformgeländer, starr

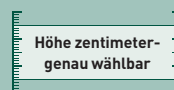


### Bestellen Sie in 3 einfachen Schritten:

Die **Neigung des Zustiegs** und die **senkrechte Höhe der Plattform** sind die Auswahlkriterien für die Konfiguration der Einzelelemente Ihrer Podesttreppe. In den Bestelltabelle auf der rechten Seite finden Sie jeweils in der ersten Zeile die Angaben zur senkrechten Höhe. Alle passenden Ergänzungsmodule finden Sie in der Spalte darunter.

#### Schritt 1: Basismodul Treppe mit Plattform 900 mm Länge (bei 45° Neigung) bzw. 675 mm Länge (bei 60° Neigung):

- Auswahl der benötigten **Neigung**: 45° für bequemen Aufstieg oder 60° für beengte Platzverhältnisse.
- Die **senkrechte Höhe** wird zentimetergenau Ihren Anforderungen angepasst. Wählen Sie deshalb stets die Bestell-Nr. mit der nächstgrößeren Höhe aus und geben Sie die genau gewünschte senkrechte Höhe an.
- Auswahl der **Stufenbreite** 600, 800 oder 1000 mm.
- **Stufen- / Plattformbelag** serienmäßig Aluminium gerieft. Optional gegen Mehrpreis auch Stahl- oder Alu-Gitterrost-Belag erhältlich. Bitte bei der Bestellung angeben.



#### Treppe mit Plattform (Basismodul)



Schritt 1

#### Schritt 2: Pflichtmodul Geländer:

Nach der Norm ist bei 45° Neigung ein einseitiges Geländer Pflicht, bei 45° und einem Wandabstand von mehr als 200 mm und bei 60° Neigung ist ein beidseitiges Geländer Pflicht.

- **Starres Geländer** – Standard, preisgünstig.
- **Steckbares Geländer** – leicht abnehmbar, z.B. für freien Zugang zu Arbeitsbereichen.

#### Geländer (Pflichtmodul)



Schritt 2

#### Schritt 3: Darüber hinaus stehen Ihnen noch folgende Optionsmodule zur Wahl:

- **Stirnseitiges Geländer** – in starrer oder steckbarer Ausführung.
- **Schwenktüre oder Doppelfallschranke** – Sicherheits-Durchgangssperre in verschiedenen Ausführungen.
- **Plattformverlängerung** – zur Vergrößerung der Plattformfläche bis max. 2025 mm.
- **Geländerverlängerung** – notwendig bei Verwendung von Plattformverlängerung, erhältlich in starrer oder steckbarer Ausführung.
- **Teleskopierbare Dreieckskonsole** – zur Befestigung der Treppe an einer Wand, durch Teleskopfunktion optimale Anpassung an bauliche Gegebenheiten.

#### Optionsmodule (Beispiele)






Schritt 3

**Basismodule für Podesttreppe 45° und 60° Neigung**

Schritt 1	Basismodul		45°								60°								Schritt 1				
			Treppe mit Plattform 900 mm Ab 4000 mm Höhe ist eine Zwischenplattform erforderlich (DIN EN ISO 14 122). Zusatzpreis auf Anfrage.								Treppe mit Plattform 675 mm Ab 3000 mm Höhe ist eine Zwischenplattform erforderlich (DIN EN ISO 14 122). Zusatzpreis auf Anfrage.												
	Senkrechte Höhe	bis mm	1070	1500	1930	2360	2790	3220	3650	4080	1250	1750	2250	2750	3250	3750	4250	4750					
	Ausladung	bis mm	1928	2358	2798	3228	3668	4098	4528	4958	1390	1679	1967	2256	2545	2834	3122	3411					
	Stufenanzahl	bis	5	7	9	11	13	15	17	19	5	7	9	11	13	15	17	19					
Schritt 1	Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	590424	590426	590428	590430	590432	590434	590436	590438	590364	590366	590368	590370	590372	590374	590376	590378					
		Preis €	974,-	1.083,-	1.320,-	1.457,-	1.632,-	1.857,-	2.172,-	2.433,-	910,-	1.030,-	1.245,-	1.396,-	1.513,-	1.700,-	1.943,-	2.162,-					
	Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	590444	590446	590448	590450	590452	590454	590456	590458	590384	590386	590388	590390	590392	590394	590396	590398					
		Preis €	974,-	1.135,-	1.371,-	1.509,-	1.708,-	1.896,-	2.248,-	2.449,-	957,-	1.089,-	1.282,-	1.484,-	1.605,-	1.811,-	1.983,-	2.266,-					
	Stufenbreite 1000 mm	Bestell-Nr.	590464	590466	590468	590470	590472	590474	590476	590478	590404	590406	590408	590410	590412	590414	590416	590418					
		Preis €	1.014,-	1.150,-	1.429,-	1.570,-	1.838,-	2.002,-	2.318,-	2.590,-	956,-	1.106,-	1.332,-	1.523,-	1.656,-	1.889,-	2.126,-	2.346,-					
Schritt 2	Pflichtmodul		45°		Geländer, starr Einseitiger Handlauf und einseitiges Plattformgeländer sind nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht, beidseitiger Handlauf optional (bei Wandabstand > 200 mm Pflicht).								60°		Geländer, starr Beidseitiger Handlauf und beidseitiges Plattformgeländer sind nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht.								Schritt 2
	Handlauf, starr	Bestell-Nr.	590844	590846	590848	590850	590852	590854	590856	590858	590864	590866	590868	590870	590872	590874	590876	590878					
		Preis €	144,-	156,-	169,-	178,-	199,-	215,-	223,-	241,-	134,-	141,-	156,-	162,-	181,-	189,-	203,-	211,-					
	Plattformgeländer, starr	Bestell-Nr.	590894	590894	590894	590894	590894	590894	590894	590894	590895	590895	590895	590895	590895	590895	590895	590895					
		Preis €	101,-	101,-	101,-	101,-	101,-	101,-	101,-	101,-	94,-	94,-	94,-	94,-	94,-	94,-	94,-	94,-					
	Pflichtmodul		45°		Geländer, steckbar Einseitiger Handlauf und einseitiges Plattformgeländer sind nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht, beidseitiger Handlauf optional (bei Wandabstand > 200 mm Pflicht).								60°		Geländer, steckbar Beidseitiger Handlauf und beidseitiges Plattformgeländer sind nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht.								
Handlauf, steckbar	Bestell-Nr.	591844	591846	591848	591850	591852	591854	591856	591858	591864	591866	591868	591870	591872	591874	591876	591878						
	Preis €	195,-	211,-	228,-	240,-	268,-	289,-	301,-	325,-	180,-	191,-	211,-	219,-	244,-	256,-	275,-	284,-						
Plattformgeländer, steckbar	Bestell-Nr.	591894	591894	591894	591894	591894	591894	591894	591894	591895	591895	591895	591895	591895	591895	591895	591895						
	Preis €	137,-	137,-	137,-	137,-	137,-	137,-	137,-	137,-	126,-	126,-	126,-	126,-	126,-	126,-	126,-	126,-						

**Optionsmodule für Podesttreppe 45° und 60° Neigung**

Schritt 3		<b>Stirnseitiges Geländer</b>					<b>Plattformverlängerung um je 225 mm</b>				Schritt 3		
		Geländer, starr, stirnseitig, bei einseitigem Handlauf, Breite in mm		600	800		1000	für Plattformbreite in mm		600		800	1000
		Bestell-Nr.	590882	590884	590886		Bestell-Nr.	591922	591932	591942			
		Preis €	93,-	97,-	103,-		Preis €	75,-	86,-	97,-			
		Geländer, starr, stirnseitig, bei beidseitigem Handlauf, Breite in mm		600	800	1000	<b>Geländerverlängerung um je 225 mm</b>						
		Bestell-Nr.	590887	590888	590889	Geländerverlängerung, starr				591952			
		Preis €	93,-	97,-	103,-	Preis		€		34,-			
		Geländer, stirnseitig, steckbar, Breite in mm		600	800	1000	Geländerverlängerung, steckbar				591050		
		Bestell-Nr.	591882	591884	591886	Preis		€		55,-			
		Preis €	290,-	297,-	303,-	<b>Teleskopierbare Dreieckskonsole, Alu/Stahl, verzinkt</b>							
		<b>Schwenktüre, selbstschließend</b>					für Plattformbreite in mm		600	800	1000		
		Bestell-Nr.	590015	590016	590017		Bestell-Nr.				590013		
		Preis €	381,-	388,-	395,-		Preis		€		242,-		
		<b>Doppelfallschranke, selbstschließend</b>				Plattformbreite 600 – 1000 mm.							
		Bestell-Nr.			590019								
		Preis	€		213,-								
		Nur bei beidseitigem Geländer als stirnseitiger Ausstieg möglich.											

**Z 600**

## Überstiege, stationär oder fahrbar

**Stationäre oder fahrbare Plattform zur Überbrückung von Hindernissen.**

Konstruktionsprinzip nach dem **ZARGES Baukasten-System** – Sie konfigurieren den Überstieg nach Ihren individuellen Anforderungen.

- Das Basismodul wird zentimetergenau entsprechend Ihren Anforderungen gefertigt, Sie haben die Wahl zwischen 2 Neigungen, 3 Stufenbreiten und 3 Stufenarten.
- Holme aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage.
- Modulare Ausstattung frei wählbar.

Entspricht DIN EN ISO 14 122 (stationär) bzw. BGI 637 (fahrbar)

### Bestellbeispiel (siehe Abbildung rechts):

- 1 × 590905 Basismodul, individuelle lichte Höhe 1320 mm, Stufenbreite 600 mm, 60° Neigung
- 2 × 590966 Beidseitiger Handlauf und Geländer, starr (Pflicht)

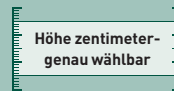


### Bestellen Sie in 4 einfachen Schritten:

Die **Neigung des Zustiegs** und die **lichte Höhe des Überstiegs** sind die Auswahlkriterien für die Konfiguration der Einzelelemente Ihres Überstiegs. In den Bestelltabellen auf der rechten Seite finden Sie jeweils in der ersten Zeile die Angaben zur lichten Höhe. Alle passenden Ergänzungsmodule finden Sie in der Spalte darunter.

#### Schritt 1: Basismodul Plattform (675 mm Länge) mit 2 Zustiegen:

- Auswahl der benötigten **Neigung**: 45° für bequemen Aufstieg oder 60° für beengte Platzverhältnisse.
- Die **lichte Höhe** wird zentimetergenau Ihren Anforderungen angepasst. Wählen Sie deshalb stets die Bestell-Nr. mit der nächstgrößeren Höhe aus und geben Sie die genau gewünschte lichte Höhe an. Beachten Sie dabei bitte, die lichte Höhe fahrbar ist 200 mm geringer als die lichte Höhe stationär. Die lichte Weite beträgt serienmäßig 550 mm.
- Auswahl der **Stufenbreite** 600, 800 oder 1000 mm.
- **Stufen- / Plattformbelag** serienmäßig Aluminium gerieft. Optional gegen Mehrpreis auch Stahl- oder Alu-Gitterrost-Belag erhältlich. Bitte bei der Bestellung angeben.



Plattform mit 2 Zustiegen (Basismodul)



Schritt 1

#### Schritt 2: Pflichtmodul Geländer (1100 mm Höhe):

Nach der Norm ist bei 45° Neigung ein einseitiges Geländer Pflicht, bei 45° und einem Wandabstand von mehr als 200 mm, bei 60° Neigung oder fahrbarer Ausführung ist ein beidseitiges Geländer Pflicht.

Wählbar in zwei Ausführungen:

- **Starres Geländer** – Standard, preisgünstig.
- **Steckbares Geländer** – leicht abnehmbar, z.B. für freien Zugang zu Arbeitsbereichen.

Geländer (Pflichtmodul)



Schritt 2

#### Schritt 3: Optionsmodul Fahrwerk:

Wählbar in zwei Ausführungen mit 4 Stück Lenkrollen, Ø 160 mm:

- **Standardfahrwerk** mit Traverse für sicheren Stand.
- **Schmales Fahrwerk**. Die Fahrwerksbreite ist durch zusätzliche Ballastierung auf ein Minimum reduziert (Stufenbreite + 200 mm). Problemlösung für sicheren Stand in schmalen Durchgängen oder beengten Platzverhältnissen.

Fahrwerk (Optionsmodul)



Schritt 3

#### Schritt 4: Darüber hinaus stehen Ihnen folgende Optionsmodule zur Wahl:

- **Schwenktüre** – Sicherheits-Durchgangssperre.
- **Plattformverlängerung** – zur Vergrößerung der Plattformfläche bis max. 2925 mm.
- **Geländerverlängerung** – notwendig bei Verwendung von Plattformverlängerung, erhältlich in starrer oder steckbarer Ausführung.
- **Ausbausatz, elektrisch leitfähig** – zum Ableiten elektrischer Potentiale.

Optionsmodule (Beispiele)



Schritt 4



## Basismodule für Überstiege 45° und 60° Neigung

Schritt 1	Basismodul		45°								60°		60°							
			Plattform 675 mm mit 2 Zustiegen Lichte Plattformweite, stationär = 550 mm, Lichte Plattformweite, fahrbar = 900 mm										Plattform 675 mm mit 2 Zustiegen Lichte Plattformweite, stationär = 550 mm, Lichte Plattformweite, fahrbar = 630 mm							
	Lichte Höhe, stationär bis mm		740	950	1170	1380	1600	1810	2030	2240	880	1130	1380	1630	1880	2130	2380	2630		
	Lichte Höhe, fahrbar bis mm		540	750	970	1180	1400	1610	1830	2040	680	930	1180	1430	1680	1930	2180	2430		
	Ausladung bis mm		2281	2721	3161	3581	4021	4461	4921	5321	1800	2090	2378	2667	2956	3244	3533	3822		
	Stufenanzahl bis		4	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	9	10	11		
Schritt 1	Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	590933	590934	590935	590936	590937	590938	590939	590940	590903	590904	590905	590906	590907	590908	590909	590910		
		Preis €	1.107,-	1.294,-	1.469,-	1.655,-	1.824,-	2.005,-	2.187,-	2.368,-	1.072,-	1.264,-	1.439,-	1.611,-	1.786,-	1.966,-	2.133,-	2.318,-		
Schritt 1	Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	590943	590944	590945	590946	590947	590948	590949	590950	590913	590914	590915	590916	590917	590918	590919	590920		
		Preis €	1.182,-	1.384,-	1.582,-	1.778,-	1.958,-	2.153,-	2.334,-	2.532,-	1.171,-	1.356,-	1.542,-	1.730,-	1.917,-	2.106,-	2.288,-	2.475,-		
Schritt 1	Stufenbreite 1000 mm	Bestell-Nr.	590953	590954	590955	590956	590957	590958	590959	590960	590923	590924	590925	590926	590927	590928	590929	590930		
		Preis €	1.282,-	1.490,-	1.699,-	1.905,-	2.104,-	2.307,-	2.512,-	2.719,-	1.260,-	1.457,-	1.660,-	1.864,-	2.054,-	2.279,-	2.671,-	2.767,-		
Schritt 2	Pflichtmodul	45°	Geländer, starr Einseitiges Geländer ist nach DIN EN ISO 14122 Pflicht, beidseitiges Geländer optional, bei Wandabstand > 200 mm oder fahrbarer Version (BGI 637) ab 1,00 m Höhe Pflicht.								60°	Geländer, starr Beidseitiges Geländer ist nach DIN EN ISO 14122 generell bzw. BGI 637 bei fahrbarer Version ab 1,00 m Höhe Pflicht.								
			Handlauf und Geländer, starr	Bestell-Nr.	590973	590974	590975	590976	590977	590978		590979	590980	590963	590964	590965	590966	590967	590968	590969
Schritt 2	Pflichtmodul	45°	Geländer, steckbar Einseitiges Geländer ist nach DIN EN ISO 14122 Pflicht, beidseitiges Geländer optional, bei Wandabstand > 200 mm oder fahrbarer Version (BGI 637) ab 1,00 m Höhe Pflicht.								60°	Geländer, steckbar Beidseitiges Geländer ist nach DIN EN ISO 14122 generell bzw. BGI 637 bei fahrbarer Version ab 1,00 m Höhe Pflicht.								
			Handlauf und Geländer, steckbar	Bestell-Nr.	591973	591974	591975	591976	591977	591978		591979	591980	591963	591964	591965	591966	591967	591968	591969
Schritt 3	Optionsmodul	45°	Standardfahrwerk								60°	Standardfahrwerk								
			Standard-fahrwerk	Traversenbreite mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200		1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Schritt 3	Optionsmodul	45°	Fahrwerk, schmal Äußere Breite = Stufenbreite + 200 mm								60°	Fahrwerk, schmal Äußere Breite = Stufenbreite + 200 mm								
			Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	591505	591505	591505	591506	591507	591508		591509	591510	591584	591584	591585	591586	591587	591588	591589
Schritt 3	Optionsmodul	45°	Fahrwerk, schmal Äußere Breite = Stufenbreite + 200 mm								60°	Fahrwerk, schmal Äußere Breite = Stufenbreite + 200 mm								
			Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	591528	591528	591528	591528	591528	591528		591529	591530	591607	591607	591607	591607	591607	591608	591609

## Optionsmodule für Überstiege 45° und 60° Neigung

Schritt 4		Schwenktüre, selbstschließend			
		für Plattformbreite in mm	600	800	1000
Schritt 4		Plattformverlängerung um je 225 mm			
		für Plattformbreite in mm	600	800	1000
Schritt 4		Geländerverlängerung um je 225 mm			
		Geländerverlängerung, starr	Bestell-Nr.	591952	Preis €
Schritt 4		Ausbausatz, elektrisch leitfähig			
		Ausbausatz, elektrisch leitfähig	Bestell-Nr.	590009	Preis €

Z 600

## Plattformtreppe, fahrbar

Die Lösung für perfekte, ergonomische Arbeitsbedingungen im mobilen Einsatz.



Konstruktionsprinzip nach dem **ZARGES Baukasten-System** – Sie konfigurieren die Plattformtreppe nach Ihren individuellen Anforderungen.

- Das Basismodul wird zentimetergenau entsprechend Ihren Anforderungen gefertigt, Sie haben die Wahl zwischen 2 Neigungen, 3 Stufenbreiten und 3 Stufenarten.
- Holme aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage.
- Modulare Ausstattung frei wählbar.

Entspricht BGI 637



### Bestellbeispiel (siehe Abbildung rechts):

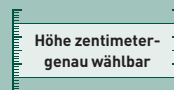
- 1 × 590704 Basismodul, individuelle senkrechte Höhe 1230 mm, Stufenbreite 600 mm, 60° Neigung
- 1 × 590544 beidseitiger Handlauf und 3-seitiges Geländer, starr (Pflicht)
- 1 × 590588 Standardfahrwerk

### Bestellen Sie in 4 einfachen Schritten:

Die **Neigung des Zustiegs** und die **senkrechte Höhe der Plattformtreppe** sind die Auswahlkriterien für die Konfiguration der Einzelelemente Ihrer Plattformtreppe. In den Bestelltabellen auf der rechten Seite finden Sie jeweils in der ersten Zeile die Angaben zur senkrechten Höhe. Alle passenden Ergänzungsmodule finden Sie in der Spalte darunter.

#### Schritt 1: Basismodul Plattform (675 mm Länge) mit Zustieg und Stütze:

- Auswahl der benötigten **Neigung**: 45° für bequemen Aufstieg oder 60° für beengte Platzverhältnisse.
- Die **senkrechte Höhe** wird zentimetergenau Ihren Anforderungen angepasst. Wählen Sie deshalb stets die Bestell-Nr. mit der nächstgrößeren Höhe aus und geben Sie die genau gewünschte senkrechte Höhe an.
- Auswahl der **Stufenbreite** 600, 800 oder 1000 mm.
- **Stufen- / Plattformbelag** serienmäßig Aluminium gerieft. Optional gegen Mehrpreis auch Stahl- oder Alu-Gitterrost-Belag erhältlich. Bitte bei der Bestellung angeben.



Plattform mit Zustieg und Stütze (Basismodul)



Schritt 1

#### Schritt 2: Pflichtmodul Geländer (1100 mm Höhe):

Nach der Norm ist ein beidseitiger Handlauf am Aufstieg und ein umlaufendes Geländer an der Plattform Pflicht.

Wählbar in zwei Ausführungen:

- **Starres Geländer** – Standard, preisgünstig.
- **Steckbares Geländer** – leicht abnehmbar, z.B. für freien Zugang zu Arbeitsbereichen.

Geländer (Pflichtmodul)



Schritt 2

#### Schritt 3: Pflichtmodul Fahrwerk:

Wählbar in zwei Ausführungen mit 2 Stück Lenkrollen, Ø 125 mm sowie 2 Stück Bockrollen, Ø 160 mm:

- **Standardfahrwerk** mit Traverse für sicheren Stand.
- **Schmales Fahrwerk**. Die Fahrwerksbreite ist durch zusätzliche Ballastierung auf ein Minimum reduziert (Stufenbreite + 200 mm). Problemlösung für sicheren Stand in schmalen Durchgängen oder beengten Platzverhältnissen.

Fahrwerk (Optionsmodul)



Schritt 3

#### Schritt 4: Darüber hinaus stehen Ihnen folgende Optionsmodule zur Wahl:

- **Schwenktüre, Doppelfallschranke oder Sicherungskette** – Sicherheits-Durchgangssperre in verschiedenen Ausführungen.
- **Plattformverlängerung** – zur Vergrößerung der Plattformfläche bis max. 2925 mm.
- **Geländerverlängerung** – notwendig bei Verwendung von Plattformverlängerung, erhältlich in starrer oder steckbarer Ausführung.
- **Ausbausatz, elektrisch leitfähig** – zum Ableiten elektrischer Potentiale.

Optionsmodule (Beispiele)









Schritt 4

**Basismodule für Plattforttreppe 45° und 60° Neigung**

Schritt 1	Basismodul		45° Plattform mit Zustieg und Stütze Plattformlänge 675 mm								60° Plattform mit Zustieg und Stütze Plattformlänge 675 mm								Schritt 1	
	Senkrechte Höhe bis mm		1070	1500	1930	2360	2790	3220	3650	4080	4510	1250	1750	2250	2750	3250	3750	4250		4750
Ausladung bis mm			1625	2055	2495	2925	3365	3795	4225	4655	5095	1370	1660	1950	2237	2525	2815	3103	3390	3680
Stufenanzahl bis			5	7	9	11	13	15	17	19	21	5	7	9	11	13	15	17	19	21
Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.		590764	590766	590768	590770	590772	590774	590776	590778	590780	590704	590706	590708	590710	590712	590714	590716	590718	590720
	Preis €		1.192,-	1.493,-	1.786,-	2.086,-	2.220,-	2.499,-	2.801,-	3.079,-	3.368,-	1.172,-	1.491,-	1.783,-	2.085,-	2.354,-	2.519,-	2.807,-	3.104,-	3.399,-
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.		590784	590786	590788	590790	590792	590794	590796	590798	590800	590724	590726	590728	590730	590732	590734	590736	590738	590740
	Preis €		1.320,-	1.645,-	1.961,-	2.282,-	2.434,-	2.728,-	3.054,-	3.354,-	3.662,-	1.306,-	1.637,-	1.954,-	2.280,-	2.564,-	2.737,-	3.062,-	3.377,-	3.685,-
Stufenbreite 1000 mm	Bestell-Nr.		590804	590806	590808	590810	590812	590814	590816	590818	590820	590744	590746	590748	590750	590752	590754	590756	590758	590760
	Preis €		1.460,-	1.810,-	2.151,-	2.486,-	2.657,-	2.982,-	3.326,-	3.647,-	3.970,-	1.434,-	1.801,-	2.134,-	2.470,-	2.787,-	3.001,-	3.329,-	3.796,-	4.004,-
Schritt 2	Pflichtmodul		45° Umlaufendes Geländer, starr Beidseitiger Handlauf und umlaufendes Geländer nach BGI 637 Pflicht								60° Umlaufendes Geländer, starr Beidseitiger Handlauf und umlaufendes Geländer nach BGI 637 Pflicht								Schritt 2	
	Handlauf und Geländer, starr	Bestell-Nr.	590484	590486	590488	590490	590492	590494	590496	590498	590500	590544	590546	590548	590550	590552	590554	590556		590558
Preis €			573,-	596,-	623,-	640,-	682,-	714,-	730,-	766,-	798,-	566,-	581,-	610,-	623,-	661,-	678,-	705,-	720,-	748,-
Schritt 2	Pflichtmodul		45° Umlaufendes Geländer, steckbar Beidseitiger Handlauf und umlaufendes Geländer nach BGI 637 Pflicht								60° Umlaufendes Geländer, steckbar Beidseitiger Handlauf und umlaufendes Geländer nach BGI 637 Pflicht								Schritt 2	
	Handlauf und Geländer, steckbar	Bestell-Nr.	591484	591486	591488	591490	591492	591494	591496	591498	591500	591544	591546	591548	591550	591552	591554	591556		591558
Preis €			773,-	804,-	841,-	864,-	921,-	963,-	986,-	1.035,-	1.077,-	764,-	784,-	824,-	841,-	893,-	915,-	953,-	971,-	1.010,-
Schritt 3	Pflichtmodul		45° Standardfahrwerk								60° Standardfahrwerk								Schritt 3	
	Standardfahrwerk	Traversenbreite mm	1200	1200	1200	1400	1400	1470	1570	1670	1770	1200	1200	1200	1400	1400	1470	1570		1670
Bestell-Nr.			590568	590568	590568	590570	590572	590574	590576	590578	590580	590588	590588	590588	590590	590592	590594	590596	590598	590600
Preis €			436,-	436,-	436,-	468,-	637,-	664,-	695,-	725,-	755,-	415,-	415,-	415,-	439,-	470,-	620,-	644,-	669,-	694,-
Schritt 3	Pflichtmodul		45° Fahrwerk, schmal Äußere Breite = Stufenbreite + 200 mm								60° Fahrwerk, schmal Äußere Breite = Stufenbreite + 200 mm								Schritt 3	
	Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	591204	591206	591208	591210	591212	591214	-	-	-	591344	591346	591348	591350	-	-	-		-
Preis €			498,-	779,-	951,-	1.176,-	1.455,-	1.677,-	-	-	-	655,-	714,-	1.183,-	1.447,-	-	-	-	-	-
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.		591224	591226	591228	591230	591232	591234	591236	591238	-	591364	591366	591368	591370	591372	591374	591376	591378	-
	Preis €		516,-	534,-	668,-	844,-	1.020,-	1.192,-	1.363,-	1.536,-	-	462,-	574,-	789,-	958,-	1.175,-	1.390,-	1.455,-	1.623,-	-
Stufenbreite 1000 mm	Bestell-Nr.		-	-	-	591250	591252	591254	591256	591258	591260	-	-	-	591390	591392	591394	591396	591398	591400
	Preis €		-	-	-	600,-	788,-	910,-	1.031,-	1.201,-	1.322,-	-	-	-	721,-	837,-	953,-	1.070,-	1.184,-	1.301,-

**Optionsmodule für Plattforttreppe 45° und 60° Neigung**

Schritt 4		<b>Schwenktüre, selbstschließend</b>					<b>Plattformverlängerung um je 225 mm</b>				Schritt 4
		für Plattformbreite in mm	600	800	1000		für Plattformbreite in mm	600	800	1000	
Bestell-Nr.			590015	590016	590017	Bestell-Nr.			591922	591932	591942
Preis €			381,-	388,-	395,-	Preis €			75,-	86,-	97,-
Hinweis: Bitte Türanschlag rechts oder links angeben. Die Sicherungstüre sollte nach innen zu öffnen sein. Die Plattformlänge sollte mindestens 250 mm länger als die Plattformbreite sein.											
Schritt 4		<b>Sicherungskette</b>					<b>Geländerverlängerung um je 225 mm</b>				Schritt 4
		Bestell-Nr.		590018			Geländerverlängerung, starr		Bestell-Nr.		
Preis €			67,-			Preis €			34,-		
Bestell-Nr.			590019			Geländerverlängerung, steckbar		Bestell-Nr.		591050	
Preis €			213,-			Preis €			55,-		
Schritt 4		<b>Doppelfallschranke, selbstschließend</b>					<b>Ausbausatz, elektrisch leitfähig</b>				Schritt 4
		Bestell-Nr.		590019			Bestell-Nr.			590011	
Preis €			213,-			Preis €			139,-		
Nur bei stirnseitigem Ausstieg möglich.											

## Z 600 Treppenpodest

Das komfortable Podest mit 45°-Aufstieg mit einer maximalen Plattformhöhe von 1000 mm.



Konstruktionsprinzip nach dem **ZARGES Baukasten-System** – Sie konfigurieren das Treppenpodest nach Ihren individuellen Anforderungen.

- 4 Podesthöhen, 3 Stufenbreiten und 3 Stufenarten stehen zur Auswahl.
- Holme aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage.
- Modulare Ausstattung frei wählbar.

Entspricht DIN 14 183



### Bestellbeispiel (siehe Abbildung rechts):

1 × 590527 Basismodul, senkrechte Höhe 990 mm, Stufenbreite 800 mm

### Bestellen Sie in 3 einfachen Schritten:

In den Bestelltabelle auf der rechten Seite finden Sie jeweils in der ersten Zeile die Angaben zur senkrechten Höhe. Alle passenden Ergänzungsmodule finden Sie in der Spalte darunter.

#### Schritt 1: Treppenpodest:

- Mit 2 bis 5 Stufen.
- Auswahl der **Stufenbreite** 600, 800 oder 1000 mm.
- **Stufen- / Plattformbelag** serienmäßig Aluminium gerieft. Optional gegen Mehrpreis auch Stahl- oder Alu-Gitterrost-Belag erhältlich. Bitte bei Bestellung angeben.

Treppenpodest (Basismodul)



Schritt 1

#### Schritt 2: Optionsmodul Geländer:

Wählbar in zwei Ausführungen:

- **Starres Geländer** – Standard, preisgünstig.
- **Steckbares Geländer** – leicht abnehmbar, z.B. für freien Zugang zu Arbeitsbereichen.

Geländer (Optionsmodul)



Schritt 2

#### Schritt 3: Darüber hinaus stehen Ihnen noch folgende Optionsmodule zur Wahl:

- **Stirnseitiges Geländer** – in starrer oder steckbarer Ausführung.
- **Doppelfallschranke oder Sicherungskette** – Sicherheits-Durchgangssperre in verschiedenen Ausführungen.
- **Plattformverlängerung** – zur Vergrößerung der Plattformfläche bis max. 2925 mm.
- **Geländerverlängerung** – notwendig bei Verwendung von Plattformverlängerung, erhältlich in starrer oder steckbarer Ausführung.
- **Ausbausatz, elektrisch leitfähig** – zum Ableiten elektrischer Potentiale.

Optionsmodule (Beispiele)









Schritt 3

**Treppenpodest 45° Neigung**

		<b>45°</b>		<b>Treppenpodest</b> Plattformlänge 450 mm			
<b>Schritt 1</b>	Senkrechte Höhe	mm	400	600	800	990	
	Ausladung	mm	945	1145	1345	1535	
	Stufenanzahl	bis	2	3	4	5	
	Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.		590520	590521	590522	590523
		Preis	€	834,-	957,-	1.088,-	1.237,-
	Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.		590524	590525	590526	590527
Preis		€	871,-	1.030,-	1.205,-	1.381,-	
Stufenbreite 1000 mm	Bestell-Nr.		590528	590529	590530	590531	
	Preis	€	927,-	1.063,-	1.232,-	1.422,-	
<b>Optionsmodul</b>			<b>45°</b>	<b>Geländer, starr</b>			
<b>Schritt 2</b>	Handlauf, starr	Bestell-Nr.		590890	590891	590892	590893
		Preis	€	99,-	102,-	107,-	113,-
Plattformgeländer, starr	Bestell-Nr.		590896	590896	590896	590896	
	Preis	€	82,-	82,-	82,-	82,-	
<b>Optionsmodul</b>			<b>45°</b>	<b>Geländer, steckbar</b>			
Handlauf, steckbar	Bestell-Nr.		-	591891	591892	591893	
	Preis	€	-	138,-	145,-	152,-	
Plattformgeländer, steckbar	Bestell-Nr.		591896	591896	591896	591896	
	Preis	€	111,-	111,-	111,-	111,-	

**Optionsmodule für Treppenpodest 45° Neigung**

<b>Schritt 3</b>		<b>Stirnseitiges Geländer</b>			
		Geländer, starr, stirnseitig, bei einseitigem Handlauf, Breite in mm	600	800	1000
		Bestell-Nr.	590882	590884	590886
		Preis	€ 93,-	97,-	103,-
		Geländer, starr, stirnseitig, bei beidseitigem Handlauf, Breite in mm	600	800	1000
		Bestell-Nr.	590887	590888	590889
Preis	€ 93,-	97,-	103,-		
Geländer, stirnseitig, steckbar, Breite in mm	600	800	1000		
Bestell-Nr.	591882	591884	591886		
Preis	€ 290,-	297,-	303,-		
	<b>Sicherungskette</b>				
Bestell-Nr.	590018				
Preis	€ 67,-				
	<b>Doppelfallschranke, selbstschließend</b>				
Bestell-Nr.	590019				
Preis	€ 213,-				
Nur bei stirnseitigem Ausstieg möglich.					
	<b>Plattformverlängerung um je 225 mm</b>				
für Plattformbreite in mm	600	800	1000		
Bestell-Nr.	591922	591932	591942		
Preis	€ 75,-	86,-	97,-		
	<b>Geländerverlängerung um je 225 mm</b>				
Geländerverlängerung, starr					
Bestell-Nr.	591952				
Preis	€ 34,-				
Geländerverlängerung, steckbar					
Bestell-Nr.	591050				
Preis	€ 55,-				
	<b>Ausbausatz, elektrisch leitfähig</b>				
Bestell-Nr.	590012				
Preis	€ 72,-				

**Z 600**

**ZARGES Baukasten**

**Die Premiümlösung aus Aluminium für Zugänge und Arbeitsbühnen – individuell zusammenstellbar, nachträglich jederzeit erweiterbar!**



Aus den Modulen Plattform, Geländer, Stütze und Zustieg können Sie sich Ihre spezifische Lösung zusammenstellen. Die leichte Montage und die grenzenlose Flexibilität beim Zusammenbau bis hin zur nachträglichen Erweiterung zeichnen dieses Produkt aus.

Höchste Ansprüche an Material und Design werden erfüllt. Eine zukunftssichere Investition in die Sicherheit Ihres Unternehmens.

- Holme aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage.
- Standard-Stufenbelag aus Aluminium gerieft, optional Stahl-Gitterrost- oder Alu-Gitterrost-Stufen gegen Mehrpreis.

Entspricht DIN EN ISO 14 122, Zugänge zu maschinellen Anlagen

**Bestellbeispiel siehe Abbildung unten**



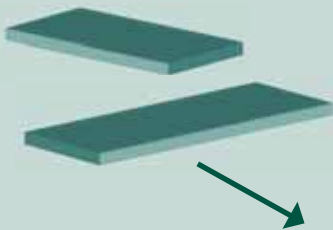
Modul-Kombinationsbeispiele

## Stellen Sie sich Ihr Baukasten-Produkt individuell zusammen:

### Plattform

Wählbar in **6 verschiedenen Längen** von 765 mm bis 3015 mm und **2 Breiten** (680 mm und 880 mm) mit Verbindungselementen beliebig kombinierbar.

**Bestellbeispiel: 1 × 591106 + 1 × 591103**



### Geländer

Im Baukasten-System zu den Plattformen passende längsseitige sowie stirnseitige Geländer und Geländerverlängerungen. Variabel kombinierbar für stirnseitigen oder längsseitigen Ausstieg.

**Bestellbeispiel: 1 × 591136 + 1 × 591133 + 2 × 591151**



### Erweiterungsmodule

Ergänzen Sie Ihr Produkt – auch problemlos nachträglich – durch Plattform- und Geländerverlängerung, Schwenktüre oder Doppelfallschranke.

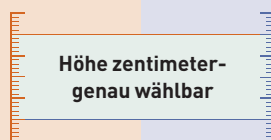
**Bestellbeispiel:**  
**1 × 590020 Verbindungselement**



### Zustiegstreppen mit Handlauf

Der individuellen Höhe angepasste Zustiegstreppen mit beidseitigem Handlauf.

**Bestellbeispiel: 1 × 591324**



Höhe zentimetergenau wählbar

### Stützen

Je 2 Stützen pro Plattform in beliebiger Höhe wählbar und zentimetergenau angepasst von 430 mm bis 2360 mm.

**Bestellbeispiel: 4 × 591174**



**Bestellen Sie ganz einfach mit dem ZARGES Baukasten-System:**

Plattform							
Plattformlänge	in mm	765	1215	1665	2115	2565	3015
Plattformbreite, 680 mm	Bestell-Nr.	591101	591102	591103	591104	591105	591106
	Preis €	369,-	469,-	566,-	676,-	791,-	891,-
Plattformbreite, 880 mm	Bestell-Nr.	591111	591112	591113	591114	591115	591116
	Preis €	392,-	504,-	624,-	737,-	866,-	979,-

**Plattformgeländer, starr**  
umlaufendes Geländer ab 500 mm Plattformhöhe nach DIN EN ISO 14 122 Pflicht




Geländer, längsseitig <b>1</b>	Bestell-Nr.	591131	591132	591133	591134	591135	591136
	Preis €	250,-	386,-	403,-	420,-	556,-	573,-
Geländer, längsseitig, mit Zustieg außen <b>2</b>	Bestell-Nr.	-	591142	591143	591144	591145	591146
	Preis €	-	240,-	257,-	327,-	409,-	480,-
Geländer, längsseitig, mit Zustieg mittig <b>3</b>	Bestell-Nr.	-	591162	591163	591164	591165	591166
	Preis €	-	230,-	239,-	256,-	273,-	288,-
Geländer, stirnseitig <b>4</b>	Plattformbreite 680 mm	Bestell-Nr.	591151	591151	591151	591151	591151
		Preis €	245,-	245,-	245,-	245,-	245,-
	Plattformbreite 880 mm	Bestell-Nr.	591152	591152	591152	591152	591152
		Preis €	245,-	245,-	245,-	245,-	245,-

**Stütze mit Bodenbefestigung**  
Je Plattform sind 2 Stützen notwendig. Höhe zentimetergenau anpassbar. Wählen Sie stets die Bestellnummer mit der nächstgrößeren Höhe aus.

Senkrechte Plattformhöhe	bis mm	520	690	870	1070	1500	1930	2360
Plattformbreite 680 mm	Bestell-Nr.	591171	591172	591173	591174	591175	591176	591177
	Preis €	282,-	294,-	413,-	429,-	457,-	521,-	595,-
Plattformbreite 880 mm	Bestell-Nr.	591181	591182	591183	591184	591185	591186	591187
	Preis €	283,-	296,-	416,-	433,-	461,-	528,-	617,-


**Zustiegstreppe 45° und Handlauf, starr, Schwenktüre und Anschluss**  
Höhe zentimetergenau anpassbar. Wählen Sie stets die Bestellnummer mit der nächstgrößeren Höhe aus.

Senkrechte Höhe	bis mm	520	690	870	1070	1500	1930	2360
Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	591321	591322	591323	591324	591326	591328	591330
	Preis €	957,-	988,-	1.062,-	1.165,-	1.356,-	1.536,-	1.748,-
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	591431	591432	591433	591434	591436	591438	591440
	Preis €	1.008,-	1.033,-	1.103,-	1.216,-	1.368,-	1.635,-	1.853,-

**Erweiterungsmodule**



für Plattformbreite in mm	600	800
Bestell-Nr.	590015	590016
Preis €	381,-	388,-

**Hinweis:** Bitte Türanschlag rechts oder links angeben. Die Sicherungstüre sollte nach innen zu öffnen sein. Die Plattformlänge sollte mindestens 250 mm länger als die Plattformbreite sein.




Bestell-Nr.	590019
Preis €	213,-


Nur bei stirnseitigem Ausstieg möglich.



Bestell-Nr.	590020
Preis €	22,-



für Plattformbreite in mm	600	800
Bestell-Nr.	591922	591932
Preis €	75,-	86,-



Bestell-Nr.	591952
Preis €	34,-

## Z 600 Tankwagenleiter

Zur **Wartung, Instandhaltung, Befüllung oder Reinigung von Tank- und Kesselwagen.**

Tankwagenleitern werden eingesetzt für Tanklastwagen in der Lebensmittelindustrie, in der chemischen- und petrochemischen Industrie sowie bei Schienenfahrzeugen. Die Tankwagenleiter besteht aus einer zweiteiligen Schiebeleiter (max. Belastung 150 kg), die über eine seitlich angebrachte Seilwinde komfortabel in der Höhe verstellbar ist, dem Stützschienel und dem beidseitigen Handlauf. Komplettiert wird sie durch Geländer, Plattform und Fahrwerk nach Ihren spezifischen Anforderungen.

**Sollten Ihre Anforderungen mit dem bestehenden Modulsystem nicht erfüllt werden können, konstruieren und fertigen wir Sonderlösungen auf Anfrage.**

### Bestellbeispiel (siehe Abbildung rechts):

- 1 × 591000 Basismodul Leiter, höhenverstellbar von 2770 mm bis 4100 mm
- 1 × 591004 Geländer, rund
- 1 × 591020 Plattform 300 mm
- 1 × 591020 Standardfahrwerk



Die erforderlichen Anbauteile **Geländer, Plattform und Fahrwerk** können nach Ihren spezifischen Anforderungen zusammengestellt werden:

#### Basismodul Leiter:

- Per Seilwinde höhenverstellbare Leiter, 2-teilig mit Stützteil sowie beidseitigem Handlauf.



#### Pflichtmodul Geländer:

- Wählbar zwischen zwei Varianten:
- Geländer rund, Ø 1500 mm.
- Geländer rechteckig 1500 × 2050 mm.



#### Pflichtmodul Fahrwerk:

- Wählbar zwei Varianten mit Schiebegriffen:
- **Standardfahrwerk** mit starrer Traverse. Verfahrbar durch 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Feststeller.
- **Fahrwerk mit ausziehbarer, spindelbarer Traverse** (Verstellbereich 200 mm) für optimalen Stand und Ausgleich von Bodenunebenheiten. Verfahrbar durch 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Feststeller.



#### Optionsmodule:

- Zur Auswahl stehen 3 verschiedene **Plattformen** in den Längen 300 mm, 600 mm und 800 mm.
- Ab einer Plattformlänge von 600 mm ist ein **Plattformgeländer** mit Doppelfallschranke einsetzbar.
- Elektrisch leitfähige Ausführung optional erhältlich.



Basismodul Leiter		
Senkrechte Höhe	ca. mm	eingefahren / ausgefahren
		2770 / 4100
Bestell-Nr.	591000	
Preis	€	3.990,-
Pflichtmodul Geländer		
Geländer rund, ca. Ø 1500 mm	Bestell-Nr.	591004
	Preis	€ 1.410,-
Geländer rechteckig, ca. 1500 × 2050 mm	Bestell-Nr.	591005
	Preis	€ 2.468,-
Pflichtmodul Fahrwerk		
Standardfahrwerk		
Abmessungen ca. 2350 × 2000 mm	Bestell-Nr.	591010
	Preis	€ 1.340,-
Fahrwerk mit ausziehbarer, spindelbarer Traverse		
Abmessungen, eingefahren, 1050 × 2000 mm, ausgefahren, 2350 × 2000 mm	Bestell-Nr.	591011
	Preis	€ 1.869,-

Optionsmodul Plattform aus Aluminium, gerieft			
für Plattformlänge in mm	300	600	800
Bestell-Nr.	591020	591021	591022
Preis	€ 177,-	282,-	388,-

Optionsmodul Plattformgeländer mit Doppelfallschranke		
Plattformgeländer mit Doppelfallschranke, Plattformlänge × 600 mm	Bestell-Nr.	591006
	Preis	€ 705,-

Optionsmodul elektrisch leitfähig	
Bestell-Nr.	591030
Preis	€ 177,-



ZARGES  
INNOVATION  
2009

**ZARGES-CREAXESS**

# Das neue Online-Konzept für Treppen und Überstiege!



**Perfekter Preis!  
Schnelle Lieferung!  
Einfache Montage!**

Ideen werden echt.

**Das spezielle Online-Angebot:  
[www.zarges-creaxess.de](http://www.zarges-creaxess.de)  
**NEU!****



Das CREAXESS-Prinzip:

**Planen, konfigurieren und bestellen  
Sie im Internet Ihre individuelle  
Steigtechnik-Lösung –**

einfach, schnell und kostensparend!



**www.zarges-**

**Das CREAXESS-Prinzip:  
Individuelle Maßanfertigung  
nach Ihren Vorgaben**

## Ihre Vorteile auf einen Blick:



### Treppen und Überstiege der neuesten Generation!

CREAXESS ist ein völlig neu entwickeltes Konzept von der Konfiguration bis zur Montage.



### Ideen online nach Maß konfigurieren!

Der CREAXESS-Konfigurator führt Sie ganz einfach durch die vielfältigen Gestaltungs- und Anpassungsmöglichkeiten.



### Perfekter Preis!

Das clevere CREAXESS-Konzept sichert Ihnen sensationell günstige Preise!



### Lieferung in kürzester Zeit!

Das CREAXESS-Konzept: Von Ihrer Online-Bestellung über die Produktion bis hin zur Lieferung ist alles perfekt aufeinander abgestimmt. So vergehen nur wenige Arbeitstage bis Sie Ihr CREAXESS-Produkt montieren können.



### Einfache und schnelle Montage!

Montage in Rekordzeit: Dafür sorgen auf ein Minimum reduzierte Steck- und Schraubverbindungen.

### Top-Qualität vom Marktführer!

Darauf können Sie sich verlassen: ZARGES Qualität und Ausführung nach DIN EN ISO 14 122 bzw. BGI 637.

# — creaxess.de





So clever und so vielfältig:  
**Das CREAXESS-Produktprogramm**  
 für Ihre Arbeits-, Montage- und  
 Wartungsbereiche



**Treppe** – die Lösung für stationäre Zugänge

Zentimetergenaue senkrechte Höhen wählbar:  
 bei 45° Neigung von 430 – 3650 mm  
 bei 60° Neigung von 500 – 3750 mm



**Podesttreppe** – perfekt für  
 stationäre Zugänge mit Plattform

Zentimetergenaue senkrechte Höhen wählbar:  
 bei 45° Neigung von 430 – 3650 mm  
 bei 60° Neigung von 500 – 3750 mm  
 Plattformlängen von 800 bis 2000 mm  
 (wählbar in 200-mm-Schritten)



**Das CREAXESS-Prinzip:  
 Schnelle & einfache Montage  
 mit wenigen Schraub-  
 verbindungen**



### Plattformtreppe fahrbar – ergonomische Arbeitsbedingungen im mobilen Einsatz

Zentimetergenaue senkrechte Höhen wählbar:  
bei 45° Neigung von 860 – 3650 mm  
bei 60° Neigung von 600 – 3750 mm  
Plattformlängen von 800 bis 2000 mm (wählbar in 200-mm-Schritten)  
Fahrwerk wahlweise mit Traverse oder schmales Fahrwerk mit Ballastierung.



### Treppenpodest – komfortabel und praktisch

Zentimetergenaue senkrechte Höhen wählbar:  
von 400 – 990 mm  
Plattformlängen von 600 bis 2000 mm (wählbar in 200-mm-Schritten)



### Überstieg – stationäre Plattform zur Überbrückung von Hindernissen

Zentimetergenaue lichte Höhen wählbar:  
bei 45° Neigung von 430 – 2370 mm  
bei 60° Neigung von 500 – 2750 mm  
Plattformlängen von 600 bis 2000 mm  
(wählbar in 200-mm-Schritten)



### Überstieg fahrbar – mobile Plattform zur Überbrückung von Hindernissen

Zentimetergenaue lichte Höhen wählbar:  
bei 45° Neigung von 860 – 2170 mm  
bei 60° Neigung von 1000 – 2550 mm  
Plattformlängen von 600 bis 2000 mm  
(wählbar in 200-mm-Schritten)  
Fahrwerk wahlweise mit Traverse oder  
schmales Fahrwerk mit Ballastierung.

**Alle CREAXESS-Produkte nach DIN EN ISO 14 122 bzw.  
BGI 637. Zulässige Gesamtbelastung 300 kg.  
Stufenbelastung 150 kg.**

**Jetzt online testen & bestellen**  
**[www.zarges-creaxess.de](http://www.zarges-creaxess.de)**  
Auch auf der Homepage Ihres  
CREAXESS-Händlers



So einfach geht's:

## Der CREAXESS-Konfigurator führt Sie Schritt für Schritt zu Ihrer individuellen Produktlösung



So werden Ideen echt:

1. planen
2. konfigurieren
3. bestellen
4. liefern
5. montieren!

**Das CREAXESS-Prinzip:  
Geländer schnell montiert &  
serienmäßig abnehmbar**



# Die Gestaltungsmöglichkeiten für Ihr maßgeschneidertes CREAXESS-Produkt:

## Geländer

Aufstiegs- und Plattformgeländer,  
serienmäßig abnehmbar

## Plattform

Breite, Länge und  
Belag wählbar.  
Belag: Aluminium gerieft  
oder Stahlgitterrost

## Stufen

Breite und Belag  
wählbar.  
Belag: Aluminium  
gerieft oder  
Stahlgitterrost

## Montageelemente

Fußwinkel, Wandanschluss-  
konsolen, Dreieckskonsolen

## Fahrwerk

Wahlweise Fahrwerk mit Traverse  
oder schmales Fahrwerk mit  
Ballastierung

## Höhe

Zentimetergenau  
wählbare Höhen

## Neigung

45° oder 60°

**ZARGES-CREAXESS**

Einfach ins Internet gehen und  
Ideen werden echt!

**Jetzt online testen & bestellen**  
[www.zarges-creaxess.de](http://www.zarges-creaxess.de)  
Auch auf der Homepage Ihres  
CREAXESS-Händlers

## ZARGES Fahrgerüsttechnik – Ergonomie und Komfort der Spitzenklasse.

ZARGES Fahrgerüste sind ganz darauf ausgerichtet, auch schwierige Arbeiten leicht zu machen: Durch ihre Lenkrollen lassen sie sich mühelos in jede Richtung verschieben. Und mit ihrer großen Plattform bieten sie einen komfortablen, sicheren Arbeitsplatz – bei Bedarf auch für mehrere Personen gleichzeitig. Leisten für Fuß und Knie sowie Geländer sorgen für zusätzlichen Schutz.

Ein Fahrgerüst sollten Sie immer dann vorziehen, wenn eine Leiter keine ausreichende Sicherheit gewährleistet – zum Beispiel, wenn Arbeiten länger andauern, in größeren Höhen stattfinden (bis 14,00 m Arbeitshöhe) oder im Team ausgeführt werden müssen.

Einsatzbeispiele:

- Montage von Schildern in großer Höhe
- Trockenbauarbeiten
- Installation und Wartung von Hallendecken
- Längere Arbeiten an Wänden oder Fassaden (z. B. Fenstermontage)

Alle ZARGES Fahrgerüste erfüllen die Normen DIN EN 1004 für fahrbare Arbeitsbühnen, Gerüstklasse 3 (= Belastung bis 200 kg/m<sup>2</sup>), besitzen das TÜV-Zertifikat und tragen das GS-Zeichen.

**NEU!**

Mehr Sicherheit beim Auf- und Abbau von Fahrgerüsten mit den neuen Z 600 3T-Fahrgerüsten:

- alle 2,00 Meter eine Plattform.
- kein falscher Aufbau durch eine Diagonalenführung im Zickzack möglich.
- selbsterklärende 3T-Aufbaumethode.

Mit den Z 600 3T-Fahrgerüsten minimieren Sie das Unfallrisiko auf ein Maximum.

Mehr Informationen auf Seite 106/107, 110/111 und im Internet unter [www.zarges.de](http://www.zarges.de)

Fahrgerüste

Andamio  
Scaffold tower



# Echafaudage poulant solore

## Inhalt

Fahrgerüste mit Fahrbalken .....	Seite	98 – 104
Fahrgerüste mit Auslegern .....	Seite	105 – 115
<b>NEU!</b> inkl. 3T-Fahrgerüste		
Fahrgerüste zum Klappen .....	Seite	116 – 121
Einzelteile und Zubehör für Fahrgerüste Z 600/Z 500 .....	Seite	122 – 130
Sondergerüste .....	Seite	131 – 139
Einzelteile und Zubehör für Sondergerüste Z 600 .....	Seite	140 – 141

## ZARGES Fahrgerüste mit Fahrbalken – Standortwechsel leicht gemacht.

Die Version mit Fahrbalken erlaubt ein schnelles und einfaches Verschieben – Sie brauchen nur die Bremsen der Lenkrollen zu lösen und das Gerüst ist fahrbereit. Diese Mobilität sorgt für einen zügigen Ablauf und damit für produktiveres Arbeiten.

Einsatzbeispiel:

→ Arbeiten mit häufigem Standortwechsel  
(zum Beispiel Lichtbänder kontrollieren/austauschen)

Alle ZARGES Fahrgerüste mit Fahrbalken erfüllen die Normen DIN EN 1004 für fahrbare Arbeitsbühnen, Gerüstklasse 3 (= Belastung bis 200 kg/m<sup>2</sup>), besitzen das TÜV-Zertifikat und tragen das GS-Zeichen.



## Z 600 Standard-Fahrgerüst mit Fahrbalken

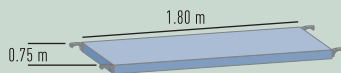
**Einsteigermodell mit schmalere Fahrbalken und kleinen Rollen in begrenzter Arbeitshöhe.**



- Gerüstbreite: 0,75 m; Gerüstlänge: 1,80 m.
- Arbeitshöhen von 4,10 m bis max. 7,35 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004, d.h. hier mit 270 kg.
- Standardmäßige Rollen: 125 mm mit Zapfen (nicht spindelbar).
- Können bei Bedarf durch spindelbare Rollen (Ø 150 mm: 44454) gegen Aufpreis ausgetauscht werden (nicht bei Bestell-Nr. 51922).



### Plattformgröße



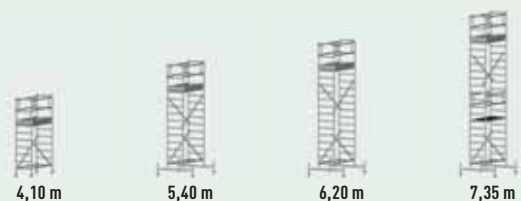
Arbeitshöhe	ca. m	4,10	5,40	6,20	7,35
Gerüsthöhe	m	3,10	4,40	5,20	6,35
Plattformhöhe	m	2,10	3,40	4,20	5,35
Gewicht	kg	68,7	108,4	113,7	145,2
Bestell-Nr.		51922	51932	51942	51952
Preis exkl. MwSt.	€	1.602,-	2.104,-	2.212,-	2.952,-

### Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	0,75 × 1,80 m			
		4,10	5,40	6,20	7,35
<b>Stückliste</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>51922</b>	<b>51932</b>	<b>51942</b>	<b>51952</b>
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42905	-	2	-	2
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42904	2	2	4	4
Geländerrahmen, 1,00 m	42906	2	2	2	2
Geländer	42955	2	2	2	4
Plattform mit Klappe	42931	1	1	1	2
Querbord	42913	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	2	4	4	4
Horizontalstrebe	42935	2	2	2	2
Fahrbalken 1,50 m inkl. 2 Lenkrollen, Ø 125 mm	42141	-	2	2	2
Lenkrolle, Ø 125 mm, mit Zapfen	42959	4	-	-	-
<b>Ballastierung</b>	<b>Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle</b>				
<b>Einsatz Innenbereich</b>					
mittiger Aufbau	42915	5	1	2	3
seitlicher Aufbau <sup>1)</sup>		Δ	1/2	2/4	3/5
<b>Einsatz Außenbereich</b>					
mittiger Aufbau	42915	5	1	3	5
seitlicher Aufbau <sup>1)</sup>		Δ	1/2	2/4	x

- <sup>1)</sup> Beim seitlichen Aufbau ist die höhere Ballastierung auf der wandabgewandten Seite.
- Zu 51922 (Arbeitshöhe 4,10 m): Die Ballastierungen reduzieren sich auf 1 pro Lenkrolle, wenn Fahrbalken verwendet werden.
- Bei mehr als 4 Ballastgewichten pro Lenkrolle müssen zusätzlich Aufsteckrohre (Bestell-Nr. 42919) verwendet werden.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

### Arbeitshöhe



x: nicht zulässig! Δ: technisch nicht möglich

# Fahrgerüste mit Fahrbalcken

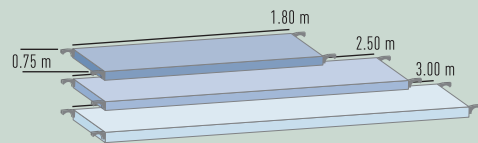
**Z 600**

## Fahrgerüst mit Fahrbalcken, normale Ausführung

- Gerüstbreite: 0,75 m;  
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 4,50 m bis max. 13,65 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Plattformgröße von 270 kg bis max. 450 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.
- Können bei Bedarf durch kleinere, kostengünstigere Rollen bis zu einer bestimmten Gerüsthöhe ausgetauscht werden.



Plattformgröße



Plattformgröße 0,75 × 1,80 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Gerüsthöhe	m	3,50	4,80	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Plattformhöhe	m	2,50	3,80	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Gewicht	kg	92,4	164,9	181,5	213,1	223,5	251,7	257,0	293,7	299,0	312,2
Bestell-Nr.		51024	51034	51044	51054	51064	51074	51084	51094	51004	51014
Preis exkl. MwSt.	€	1.874,-	2.582,-	2.844,-	3.584,-	3.826,-	4.562,-	4.670,-	5.544,-	5.652,-	6.024,-

Plattformgröße 0,75 × 2,50 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Gerüsthöhe	m	3,50	4,80	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Plattformhöhe	m	2,50	3,80	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Gewicht	kg	103,1	176,4	194,9	233,2	244,6	258,6	278,8	323,2	328,5	342,5
Bestell-Nr.		51124	51134	51144	51154	51164	51174	51184	51194	51104	51114
Preis exkl. MwSt.	€	1.985,-	2.697,-	2.973,-	3.794,-	4.040,-	4.416,-	4.888,-	5.847,-	5.955,-	6.331,-

Plattformgröße 0,75 × 3,00 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Gerüsthöhe	m	3,50	4,80	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Plattformhöhe	m	2,50	3,80	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Gewicht	kg	114,4	188,5	208,5	254,5	266,7	281,5	286,8	339,7	359,9	374,8
Bestell-Nr.		51224	51234	51244	51254	51264	51274	51284	51294	51204	51214
Preis exkl. MwSt.	€	2.049,-	2.765,-	3.053,-	3.912,-	4.162,-	4.542,-	4.650,-	5.651,-	6.123,-	6.503,-

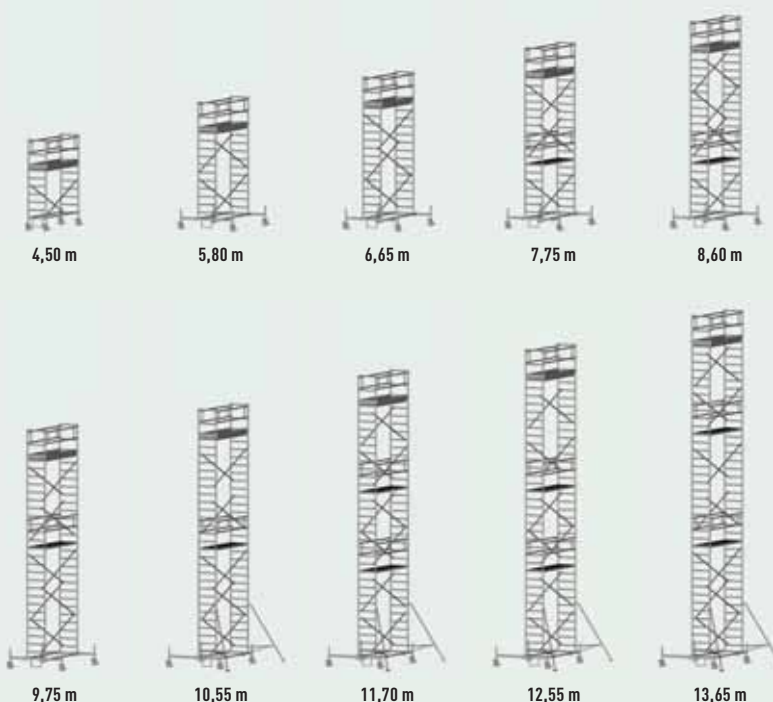


## Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	0,75 x 1,80 m										ca. m	0,75 x 2,50 m										ca. m	0,75 x 3,00 m									
		4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65		4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65		4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Arbeitshöhe <sup>1)</sup>	ca. m											ca. m											ca. m										
Stückliste	Bestell-Nr.	51024	51034	51044	51054	51064	51074	51084	51094	51004	51014	Bestell-Nr.	51124	51134	51144	51154	51164	51174	51184	51194	51104	51114	Bestell-Nr.	51224	51234	51244	51254	51264	51274	51284	51294	51204	51214
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen, 1,00 m	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Querbord	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42938	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Horizontalstrebe	42935	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42936	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Basisstrebe	42810	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42885	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42811	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken, 2,00 m	42923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittsbügel	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	42926	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42926	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	42926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Ballastierung</b>	<b>Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle</b>																																
<b>Einsatz Innenbereich</b>																																	
mittiger Aufbau	42915	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	42915	6	0	0	1	1	2	3	4	5	5	42915	5	0	0	0	1	2	2	3	4	5
seitlicher Aufbau <sup>2)</sup>		Δ	1/1	2/2	3/3	4/4	x	x	x	x	x		Δ	0/1	0/2	1/3	1/4	2/5	x	x	x	x		Δ	0/1	0/2	0/3	0/4	0/5	1/5	1/6	1/7	2/8
seitlicher Aufbau mit 2 Auslegern <sup>3)</sup>		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	1/1	1/1	2/2	2/2		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	1/1		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0
<b>Einsatz Außenbereich</b>																																	
mittiger Aufbau	42915	6	1	2	3	5	x	x	x	x	x	42915	6	0	1	3	5	7	x	x	x	x	42915	7	0	1	3	6	8	x	x	x	x
seitlicher Aufbau <sup>2)</sup>		Δ	1/1	2/2	3/4	5/6	x	x	x	x	x		Δ	0/1	0/3	1/5	2/7	5/10	x	x	x	x		Δ	0/2	0/4	1/6	3/8	x	x	x	x	x
seitlicher Aufbau mit 2 Auslegern <sup>3)</sup>		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1/1	x	x	x	x		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	x	x	x	x		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	x	x	x	x

x: nicht zulässig! Δ: technisch nicht möglich

### Arbeitshöhe



- <sup>1)</sup> Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917). Verstellbereich: 30 cm.
- <sup>2)</sup> Beim seitlichen Aufbau ohne Ausleger ist die niedrigere Ballastierung auf der Seite des Fahrbalkens, nach der das Gerüst verschoben worden ist.
- <sup>3)</sup> Beim seitlichen Aufbau mit Auslegern ist die höhere Ballastierung auf der Seite der Ausleger.
- Bei mehr als 4 Ballastgewichten pro Lenkrolle müssen zusätzlich Aufsteckrohre (Bestell-Nr. 42919) verwendet werden.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

# Fahrgerüste mit Fahrbalken

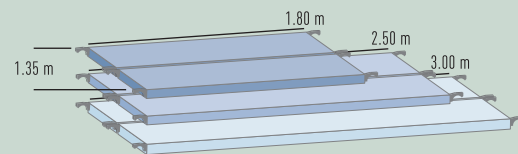
**Z 600**

## Fahrgerüst mit Fahrbalken, breite Ausführung

- Gerüstbreite: 1,35 m;  
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 4,50 m bis max. 13,65 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Plattformgröße von 486 kg bis max. 810 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.
- Können bei Bedarf durch kleinere, kostengünstigere Rollen bis zu einer bestimmten Gerüsthöhe ausgetauscht werden.



Plattformgröße



Plattformgröße 1,35 × 1,80 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Gewicht	kg	114,9	131,9	210,8	258,6	272,0	289,0	297,2	365,1	373,3	390,3
Bestell-Nr.		51324	51334	51344	51354	51364	51374	51384	51394	51304	51314
Preis exkl. MwSt.	€	2.200,-	2.624,-	3.248,-	4.228,-	4.496,-	4.920,-	5.054,-	6.532,-	6.666,-	7.090,-

Plattformgröße 1,35 × 2,50 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Gewicht	kg	129,5	147,3	229,1	288,6	302,9	320,7	328,9	394,5	402,7	435,5
Bestell-Nr.		51424	51434	51444	51454	51464	51474	51484	51494	51404	51414
Preis exkl. MwSt.	€	2.378,-	2.806,-	3.444,-	4.572,-	4.844,-	5.272,-	5.406,-	6.672,-	6.806,-	7.598,-

Plattformgröße 1,35 × 3,00 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Gewicht	kg	145,5	164,1	246,2	317,2	332,2	350,9	359,1	436,8	445,0	463,7
Bestell-Nr.		51524	51534	51544	51554	51564	51574	51584	51594	51504	51514
Preis exkl. MwSt.	€	2.464,-	2.896,-	3.546,-	4.734,-	5.010,-	5.442,-	5.576,-	6.906,-	7.040,-	7.472,-

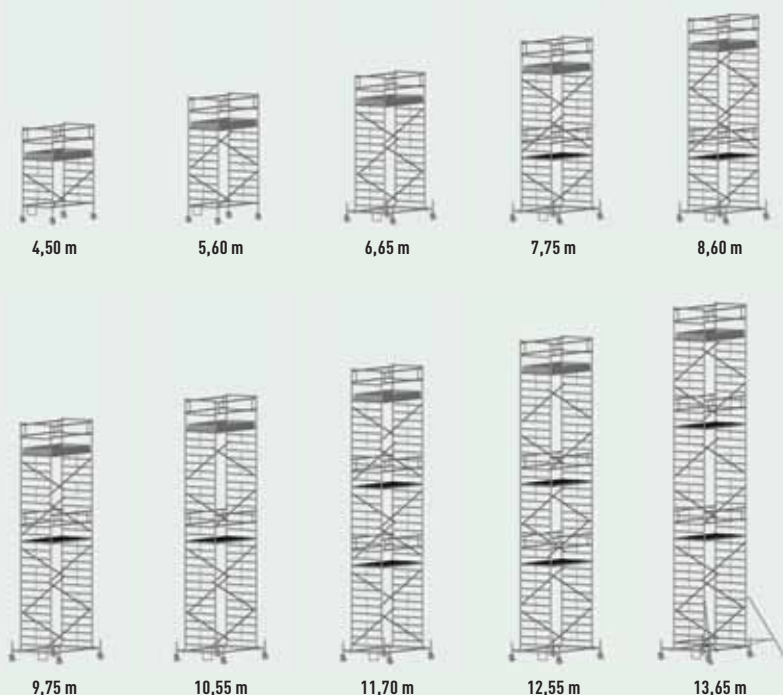


## Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	1,35 x 1,80 m										1,35 x 2,50 m										1,35 x 3,00 m												
	ca. m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	ca. m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	ca. m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Stückliste	Bestell-Nr.	51324	51334	51344	51354	51364	51374	51384	51394	51304	51314	Bestell-Nr.	51424	51434	51444	51454	51464	51474	51484	51494	51404	51414	Bestell-Nr.	51524	51534	51544	51554	51564	51574	51584	51594	51504	51514
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen, 1,00 m	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Plattform ohne Klappe	42932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42930	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42934	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Querbord	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42938	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Horizontalstrebe	42935	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42936	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Basisstrebe	42810	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42885	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42811	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken, 2,00 m	42923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	42926	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	42926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	42926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ballastgewichte</b>	<b>Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle</b>																																
<b>Einsatz Innenbereich</b>																																	
mittiger Aufbau	42915	2	3	1	2	3	4	4	5	6	7	42915	2	3	0	0	1	1	2	3	3	4	42915	1	3	0	0	0	1	1	2	3	3
seitlicher Aufbau <sup>2)</sup>		Δ	Δ	1/1	2/2	3/3	4/4	4/4	x	x	x		Δ	Δ	0	0/1	0/2	0/2	1/3	1/4	2/5	2/6		Δ	Δ	0	0/1	0/1	0/2	0/3	0/3	1/4	1/5
seitlicher Aufbau mit 2 Auslegern <sup>3)</sup>		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1/0	1/0	2/1		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1/0		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
<b>Einsatz Außenbereich</b>																																	
mittiger Aufbau	42915	2	4	2	5	7	x	x	x	x	x	42915	2	4	1	3	5	7	x	x	x	x	42915	2	5	1	3	5	8	x	x	x	x
seitlicher Aufbau <sup>2)</sup>		Δ	Δ	2/2	5/5	7/7	x	x	x	x	x		Δ	Δ	0/2	1/4	3/6	5/8	x	x	x	x		Δ	Δ	0/2	2/4	4/7	6/9	x	x	x	x

x: nicht zulässig! Δ: technisch nicht möglich

### Arbeitshöhe



- 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917). Verstellbereich: 30 cm.
- 2) Beim seitlichen Aufbau ohne Ausleger ist die niedrigere Ballastierung auf der Seite des Fahrbalkens, nach der das Gerüst verschoben worden ist.
- 3) Beim seitlichen Aufbau mit Auslegern ist die höhere Ballastierung auf der Seite der Ausleger.
- Bei mehr als 4 Ballastgewichten pro Lenkrolle müssen zusätzlich Aufsteckrohre (Bestell-Nr. 42919) verwendet werden.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

# Fahrgerüste mit Fahrbalken

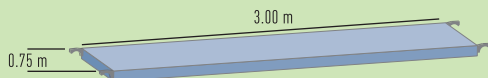
Z 500

## Fahrgerüst mit Fahrbalken, normale Ausführung

- Gerüstbreite: 0,75 m;  
Gerüsthöhe: 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 3,15 m bis max. 13,10 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004, d.h. hier 450 kg.
- Standardmäßige Rollen: 150 mm spindelbar (Bestell-Nr. 42844) für millimetergenauen Höhenausgleich.
- Können bei Bedarf durch kleinere, kostengünstigere Rollen bis zu einer bestimmten Gerüsthöhe ausgetauscht werden.



### Plattformgröße



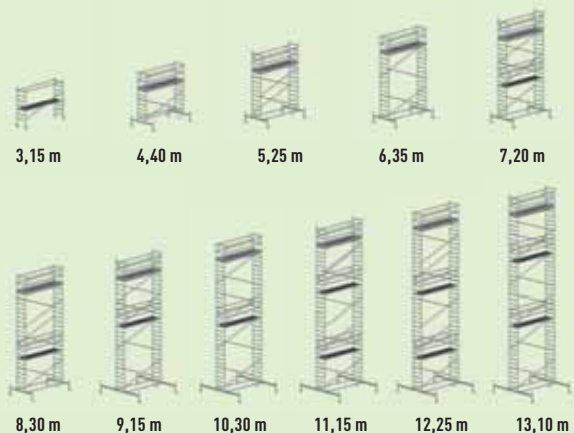
Arbeitshöhe	ca. m	3,15	4,40	5,25	6,35	7,20	8,30	9,15	10,30	11,15	12,25	13,10
Gerüsthöhe	m	2,15	3,40	4,25	5,35	6,20	7,30	8,15	9,30	10,15	11,25	12,10
Plattformhöhe	m	1,15	2,40	3,25	4,35	5,20	6,30	7,15	8,30	9,15	10,25	11,10
Gewicht	kg	63,3	117,0	139,2	144,4	191,3	196,5	242,1	247,3	291,1	299,4	310,1
Bestell-Nr.		51961	51962	51963	51964	51965	51966	51967	51968	51969	51970	51971
Preis exkl. MwSt.	€	1.094,-	1.750,-	1.969,-	2.179,-	2.835,-	2.976,-	3.711,-	3.821,-	4.477,-	4.587,-	5.025,-

### Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	0,75 x 3,00 m										
		3,15	4,40	5,25	6,35	7,20	8,30	9,15	10,30	11,15	12,25	13,10
Arbeitshöhe <sup>1)</sup>												
Stückliste	Bestell-Nr.	51961	51962	51963	51964	51965	51966	51967	51968	51969	51970	51971
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42802	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Geländerrahmen, 1,00 m	42805	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Geländer	42829	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	42821	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Querbord	42825	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42944	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42816	1	2	4	4	6	6	8	8	9	10	11
Horizontalstrebe	42819	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Basisstrebe für Fahrbalken, 1,80 m	42811	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-
Basisstrebe für Fahrbalken, 3,20 m	42812	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Fahrbalken, 1,80 m	42830	-	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
Fahrbalken, 3,20 m	42831	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Lenkrolle, Ø 150 mm, mit Spindel	42844	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Ballastgewichte</b>	<b>Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle</b>											
<b>Einsatz Innenbereich</b>												
mittiger Aufbau	42915	0	0	0	1	2	2	0	0	1	1	1
seitlicher Aufbau <sup>2)</sup>		Δ	0/1	0/2	0/3	0/4	0/5	0/3	0/3	x	x	x
<b>Einsatz Außenbereich</b>												
mittiger Aufbau	42915	0	0	1	3	5	8	2	x	x	x	x
seitlicher Aufbau <sup>2)</sup>		Δ	0/2	0/3	0/5	2/8	4/10	1/7	x	x	x	x

- 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42844). Verstellbereich: 11 cm.
- 2) Beim seitlichen Aufbau ist die höhere Ballastierung auf der wandabgewandten Seite.
- Bei mehr als 4 Ballastgewichten pro Lenkrolle müssen zusätzlich Aufsteckrohre (Bestell-Nr. 42919) verwendet werden.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

### Arbeitshöhe



x: nicht zulässig! Δ: technisch nicht möglich



## ZARGES Fahrgerüste mit Auslegern – auch wenn es eng wird, die stehen wie eine Eins.

Die Version mit Auslegern können Sie insbesondere an Engstellen einsetzen, die von Gerüsten mit Fahrbalken nicht passierbar sind – etwa für Arbeiten zwischen Maschinen. Dazu lassen sich die Ausleger mit wenigen Handgriffen ein- und wieder ausklappen.

Ein weiterer Vorteil ist die extrem hohe Standfestigkeit, da die Ausleger weiter nach außen greifen als der Fahrbalken und zudem das Gerüst noch weiter oben abstützen. Das bedeutet gerade bei großen Höhen einen spürbaren Sicherheitsgewinn. Angenehmer Nebeneffekt: Sie benötigen noch weniger Ballastgewichte als bei Gerüsten mit Fahrbalken.

Einsatzbeispiele:

- (Industrie-) Hallen mit Gangbreiten unter 2,00 m
- Einsatzorte, bei denen es auf absolut sicheren Stand des Gerüsts ankommt

Alle ZARGES Fahrgerüste mit Auslegern erfüllen die Normen DIN EN 1004 für fahrbare Arbeitsbühnen, Gerüstklasse 3 (= Belastung bis 200 kg/m<sup>2</sup>), besitzen das TÜV-Zertifikat und tragen das GS-Zeichen.

**NEU!**

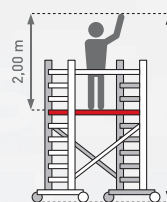
Mehr Sicherheit beim Auf- und Abbau von Fahrgerüsten mit den neuen **Z 600 3T-Fahrgerüsten**:

- alle 2,00 Meter eine Plattform.
- kein falscher Aufbau durch eine Diagonalenführung im Zickzack möglich.
- selbsterklärende 3T-Aufbaumethode.

Mit den Z 600 3T-Fahrgerüsten minimieren Sie das Unfallrisiko auf ein Maximum.

Mehr Informationen auf Seite 106/107, 110/111 und im Internet unter [www.zarges.de](http://www.zarges.de)

**Maximale Arbeitshöhe  
gemäß BGI 694**



**Arbeitshöhe =  
Plattformhöhe + 2 Meter**

# Fahrgerüste mit Auslegern

7 600

## 3T-Fahrgerüst mit Auslegern, normale Ausführung

Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen!  
Deshalb machen Sie keine Kompromisse.  
Nutzen Sie das Mehr an Sicherheit mit den neuen 3T-Fahrgerüsten von ZARGES.

**NEU!**



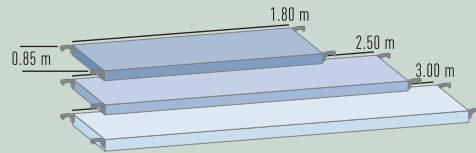
3 × Sicherheit durch:

Alle 2,00 m eine Plattform, Diagonalenführung ohne Unterbrechung im Zickzack und immer rundum gesichert auf einer Plattform stehen.

- Für den sicheren Auf- und Abbau mit Plattformen in 2,00 m-Abständen und durchgehender Diagonalenführung.
- Mit Anleitung für den sichereren Auf-/Abbau durch die 3T-Methode (Through The Trapdoor).
- Gerüstbreite: 0,85 m;  
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 4,25 m bis max. 13,25 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004, d. h. je nach Plattformgröße von 306 kg bis max. 510 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42876) für millimetergenauen Höhenausgleich.



Plattformgröße



Plattformgröße 0,85 × 1,80 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
Gerüsthöhe	m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25
Plattformhöhe	m	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Gewicht	kg	130,6	165,2	177,8	207,0	241,8	254,2	289,0	301,4	336,2	348,6
Bestell-Nr.		52222	52232	52242	52252	52262	52272	52282	52292	52302	52312
Preis exkl. MwSt.	€	2.508,-	3.224,-	3.612,-	4.276,-	5.132,-	5.380,-	6.236,-	6.484,-	7.340,-	7.588,-

Plattformgröße 0,85 × 2,50 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
Gerüsthöhe	m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25
Plattformhöhe	m	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Gewicht	kg	142,7	185,2	198,8	229,0	271,7	285,1	327,8	341,2	383,9	397,3
Bestell-Nr.		52221	52231	52241	52251	52261	52271	52281	52291	52301	52311
Preis exkl. MwSt.	€	2.619,-	3.410,-	3.802,-	4.470,-	5.401,-	5.653,-	6.584,-	6.836,-	7.767,-	8.019,-

Plattformgröße 0,85 × 3,00 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
Gerüsthöhe	m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25
Plattformhöhe	m	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Gewicht	kg	159,1	210,0	236,2	250,2	301,3	315,3	366,4	380,4	431,5	345,5
Bestell-Nr.		52224	52234	52244	52254	52264	52274	52284	52294	52304	52314
Preis exkl. MwSt.	€	2.683,-	3.508,-	4.320,-	4.576,-	5.541,-	5.797,-	6.762,-	7.018,-	7.983,-	8.239,-

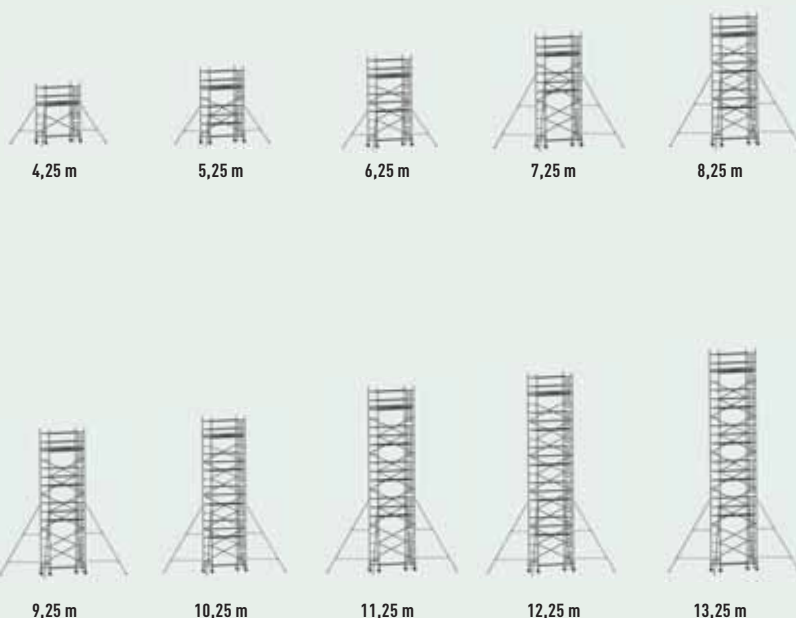


## Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	0,85 × 1,80 m									ca. m	0,85 × 2,50 m									ca. m	0,85 × 3,00 m											
		4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25		13,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25		12,25	13,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
Arbeitshöhe <sup>1)</sup>																																	
Stückliste	Bestell-Nr.	52222	52232	52242	52252	52262	52272	52282	52292	52302	52312	Bestell-Nr.	52221	52231	52241	52251	52261	52271	52281	52291	52301	52311	Bestell-Nr.	52224	52234	52244	52254	52264	52274	52284	52294	52304	52314
Aufsteckrahmen mit Leiter, 1,00 m	42883	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42883	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42883	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Aufsteckrahmen mit Leiter, 2,00 m	42884	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42884	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42884	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Aufsteckrahmen ohne Leiter, 1,00 m	42896	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42896	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42896	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Aufsteckrahmen ohne Leiter, 2,00 m	42897	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42897	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42897	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform mit Klappe	42931	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	42910	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	42933	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
Querbord	42889	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42889	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42889	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42993	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	42994	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	42995	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Horizontalstrebe	42935	4	8	8	8	12	12	16	16	20	20	42907	4	8	8	8	12	12	16	16	20	20	42936	4	8	8	8	12	12	16	16	20	20
Basisstrebe	42886	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42887	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42888	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger <sup>2)</sup>	42996	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	42996	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	42996	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumbo-Dreiecksausleger <sup>2)</sup>	42997	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	42997	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	42997	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle; Ø 200 mm mit Spindel	42876	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42876	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42876	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																																
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich		0	0	0	0	0	0	x	x	x	x		0	0	0	0	0	1	x	x	x	x		0	0	0	0	0	1	x	x	x	x

x: nicht zulässig!

### Arbeitshöhe



→ 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42876).  
Verstellbereich: 6,5 cm.

→ 2) Separate Verdrehsicherung (Bestell-Nr. 42865) für Ausleger als Aufpreis möglich – nach DIN EN 1004 vorgeschrieben.

→ Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

# Fahrgerüste mit Auslegern

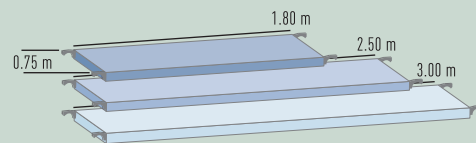
**Z 600**

## Fahrgerüst mit Auslegern, normale Ausführung

- Gerüstbreite: 0,75 m;  
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 4,50 m bis max. 13,45 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Plattformgröße von 270 kg bis max. 450 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.
- Können bei Bedarf durch kleinere, kostengünstigere Rollen bis zu einer bestimmten Gerüsthöhe ausgetauscht werden.



Plattformgröße



Plattformgröße 0,75 × 1,80 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Gewicht	kg	92,4	135,5	145,9	177,5	187,9	208,7	214,0	250,7	256,0	269,2
Bestell-Nr.		52023	52033	52043	52053	52063	52073	52083	52093	52003	52013
Preis exkl. MwSt.	€	1.874,-	2.974,-	3.216,-	3.956,-	4.198,-	4.590,-	4.698,-	5.572,-	5.680,-	6.052,-

Plattformgröße 0,75 × 2,50 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Gewicht	kg	103,1	147,0	158,3	196,6	207,9	230,6	235,8	280,2	285,5	299,5
Bestell-Nr.		52123	52133	52143	52153	52163	52173	52183	52193	52103	52113
Preis exkl. MwSt.	€	1.985,-	3.089,-	3.335,-	4.156,-	4.402,-	4.808,-	4.916,-	5.875,-	5.983,-	6.359,-

Plattformgröße 0,75 × 3,00 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Gewicht	kg	114,4	159,1	171,2	217,3	229,4	253,3	258,7	311,7	316,9	331,8
Bestell-Nr.		52223	52233	52243	52253	52263	52273	52283	52293	52203	52213
Preis exkl. MwSt.	€	2.049,-	3.157,-	3.407,-	4.266,-	4.516,-	4.934,-	5.042,-	6.043,-	6.151,-	6.531,-

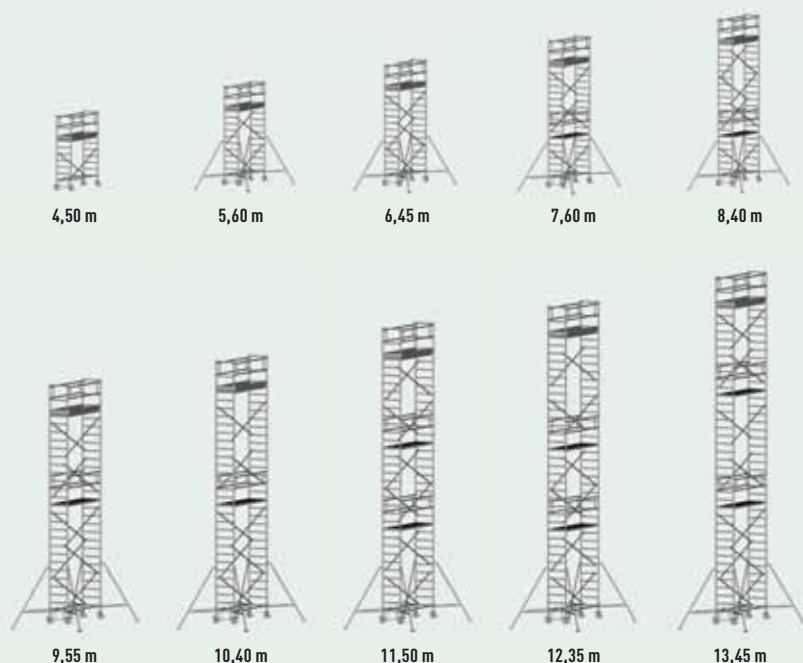


## Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	0,75 × 1,80 m										ca. m	0,75 × 2,50 m										ca. m	0,75 × 3,00 m									
		4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45		4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45		4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Arbeitshöhe <sup>1)</sup>	ca. m											ca. m											ca. m										
Stückliste	Bestell-Nr.	52023	52033	52043	52053	52063	52073	52083	52093	52003	52013	Bestell-Nr.	52123	52133	52143	52153	52163	52173	52183	52193	52103	52113	Bestell-Nr.	52223	52233	52243	52253	52263	52273	52283	52293	52203	52213
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen 1,00 m	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Querbord	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42938	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Horizontalstrebe	42935	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	42936	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
Basisstrebe	42886	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	42887	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	42888	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	42926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Ballastierung</b>	<b>Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger</b>																																
Einsatz Innenbereich	42912	6	0	0	0	0	1	1	3	6	9	42912	6	0	0	0	0	0	1	2	5	8	42912	5	0	0	0	0	0	0	1	4	6
Einsatz Außenbereich		6	0	0	0	2	7	x	x	x	x		6	0	0	1	5	x	x	x	x	x		7	0	0	1	8	x	x	x	x	x

x: nicht zulässig!

### Arbeitshöhe



→ 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917).  
Verstellbereich: 30 cm.

→ Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

# Fahrgerüste mit Auslegern

**Z 600**

## 3T-Fahrgerüst mit Auslegern, breite Ausführung

Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen!  
Deshalb machen Sie keine Kompromisse.  
Nutzen Sie das Mehr an Sicherheit mit  
den neuen 3T-Fahrgerüsten von ZARGES.

**NEU!**



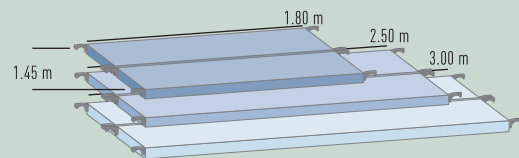
**3 × Sicherheit durch:**

**Alle 2,00 m eine Plattform, Diagonalenführung ohne Unterbrechung im Zickzack und immer rundum gesichert auf einer Plattform stehen.**

- Für den sicheren Auf- und Abbau mit Plattformen in 2,00 m-Abständen und durchgehender Diagonalenführung.
- Mit Anleitung für den sichereren Auf-/Abbau durch die 3T-Methode (Through The Trapdoor).
- Gerüstbreite: 1,45 m;  
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 4,25 m bis max. 13,25 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Plattformgröße von 522 kg bis max. 870 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42876) für millimetergenauen Höhenausgleich.



**Plattformgröße**



Plattformgröße 1,45 × 1,80 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
Gerüsthöhe	m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25
Plattformhöhe	m	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Gewicht	kg	156,9	195,1	211,0	227,0	281,9	297,9	336,0	352,0	390,1	406,1
Bestell-Nr.		52422	52432	52442	52452	52462	52472	52482	52492	52502	52512
Preis exkl. MwSt.	€	2.849,-	3.592,-	4.029,-	4.304,-	5.625,-	5.900,-	6.805,-	7.080,-	7.985,-	8.260,-

Plattformgröße 1,45 × 2,50 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
Gerüsthöhe	m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25
Plattformhöhe	m	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Gewicht	kg	173,8	219,9	236,8	253,8	316,6	333,6	379,6	396,6	442,6	459,6
Bestell-Nr.		52421	52431	52441	52451	52461	52471	52481	52491	52501	52511
Preis exkl. MwSt.	€	3.027,-	3.845,-	4.286,-	4.565,-	5.961,-	6.240,-	7.220,-	7.499,-	8.479,-	8.758,-

Plattformgröße 1,45 × 3,00 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25
Gerüsthöhe	m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25
Plattformhöhe	m	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Gewicht	kg	189,0	243,5	261,0	295,4	349,8	367,4	421,8	439,4	493,8	511,4
Bestell-Nr.		52424	52434	52444	52454	52464	52474	52484	52494	52504	52514
Preis exkl. MwSt.	€	3.113,-	3.965,-	4.410,-	5.109,-	6.123,-	6.406,-	7.420,-	7.703,-	8.717,-	9.000,-

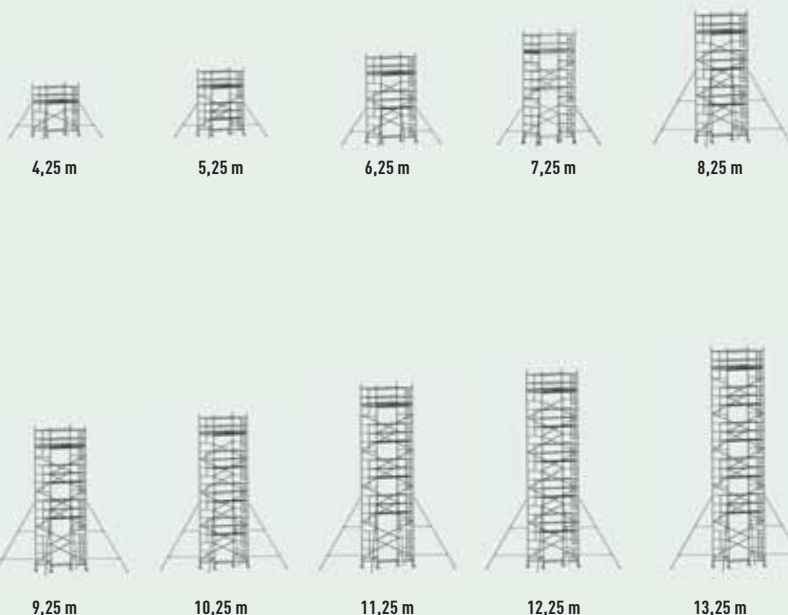


## Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	1,45 × 1,80 m										1,45 × 2,50 m										1,45 × 3,00 m														
	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25		
Arbeitshöhe <sup>1)</sup>	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25	ca. m	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25	12,25	13,25		
Stückliste	Bestell-Nr.	52422	52432	52442	52452	52462	52472	52482	52492	52502	52512	Bestell-Nr.	52421	52431	52441	52451	52461	52471	52481	52491	52501	52511	Bestell-Nr.	52424	52434	52444	52454	52464	52474	52484	52494	52504	52514		
Aufsteckrahmen mit Leiter, 1,00 m	42987	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42987	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42987	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-		
Aufsteckrahmen mit Leiter, 2,00 m	42989	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42989	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42989	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6		
Aufsteckrahmen ohne Leiter, 1,00 m	42988	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42988	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42988	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-		
Aufsteckrahmen ohne Leiter, 2,00 m	42990	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42990	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42990	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6		
Plattform mit Klappe	42931	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	42910	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	42933	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5		
Plattform ohne Klappe	42932	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42930	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42934	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Querbord	42992	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42992	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42992	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Diagonalstrebe	42993	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	42994	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	42995	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20		
Horizontalstrebe	42935	4	8	8	8	12	12	16	16	20	20	42907	4	8	8	8	12	12	16	16	20	20	42936	4	8	8	8	12	12	16	16	20	20		
Basisstrebe	42886	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42887	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42888	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Dreiecksausleger <sup>2)</sup>	42996	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	42996	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	42996	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-		
Jumbo-Dreiecksausleger <sup>2)</sup>	42997	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	42997	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	42997	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4		
Lenkrolle; ∅ 200 mm mit Spindel	42876	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42876	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42876	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																																		
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich		0	0	0	0	0	0	x	x	x	x		0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x		0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x

x: nicht zulässig!

### Arbeitshöhe



- 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42876). Verstellbereich: 6,5 cm.
- 2) Separate Verdrehsicherung (Bestell-Nr. 42865) für Ausleger als Aufpreis möglich – nach DIN EN 1004 vorgeschrieben.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

# Fahrgerüste mit Auslegern

**Z 600**

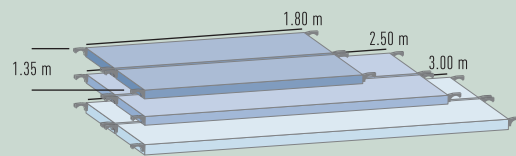
## Fahrgerüst mit Auslegern, breite Ausführung



- Gerüstbreite: 1,35 m;  
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 4,50 m bis max. 13,45 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Länge der Plattform von 486 kg bis max. 810 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.
- Können bei Bedarf durch kleinere, kostengünstigere Rollen bis zu einer bestimmten Gerüsthöhe ausgetauscht werden.



Plattformgröße



Plattformgröße 1,35 × 1,80 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Gewicht	kg	152,0	169,0	212,2	260,1	273,5	298,0	306,2	359,2	367,4	384,4
Bestell-Nr.		52323	52333	52343	52353	52363	52373	52383	52393	52303	52313
Preis exkl. MwSt.	€	2.200,-	2.624,-	3.620,-	4.600,-	4.868,-	5.312,-	5.446,-	6.560,-	6.694,-	7.118,-

Plattformgröße 1,35 × 2,50 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Gewicht	kg	167,6	185,5	229,6	289,1	303,3	329,7	337,9	403,5	411,7	429,5
Bestell-Nr.		52423	52433	52443	52453	52463	52473	52483	52493	52403	52413
Preis exkl. MwSt.	€	2.378,-	2.806,-	3.806,-	4.934,-	5.206,-	5.664,-	5.798,-	7.064,-	7.198,-	7.626,-

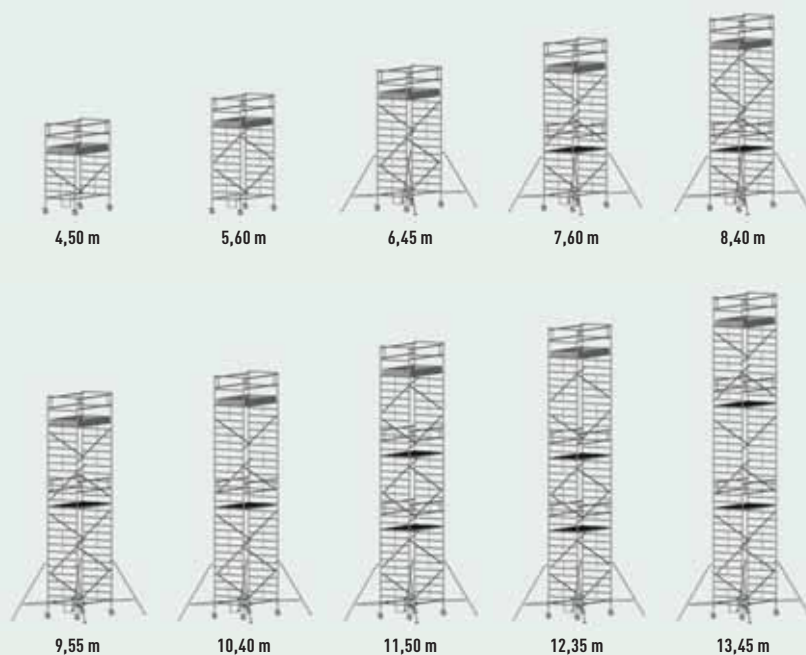
Plattformgröße 1,35 × 3,00 m											
Arbeitshöhe	ca. m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Gerüsthöhe	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Plattformhöhe	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Gewicht	kg	182,6	201,2	246,1	317,0	332,1	359,9	368,1	445,8	454,0	472,7
Bestell-Nr.		52523	52533	52543	52553	52563	52573	52583	52593	52503	52513
Preis exkl. MwSt.	€	2.464,-	2.896,-	3.900,-	5.088,-	5.364,-	5.834,-	5.968,-	7.298,-	7.432,-	7.864,-




**Stückliste inkl. Ballastierung**

Plattformgröße	ca. m	1,35 × 1,80 m										ca. m	1,35 × 2,50 m										ca. m	1,35 × 3,00 m									
		4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45		4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45		4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Stückliste	Bestell-Nr.	52323	52333	52343	52353	52363	52373	52383	52393	52303	52313	Bestell-Nr.	52423	52433	52443	52453	52463	52473	52483	52493	52403	52413	Bestell-Nr.	52523	52533	52543	52553	52563	52573	52583	52593	52503	52513
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen, 1,00 m	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Plattform ohne Klappe	42932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42930	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42934	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Querbord	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42938	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Horizontalstrebe	42935	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	42907	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	42936	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
Basisstrebe	42886	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42887	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42888	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	42926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	42926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	42926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																																
Einsatz Innenbereich	42912	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	42912	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	42912	2	4	0	1	2	3	x	x	x	x	42912	2	4	0	0	0	2	x	x	x	x	42912	2	5	0	0	0	3	x	x	x	x

x: nicht zulässig!

**Arbeitshöhe**


→ 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917).  
Verstellbereich: 30 cm.

→ Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

# Fahrgerüste mit Auslegern

**Z 600**

## Fahrgerüst mit Schrägaufstieg

**Sicheres, komfortables Fahrgerüst für den häufigen Auf- und Abstieg mit sperrigen und/oder schweren Lasten.**



- Gerüstbreite: 1,35 m; Gerüstlänge: 1,80 m; 2,50 m.
- Arbeitshöhen von 4,50 m bis max. 12,35 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Bequemer Einstieg ins Gerüst von außen durch den breiten Einstiegsrahmen.
- Schrägaufstiege (Treppen) mit 100 mm tiefen, rutschsicheren Auftrittsflächen und Antrittspodesten.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Plattformlänge von 486 kg bis max. 675 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.
- Können bei Bedarf durch kleinere, kostengünstigere Rollen bis zu einer bestimmten Gerüsthöhe ausgetauscht werden.



Plattformgröße 1,35 x 1,80 m						
Arbeitshöhe <sup>1)</sup>	ca. m	4,50	6,45	8,40	10,40	12,35
Gerüsthöhe	m	3,50	5,45	7,40	9,40	11,35
Plattformhöhe	m	2,50	4,45	6,40	8,40	10,35
Gewicht	kg	123,7	206,2	258,9	311,6	364,3
Bestell-Nr.		53023	53043	53063	53083	53003
Preis exkl. MwSt.	€	2.522,-	4.452,-	5.654,-	6.856,-	8.058,-

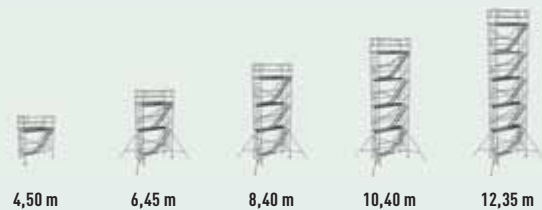
Plattformgröße 1,35 x 2,50 m						
Arbeitshöhe <sup>1)</sup>	ca. m	4,50	6,45	8,40	10,40	12,35
Gerüsthöhe	m	3,50	5,45	7,40	9,40	11,35
Plattformhöhe	m	2,50	4,45	6,40	8,40	10,35
Gewicht	kg	143,4	236,9	300,4	363,9	427,4
Bestell-Nr.		53024	53044	53064	53084	53004
Preis exkl. MwSt.	€	2.754,-	4.840,-	6.198,-	7.556,-	8.914,-

### Stückliste inkl. Ballastierung

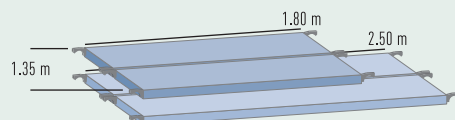
Plattformgröße	ca. m	1,35 x 1,80 m					1,35 x 2,50 m					
		4,50	6,45	8,40	10,40	12,35	4,50	6,45	8,40	10,40	12,35	
Stückliste	Bestell-Nr.	53023	53043	53063	53083	53003	Bestell-Nr.	53024	53044	53064	53084	53004
Einstiegsrahmen	42928	1	1	1	1	1	42928	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42901	1	3	5	7	9	42901	1	3	5	7	9
Geländerrahmen, 1,00 m	42903	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2
Geländer	42955	2	3	4	5	6	42956	2	3	4	5	6
Plattform mit Klappe	42970	1	1	1	1	1	42860	1	1	1	1	1
Plattform ohne Klappe	42932	1	2	3	4	5	42930	1	2	3	4	5
Querbord	42911	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2
Aufstieg	42961	1	2	3	4	5	42861	1	2	3	4	5
Handlauf	42929	-	1	2	3	4	42862	-	1	2	3	4
Handlauf oben	42939	1	1	1	1	1	42863	1	1	1	1	1
Diagonalstrebe	42937	1	2	3	4	5	42908	1	2	3	4	5
Horizontalstrebe	42935	2	2	2	2	2	42907	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	42926	-	4	4	4	4	42926	-	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4
Antrittsbügel	42940	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1
<b>Ballastierung</b>	<b>Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger</b>											
Einsatz Innenbereich	42912	2	0	0	0	1	42912	2	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich		2	0	2	x	x		2	0	0	x	x

- <sup>1)</sup> Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917). Verstellbereich: 30 cm.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

### Arbeitshöhen



### Plattformgröße



x: nicht zulässig

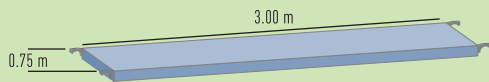
**Z 500**

## Fahrgerüst mit Auslegern, normale Ausführung

- Gerüstbreite: 0,75 m, Gerüstlänge: 3,00 m.
- Arbeitshöhen von 3,15 m bis max. 8,10 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004, d.h. hier 450 kg.
- Standardmäßige Rollen: 150 mm spindelbar (Bestell-Nr. 42844) für millimetergenauen Höhenausgleich.
- Können bei Bedarf durch kleinere, kostengünstigere Rollen bis zu einer bestimmten Gerüsthöhe ausgetauscht werden.



### Plattformgröße



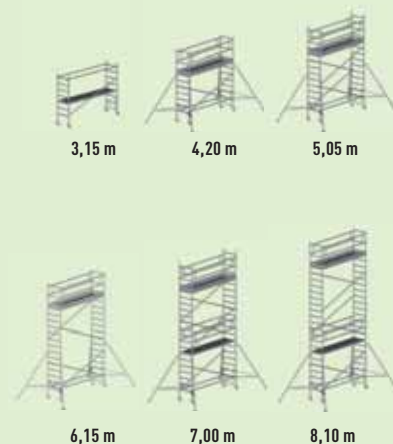
Arbeitshöhe	ca. m	3,15	4,20	5,05	6,15	7,00	8,10
Gerüsthöhe	m	2,15	3,20	4,05	5,15	6,00	7,10
Plattformhöhe	m	1,15	2,20	3,05	4,15	5,00	6,10
Gewicht	kg	63,6	119,0	132,8	138,0	184,9	190,1
Bestell-Nr.		51911	51912	51913	51914	51915	51916
Preis exkl. MwSt.	€	1.094,-	1.960,-	2.179,-	2.398,-	3.054,-	3.195,-

### Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	0,75 × 3,00 m					
		3,15	4,20	5,05	6,15	7,00	8,10
Arbeitshöhe <sup>1)</sup>							
Stückliste	Bestell-Nr.	51911	51912	51913	51914	51915	51916
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42802	2	2	4	4	6	6
Geländerrahmen, 1,00 m	42805	-	2	-	2	-	2
Geländer	42829	-	2	2	2	4	4
Plattform mit Klappe	42821	1	1	1	1	2	2
Querbord	42825	-	2	2	2	2	2
Längsbord	42944	-	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42816	1	2	4	4	6	6
Horizontalstrebe	42819	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	42926	-	4	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 150 mm, mit Spindel	42844	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	1	1	1	1	1	1
Ballastgewichte		Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle					
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	42912	0	0	0	0	1	6

- <sup>1)</sup> Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42844). Verstellbereich: 11 cm.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

### Arbeitshöhe



## ZARGES Fahrgerüste zum Klappen – schnell, wendig und besonders sicher.

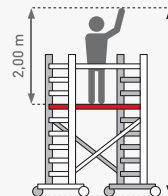
Diese Version bietet den Vorteil, dass Sie die erste Etage des Gerüsts im Handumdrehen aufbauen können: Durch einfaches Auseinanderklappen steht das Grundgerüst in wenigen Sekunden.

Einsatzbeispiel:

→ Reparaturarbeiten, bei denen Zeit gleich Geld ist

Alle ZARGES Fahrgerüste zum Klappen erfüllen die Normen DIN EN 1004 für fahrbare Arbeitsbühnen, Gerüstklasse 3 (= Belastung bis 200 kg/m<sup>2</sup>), besitzen das TÜV-Zertifikat und tragen das GS-Zeichen.

Maximale Arbeitshöhe  
gemäß BGI 694



Arbeitshöhe =  
Plattformhöhe + 2 Meter

## Z 600

### Standard-Klappgerüst, mit bzw. ohne Ausbaueinheit

#### Das schnelle Klappbare.



- Erweiterbar bis zu einer Arbeitshöhe von 13,65 m, daher bereits im Grundmodul inkl. Plattform mit Durchstiegsklappe ausgerüstet.
- Praktisches Kleingerüst, bequem zu handhaben, für Innen- und Außenarbeiten in geringen Höhen.
- Zum Klappen für den schnellen Auf- und Abbau.
- Minimaler Platzbedarf bei Transport und Lagerung (Klappmaß nur 0,25 m × 0,75 m × 1,50 m).
- Türegängig – auch im aufgebauten Zustand.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004, d.h. hier mit 270 kg.
- Gegen Aufpreis auch mit spindelbaren Fahrrollen (Ø 125 mm oder 200 mm).

Plattformgröße: 0,75 × 1,80			
Arbeitshöhe	ca. m	2,95	3,50
Gerüsthöhe	ca. m	1,65	2,55
Plattformhöhe	ca. m	0,95	1,50
Gewicht	kg	35,8	48,2
Bestell-Nr.		53300	53600
Preis exkl. MwSt.	€	679,-	1.011,-

Plattformgröße: 1,35 × 1,80			
Arbeitshöhe	ca. m	2,95	3,50
Gerüsthöhe	ca. m	1,65	2,55
Plattformhöhe	ca. m	0,95	1,50
Gewicht	kg	52,8	67,2
Bestell-Nr.		53400	53700
Preis exkl. MwSt.	€	1.160,-	1.526,-

#### Ausbaueinheit

passend für		Bestell-Nr. 53300	Bestell-Nr. 53400
Gewicht	ca. kg	12,3	14,4
Bestell-Nr.		53601	53701
Preis exkl. MwSt.	€	332,-	366,-



#### Stückliste inkl. Ballastierung

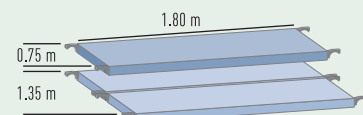
Plattformgröße	ca. m	0,75 × 1,80 m		1,35 × 1,80 m	
		2,95	3,50	2,95	3,50
Stückliste	Bestell-Nr.	53300	53600	53400	53700
Klapprahmeneinheit	42947	1	1	42948	1
Plattform mit Klappe	42931	1	1	42931	1
Plattform ohne Klappe	42932	-	-	42932	1
Horizontalstrebe	42935	-	3	42935	-
Geländerrahmen, 1,00 m	42906	-	2	42903	-
Lenkrolle, Ø 125 mm mit Feststellbremse	42959	4	4	42959	4

- Eine Ballastierung beim Einsatz im Innen- wie im Außenbereich ist nicht notwendig!

#### Arbeitshöhe



#### Plattformgröße



# Klappgerüste

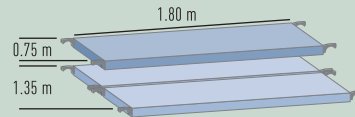
Z 600

## Klappgerüst, normale und breite Ausführung

- Gerüstbreite: 0,75 m oder 1,35 m;  
Gerüsthöhe: 1,80 m.
- Arbeitshöhen von 3,85 m bis max. 13,65 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Grundmodul zum Klappen für den schnellen Auf- und Abbau.
- Minimaler Platzbedarf bei Transport und Lagerung (Klappmaß nur 0,25 m × 0,75 m).
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004, d.h. bei Breite 0,75 m = 270 kg und bei Breite 1,35 m = 486 kg
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 125 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42973) für millimetergenauen Höhenausgleich; gegen Aufpreis austauschbar gegen spindelbare 200 mm-Rollen (Bestell-Nr. 42917).



Plattformgröße



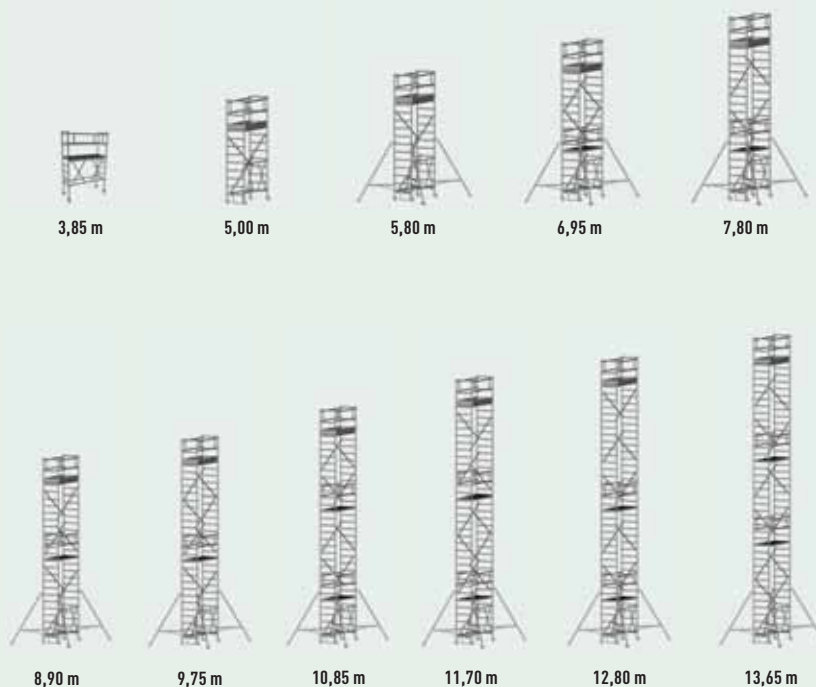
Plattformgröße 0,75 × 1,80 m												
Arbeitshöhe	ca. m	3,85	5,00	5,80	6,95	7,80	8,90	9,75	10,85	11,70	12,80	13,65
Gerüsthöhe	m	2,85	4,00	4,80	5,95	6,80	7,90	8,75	9,85	10,70	11,80	12,65
Plattformhöhe	m	1,85	3,00	3,80	4,95	5,80	6,90	7,75	8,85	9,70	10,80	11,65
Gewicht	kg	72,6	99,8	134,9	171,6	176,9	190,1	210,5	242,0	252,5	261,0	271,0
Bestell-Nr.		53100	53128	53138	53148	53158	53168	53178	53188	53198	53108	53118
Preis exkl. MwSt.	€	1.495,-	2.144,-	2.980,-	3.854,-	3.962,-	4.334,-	4.654,-	5.394,-	5.636,-	5.874,-	6.116,-

Plattformgröße 1,35 × 1,80 m												
Arbeitshöhe	ca. m	3,85	5,00	5,80	6,95	7,80	8,90	9,75	10,85	11,70	12,80	13,65
Gerüsthöhe	m	2,85	4,00	4,80	5,95	6,80	7,90	8,75	9,85	10,70	11,80	12,65
Plattformhöhe	m	1,85	3,00	3,80	4,95	5,80	6,90	7,75	8,85	9,70	10,80	11,65
Gewicht	kg	91,6	123,8	132,0	214,9	223,1	240,1	263,3	311,1	324,5	336,3	349,7
Bestell-Nr.		53200	53228	53238	53248	53258	53268	53278	53288	53298	53208	53218
Preis exkl. MwSt.	€	1.920,-	2.647,-	2.781,-	4.623,-	4.757,-	5.181,-	5.527,-	6.507,-	6.775,-	7.065,-	7.333,-


**Stückliste inkl. Ballastierung**

Plattformgröße	ca. m	0,75 × 1,80 m										ca. m	1,35 × 1,80 m											
		3,85	5,00	5,80	6,95	7,80	8,90	9,75	10,85	11,70	12,80		13,65	3,85	5,00	5,80	6,95	7,80	8,90	9,75	10,85	11,70	12,80	13,65
Arbeitshöhe <sup>1)</sup>	Bestell-Nr.	53100	53128	53138	53148	53158	53168	53178	53188	53198	53108	53118	Bestell-Nr.	53200	53228	53238	53248	53258	53268	53278	53288	53298	53208	53218
Stückliste	42947	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42948	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Klapprahmeneinheit	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42904	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	42901	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländerrahmen, 1,00 m	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
Geländer	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Plattform mit Klappe	42932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Plattform ohne Klappe	42913	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Querbord	42943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42937	-	3	3	5	5	7	9	9	11	11	13	42937	-	3	3	5	5	7	9	9	11	11	13
Diagonalstrebe	42935	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	42935	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Horizontalstrebe	42886	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42886	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Basisstrebe	42926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42926	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Dreiecksausleger	42973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 125 mm, mit Spindel	42940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Antrittsbügel	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																							
Ballastierung																								
Einsatz Innenbereich	42912	0	6	0	0	0	0	1	3	3	6	9	42912	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1
Einsatz Außenbereich		0	6	0	0	0	2	7	x	x	x	x		0	2	4	0	1	2	3	x	x	x	x

x: nicht zulässig!

**Arbeitshöhe**


→ 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42973) Verstellbereich: 30 cm.

→ Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

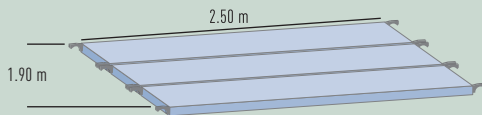
# Klappgerüste

## Z 600 Klappgerüst, extrabreite Ausführung

- Gerüstbreite: 1,90 m; Gerüstlänge: 2,50 m.
- Arbeitshöhen von 4,50 m bis max. 12,35 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Grundmodul zum Klappen für den schnellen Auf- und Abbau.
- Minimaler Platzbedarf bei Transport und Lagerung (Klappmaß nur 0,25 m × 1,90 m).
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004, d.h. hier mit 950 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.



### Plattformgröße



Arbeitshöhe	ca. m	4,50	6,45	8,40	10,40	12,35
Gerüsthöhe	m	3,50	5,45	7,40	9,40	11,35
Plattformhöhe	m	2,50	4,45	6,40	8,40	10,35
Gewicht	kg	163,5	202,8	307,3	364,3	468,8
Bestell-Nr.		53500	53543	53563	53583	53593
Preis exkl. MwSt.	€	2.939,-	3.733,-	5.620,-	6.866,-	8.753,-

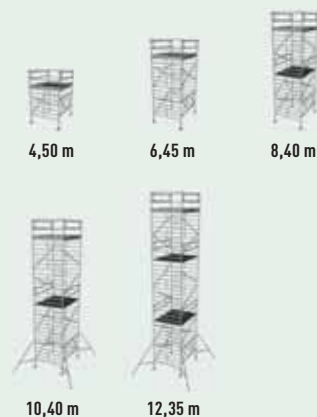
### Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	1,90 × 2,50 m				
		4,50	6,45	8,40	10,40	12,35
Arbeitshöhe <sup>1)</sup>						
Stückliste	Bestell-Nr.	53500	53543	53563	53583	53593
Klapprahmeneinheit	42941	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42942	-	2	4	6	8
Geländerrahmen, 1,00 m	42950	2	2	2	2	2
Geländer	42956	2	2	4	4	6
Plattform mit Klappe	42910	1	1	2	2	3
Plattform ohne Klappe	42930	2	2	4	4	6
Querbord	42949	2	2	2	2	2
Längsbord	42914	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42908	2	6	10	10	14
Dreiecksausleger	42926	-	-	-	4	4
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4
Antrittsbügel	42940	1	1	1	1	1
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger					
Einsatz Innenbereich	42912	0	1	2	0	0
Einsatz Außenbereich		0	3	6	x	x

x: nicht zulässig!

- <sup>1)</sup> Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917). Verstellbereich: 30 cm.
- Zu 53563 (Arbeitshöhe 8,40 m): Die Ballastierung entfällt, wenn 4 Ausleger verwendet werden.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

### Arbeitshöhe



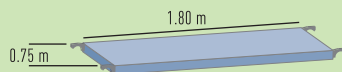


## Z 500 Klappgerüst, normale Ausführung

- Gerüstbreite: 0,75 m;  
Gerüstlänge: 1,80 m.
- Arbeitshöhen von 2,95 m bis max. 7,85 m  
mit Serienteilen ausbaubar.
- Grundmodul zum Klappen für den  
schnellen Auf- und Abbau.
- Minimaler Platzbedarf bei Transport und Lagerung  
(Klappmaß nur 0,25 m × 0,75 m).
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>)  
nach DIN EN 1004, d.h. hier 210 kg.
- Standardmäßige Rollen: 125 mm mit Zapfen  
(nicht spindelbar).



### Plattformgröße



Arbeitshöhe	ca. m	2,95	3,80	4,85	5,85	6,75	7,85
Gerüsthöhe	m	1,95	2,80	3,85	4,85	5,70	6,85
Plattformhöhe	m	0,95	1,80	2,85	3,85	4,70	5,85
Gewicht	kg	35,3	44,5	91,8	110,4	122,6	147,7
Bestell-Nr.		53360	53361	53362	53363	53364	53365
Preis exkl. MwSt.	€	623,-	897,-	1.490,-	1.850,-	2.179,-	2.670,-

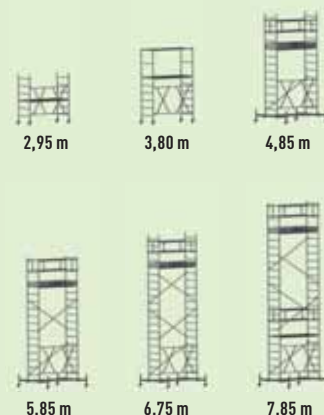
### Stückliste inkl. Ballastierung

Plattformgröße	ca. m	0,75 × 1,80 m					
		2,95	3,80	4,85	5,85	6,75	7,85
Stückliste	Bestell-Nr.	53360	53361	53362	53363	53364	53365
Klapprahmeneinheit	42835	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42802	-	-	2	2	4	4
Geländerrahmen, 1,00 m	42805	-	2	-	2	-	2
Geländer	42828	-	-	2	2	2	4
Plattform mit Klappe	42820	1	1	1	1	1	2
Querbord	42825	-	-	2	2	2	2
Längsbord	42943	-	-	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42815	-	-	1	3	5	5
Horizontalstrebe	42818	-	2	1	-	-	-
Basisstrebe	42810	-	-	-	2	2	2
Fahrbalken, 1,80 m	42830	-	-	2	2	2	2
Lenkrolle, Ø 125 mm, mit Zapfen	42843	4	4	4	4	4	4
<b>Ballastierung</b>	<b>Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle</b>						
<b>Einsatz Innenbereich</b>							
mittiger Aufbau	42915	0	0	1	2	3	4
seitlicher Aufbau <sup>1)</sup>		Δ	Δ	Δ	2/3	3/4	4/5
<b>Einsatz Außenbereich</b>							
mittiger Aufbau	42915	0	0	1	2	3	4
seitlicher Aufbau <sup>1)</sup>		Δ	Δ	Δ	2/3	3/5	4/7

Δ: technisch nicht möglich

- <sup>1)</sup> Beim seitlichen Aufbau ist die höhere Ballastierung auf der wandabgewandten Seite.
- Bei über 4 Ballastgewichten pro Lenkrolle müssen zusätzlich Aufsteckrohre (Bestell-Nr. 42849) verwendet werden.
- Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!
- Zu 53362 (Arbeitshöhe 4,85 m): Die Ballastierung reduziert sich auf 1 Gewicht pro Lenkrolle, wenn Fahrbalken verwendet werden.

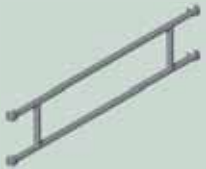
### Arbeitshöhe



# Einzelteile und Zubehör Fahrgerüste Z 600

## Geländer / Geländerrahmen

aus Aluminiumrohren  $\varnothing$  50 mm;  
Stöße rundum verschweißt.  
Geländer: mit selbstarretierenden Klauen (grau)  
aus Aluminium-Druckguss.  
Geländerrahmen: inkl. 2 Sicherungsfedern (am Gerüst –  
nicht lose!) zur Befestigung am Aufsteckrahmen.



### Geländer

zur Bildung des längsseitigen  
Schutzes.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Höhe	m	0,45	0,45	0,45
Gewicht	kg	5,3	6,4	7,2
Bestell-Nr.		42955	42956	42957
Preis exkl. MwSt.	€	133,-	144,-	154,-



### Geländerrahmen

zur Bildung des stirnseitigen  
Schutzes.

für Gerüstbreiten	m	0,75	1,35	1,90
Höhe	m	1,00	1,00	1,00
Gewicht	kg	2,7	3,7	4,7
Bestell-Nr.		42906	42903	42950
Preis exkl. MwSt.	€	79,-	95,-	107,-

## Klapprahmeneinheiten

bestehend aus einer Klappeinheit und zwei Seitenteilen;  
Klappeinheit aus Aluminium-Profilen 40 mm x 20 mm  
inkl. Scharnier mit automatisch einrastbaren Gelenken.  
Seitenteile siehe Aufsteckrahmen.



### Klapprahmeneinheit, 1,80 m

als Grundeinheit des Klappgerüsts von  
1,80 m Länge und von 0,75 m oder  
1,35 m Breite.

für Gerüstlängen	m	1,80	1,80
für Gerüstbreiten	m	0,75	1,35
Höhe	m	1,50	1,50
Sprossenanzahl		5	5
Gewicht	kg	16,9	21,3
Bestell-Nr.		42947	42948
Preis exkl. MwSt.	€	377,-	580,-



### Klapprahmeneinheit, 2,50 m

als Grundeinheit des Klappgerüsts,  
extra breit.

für Gerüstlängen	m	2,50
für Gerüstbreiten	m	1,90
Höhe	m	1,96
Sprossenanzahl		7
Gewicht	kg	35,0
Bestell-Nr.		42941
Preis exkl. MwSt.	€	810,-

## Streben (horizontal und diagonal)

aus Aluminiumrohren,  $\varnothing$  50 mm, mit selbstarretierenden  
Klauen aus Aluminium-Druckguss.



### Horizontalstrebe

zur Aussteifung des unteren  
Gerüstteils.

Farbe der Klauen: grau.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Gewicht	kg	2,3	2,9	3,3
Bestell-Nr.		42935	42907	42936
Preis exkl. MwSt.	€	58,-	61,-	64,-



### Diagonalstrebe

zur Aussteifung der Aufsteckrahmen.

Farbe der Klauen: blau.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Länge	m	2,12	2,75	3,20
Gewicht	kg	2,6	3,0	3,4
Bestell-Nr.		42937	42908	42938
Preis exkl. MwSt.	€	67,-	69,-	71,-



### Diagonalstrebe 3T

zur Aussteifung der Aufsteckrahmen.

Farbe der Klauen: blau.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Länge	m	2,06	2,78	3,25
Gewicht	kg	2,4	2,9	3,5
Bestell-Nr.		42993	42994	42995
Preis exkl. MwSt.	€	67,-	69,-	71,-



### Basisstreben für Gerüste mit Fahrbalken

aus Aluminiumrohren,  $\varnothing$  48 mm, mit  
Adaptern zur biegesteifen Befestigung  
am Fahrbalken.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Gewicht	kg	5,4	6,4	7,2
Bestell-Nr.		42810	42885	42811
Preis exkl. MwSt.	€	68,-	76,-	83,-



### Basisstreben für Gerüste mit Auslegern

aus Aluminiumrohren, Ø 48 mm, mit selbstarretierenden Klauen aus Aluminium-Druckguss.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Gewicht	kg	6,1	7,1	7,9
Bestell-Nr.		42886	42887	42888
Preis exkl. MwSt.	€	68,-	76,-	83,-



### Plattfordiagonale

zur Aussteifung der Aufsteckrahmen, anstelle von Diagonalen, wenn eine Plattform in Höhe der Diagonalen eingesetzt werden soll.  
Farbe der Klauen: blau.

für Gerüstlänge	m	1,80	2,50	3,00
Gewicht	kg	2,3	2,7	3,1
Bestell-Nr.		42978	42979	42980
Preis exkl. MwSt.	€	72,-	75,-	76,-

## Aufsteckrahmen

aus Aluminiumrohren, Ø 50 mm; Sprossen mit rutschfester Riffelung; rundum verschweißte Sprossen-Holm-Verbindung inkl. zwei Sicherungsfedern (am Gerüst – nicht lose!)



### Aufsteckrahmen, 0,75 m

für alle Fahrgerüste mit 0,75 m Breite zum sicheren Aufstieg zur Plattform.

für Gerüstbreiten	m	0,75	0,75
Höhe	m	1,12	1,96
Sprossenanzahl		4	7
Gewicht	kg	4,0	6,7
Bestell-Nr.		42905	42904
Preis exkl. MwSt.	€	119,-	173,-



### 3T-Aufsteckrahmen, 0,85 m mit bzw. ohne integrierter Leiter

für alle 3T-Fahrgerüste mit 0,85 m Breite zum sicheren Aufstieg zur Plattform.

Sprossenabstand 500 mm.

Bei integrierter Leiter 250 mm.

für Gerüstbreiten	m	0,85	0,85
mit oder ohne Leiter		ohne	mit
Höhe	m	1,11	1,11
Sprossenanzahl		2	2
Gewicht	kg	3,2	4,6
Bestell-Nr.		42896	42883
Preis exkl. MwSt.	€	99,-	155,-

für Gerüstbreiten	m	0,85	0,85
mit oder ohne Leiter		ohne	mit
Höhe	m	2,11	2,11
Sprossenanzahl		4	4
Gewicht	kg	6,2	9,2
Bestell-Nr.		42897	42884
Preis exkl. MwSt.	€	139,-	229,-



### Aufsteckrahmen, 1,35 m

mit mittlerer Versteifung aus 50 × 5er Flachaluminium.

Für alle Fahrgerüste mit 1,35 m Breite zum sicheren Aufstieg zur Plattform.

für Gerüstbreiten	m	1,35	1,35
Höhe	m	1,12	1,96
Sprossenanzahl		4	7
Gewicht	kg	5,9	10,0
Bestell-Nr.		42902	42901
Preis exkl. MwSt.	€	145,-	212,-

# Einzelteile und Zubehör Fahrgerüste Z 600



## Aufsteckrahmen, 1,35 m mit Durchstieg

mit mittiger Versteifung aus Aluminiumrohren, Ø 50 mm, zum stirnseitigen Einstieg bei Fahrgerüsten mit Schrägaufstieg.

für Gerüstbreiten	m	1,35
Höhe	m	1,96
Sprossenanzahl		7 (einseitig)
Gewicht	kg	9,0
Bestell-Nr.		42928
Preis exkl. MwSt.	€	183,-



## 3T-Aufsteckrahmen, 1,45 m mit bzw. ohne integrierter Leiter

für alle 3T-Fahrgerüste mit 1,45 m Breite zum sicheren Aufstieg zur Plattform.

Sprossenabstand 500 mm.

Bei integrierter Leiter 250 mm.

für Gerüstbreiten	m	1,45	1,45
mit oder ohne Leiter		ohne	mit
Höhe	m	1,11	1,11
Sprossenanzahl		2	2
Gewicht	kg	5,5	5,6
Bestell-Nr.		42988	42987
Preis exkl. MwSt.	€	124,-	179,-

für Gerüstbreiten	m	1,45	1,45
mit oder ohne Leiter		ohne	mit
Höhe	m	2,11	2,11
Sprossenanzahl		4	4
Gewicht	kg	11,0	11,3
Bestell-Nr.		42990	42989
Preis exkl. MwSt.	€	169,-	275,-



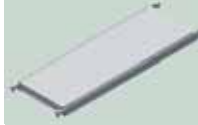
## Aufsteckrahmen, 1,90 m mit mittiger Versteifung

aus 50 x 5er Flachaluminium für alle Fahrgerüste mit 1,90 m Breite zum sicheren Aufstieg zur Plattform.

für Gerüstbreiten	m	1,90
Höhe	m	1,96
Gewicht	kg	13,6
Bestell-Nr.		42942
Preis exkl. MwSt.	€	259,-

## Plattformen

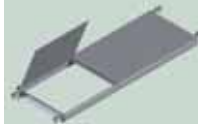
rundum verschweißter, verwindungssteifer Alurahmen mit nässebeständiger, 7fach verleimter Sperrholzplatte; mit rutschhemmender Oberfläche und 4 selbstarretierenden Klauen (grau) aus Aluminium-Druckguss.



### Plattform

für den festen Stand auf Zwischen- und Arbeitsplattform. Einsatz: bei Fahrgerüsten mit 1,35 m oder 1,90 m Breite.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Breite	m	0,60	0,60	0,60
Gewicht	kg	12,7	17,5	21,1
Bestell-Nr.		42932	42930	42934
Preis exkl. MwSt.	€	188,-	255,-	277,-



### Plattform mit Durchstiegsklappe

mit Verschlussmechanismus für den festen Stand auf Zwischen- und Arbeitsplattform.

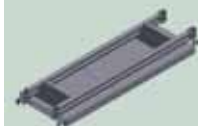
für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Breite	m	0,60	0,60	0,60
Gewicht	kg	13,0	17,5	23,7
Bestell-Nr.		42931	42910	42933
Preis exkl. MwSt.	€	236,-	295,-	313,-



### Plattform, aufklappbar

über ganze Länge. Durchstiegsklappe mit Verschlussmechanismus für den festen Stand auf Zwischen- und Arbeitsplattform. Einsatz: Fahrgerüste mit Schrägaufstiegen.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50
Breite	m	0,60	0,60
Gewicht	kg	13,3	18,1
Bestell-Nr.		42970	42860
Preis exkl. MwSt.	€	246,-	282,-



### Plattform-Paket

für den bequemen Aufbau und Aufstieg, Plattformen im 2,00 m-Abstand.

Paket bestehend aus: 1 x Plattform mit Klappe und 2 x Geländer

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Gewicht	kg	23,5	30,3	38,0
Bestell-Nr.		51980	51981	51982
Preis exkl. MwSt.	€	502,-	583,-	621,-

## Bordbretter

aus 3 cm dickem Holz mit Führungsschienen für hohen Bedienkomfort.



### Längsbord

zur Bildung eines längsseitigen Schutzes der Arbeitsplattform.

für Gerüstlängen	m	1,80	2,50	3,00
Höhe	m	0,15	0,15	0,15
Gewicht	kg	3,3	4,9	5,6
Bestell-Nr.		42943	42914	42944
Preis exkl. MwSt.	€	45,-	55,-	63,-



### Querbord

zur Bildung eines stirnseitigen Schutzes der Arbeitsplattform, inkl. Metallbeschläge.

für Gerüstbreiten	m	0,75	1,35	1,90
Höhe	m	0,15	0,15	0,15
Gewicht	kg	1,4	2,1	3,6
Bestell-Nr.		42913	42911	42949
Preis exkl. MwSt.	€	34,-	47,-	57,-



### 3T-Querbord

zur Bildung eines stirnseitigen Schutzes der Arbeitsplattform von 3T-Gerüsten, inkl. Metallbeschläge.

für Gerüstbreiten	m	0,85	1,45
Höhe	m	0,15	0,15
Gewicht	kg	2,3	4,0
Bestell-Nr.		42889	42992
Preis exkl. MwSt.	€	35,-	49,-

## Fahrbalken/Ausleger und Zubehör



### Fahrbalken

Stahl-Rechteckrohr 80 mm x 50 mm, feuerverzinkt mit Einsteckrohren für Lenkrollen und verschiedenen Aufsteckdornen für Aufsteckrahmen inkl. 2 Sicherungsfedern (am Gerüst – nicht lose!)

\* inkl. 2 Rollen  
(nur für Standard-Fahrgerüst)

Länge	ca. m	1,50	2,00
Höhe	m	0,40	0,40
Gewicht	kg	12,0	19,9
Bestell-Nr.		42141*	42923
Preis exkl. MwSt.	€	159,-	168,-



### Dreiecksausleger

aus Aluminiumrohren Ø 50 mm, teleskopierbar mit Schwenkfuß zum Ausgleich von Unebenheiten; mit Schellen zur Befestigung an Holm und Sprosse mit Verdrehsicherung.

Länge	ca. m	2,25 - 2,45
Gewicht	kg	7,5
Bestell-Nr.		42926
Preis exkl. MwSt.	€	182,-



### 3T-(Jumbo-)Dreiecksausleger

aus Aluminiumrohren, Ø 50 mm, teleskopierbar mit Schwenkfuß zum Ausgleich von Unebenheiten; mit Schellen zur Befestigung am Holm.

Separate Verdrehsicherung (Bestell-Nr. 42865) mit Aufpreis möglich – nach DIN EN 1004 vorgeschrieben.

Länge	ca. m	2,25 - 2,50	4,35 - 4,60
Gewicht	kg	5,3	11,3
Bestell-Nr.		42996	42997
Preis exkl. MwSt.	€	145,-	249,-



### Verdrehsicherung für 3T-Ausleger

separate Verdrehsicherung zur Anbringung an die Ausleger (Bestell-Nr. 42996 und 42997) Halten die Ausleger fest in der 45°-Stellung zum Fahrgerüst (nach DIN EN 1004 vorgeschrieben).

Gewicht	kg	1,9
Bestell-Nr.		42865
Preis exkl. MwSt.	€	55,-

# Einzelteile und Zubehör Fahrgerüste Z 600

## Für Fahrgerüst mit Schrägaufstiegen



### Schrägaufstieg

Treppenkonstruktion aus Aluminium-Profilen für einen bequemen Auf- und Abstieg, insbesondere mit sperrigen bzw. schweren Lasten.

für Gerüstlänge	m	1,80	2,50
Länge	ca. m	2,15	2,15
Stufentiefe	m	0,10	0,10
Außenbreite Aufstieg	m	0,43	0,43
Gewicht	kg	8,8	12,5
Bestell-Nr.		42961	42861
Preis exkl. MwSt.	€	304,-	367,-



### Handlauf

aus Aluminiumrohren, Ø 50 mm, zur Bildung des Seitenschutzes beim Schrägaufstieg.

für Gerüstlänge	m	1,80	2,50
Länge	ca. m	2,65	2,8
Gewicht	kg	3,8	4,1
Bestell-Nr.		42929	42862
Preis exkl. MwSt.	€	86,-	99,-



### Handlauf, abgewinkelt (oben)

aus Aluminiumrohren, Ø 50 mm, zur Bildung des Seitenschutzes beim Schrägaufstieg.  
Einsatz: nur unterhalb der Arbeitsplattform.

für Gerüstlänge	m	1,80	2,50
Gewicht	kg	3,2	3,7
Bestell-Nr.		42939	42863
Preis exkl. MwSt.	€	104,-	120,-

## Antrittsbügel



### Antrittsbügel

verstellbar, mit Schrauben zur Befestigung an Fahrbalken bzw. Sprosse zur Verkürzung des Antritts zur ersten Sprosse.

Gewicht	kg	0,6
Breite	ca. m	0,40
Bestell-Nr.		42940
Preis exkl. MwSt.	€	52,-

## Lenkrollen und Fußspindeln



### Lenkrolle mit Spindel

Kunststoffrad, Ø 200 mm oder Ø 125 mm, mit Spindel aus Stahl verzinkt, mit getrennten Hebeln für Brems- und Lösefunktion; mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand. Passend für alle Fahrbalken und Aufsteckrahmen von Z 600 Fahrgerüsten (außer 3T-Gerüsten).  
Verstellbereich: + 30 cm. VE = 4 Stck.

Liefergröße	Stück	VE	Stück
Durchmesser	mm	125	200
Verstellbereich	cm	30	30
Gewicht	kg	6,1	7,3
Tragfähigkeit / Rolle	kg	500,0	600,0
Bestell-Nr.		42973	42870
Preis exkl. MwSt.	€	100,-	102,-



### 3T-Lenkrolle mit Spindel

Kunststoffrad, Ø 200 mm, mit Spindel aus Stahl verzinkt, mit getrennten Hebeln für Brems- und Lösefunktion; mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand.  
Passend für alle 3T-Fahrgerüste.  
Verstellbereich: + 6,5cm.

Liefergröße	Stück
Durchmesser	mm
Verstellbereich	cm
Gewicht	kg
Tragfähigkeit / Rolle	kg
Bestell-Nr.	
Preis exkl. MwSt.	€



### Lenkrolle mit Zapfen (nicht spindelbar)

Kunststoffrad, Ø 125 mm, mit Zapfen aus Stahl, verzinkt, mit Feststellbremse.  
Passend für alle Fahrbalken und Aufsteckrahmen. VE = 4 Stck.

Liefergröße	Stück	VE
Durchmesser	mm	125
Gewicht	kg	6,0
Tragfähigkeit / Rolle	kg	300,0
Bestell-Nr.		42959
Preis exkl. MwSt.	€	39,-



### Alu-Guss-Lenkrolle mit Spindel

Anstelle des Erdungsbandes können auch Alu-Guss-Rollen eingesetzt werden, welche die elektrostatische Ableitung gewährleisten.

Liefergröße		Stück
Durchmesser	mm	125
Verstellbereich	cm	30
Tragfähigkeit / Rolle	kg	500,0
Gewicht	kg	6,2
Bestell-Nr.		42873
Preis exkl. MwSt.	€	152,-



### Gummi-Lenkrolle mit Spindel

Kunststoffrad, Ø 200 mm oder Ø 125 mm, mit Spindel aus Stahl verzinkt, mit getrennten Hebeln für Brems- und Lösefunktion; mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand. Öl-, Benzin- und Säurebeständig. Passend für alle Fahrbalken und Aufsteckrahmen. Verstellbereich: + 30 cm.

Liefergröße		Stück
Durchmesser	mm	200
Verstellbereich	cm	30
Tragfähigkeit / Rolle	kg	600,0
Gewicht	kg	7,3
Bestell-Nr.		42875
Preis exkl. MwSt.	€	129,-



### Fußspindel

Stahl verzinkt, spindelbar in einem Verstellbereich von 30 cm; mit Schraublöchern zum Verschrauben mit dem Untergrund.

Gewicht	kg	4,5
Bestell-Nr.		41904
Preis exkl. MwSt.	€	56,-

## Ballastgewichte und Zubehör



### Ballastgewicht (Scheibe)

Stahl, lackiert. Zum Aufstecken auf die Rohre des Fahrbalkens. Farbe: gelb

Gewicht	kg	10,0
Durchmesser	mm	215
Bestell-Nr.		42915
Preis exkl. MwSt.	€	44,-



### Aufsteckrohr

Alurohr, Ø 50 mm, für Ballastscheibe (Bestell-Nr. 42915). Einsatz: ab > 4 Ballastgewichte. Maximalbestückung: 6 Ballastscheiben.

Länge	ca. m	0,70
Durchmesser	mm	48
Gewicht	kg	0,9
Bestell-Nr.		42919
Preis exkl. MwSt.	€	19,-



### Ballastgewicht (Quader)

Stahl, lackiert. Mit Schellen zur Befestigung an den Dreiecksauslegern. Farbe: gelb

Gewicht	kg	10,0
Bestell-Nr.		42912
Preis exkl. MwSt.	€	44,-



### Wandanker

aus Stahl, verzinkt. Zur Verankerung im Mauerwerk bei wandseitigem Aufbau.

Empfehlung:

Plattformhöhe 3,00 m – 6,60 m:

2 Stück

Plattformhöhe 6,60 m – 10,50 m:

4 Stück

Plattformhöhe 10,50 m – 12,00 m:

6 Stück

Länge	ca. m	0,90
Gewicht	kg	2,0
Bestell-Nr.		42920
Preis exkl. MwSt.	€	56,-



### Erdungsband

Durch die Verwendung von Erdungsbändern ist eine elektrostatische Ableitung gewährleistet.

Aus Kunststoff mit Klemme zum Befestigen am Gerüst etc., pro Gerüst = 2 Erdungsbänder

Material		Kunststoff
Bestell-Nr.		800273
Preis exkl. MwSt.	€	13,-

# Einzelteile und Zubehör Fahrgerüste Z 500

## Geländer/Geländerrahmen

aus Aluminiumrohren, Ø 48 mm;  
Stöße rundum verschweißt, inkl. 2 Sicherungsfedern  
(am Gerüst – nicht lose!).



### Geländer

zur Bildung des längsseitigen  
Schutzes.

für Gerüstlänge	m	1,80	3,00
Höhe	m	0,45	0,45
Gewicht	kg	4,2	6,1
Bestell-Nr.		42828	42829
Preis exkl. MwSt.	€	133,-	154,-



### Geländerrahmen

zur Bildung des stirnseitigen  
Schutzes.

für Gerüstbreiten	m	0,75
Höhe	m	1,00
Gewicht	kg	2,6
Bestell-Nr.		42805
Preis exkl. MwSt.	€	79,-

## Klapprahmeneinheiten

bestehend aus einer Klappeneinheit und zwei Seitenteilen;  
Klappeneinheit aus Aluminium-Profilen 40 mm × 20 mm  
inkl. Schanier mit automatisch einrastbaren Gelenken.  
Seitenteile siehe Aufsteckrahmen.



### Klapprahmeneinheit

als Grundeinheit des Klappgerüsts von  
1,80 m Länge und 0,75 m Breite.

für Gerüstlängen	m	1,80
für Gerüstbreiten	m	0,75
Höhe	m	1,78
Sprossenanzahl		6
Gewicht	kg	17,4
Bestell-Nr.		42835
Preis exkl. MwSt.	€	364,-

## Streben (horizontal und diagonal)

aus Aluminiumrohren, Ø 48 mm, mit selbstarretierenden  
Klauen aus Aluminium-Druckguss.



### Horizontalstrebe

zur Aussteifung des unteren  
Gerüstteils.  
Farbe der Klauen: gelb

für Gerüstlängen	m	1,80	3,00
Gewicht	kg	2,0	3,0
Bestell-Nr.		42818	42819
Preis exkl. MwSt.	€	58,-	64,-



### Diagonalstrebe

zur Aussteifung der Aufsteckrahmen.  
Farbe der Klauen: schwarz

für Gerüstlängen	m	1,80	3,00
Länge	ca. m	2,12	3,20
Gewicht	kg	2,3	3,1
Bestell-Nr.		42815	42816
Preis exkl. MwSt.	€	67,-	71,-



### Basisstreben für Gerüste mit Fahrbalken

Ab einer bestimmten Gerüsthöhe  
müssen aufgrund statischer Anforder-  
ungen anstatt der Horizontalstreben  
Basisstreben eingesetzt werden.

für Gerüstlängen	m	1,80	3,00	3,00
Gewicht	kg	5,4	7,2	7,6
für Fahrbalkenlänge	m	1,80	1,80	3,20
Bestell-Nr.		42810	42811	42812
Preis exkl. MwSt.	€	68,-	83,-	83,-

## Aufsteckrahmen

aus Aluminiumrohren, Ø 48 mm; Sprossen mit  
rutschfester Riffelung; rundum verschweißte  
Sprossen-Holm-Verbindung inkl. zwei Sicherungsfedern  
(am Gerüst – nicht lose!)



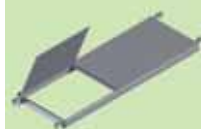
### Aufsteckrahmen, 0,75 m

zum sicheren Aufstieg zur Plattform.

für Gerüstbreiten	m	0,75
Höhe	m	2,00
Sprossenanzahl		7
Gewicht	kg	6,4
Bestell-Nr.		42802
Preis exkl. MwSt.	€	173,-

## Plattformen

rundum verschweißter, verwindungssteifer Alurahmen  
mit nässebeständiger, 7fach verleimter Sperrholzplatte;  
mit rutschhemmender Oberfläche und 4 selbstarret-  
tierenden Klauen (grau) aus Aluminium-Druckguss.



### Plattform mit Durchstiegsklappe

mit Verschlussmechanismus für den  
festen Stand auf Zwischen- und  
Arbeitsplattform.

für Gerüstlängen	m	1,80	3,00
Breite	m	0,60	0,60
Gewicht	kg	11,9	21,1
Bestell-Nr.		42820	42821
Preis exkl. MwSt.	€	236,-	313,-



## Bordbretter

aus 3 cm dickem Holz mit Führungsschienen für hohen Bedienkomfort.



### Längsbord

zur Bildung eines längsseitigen Schutzes der Arbeitsplattform.

für Gerüstlängen	m	1,80	3,00
Höhe	m	0,15	0,15
Gewicht	kg	3,3	5,6
Bestell-Nr.		42943	42944
Preis exkl. MwSt.	€	45,-	63,-



### Querbord

zur Bildung eines stirnseitigen Schutzes der Arbeitsplattform, inkl. Metallbeschläge.

für Gerüstbreiten	m	0,75
Höhe	m	0,15
Gewicht	kg	1,4
Bestell-Nr.		42825
Preis exkl. MwSt.	€	34,-

## Fahrbalken/Ausleger



### Fahrbalken

aus Stahl-Rechteckrohr 80 mm × 50 mm bzw. 120 mm × 60 mm, feuerverzinkt mit Einsteckrohren für Lenkrollen und verschiebbaren Aufsteckdornen für Aufsteckrahmen inkl. 2 Sicherungsfedern (am Gerüst – nicht lose!)

Länge	ca. m	1,80	3,20
Höhe	m	0,36	0,36
Gewicht	kg	11,0	26,5
Bestell-Nr.		42830	42831
Preis exkl. MwSt.	€	135,-	272,-



### Dreiecksausleger

aus Aluminiumrohren, Ø 50 mm, teleskopierbar mit Schwenkfuß zum Ausgleichen von Unebenheiten; mit Schellen zur Befestigung an Holm und Sprosse mit Verdrehsicherung.

Länge	ca. m	2,25 – 2,45
Gewicht	kg	7,5
Bestell-Nr.		42926
Preis exkl. MwSt.	€	182,-

## Antrittsbügel



### Antrittsbügel

verstellbar, mit Schrauben zur Befestigung an Fahrbalken bzw. Sprosse zur Verkürzung des Antritts zur ersten Sprosse.

Gewicht	kg	0,6
Breite	ca. m	0,40
Bestell-Nr.		42940
Preis exkl. MwSt.	€	52,-

## Lenkrollen



### Lenkrollen mit Spindel

Kunststoffrad, Ø 150 mm, mit Spindel aus Stahl, verzinkt, mit Feststellbremse. Verstellbereich: + 11 cm. 1 VE = 4 Stück, Lieferung im Karton.

Liefergröße		Stück	VE
Verstellbereich	cm	11	11
Tragfähigkeit / Rolle	kg	400,0	400,0
Gewicht	kg	3,8	15,2
Bestell-Nr.		42844	42846
Preis exkl. MwSt.	€	62,-	248,-



### Lenkrollen mit Zapfen

(nicht spindelbar) Kunststoffrad, Ø 125 mm, mit Zapfen aus Stahl, verzinkt, mit Feststellbremse. 1 VE = 4 Stück, Lieferung im Karton.

Liefergröße		Stück	VE
Tragfähigkeit / Rolle	kg	300,0	300,0
Gewicht	kg	1,5	6,0
Bestell-Nr.		42843	42845
Preis exkl. MwSt.	€	37,-	147,-

## Ballastgewichte und Zubehör



### Ballastgewicht (Scheibe)

Stahl, lackiert. Zum Aufstecken auf die Rohre des Fahrbalkens.  
Farbe: gelb

Gewicht	kg	10,0
Durchmesser	mm	215
Bestell-Nr.		42915
Preis exkl. MwSt.	€	44,-



### Aufsteckrohr

Alurohr, Ø 50 mm, für Ballastscheibe (Bestell-Nr. 42915).  
Einsatz: ab > 4 Ballastgewichte.  
Maximalbestückung:  
6 Ballastscheiben.

Länge	ca. m	0,70
Durchmesser	mm	48
Gewicht	kg	0,9
Bestell-Nr.		42919
Preis exkl. MwSt.	€	19,-



### Ballastgewicht (Quader)

Stahl, lackiert. Mit Schellen zur Befestigung an den Dreiecksauslegern.  
Farbe: gelb

Gewicht	kg	10,0
Bestell-Nr.		42912
Preis exkl. MwSt.	€	44,-



### Wandanker

aus Stahl, verzinkt.  
Zur Verankerung im Mauerwerk bei wandseitigem Aufbau.  
Empfehlung:  
Plattformhöhe 3,00 m – 6,60 m:  
2 Stück  
Plattformhöhe 6,60 m – 10,50 m:  
4 Stück  
Plattformhöhe 10,50 m – 12,00 m:  
6 Stück

Länge	ca. m	0,90
Gewicht	kg	2,0
Bestell-Nr.		42920
Preis exkl. MwSt.	€	56,-



### Erdungsband

Durch die Verwendung von Erdungsbändern ist eine elektrostatische Ableitung gewährleistet.  
Aus Kunststoff mit Klemme zum Befestigen am Gerüst etc.,  
pro Gerüst = 2 Erdungsbänder

Material		Kunststoff
Bestell-Nr.		800273
Preis exkl. MwSt.	€	13,-

## ZARGES Sondergerüste – die Spezialisten für schwierige Fälle.

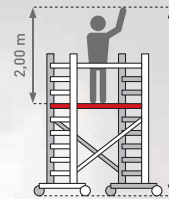
Diese Gerüste mit ihren Sonderanbauten, Aufbauten und Umbauten bieten Ihnen überall dort praxisingerechte Lösungen, wo der Einsatz von Standardgerüsten nicht mehr ausreicht. ZARGES Sondergerüste basieren auf den bewährten Grundkonstruktionen – damit stellen sie eine kostengünstige und einfache Alternative zu teuren Spezialanfertigungen mit langen Lieferzeiten dar.

**NEU!**

Weitere Sondergerüste stellen die treppengängigen und in der Länge gekoppelten Fahrgerüste dar. Da die Einsatzpläne bzw. -situationen kundenspezifisch angepasst werden, gibt es hierfür Formulare zum Ausfüllen. Diese finden Sie auf unserer Homepage unter [www.zarges.de](http://www.zarges.de) im Bereich „Downloads“.

Alle ZARGES Sondergerüste werden den jeweils geltenden Normen gerecht – in Anlehnung an die DIN EN 1004 für fahrbare Arbeitsbühnen, Gerüstklasse 3 (= Belastung bis 200 kg/m<sup>2</sup>) bzw. Gerüstklasse 2 (= Belastung bis 150 kg/m<sup>2</sup>). Die Einzelteile besitzen das TÜV-Zertifikat und die Komplettgerüste sind zusätzlich statisch überprüft.

Maximale Arbeitshöhe  
gemäß BGI 694



Arbeitshöhe =  
Plattformhöhe + 2 Meter

# Sondergerüste aus Standardteilen

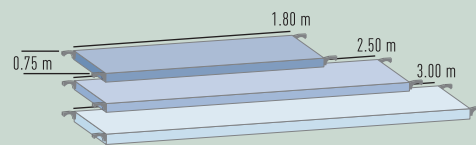
**Z 600**

## Strebenfreies Fahrgerüst, normale Ausführung

- Gerüstbreite: 0,75 m;  
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen 5,60 m bis 10,40 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Strebenfrei bis 1,90 m (mittig) bzw. 1,30 m (seitlich).
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Länge der Plattform von 270 kg bis max. 450 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.



Plattformgröße



Plattformgröße 0,75 × 1,80 m							
Arbeitshöhe	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Gerüsthöhe	m	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40
Plattformhöhe	m	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40
Gewicht	kg	130,6	141,2	172,8	183,4	196,6	202,0
Bestell-Nr.		52030	52040	52050	52060	52070	52080
Preis exkl. MwSt.	€	2.868,-	3.110,-	3.850,-	4.092,-	4.464,-	4.572,-

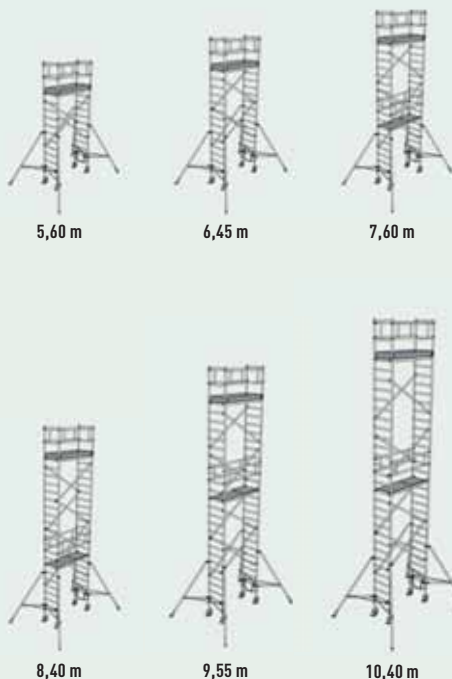
Plattformgröße 0,75 × 2,50 m							
Arbeitshöhe	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Gerüsthöhe	m	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40
Plattformhöhe	m	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40
Gewicht	kg	140,7	152,1	190,4	201,8	215,8	221,2
Bestell-Nr.		52130	52140	52150	52160	52170	52180
Preis exkl. MwSt.	€	2.979,-	3.225,-	4.046,-	4.292,-	4.668,-	4.776,-

Plattformgröße 0,75 × 3,00 m							
Arbeitshöhe	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Gerüsthöhe	m	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40
Plattformhöhe	m	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40
Gewicht	kg	152,1	164,3	210,4	222,6	237,4	242,8
Bestell-Nr.		52230	52240	52250	52260	52270	52280
Preis exkl. MwSt.	€	3.039,-	3.289,-	4.148,-	4.398,-	4.778,-	4.886,-


**Stückliste inkl. Ballastierung**

Plattformgröße	0,75 × 1,80 m						0,75 × 2,50 m						0,75 × 3,00 m								
	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Stückliste	Bestell-Nr.	52030	52040	52050	52060	52070	52080	Bestell-Nr.	52130	52140	52150	52160	52170	52180	Bestell-Nr.	52230	52240	52250	52260	52270	52280
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42905	2	-	2	-	2	-	42905	2	-	2	-	2	-	42905	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42904	2	4	4	6	6	8	42904	2	4	4	6	6	8	42904	2	4	4	6	6	8
Geländerrahmen, 1,00 m	42906	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2
Geländer	42955	2	2	4	4	4	4	42956	2	2	4	4	4	4	42957	2	2	4	4	4	4
Plattform mit Klappe	42931	1	1	2	2	2	2	42910	1	1	2	2	2	2	42933	1	1	2	2	2	2
Querbord	42913	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	2	4	4	6	8	8	42908	2	4	4	6	8	8	42938	2	4	4	6	8	8
Plattformdiagonale	42978	2	2	2	2	2	2	42979	2	2	2	2	2	2	42980	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	42926	4	4	4	4	4	4	42926	4	4	4	4	4	4	42926	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																				
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	1	1	42912	0	0	0	0	0	1	42912	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich		0	0	0	2	7	x		0	0	0	1	5	x		0	0	1	8	x	x

x: nicht zulässig!

**Arbeitshöhe**


→ 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell.-Nr. 42917) Verstellbereich: 30 cm.

→ Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

# Sondergerüste aus Standardteilen

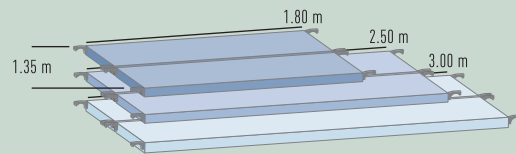
**Z 600**

## Strebenfreies Fahrgerüst, breite Ausführung

- Gerüstbreite: 1,35 m;  
Gerüsthöhe: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Arbeitshöhen 5,60 m bis 10,40 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Strebenfrei bis 1,90 m (mittig) bzw. 1,30 m (seitlich).
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 1004, d.h. je nach Länge der Plattform von 486 kg bis max. 810 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.



Plattformgröße



Plattformgröße 1,35 × 1,80 m							
Arbeitshöhe	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Gerüsthöhe	m	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40
Plattformhöhe	m	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40
Gewicht	kg	157,1	170,5	218,6	232,0	249,0	257,2
Bestell-Nr.		52330	52340	52350	52360	52370	52380
Preis exkl. MwSt.	€	3.246,-	3.514,-	4.494,-	4.762,-	5.186,-	5.320,-

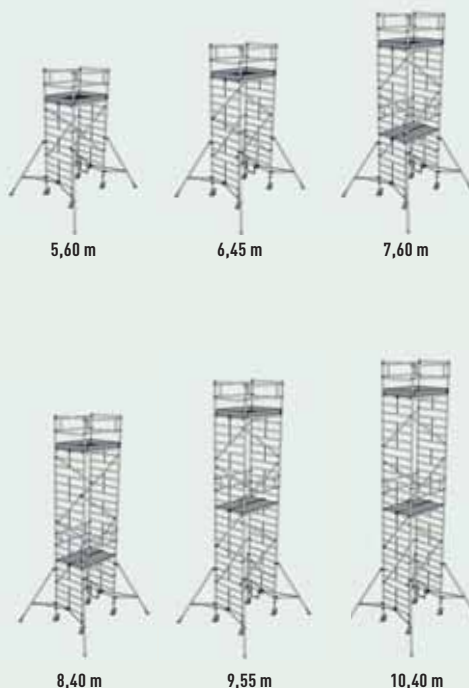
Plattformgröße 1,35 × 2,50 m							
Arbeitshöhe	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Gerüsthöhe	m	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40
Plattformhöhe	m	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40
Gewicht	kg	172,0	186,2	245,8	260,0	277,8	286,0
Bestell-Nr.		52430	52440	52450	52460	52470	52480
Preis exkl. MwSt.	€	3.424,-	3.696,-	4.824,-	5.096,-	5.524,-	5.658,-

Plattformgröße 1,35 × 3,00 m							
Arbeitshöhe	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Gerüsthöhe	m	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40
Plattformhöhe	m	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40
Gewicht	kg	188,0	203,0	275,0	290,0	308,6	316,8
Bestell-Nr.		52530	52540	52550	52560	52570	52580
Preis exkl. MwSt.	€	3.506,-	3.782,-	4.970,-	5.246,-	5.678,-	5.812,-


**Stückliste inkl. Ballastierung**

Plattformgröße	1,35 × 1,80 m						1,35 × 2,50 m						1,35 × 3,00 m								
	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	ca. m	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40
Stückliste	Bestell-Nr.	52330	52340	52350	52360	52370	52380	Bestell-Nr.	52430	52440	52450	52460	52470	52480	Bestell-Nr.	52530	52540	52550	52560	52570	52580
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42902	2	-	2	-	2	-	42902	2	-	2	-	2	-	42902	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42901	2	4	4	6	6	8	42901	2	4	4	6	6	8	42901	2	4	4	6	6	8
Geländerrahmen, 1,00 m	42903	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2
Geländer	42955	2	2	4	4	4	4	42956	2	2	4	4	4	4	42957	2	2	4	4	4	4
Plattform mit Klappe	42931	1	1	2	2	2	2	42910	1	1	2	2	2	2	42933	1	1	2	2	2	2
Plattform ohne Klappe	42932	1	1	2	2	2	2	42930	1	1	2	2	2	2	42934	1	1	2	2	2	2
Querbord	42911	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2
Diagonaltrebe	42937	2	4	4	6	8	8	42908	2	4	4	6	8	8	42938	2	4	4	6	8	8
Plattformdiagonale	42978	2	2	2	2	2	2	42979	2	2	2	2	2	2	42980	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	42926	4	4	4	4	4	4	42926	4	4	4	4	4	4	42926	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel	42917	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger																				
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	42912	0	0	1	2	3	x	42912	0	0	0	0	2	x	42912	0	0	0	0	x	x

x: nicht zulässig!

**Arbeitshöhe**


→ 1) Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917).  
Verstellbereich: 30 cm.

→ Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

# Sondergerüste aus Standardteilen

Z 600

Konsolbausatz, 0,75 m

Im Handumdrehen größere Arbeitsplattformen durch den Anbau von Konsolbausätzen.



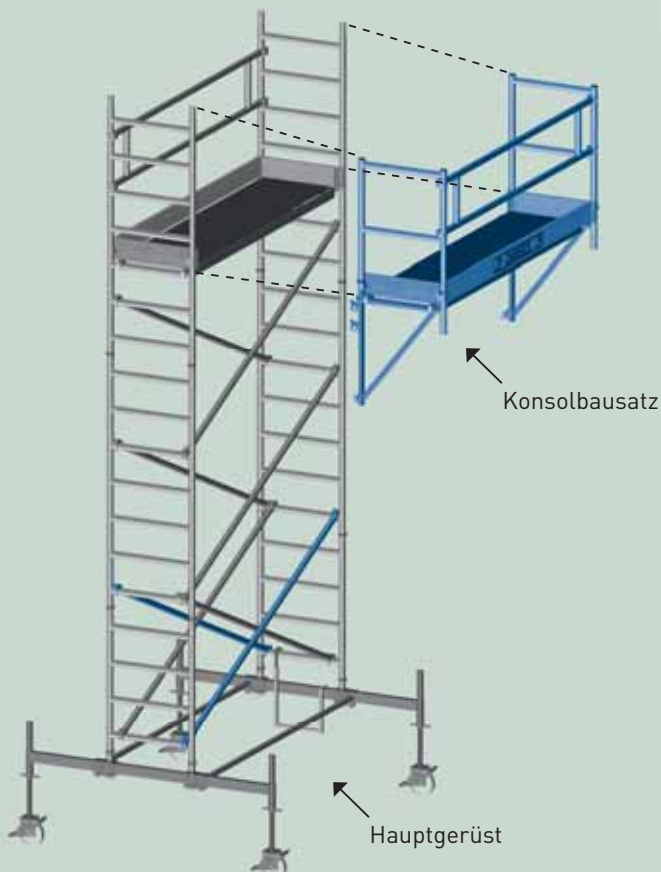
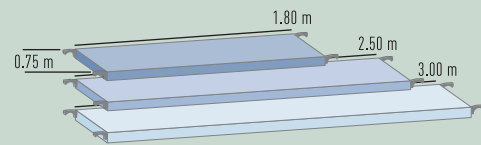
- Breite des Konsolbausatzes: 0,75 m;  
Länge des Konsolbausatzes: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Zum nachträglichen Anbau an Z 600-Fahrgerüste mit Fahrbalken in normaler und breiter Ausführung bis zu einer Arbeitshöhe von 8,60 m im Innenbereich und 6,65 m in Außenbereich.
- Zur Verdopplung oder Verdreifachung der Arbeitsfläche.
- Zum Arbeiten über Hindernissen, die die Platzverhältnisse unter der Plattform beengen würden.
- Zur Schaffung mehrerer Arbeitsstationen an einem Gerüst.

**Hinweis:** Mit Verwendung von Konsolbausätzen verändert sich die Gerüstklasse von Gruppe 3 (200 kg/m<sup>2</sup>) auf Gruppe 2 (150 kg/m<sup>2</sup>). Beim Aufbau sind die zusätzlich erforderlichen Einzelteile (unterhalb Stückliste) zu bestellen.

Konsollänge	0,75 ×	1,80 m	2,50 m	3,00 m
Gewicht	ca. kg	44,0	51,0	57,0
Bestell-Nr.		51990	51991	51992
Preis exkl. MwSt.	€	931,-	1.035,-	1.067,-



Plattformgröße







## Stückliste inkl. Ballastierung

Länge Konsole	ca. m	1,80 m	ca. m	2,50 m	ca. m	3,00 m
Stückliste	Bestell-Nr.	51990	Bestell-Nr.	51991	Bestell-Nr.	51992
Geländerrahmen, 1,00 m	42906	2	42906	2	42906	2
Plattform ohne Klappe	42932	1	42930	1	42934	1
Querbord, 0,75 m	42913	2	42913	2	42913	2
Querbordbrettklammer	42966	2	42966	2	42966	2
Diagonalstrebe	42937	2	42908	2	42938	2
Gerüstkonsole, 0,75 m	42962	2	42962	2	42962	2
Zwischenbelag	42963	1	42964	1	42965	1

Zusätzliche Bestellung der u.a. Einzelteile nötig, da diese nicht im Paket enthalten sind!

Plattformgröße Hauptgerüst	ca. m	0,75 × 1,80 m	1,35 × 1,80 m	ca. m	0,75 × 2,50 m	1,35 × 2,50 m	ca. m	0,75 × 3,00 m	1,35 × 3,00 m
Basisstrebe	42810	2 (bei 51024 + 51034)	2 (bei 51324 + 51334)	42885	2 (bei 51224 + 51234)	2 (bei 51424 + 51434)	42811	2 (bei 51224 + 51234)	2 (bei 51524 + 51534)
Fahrbalken, 2,00 m	42923	2 (bei 51024)	2 (bei 51324 + 51334)	42923	2 (bei 51124)	2 (bei 51424 + 51434)	42923	2 (bei 51224)	2 (bei 51524 + 51534)

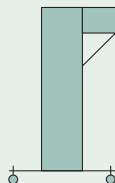
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle																																
	ca. m	0,75 × 1,80 m				1,35 × 1,80 m				ca. m	0,75 × 2,50 m				1,35 × 2,50 m				ca. m	0,75 × 3,00 m				1,35 × 3,00 m									
Arbeitshöhe		4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	4,50	5,60	6,65		7,75	8,60	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	4,50		5,60	6,65	7,75	8,60	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60					
Aufbauvariante	Einsatzbereich	51024	51034	51044	51054	51064	51324	51334	51344	51354	51364	Einsatzbereich	51124	51134	51144	51154	51164	51424	51434	51444	51454	51464	Einsatzbereich	51224	51234	51244	51254	51264	51524	51534	51544	51554	51564
Aufbauvariante 1	Innen	0/0	1/1	2/2	3/2	4/3	1/0	2/0	2/0	3/1	4/2	Innen	0/0	1/0	2/0	2/0	3/0	1/0	1/0	2/0	3/0	3/0	Innen	0/0	1/0	1/0	2/0	3/0	0/0	1/0	1/0	2/0	3/0
	Außen	1/1	2/2	4/4	x	x	2/1	3/3	6/6	x	x	Außen	1/0	3/0	7/2	x	x	2/0	4/0	6/0	x	x	Außen	2/0	3/0	6/2	x	x	2/0	4/0	6/0	x	x
Aufbauvariante 2	Innen	0/0	1/0	2/1	3/2	3/2	1/0	2/0	2/0	3/1	4/2	Innen	0/0	1/0	2/0	2/0	3/0	1/0	1/0	2/0	3/0	3/0	Innen	0/0	0/0	1/0	2/0	3/0	0/0	1/0	2/0	2/0	x
	Außen	1/0	2/2	4/4	x	x	2/1	3/3	6/6	x	x	Außen	1/0	3/0	5/2	x	x	2/0	4/0	6/2	x	x	Außen	1/0	3/0	6/1	x	x	2/0	5/0	7/0	x	x
Aufbauvariante 3	Innen	0/0	0/0	1/1	2/2	3/3	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	Innen	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	Innen	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
	Außen	1/1	4/4	6/6	x	x	0/0	3/3	6/6	x	x	Außen	0/0	2/2	4/4	x	x	0/0	1/1	3/3	x	x	Außen	0/0	2/2	5/5	x	x	0/0	1/1	3/3	x	x
Aufbauvariante 4	Innen	0/0	0/0	0/0	1/1	2/2	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	Innen	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	Innen	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
	Außen	0/0	1/1	3/3	5/5	x	0/0	2/2	6/6	x	x	Außen	0/0	1/1	4/4	x	x	0/0	1/1	3/3	x	x	Außen	0/0	1/1	4/4	x	x	0/0	0/0	3/3	x	x

x: nicht zulässig!

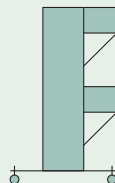
- Ballastvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!
- Bei Aufbauvariante 2 und 4 bitte zusätzlich für die Arbeitsplattform (bei Zwischenplattform) 1 × Längsbordbrett und 2 Querbordbretter bestellen.

### Mögliche Aufbauvarianten

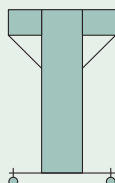
Aufbauvariante 1



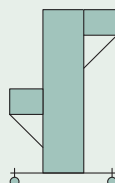
Aufbauvariante 2



Aufbauvariante 3



Aufbauvariante 4



# Sondergerüste

**Z 600**

## Arbeitsbühne mit verschiedenen Überbrückungslängen

Zur Überbrückung von Maschinen oder anderen größeren Gegenständen bis zu einer lichten Breite von ca. 3,00 m und einer lichten Höhe von ca. 5,40 m.



- Breite der Hauptgerüste (links und rechts): 0,75 m
- Länge der Hauptgerüste (links und rechts): 2,50 m
- Überbrückungslängen (zwischen Hauptgerüsten): 1,80 m; 2,50 m oder 3,00 m
- 4 Arbeitshöhen von 5,40 m bis max. 8,20 m mit Serienteilen ausbaubar.
- Größe der Arbeitsplattform von 7,80 m<sup>2</sup> bis max. 10,9 m<sup>2</sup>.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200kg/m<sup>2</sup>), d.h. hier je nach Überbrückungslänge von 1575 kg bis max. 2175 kg.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200 mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42974) für millimetergenauen Höhenausgleich mit erhöhter Tragfähigkeit von 1000 kg/Rolle.

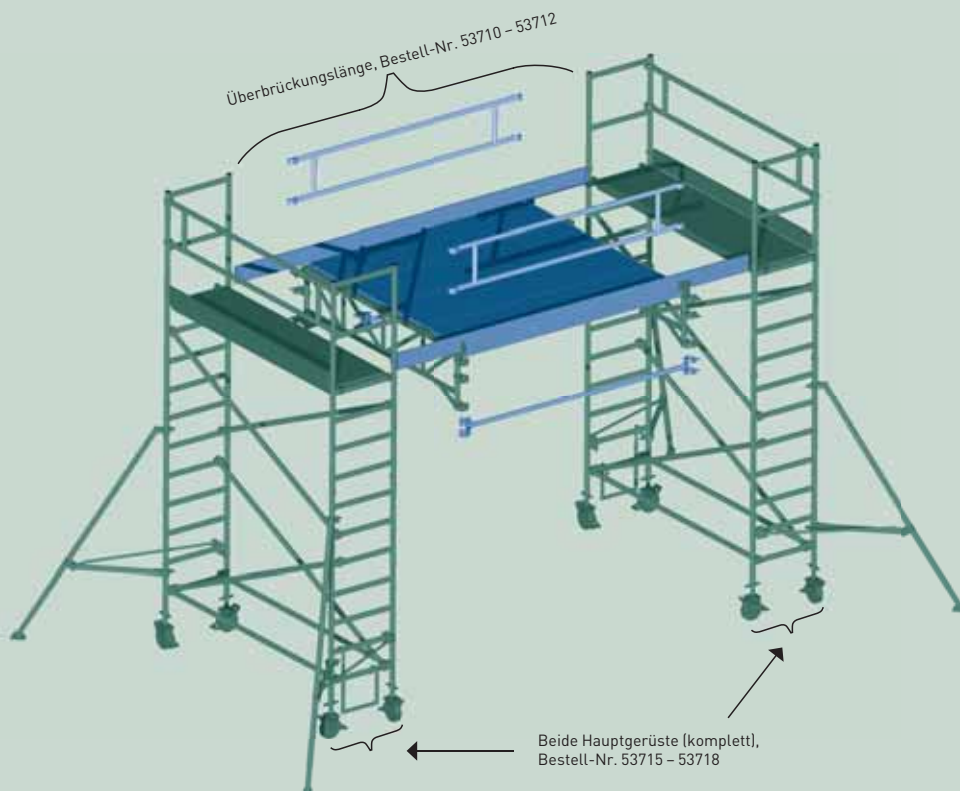


### Hauptgerüste

Arbeitshöhe	ca. m	5,40	6,25	7,35	8,20
Gerüsthöhe	m	4,40	5,25	6,35	7,20
Plattformhöhe	m	3,40	4,25	5,35	6,20
lichte Höhe	m	2,60	3,45	4,60	5,40
Gewicht	ca. kg	260,4	283,2	359,8	382,6
Bestell-Nr.		53715	53716	53717	53718
Preis exkl. MwSt.	€	6.026,-	6.554,-	8.196,-	8.688,-

### Überbrückung für Arbeitsbühne

Überbrückungslänge	ca. m	1,80	2,50	3,00
Gewicht	ca. kg	89,8	116,4	136,2
Bestell-Nr.		53710	53711	53712
Preis exkl. MwSt.	€	1.330,-	1.656,-	1.816,-



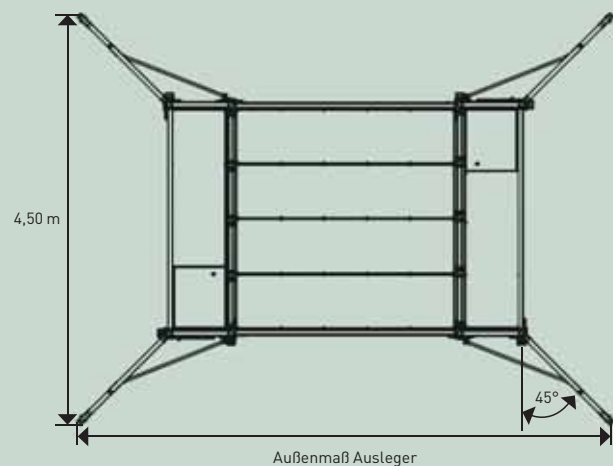
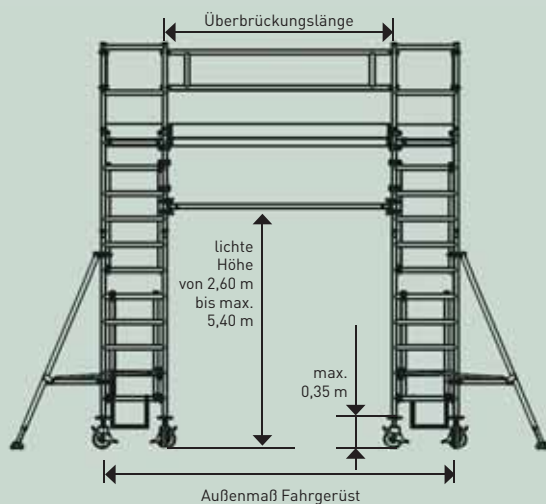

**Stückliste inkl. Ballastierung**

Hauptgerüste (links und rechts)	ca. m	0,75 × 2,50 m			
Arbeitshöhe <sup>1)</sup>		5,40	6,25	7,35	8,20
Stückliste Hauptgerüste (links und rechts)	Bestell-Nr.	53715	53716	53717	53718
Aufsteckrahmen, 1,00 m	42905	4	–	4	–
Aufsteckrahmen, 2,00 m	42904	4	8	8	12
Geländerrahmen, 1,00 m	42906	4	4	4	4
Geländer	42956	2	2	6	6
Plattform mit Klappe	42910	2	2	4	4
Längsbord	42914	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42908	8	12	12	16
Horizontalstrebe	42907	4	4	4	4
Trägerahmen	42975	2	2	2	2
Dreiecksausleger	42926	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 200 mm, mit Spindel, Tragfähigkeit 1000 kg	42874	8	8	8	8
Antrittbügel	42940	2	2	2	2

Zusatzstückliste, inkl. Ballastierung	Wählen Sie zu den Hauptgerüsten aus drei verschiedenen Überbrückungslängen														
Überbrückungslänge	ca. m	1,80 m				ca. m	2,50 m				ca. m	3,00 m			
	Bestell-Nr.	53710				Bestell-Nr.	53711				Bestell-Nr.	53712			
Plattform ohne Klappe	42932	4				42930	4				42934	4			
Geländer	42955	2				42956	2				42957	2			
Basisstrebe	42886	2				42887	2				42888	2			
Bordbrett Überbrückung	42866	2				42867	2				42868	2			
Ballastierung	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle; Befestigung am Ausleger														
Arbeitshöhe	ca. m	5,40	6,25	7,35	8,20	ca. m	5,40	6,25	7,35	8,20	ca. m	5,40	6,25	7,35	8,20
Einsatz Innenbereich	42912	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	42912	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0

→ <sup>1)</sup> Bei max. ausgespindelten Lenkrollen Bestell-Nr. 42974 (Verstellbereich: 6,5 cm)

→ Ballastvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!



Überbrückungslänge		1,80 m	2,50 m	3,00 m
Außenmaß Ausleger	ca. m	3,15	3,85	4,35
Außenmaß Fahrgerüst	ca. m	5,15	5,85	6,35

# Einzelteile und Zubehör Sondergerüste Z 600

## Erweiterungszubehör

Durch dieses Erweiterungszubehör können aus Standard-Fahrgerüsten, Fahrgerüste für besondere Anforderungen erzeugt werden.



### Geländerpfosten

Bei längsseitiger Kopplung von Gerüsten; beim oberen Abschluss, um Geländer miteinander zu koppeln; anstelle vom Geländerrahmen.

Gewicht	kg	2,0
Bestell-Nr.		42986
Preis exkl. MwSt.	€	64,-



### Trägerrahmen

Einsatz: zur längsseitigen Befestigung an Fahrgerüsten zur Aufnahme von Überbrückungen (wie z.B. bei Arbeitsbühnen).

für Gerüstlänge	m	2,50
Höhe	m	0,58
Gewicht	kg	12,2
Bestell-Nr.		42975
Preis exkl. MwSt.	€	245,-



### Bordbrett für Überbrückung

zur Bildung des längsseitigen Schutzes der Überbrückung bei Arbeitsbühnen.  
Mit Scharnier.

Überbrückungslänge	m	1,80	2,50	3,00
Länge	ca. m	3,20	3,90	4,40
Gewicht	kg	8,1	9,7	10,8
Bestell-Nr.		42866	42867	42868
Preis exkl. MwSt.	€	88,-	98,-	117,-



### Alu-Gitterträger

Zur Kopplung von zwei weit auseinander stehenden Gerüsten.  
Für größere Überbrückungen von 3,25 bis 6,25 m.

Länge	ca. m	3,25	4,25
Höhe	m	0,45	0,45
Gewicht	kg	13,5	17,5
Bestell-Nr.		42890	42891
Preis exkl. MwSt.		246,-	318,-

Länge	ca. m	5,25	6,25
Höhe	m	0,45	0,45
Gewicht	kg	22,0	26,5
Bestell-Nr.		42892	42893
Preis exkl. MwSt.	€	393,-	461,-



### Alu-Konsolen

Zur einseitigen oder zweiseitigen Verbreiterung der Arbeitsbühne inkl. Kupplungen.

Breite	ca. m	0,75
Höhe	m	0,95
Gewicht	kg	5,0
Bestell-Nr.		42962
Preis exkl. MwSt.	€	97,-



### Zwischenbelag

Einsatz: zur Überbrückung des Spaltes beim Anbau eines Konsolbausatzes an ein Fahrgerüst. Ca. 12 cm breite Plattform mit Aluminiumrahmen auf der Unterseite.

für Gerüstlänge	m	1,80	2,50	3,00
Länge	ca. m	1,70	2,40	2,90
Gewicht	kg	7,5	9,0	10,5
Bestell-Nr.		42963	42964	42965
Preis exkl. MwSt.	€	141,-	174,-	180,-



### Querbordbrettklammer

Zur Kopplung von zwei Querbordbrettern in Reihe.

Gewicht	kg	0,2
Bestell-Nr.		42966
Preis exkl. MwSt.	€	24,-



### Alu-Kupplungen, starr, 90° oder drehbar

Zum Koppeln von Zubehören an andere Gerüstteile. Geeignet für Rohrdurchmesser von Ø 44 bis 50 mm.

Gewicht	kg	1,4
Bestell-Nr.		42971
Preis exkl. MwSt.	€	35,-



### Bordbrettklammer, 1 Paar

Zum Koppeln von Längsbordbrettern in Reihe.

Gewicht	kg	1,0
Bestell-Nr.		42869
Preis exkl. MwSt.	€	141,-



### Alu-Drehkupplungen

Zum Koppeln von Zubehören an andere Gerüstteile. Geeignet für Rohrdurchmesser von Ø 44 bis 50 mm.

Gewicht	kg	1,5
Bestell-Nr.		42972
Preis exkl. MwSt.	€	31,-



### Lenkrolle 1000 kg

Kunststoffrad Ø 200 mm mit Spindel aus Stahl verzinkt, mit getrennten Hebeln für Brems- und Lösefunktion mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand.

Passend für alle Fahrbalken und Aufsteckrahmen.

Geeignet für Arbeitsbühnen.

Verstellbereich: + 6,5 cm.

Liefergröße		Stück
Durchmesser	mm	200
Verstellbereich	cm	6,5
Tragfähigkeit / Rolle	kg	1000,0
Gewicht	kg	7,3
Bestell-Nr.		42874
Preis exkl. MwSt.	€	184,-

## ZARGES Bauaufzug – ein Lastenträger, der nie müde wird.

Der ZARGES Bauaufzug ist ideal zur schnellen, sicheren Beförderung schwerer Lasten (bis 150 kg) in Höhen bis 20,00 m auf der Baustelle. Durch verschiedene Transportaufsätze eignet er sich gleichermaßen für Dachziegel, Platten, Schüttgut oder Solarmodule.

Die wichtigsten Vorzüge dieses Modells:

- Einfacher und schneller Aufbau ohne Werkzeug
- Komfortable und sichere Bedienung
- Kompaktes Packmaß zur Beförderung (in Kleintransporter passend)

Der ZARGES Bauaufzug erfüllt die Norm DIN EN 12158-2 – Bauaufzüge für den Materialtransport – und trägt das CE-Zeichen. Auf den Bauaufzug erhalten Sie 12 Monate Garantie.

## Inhalt

Bauaufzug BA 150 ST ..... Seite 143 – 144

Zubehör und Ersatzteile für Bauaufzüge ..... Seite 145



## Bauaufzug BA 150 ST

**Ideal zur schnellen, sicheren Beförderung schwerer Lasten (bis 150 kg) in Höhen bis 20,00 m auf der Baustelle. Einfacher und schneller Aufbau, ein kompaktes Packmaß zur Beförderung sowie eine komfortable und sichere Bedienung sind die wichtigsten Vorzüge dieses Modells.**

- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Umfangreiches Zubehör und Lastaufnahmemittel für Solarbauer, Trockenbauer, Fliesenleger, Maurer und Dachdecker.

### Transport und Aufbau

- Sehr geringes Eigengewicht und besonders kompaktes Transportmaß.
- Robust durch verstreble Dreieckselemente aus verzinktem Stahl.
- Schneller Aufbau ohne Werkzeug durch verstreble Dreieckselemente mit Steckverbindungen und Zwangsführung (gesichert durch Schnellverschluss).
- Serienmäßige Selbsthebevorrichtung für ein sicheres Aufrichten ohne Kraftaufwand.
- Serienmäßige Radeinheit für leichteren Transport.
- Es dürfen max. 12,00 m weitere Aufsteckteile auf die Grundausstattung ergänzt werden.

### Bedienung und Sicherheit

- Kurvelement 0° bis 65° stufenlos verstellbar.
- Schlitten mit Fallschutz (Federblockier-System).
- Sicheres Arbeiten durch verstellbaren oberen Endschalter und integriertem Seilschlaffschalter sowie Drückerglocke mit Notausschalter.
- Auf dem Dach ist alle 2,00 m eine Standardauflage (Bestell-Nr. 54037) zu verwenden.
- Ab einer Traufenhöhe von 8,00 m ist das Abstützungs-Paket erforderlich.

### Technische Daten

- Traglast 150 kg (neigungsunabhängig).
- Aufzugslängen bis 20,00 m.
- Beförderungsgeschwindigkeit 18,00 m/Min.
- Motor 230 V Wechselstrom (0,75 kW), Seilwinde mit 42,00 m Seil.
- Universalplattformmaße (B × T × H): 0,67 m × 0,49 m × 0,54 m.



### Grundausstattung Bauaufzug BA 150 ST

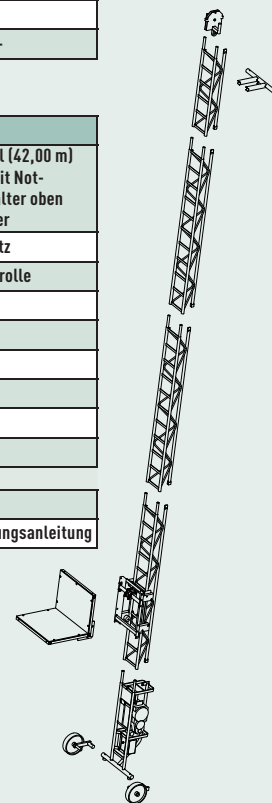
#### Bauaufzug 8,00 m Höhe mit Universalplattform

Gewicht	kg	118,0
Bestell-Nr.		54407
Preis exkl. MwSt.	€	2.549,-

#### bestehend aus Bestell-Nr. 54430:

Stück	Bestell-Nr.	Beschreibung
1	54002	Windeneinheit mit Seil (42,00 m) inkl. Drückerglocke mit Notschalter inkl. Endschalter oben und Seilschlaffschalter
1	54003	Schlitten mit Fallschutz
1	54004	Kopfstück mit Umlenkrolle
3	54010	Aufsteckteil 2,00 m
1	54011	Aufsteckteil 1,00 m
1	54037	Standardauflage
1	54107	Universalplattform
11	54012	Schnellverschluss
1	54066	Radeinheit (2 Stück)

1	290987	Prüfbuch
1	290919	Aufbau- und Verwendungsanleitung



**Hinweis:** Es dürfen max. 12,00 m weitere Aufsteckteile auf die Grundausstattung ergänzt werden.

## Aufbau-Pakete



### Aufbau-Paket 1,00 m

bestehend aus:  
1 × Aufbauelement 1,00 m  
1 × Schnellverschluss

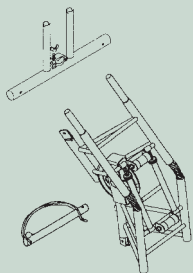
Gewicht	kg	5,2
Bestell-Nr.		54420
Preis exkl. MwSt.	€	73,-



### Aufbau-Paket 2,00 m

bestehend aus:  
1 × Aufbauelement 2,00 m  
1 × Schnellverschluss

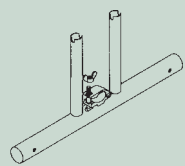
Gewicht	kg	10,0
Bestell-Nr.		54421
Preis exkl. MwSt.	€	101,-



### Kurven-Paket

bestehend aus:  
1 × Kurvenelement  
1 × Schnellverschluss  
1 × Standardauflage

Gewicht	kg	12,0
Bestell-Nr.		54418
Preis exkl. MwSt.	€	275,-



### Standardauflage

Gewicht	kg	2,2
Bestell-Nr.		54037
Preis exkl. MwSt.	€	35,-



### Abstützungs-Paket

bestehend aus:  
1 × Abstützung (3,00 m – 5,00 m)  
1 × Standardauflage  
Abstützung ab 8,00 m Traufenhöhe erforderlich.

Gewicht	kg	12,2
Bestell-Nr.		54431
Preis exkl. MwSt.	€	190,-

## Transport-Varianten



### Paket Seitenwände

bestehend aus:  
2 × steckbare Seitenwände  
4 × Schnellverschluss

Gewicht	kg	6,5
Bestell-Nr.		54121
Preis exkl. MwSt.	€	101,-



### Paket Ziegelpritsche

bestehend aus:  
1 × Ziegelpritsche  
7 × Schnellverschluss  
2 × Neigungsstützen

Gewicht	kg	5,2
Bestell-Nr.		54422
Preis exkl. MwSt.	€	398,-



### Paket Kippkübel

bestehend aus:  
1 × Kippkübel 60 l  
1 × Kopfabstützung (teleskopisch  
von 0,80 m – 1,30 m verstellbar)

Gewicht	kg	38,0
Bestell-Nr.		54423
Preis exkl. MwSt.	€	849,-



### Paket Transportplattform

bestehend aus:  
1 Satz Transportplattform.  
Max. Platten-Abmessungen  
von 1,40 m × 3,00 m möglich!

Gewicht	kg	27,5
Bestell-Nr.		54125
Preis exkl. MwSt.	€	335,-



### Paket Solarpritsche

bestehend aus:  
2 × Solarplattenhalter  
2 × Schnellverschluss  
2 × Spangurt  
5 × Moosgummistreifen, selbstklebend

Gewicht	kg	15,0
Bestell-Nr.		54127
Preis exkl. MwSt.	€	245,-



## Zubehör / Ersatzteile



### Paket-Radeinheit

bestehend aus:  
2 Räder zum seitlichen Einstecken  
in das Bodenelement für die  
Windeneinheit  
2 x Schnellverschluss

Gewicht	kg	3,4
Bestell-Nr.		54066
Preis exkl. MwSt.	€	66,-



### Seilschlaffschalter, unten

Gewicht	kg	1,0
Bestell-Nr.		54051
Preis exkl. MwSt.	€	42,-



### Endschalter, oben

Komplett mit Kabel  
Kabel mit ca. 22,00 m Länge

Gewicht	kg	3,8
Bestell-Nr.		54052
Preis exkl. MwSt.	€	108,-



### Ersatzseil

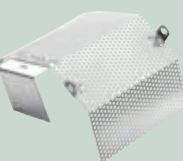
Länge	ca. m	42,00
Gewicht	kg	8,0
Bestell-Nr.		54363
Preis exkl. MwSt.	€	65,-



### Drückerglocke

mit Kabel

Gewicht	kg	0,8
Bestell-Nr.		54050
Preis exkl. MwSt.	€	75,-



### Abdeckblech für Seilwinde

Gewicht	kg	1,0
Bestell-Nr.		54068
Preis exkl. MwSt.	€	17,-



### Schnellverschluss

Gewicht	kg	0,06
Bestell-Nr.		54012
Preis exkl. MwSt.	€	2,50



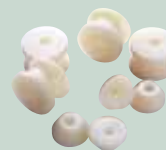
### Kondensator 60 MF

Gewicht	kg	1,0
Bestell-Nr.		54070
Preis exkl. MwSt.	€	39,-



### Laufrolle (weiß) für Kurvenelement 54018

Gewicht	kg	0,1
Bestell-Nr.		54076
Preis exkl. MwSt.	€	10,-



### Rollensatz für Schlitten 54003

(1 Satz = 8 Rollen mit Achsklemmen)

Gewicht	kg	0,7
Bestell-Nr.		54077
Preis exkl. MwSt.	€	33,-



### Umlenkrolle für Kopfstück (54004) und Kurven-Paket (54018)

Gewicht	kg	2,0
Bestell-Nr.		54075
Preis exkl. MwSt.	€	35,-

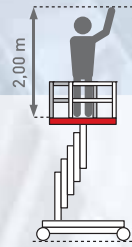


### Doppelschelle zu Baugerüst

Klemmbereich Ø 40 mm bis 49 mm

Gewicht	kg	1,0
Bestell-Nr.		54040
Preis exkl. MwSt.	€	7,50

## ZARGES Lifte – klar nach oben orientiert.



Maximale Arbeitshöhe  
gemäß BGI 694

Arbeitshöhe =  
Plattformhöhe + 2 Meter

Im Produktbereich Lifte (auch Hubarbeitsbühnen genannt) bietet Ihnen ZARGES eine Reihe verschiedener Modelle, die jedem Einsatzzweck perfekt gerecht werden. Ob innen oder außen – ZARGES Lifte sind zuverlässige Helfer überall dort, wo schnell, sicher und in großen Höhen gearbeitet werden muss.

Gegenüber Fahrgerüsten haben Lifte den großen Vorteil, dass sie sofort einsatzbereit sind und nicht erst aufgebaut werden müssen. Überdies lassen sie sich bequem per Knopfdruck stufenlos in der Höhe verstellen.

Einsatzbeispiele:

- Wartung von Decken in Kaufhäusern und Hallen
- Dekoration von Sälen
- Fensterreinigung
- Wartung von Lüftungs- oder Heizungsanlagen

Für die Konstruktion der Lifte kommen verzinkter Stahl und Aluminium zum Einsatz.

Alle ZARGES Lifte sind CE-geprüft und erfüllen somit die europäischen Funktions- und Sicherheitsnormen nach DIN EN 280. Wir gewähren auf alle Lifte eine Garantie von 12 Monaten.

# Lifte

# Ascensor

## Inhalt

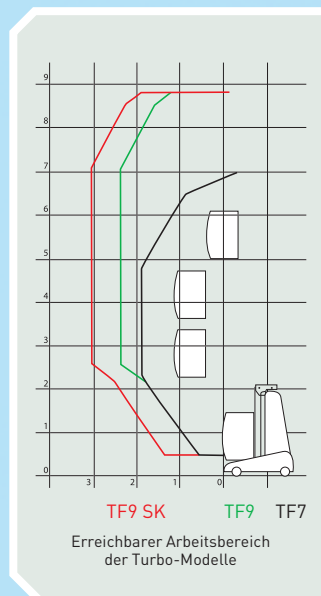
Lifte, verschiebbar .....	Seite 147 – 149
Lifte, selbstfahrend .....	Seite 150 – 151

## Auswahlkriterien für Lifte



**Ganz gleich, was Sie mit Ihrem Lift vorhaben – bei ZARGES finden Sie eine Lösung nach Maß.**

- Auswahlkriterien, wie z. B. die Arbeitshöhe, der Einsatzbereich (im Innen- oder Außenbereich) oder die Frage nach der Korbgröße und Wendigkeit, müssen beantwortet werden, sodass Sie den idealen Lift für Ihre Anforderungen erhalten.
- Unsere Turbo-Lifte haben z. B. einen sehr großen Radius des Auslegerarms (s. Abb. rechts), welches das Arbeiten über Hindernisse hinweg ermöglicht.



## ZPL – Personen-Lifte für den Inneneinsatz

**Der ZPL Arbeitslift von ZARGES.**  
Überzeugend durch das sehr gute  
Preis-Leistungs-Verhältnis.



- Der ZPL Lift ist eine abgespeckte Variante des ZLV Lifts, er wurde aufgrund von Kundenanfragen auf Basis des altbewährten ZLV Lifts entwickelt und neu konzipiert.
- Die teleskopartig ausfahrenden Spezial-Aluminiumprofile ermöglichen Arbeitshöhen bis zu 14,00 m.
- Tragkraft max. 120 kg.
- Abmessungen Chassis (ohne Ausleger): 1,40 m × 0,81 m.
- Durch die kompakte Bauweise ist der ZPL Arbeitslift besonders leicht zu handhaben.
- Alle ZPL Lifte entsprechen den geltenden Sicherheitsbestimmungen, geprüfte Qualität nach DIN EN 280.
- Das Zubehörprogramm garantiert den leichten Transport sowie die sichere Lagerung.
- Die Kippvorrichtung, kompatibel für die Typen ZPL 12 und ZPL 14, ermöglicht das Verfahren durch Standardtüren und erleichtert das Verladen auf Fahrzeuge.
- Die stabile Auslegerhalterung kann einfach ins Chassis des Arbeitsliftes eingeschoben werden und ermöglicht somit den sicheren Transport der Ausleger.

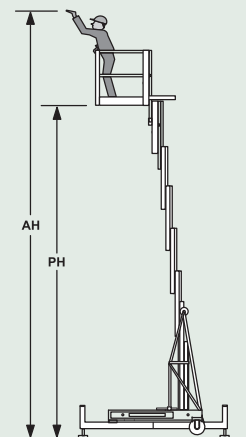
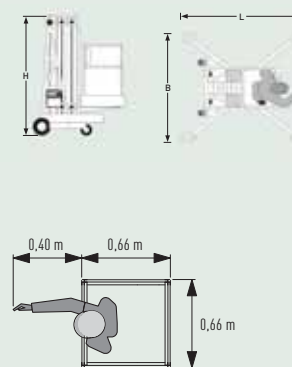


Abb. 1: ZPL Lift



Abb. 2: Kippvorrichtung im Einsatz

Abb. 3 und 4: Auslegerhalterung



		ZPL 8	ZPL 10	ZPL 12	ZPL 14
Arbeitshöhe max. (AH)	ca. m	7,80	9,70	12,00	14,00
Plattformhöhe max. (PH)	m	5,80	7,70	10,00	12,00
Höhe, eingefahren	m	1,98	1,98	2,60	2,96
Grundmaße L × B	m	1,53 × 1,53	1,53 × 1,53	1,89 × 1,89	1,89 × 1,89
Korbmaße L × B × H	m	0,66 × 0,66 × 1,10	0,66 × 0,66 × 1,10	0,66 × 0,66 × 1,10	0,66 × 0,66 × 1,10
Eigengewicht	kg	380,0	440,0	545,0	645,0
Bestell-Nr.		54984	54985	54986	54987
Preis exkl. MwSt.	€	auf Anfrage			

### Zubehör

(Preise auf Anfrage)

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Kippvorrichtung	40172	40192	40193	40193
Auslegerhalterung	40175	40175	40175	40175

# Lifte, verschiebbar

## ZLV Personen-Lifte für den Innen- und Außeneinsatz

Das sichere Gerät für große Arbeitshöhen – durch ein reichhaltiges Zubehörprogramm für universelle Einsätze im Innen- und Außenbereich ausbaubar.



- Mit wenigen Handgriffen einsatzbereit für Arbeitshöhen bis zu 14,00 m.
- Wahlweise mit Stromanschluss (230 V) oder Batteriebetrieb 24 V für netzunabhängigen, mobilen Einsatz bis zu ca. 8 Stunden.
- Wahlweise 1- oder 2-Personen-Korb oder drehbarer 1-Personen-Korb, Tragkraft bis max. 200 kg.
- Abmessungen Chassis (ohne Ausleger): 1,40 m × 0,81 m.
- Option zum Kippen und große Laufräder erleichtern Transport und Lagerung sowie Be- und Entladen.
- Spindeln an den Auslegern zum Höhenausgleich auf unebenem Boden.
- Basiswagen aus verzinkten Stahlprofilen; eloxierte Teleskopschienen.
- Serienmäßige Steckdose für 230 V, vom Korb aus bedienbar.
- Serienmäßig mit Notausschalter an beiden Bedienelementen.
- Notablassventil.
- Eloxierter Teleskopschienen.
- Abnehmbarer Korb.
- Kippvorrichtung für Modell ZLV 1200 und 1400 gegen Aufpreis möglich, um Türegängigkeit zu realisieren. ZLV 800 und 1000 sind türengängig.
- Auslegerhalterung gegen Aufpreis.



Kippvorrichtung Modell ZLV 800 und ZLV 1000 eingefahren

## ZLV mit 1-Personen-Korb

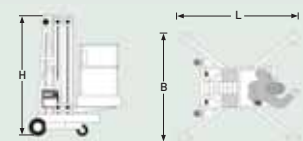
		ZLV 800	ZLV 1000	ZLV 1200	ZLV 1400
Arbeitshöhe (AH) max.	ca. m	7,80	10,00	12,00	14,00
Plattformhöhe (PH) max.	m	5,80	8,00	10,00	12,00
Höhe, eingefahren	m	1,98	1,98	2,56	2,96
Grundmaße L × B, Innenbereich	m	1,53 × 1,53	1,53 × 1,53	1,89 × 1,89	1,89 × 1,89
Grundmaße L × B, Außenbereich	m	2,27 × 2,27	2,27 × 2,27	2,71 × 2,71	3,18 × 3,18
Korbmaße L × B × H	m	0,66 × 0,66 × 1,10	0,66 × 0,66 × 1,10	0,66 × 0,66 × 1,10	0,66 × 0,66 × 1,10
Eigengewicht*	kg	420,0	460,0	565,0	620,0
Einhängeleiter		ja	ja	nein	nein
<b>Innenbereich</b>					
Bestell-Nr. Strom-Ausführung		54967	54968	54969	54970
Bestell-Nr. Batterie-Ausführung		54963	54964	54965	54966
<b>Außenbereich</b>					
Bestell-Nr. Strom-Ausführung		54917	54918	54919	54920
Bestell-Nr. Batterie-Ausführung		54913	54914	54915	54916
Preis exkl. MwSt.	€	auf Anfrage			

\* bei Batterieausführung: Gewicht = + 80 kg

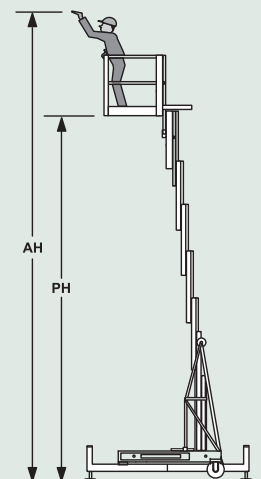
### Zubehör

(Preise auf Anfrage)

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Kippvorrichtung	40172	40192	40193	40193
Auslegerhalterung	40175	40175	40175	40175
Druckluftanschluss	40174	40174	40174	40174

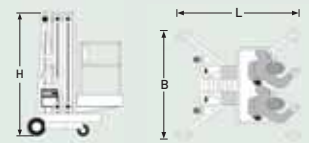


Abmessung Korb: 660 mm × 660 mm

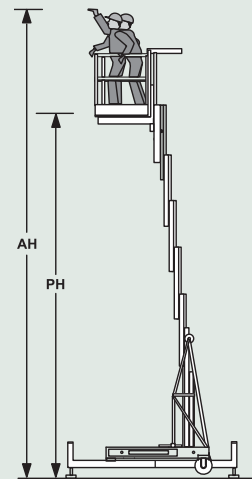


## ZLV mit 2-Personen-Korb

		ZLV 800	ZLV 1000	ZLV 1200	ZLV 1400
Arbeitshöhe (AH) max.	ca. m	7,80	10,00	12,00	14,00
Plattformhöhe (PH) max.	m	5,80	8,00	10,00	12,00
Höhe, eingefahren	m	1,98	1,98	2,56	2,96
Grundmaße L × B, Innenbereich	m	1,89 × 1,89	2,27 × 2,27	2,71 × 2,71	2,71 × 2,71
Grundmaße L × B, Außenbereich	m	2,71 × 2,71	2,71 × 2,71	5,12 × 5,12	5,12 × 5,12
Korbmaße L × B × H	m	1,06 × 0,66 × 1,10	1,06 × 0,66 × 1,10	1,06 × 0,66 × 1,10	1,06 × 0,66 × 1,10
Eigengewicht*	kg	440,0	485,0	590,0	640,0
Einhängeleiter		ja	ja	nein	nein
<b>Innenbereich</b>					
Bestell-Nr. Strom-Ausführung		54947	54948	54949	54950
Bestell-Nr. Batterie-Ausführung		54943	54944	54945	54946
<b>Außenbereich</b>					
Bestell-Nr. Strom-Ausführung		54927	54928	54929	54930**
Bestell-Nr. Batterie-Ausführung		54923	54924	54925	54926**
Preis exkl. MwSt.	€	auf Anfrage			



Abmessung Korb:  
1060 × 660 mm



\* bei Batterieausführung: Gewicht = + 80 kg

\*\* Arbeitshöhe nur bis max. 12,00 m im Außenbereich!

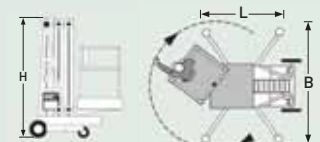
### Zubehör

(Preise auf Anfrage)

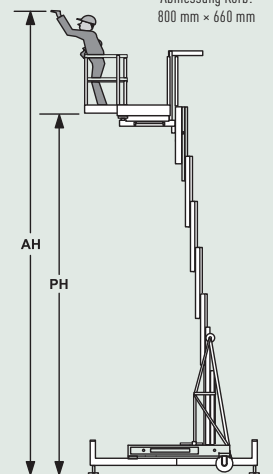
Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Kippvorrichtung	40172	40192	40193	40193
Auslegerhalterung	40175	40175	40175	40175
Druckluftanschluss	40174	40174	40174	40174

## ZLV mit drehbarem 1-Personen-Korb für den Inneneinsatz

		ZLV 800	ZLV 1000	ZLV 1200	ZLV 1400
Arbeitshöhe (AH) max.	ca. m	7,00	9,20	12,20	14,20
Plattformhöhe (PH) max.	m	5,00	7,20	10,20	12,20
Höhe, eingefahren	m	1,98	1,98	2,56	2,96
Grundmaße L × B	m	2,27 × 2,27	2,27 × 2,27	2,71 × 2,71	3,18 × 3,18
Korbmaße L × B × H	m	0,80 × 0,66 × 1,10	0,80 × 0,66 × 1,10	0,80 × 0,66 × 1,10	0,80 × 0,66 × 1,10
Eigengewicht*	kg	510,0	550,0	655,0	715,0
Einhängeleiter		ja	ja	nein	nein
Bestell-Nr. Strom-Ausführung		54937	54938	54939	54940
Bestell-Nr. Batterie-Ausführung		54933	54934	54935	54936
Preis exkl. MwSt.	€	auf Anfrage			



Drehradius:  
ca. 1,75 m  
Abmessung Korb:  
800 mm × 660 mm



\* bei Batterieausführung: Gewicht = + 80 kg

### Zubehör

(Preise auf Anfrage)

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Kippvorrichtung	40172	40192	40193	40193
Auslegerhalterung	40178	40178	40178	40178
Druckluftanschluss	40174	40174	40174	40174

# Lifte, selbstfahrend

## Turbo Personen-Lifte für den Inneneinsatz

**Die Turbos sind das ideale Arbeitsgerät für Arbeitshöhen bis zu 8,50 m.**

Durch seine extreme Wendigkeit kann der Turbo auch auf engstem Raum manövrieren. Der schwenkbare Auslegerarm gewährleistet eine große Reichweite und ermöglicht das Arbeiten über Hindernissen.

### Kompakte Bauweise:

- Steigfähigkeit: 16 % bzw. 20 % (F7 und F9).
- Arbeitsneigung: max. 1,5 %.

### Energie:

- 24-V-Batterie mit 200 Ah.
- Arbeitsdauer ca. 8 Stunden.
- Eingebautes Ladegerät.

### Antrieb:

- Vorderräder direkt angetrieben mit Differentialgetriebe.
- Geschwindigkeit mit eingefahrenem Arbeitskorb: 4 km/h.
- Mit ausgefahrenem Arbeitskorb: 0,8 km/h.

### Hydraulik:

- Eingebautes Hydraulikaggregat mit Ölreservoir.

### Ausstattung:

- Notaus-, Kontakt-Schalter, automatische Bremsarretierung.
- Präzise Steuerung dank hydraulischer Lenkung.
- Korb vom Boden aus zusätzlich steuerbar durch Schlüsselschalter.



Turbo F9 SK im Einsatz

### Sicherheit:

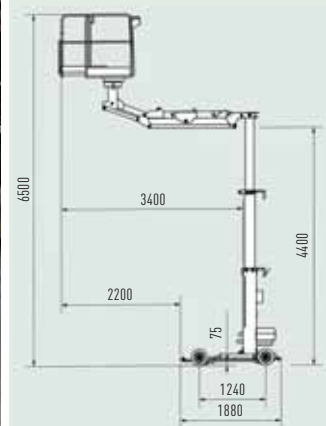
- Neigungsmelder alarmiert bei unzulässiger Schräglage (ab 1,5 °) und schaltet den Motor automatisch ab.

## Turbo F9 SK Personen-Lift für den Inneneinsatz

**Mit teleskopierbarem und drehbarem Korb.**



Der neue F9 SK übertrifft durch den nicht nur teleskopierbaren, sondern auch noch drehbaren Korb, seinen „kleinen Bruder“ F9 in der Wendigkeit erheblich. Somit sind die Einsatzmöglichkeiten noch flexibler.

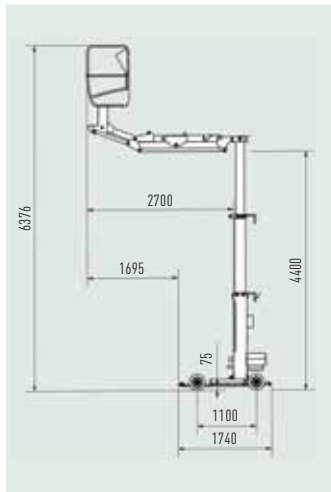


Turbo F9 SK		
Arbeitshöhe max. (AH)	ca. m	8,50
Plattformhöhe max. (PH)	m	6,50
Höhe, eingefahren	m	2,01
Grundmaße L × B	m	2,30 × 0,80
Korbmaße L × B × H	m	0,70 × 0,89 - 1,30 × 1,10
Eigengewicht	kg	1790,0
Bestell-Nr.		54980
Preis exkl. MwSt.	€	auf Anfrage

## Turbo F9 Personen-Lift für den Inneneinsatz

### Manövriervunder bis 8,50 m.

Der Turbo F9 findet sein Einsatzgebiet bis zu einer Arbeitshöhe von 8,50 m und ist bis 200 kg belastbar.

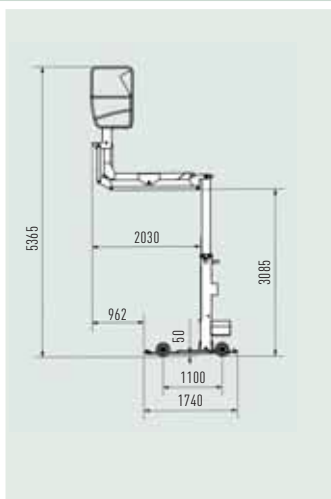


Turbo F9		
Arbeitshöhe max. (AH)	ca. m	8,50
Plattformhöhe max. (PH)	m	6,50
Höhe, eingefahren	m	2,01
Grundmaße L × B	m	1,95 × 0,80
Korbmaße L × B × H	m	0,62 × 0,72 × 1,10
Eigengewicht	kg	1650,0
Bestell-Nr.		54983
Preis exkl. MwSt.	€	auf Anfrage

## Turbo F7 Personen-Lift für den Inneneinsatz

### Der Kleinste der Turbo-Modelle.

Mit seinen kompakten Abmessungen ist der F7 das kleinste Modell der Turbo-Reihe und kann bis zu einer Arbeitshöhe von 7,00 m eingesetzt werden.



Turbo F7		
Arbeitshöhe max. (AH)	ca. m	7,00
Plattformhöhe max. (PH)	m	5,00
Höhe, eingefahren	m	2,01
Grundmaße L × B	m	1,80 × 0,80
Korbmaße L × B × H	m	0,62 × 0,72 × 1,10
Eigengewicht	kg	1080,0
Bestell-Nr.		54960
Preis exkl. MwSt.	€	auf Anfrage

# ZARGES Steigleitern – zur ortsfesten Montage.

ZARGES Steigleitern bilden ein rationelles und wirtschaftliches System nach dem Baukastenprinzip: Aufeinander abgestimmte Bauteile lassen sich vielfältig kombinieren, so dass sie sich jedem Einsatzzweck flexibel anpassen. Damit sparen Sie in vielen Fällen teure Einzelanfertigungen. Alle Komponenten und Ausführungen sind ab Lager lieferbar. Wir beraten Sie gern ausführlich und stellen Ihnen das System zusammen, das Ihre Anforderungen optimal erfüllt.

Beim Werkstoff haben Sie die Wahl unter vier Alternativen:

- Aluminium, natur
- Aluminium, farblos eloxiert
- Stahl verzinkt
- Edelstahl V4A (1.4571) gebeizt und passiviert

Gemeinsames Merkmal aller Ausführungen sind Leiterholme aus robusten, witterungsbeständigen Rechteckprofilen sowie trittsichere Sprossen.

ZARGES Steigleitern erfüllen die folgenden Sicherheitsnormen:

- DIN 18 799-1 (Steigleitern für Inspektions-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten an baulichen Anlagen – z. B. an Gebäuden, Kaminen, Silos, Schächten usw.)
- DIN 14 094-1 (Feuerwesen – Notleiteranlagen zur Rettung von Menschen im Gefahrenfall)
- DIN EN ISO 14122-4 (Aufstiege für Maschinenanlagen)
- Zur Komplettierung unseres Programms für Steigleitern gem. DIN 14 094-1 (Notleiteranlagen – vorbeugender Brandschutz) können Sie auch Dachlaufstege, -ausstiegspodeste, -treppen usw. in Standard und Sonderbauweise gem. DIN 14 094-2 beziehen.

## Die sichere und montagefreundliche Lösung für alle Aufstiege an Gebäuden und Maschinenanlagen, mit und ohne Rückenschutz\*:

- Erfüllt die neuesten, nationalen und internationalen Normen
- Sickenverstärkung an Rückenschutzbügel und -streben
- Durchmesser des Rückenschutzes 700 mm
- Wandhalter gemäß den einschlägigen Vorschriften
- Alle Anschlüsse schraubbar
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt in frachtgünstigen Einheiten
- Umfangreiches Zubehör auch für problematische, bauliche Gegebenheiten

\* Vorgeschrieben ab Steighöhe  $\geq 5,00$  m

## Unser Service-Plus:

**ZPS** – das ZARGES Planungs-System.

Für Einzelteile, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, sind im Lieferumfang zusätzlich enthalten:

- Statische Berechnungen für Leitern und Podeste
- Zeichnungen in Austauschformaten 2D und 3D
- Angaben der benötigten Auszugskräfte





# Steigleitern

# Fixed Ladders

# Échelles à crinoline

# de caajier

## Inhalt

Einzügige Steigleiter .....	Seite	154
Mehrzügige Steigleiter .....	Seite	155
Zubehör Steigleitern .....	Seite	156 - 159

## Detailinformationen



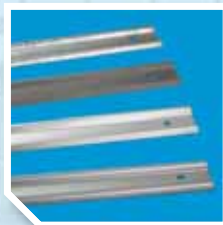
### Holm-Sprossen-Verbindung Aluminium-Steigleiter.

- Holm 60 mm × 25 mm.
- Vierkantsprosse 30 mm × 30 mm, geriffelt.



### Holm-Sprossen-Verbindung Stahl- und Edelstahl-Steigleiter.

- Holm 60 mm × 25 mm.
- Lochsprosse 30 mm × 30 mm.



### Rückenschutzstrebe aus Aluminium, Aluminium eloxiert, Stahl oder Edelstahl.

- Breite 66 mm.
- Länge 1400 mm.



### Rückenschutzbügel aus Aluminium, Aluminium eloxiert, Stahl oder Edelstahl.

- Ø 700 mm.
- Höhe 80 mm.

**Z 600**

## Einzügige Steigleitern

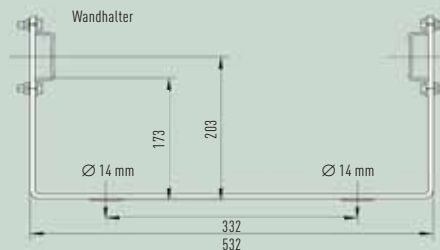
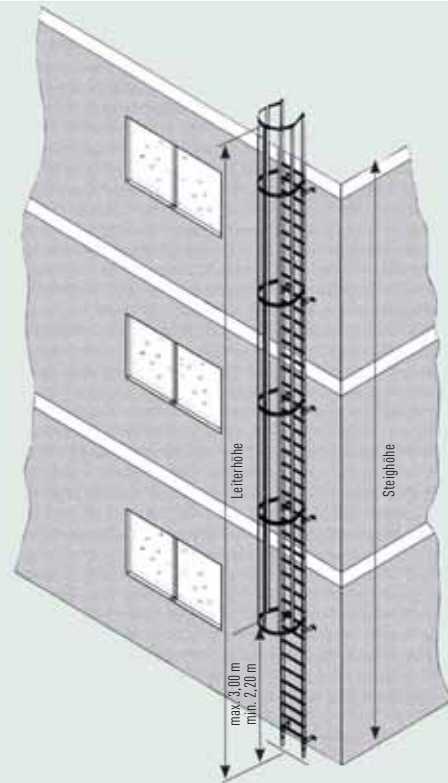
**ZPS**

### Die Lösung für Gebäude- und Maschinenaufstiege bis zu 10,00 m.

- Erfüllt die neuesten, nationalen und internationalen Normen.
- Zur ortsfesten Montage nach BGV D 36 und DIN 18 799-1, DIN 14 094-1 und DIN EN ISO 14 122-4.
- Sprossenabstand: 280 mm.
- Aluminium-Steigleitern mit durchgehend geriffelten Vierkantsprossen 30 mm × 30 mm. Stahl- und Edelstahlleitern mit Lochsprossen 30 × 30 mm.
- Leiterbreite: 520 mm.
- Holmabmessung: 60 mm × 25 mm.
- Steigleiterausführungen, die vom Standardangebot abweichen, fertigen wir auf Anfrage.
- Abstand der Wandhalter untereinander beträgt maximal 2,00 m. Jedoch muss jedes Leiterteil mit mindestens 2 Wandhaltern montiert werden.
- Wandhalter, Bestell-Nr. 43257/44257.

**Hinweis:** Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang.

Bei Leiteranlagen über 10,00 m in einzügiger Bauweise (nicht Notleiteranlagen gem. DIN 14 094) in Kombination mit Steigschutzeinrichtung nach DIN EN 353-1 anstelle Rückenschutzkorb auf Anfrage.



Übersicht Einzelteile	Aluminium eloxiert		Aluminium natur		Stahl verzinkt		Edelstahl V4A (1.4571) **	
	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Leiterteil 1,96 m (ohne Wandhalter)	41240	147,-	42240	112,-	43240	126,-	44240	483,-
Leiterteil 2,80 m (ohne Wandhalter)	41241	210,-	42 241	160,-	43241	180,-	44241	690,-
Leiterteil 3,64 m (ohne Wandhalter)	41242	273,-	42242	208,-	43242	234,-	44242	897,-
Ausstiegsholm, einseitig, gerade	43243*	36,-	43243*	36,-	43243	36,-	44243	114,-
Rückenschutzbügel Ø 700 mm	41244	52,-	42244	42,-	43244	40,-	44244	125,-
Rückenschutzstrebe 1400 mm lang	41245	23,-	42245	18,-	43245	14,-	44245	51,-
Wandhalter, starr, Wandabstand 200 mm (nur in Stahl verzinkt, und V4A)	43257*	28,-	43257*	28,-	43257	28,-	44257	99,-

\*Stahl verzinkt \*\* Lieferzeit auf Anfrage

### Standardlängen/Bestückung

(Wandhalter, starr, für Wandabstand 200 mm, Ausstiegsholme, gerade, Stahl verzinkt, im Lieferumfang enthalten.)

Ausführung		Aluminium eloxiert		Aluminium natur		Stahl verzinkt		Edelstahl V4A *		Stückliste						
Steighöhe bis m	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm, m	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandanker, starr	Rückenschutzbügel	Rückenschutzstrebe
4,80	5,90	58148	541,-	58248	456,-	58348	490,-	58448	1.797,-	1	1	-	2	4	-	-
5,60	6,70	58157	1.157,-	58257	942,-	58357	914,-	58457	3.269,-	-	2	-	2	4	4	15
6,50	7,60	58165	1.387,-	58265	1.122,-	58365	1.078,-	58465	3.856,-	-	1	1	2	4	5	20
7,40	8,50	58174	1.450,-	58274	1.170,-	58374	1.132,-	58474	4.063,-	-	-	2	2	4	5	20
8,50	9,60	58185	1.757,-	58285	1.422,-	58385	1.370,-	58485	4.917,-	-	3	-	2	6	6	25
9,60	10,70	58196	2.064,-	58296	1.674,-	58396	1.608,-	58496	5.771,-	2	2	-	2	8	7	30

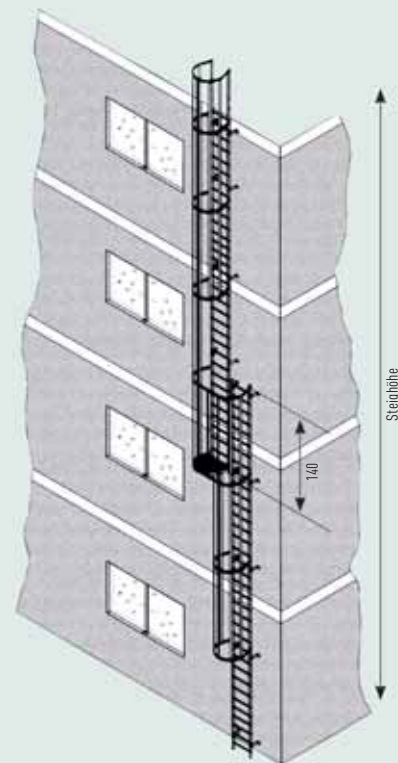
\* Lieferzeit auf Anfrage

## Z 600 Mehrzügige Steigleitern

**Die Lösung für Gebäude- und Maschinen-  
aufstiege mit Zwischenplattform.**

**ZPS**

- Zur ortsfesten Montage nach BGV D 36 und DIN 18 799-1, DIN 14 094-1 und DIN EN ISO 14 122-4.
- Steigleitern mit Rückenschutz nach BGV D 36. Entsprechend DIN 14 094-1 und 18 799-Teil 1.
- Sprossenabstand: 280 mm.
- Aluminium-Steigleitern mit durchgehend geriffelten Vierkantsprossen 30 mm × 30 mm. Stahl- und Edelstahlleitern mit Lochsprossen 30 × 30 mm.
- Leiterbreite: 520 mm.
- Holmabmessung: 60 mm × 25 mm.
- Steigleiterausführungen, die vom Standardangebot abweichen, fertigen wir auf Anfrage.
- Abstand der Wandhalter untereinander beträgt maximal 2,00 m. Jedoch muss jedes Leiterteil mit mindestens 2 Wandhaltern montiert werden.
- Wandhalter, Bestell-Nr. 43257/44257.



**Hinweis:** Preise für längere Leitern und für Leitern mit Steigschutzeinrichtung nach DIN EN 353-1 anstelle Rückenschutzkorb auf Anfrage. Bei Leiteranlagen mit Rückenschutzkorb darf nach UVV jeder Leiterzug maximal 10,00 m lang sein. Anlagen über 10,00 m werden mehrzünftig unter Einbezug von Umsteigepodesten ausgeführt. Ist dies aus baulichen Gegebenheiten nicht möglich, so müssen alle 10,00 m Zwischenplattformen eingebaut werden. Bestell-Nr. 43255/44255.

Übersicht Einzelteile	Aluminium eloxiert		Aluminium natur		Stahl verzinkt		Edelstahl V4A (1.4571) **	
	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Leiterteil 1,96 m (ohne Wandhalter)	41240	147,-	42240	112,-	43240	126,-	44240	483,-
Leiterteil 2,80 m (ohne Wandhalter)	41241	210,-	42241	160,-	43241	180,-	44241	690,-
Leiterteil 3,64 m (ohne Wandhalter)	41242	273,-	42242	208,-	43242	234,-	44242	897,-
Ausstiegsholm, einseitig, gerade	43243 *	36,-	43243*	36,-	43243	36,-	44243	114,-
Rückenschutzbügel Ø 700 mm	41244	52,-	42244	42,-	43244	40,-	44244	125,-
Rückenschutzstrebe 1400 mm lang	41245	23,-	42245	18,-	43245	14,-	44245	51,-
Rückenschutzbügel für versetzte Ausführung	41247	79,-	42247	65,-	43247	55,-	44247	199,-
Wandhalter, starr, Wandabstand 200 mm (nur in Stahl verzinkt und V4A)	43257*	28,-	43257*	28,-	43257	28,-	44257	99,-
Zwischenpodest (nur in Stahl verzinkt und V4A)	43255*	312,-	43255*	312,-	43255	312,-	44255	1.020,-

\*Stahl verzinkt \*\* Lieferzeit auf Anfrage

### Standardlängen/Bestückung

(Wandhalter, starr, für Wandabstand 200 mm, Ausstiegsholme, gerade, Stahl verzinkt, im Lieferumfang enthalten.)

Ausführung		Aluminium eloxiert		Aluminium natur		Stahl verzinkt		Edelstahl V4A **		Stückliste								
Steighöhe bis m	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm, m	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandanker, starr	Rückenschutzbügel	Rückenschutzstrebe	Rückenschutzbügel*	Zwischenpodest, starr
10,70	11,80	58507	2.838,-	58607	2.350,-	58707	2.262,-	58807	8.065,-	-	3	1	2	8	7	35	2	1
11,80	12,90	58518	3.131,-	58618	2.578,-	58718	2.480,-	58818	8.859,-	-	1	3	2	8	8	40	2	1
12,60	13,70	58526	3.208,-	58626	2.650,-	58726	2.554,-	58826	9.126,-	-	5	-	2	10	8	40	2	1
13,80	14,90	58538	3.515,-	58638	2.902,-	58738	2.792,-	58838	9.980,-	4	-	2	2	12	9	45	2	1
14,90	16,00	58549	3.731,-	58649	3.058,-	58749	2.936,-	58849	10.507,-	1	-	4	2	10	10	50	2	1
15,70	16,80	58557	3.961,-	58657	3.238,-	58757	3.100,-	58857	11.094,-	-	1	4	2	10	11	55	2	1
16,80	17,90	58568	4.024,-	58668	3.286,-	58768	3.154,-	58868	11.301,-	-	-	5	2	10	11	55	2	1
18,00	19,10	58580	4.331,-	58680	3.538,-	58780	3.392,-	58880	12.155,-	-	3	3	2	12	12	60	2	1
19,10	20,20	58591	4.638,-	58691	3.790,-	58791	3.630,-	58891	13.009,-	3	-	4	2	14	13	65	2	1

\* für versetzte Ausführung \*\* Lieferzeit auf Anfrage

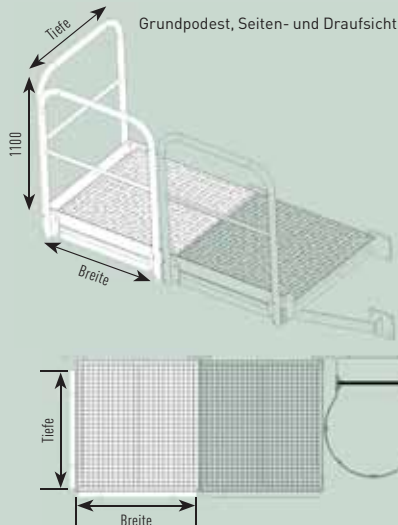
## Podeste

### Grundpodest, Stahl verzinkt.

Gitterrostbelag und 2 Anbaukonsolen.  
Geländer an einer Längs- und Stirnseite.  
Flächenlast 3,5 kN/m<sup>2</sup>. Einzellast 1,5 kN.

ZPS

Größe (B × T)	mm	800 × 860	940 × 1000
Gewicht	kg	70,0	86,0
Bestell-Nr.		43270	43275
Preis exkl. MwSt.	€	545,-	671,-

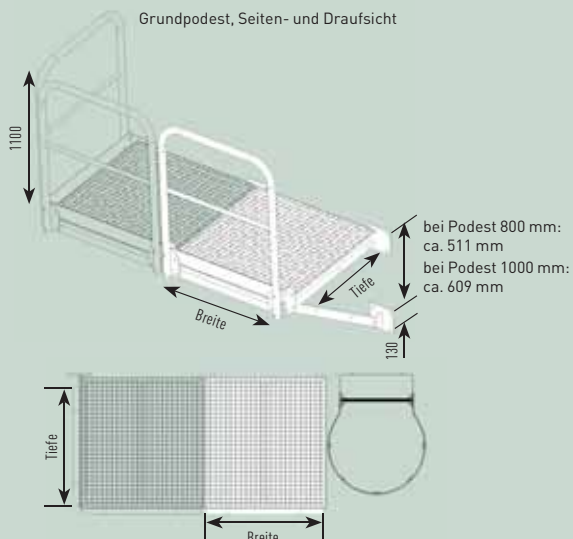


### Erweiterungspodest, Stahl verzinkt.

1 Gitterrostbelag und 1 Anbaukonsole.  
Geländer an einer Längsseite mit Geländerverbinder.  
Erweiterungspodeste beliebig aneinander schraubbar.  
Im Regelfall ist bei der Montage das Grundpodest als Abschluss anzubringen. Ausführung in Edelstahl und andere Größen auf Anfrage. Flächenlast 3,5 kN/m<sup>2</sup>. Einzellast 1,5 kN.

ZPS

Größe (B × T)	mm	500 × 860	800 × 860	500 × 1000	940 × 1000
Gewicht	kg	50,0	58,0	52,0	74,0
Bestell-Nr.		43272	43271	43277	43276
Preis exkl. MwSt.	€	349,-	444,-	406,-	561,-

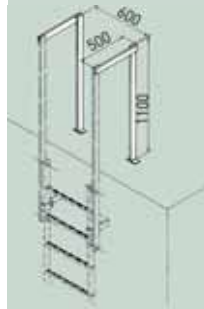


## Ausstiege

### Ausstiegsgeländer

Einseitig, Länge 500 mm.  
Höhe ca. 1100 mm,  
mit Bodenwinkel.  
Größere Längen auf Anfrage.

ZPS



Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43248	44248*
Preis exkl. MwSt. €	60,-	156,-

\*Lieferzeit auf Anfrage

### Ausstiegsholm, gerade

Einseitig und beidseitig  
Höhe ca. 1100 mm.

ZPS



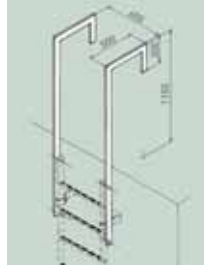
Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43243	44243*
Preis exkl. MwSt. €	36,-	114,-

\*Lieferzeit auf Anfrage

### Ausstiegsholm abgewinkelt

Größere Längen  
auf Anfrage.

ZPS



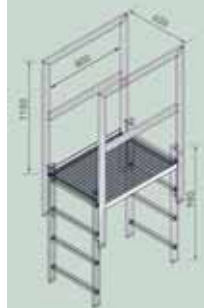
Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43049	44049*
Preis exkl. MwSt. €	66,-	156,-

\*Lieferzeit auf Anfrage

### Ausstieg mit Übergang

Belag aus verzinktem Gitterrost, 800 mm tief.  
Beidseitiges Geländer.  
Abstiegsleiter 0,98 m lang, genaue Ablängung bauseits.  
Für den Abschluss am Abstieg empfehlen wir Fußplatten oder verstellbare Wandhalter.  
Versand in montagegünstigen Einzelteilen. Ausführung in Edelstahl und Sondergrößen auf Anfrage.

ZPS



Ausführung	Aluminium, eloxiert	Aluminium, natur	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.	41181	42181	43181
Preis exkl. MwSt. €	1.006,-	896,-	794,-



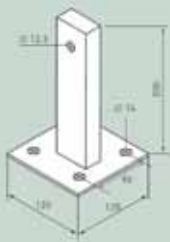
## Einstiegshilfe, versenkbar

ZPS

Zur Befestigung seitlich am Leiterholm. Beidseitig verwendbar. Lieferumfang: 1 Stück. Halterungen für andere Formate siehe Schachttechnik-Planungsmappe bzw. auf Anfrage.

Ausführung	Edelstahl V4A (1.4571)	
Holmaußenmaß	mm	60 × 25
Länge	mm	1600
Bestell-Nr.	47215	
Preis exkl. MwSt.	€	216,-

## Bodenbefestigung



## Fußplatte

ZPS

Zur Befestigung der Steigleiter am Boden. Bei Verwendung von Steigschutz ist die Leiter grundsätzlich am Boden zu verschrauben.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Plattengröße	mm	120 × 120
aufgeschweißter Profildorn, 200 mm hoch	mm	50 × 20
Bestell-Nr.	43253	44253*
Preis exkl. MwSt.	€	25,-

\*Lieferzeit auf Anfrage

## Sprossenverbreiterung



## Ausstiegstritt

ZPS

Dient zur Verbreiterung der obersten Sprosse.

Ausführung	Aluminium	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	40945	44254*
Preis exkl. MwSt.	€	84,-

\*Lieferzeit auf Anfrage

## Wandhalter

Wandhalter in Standardbauweise: Der Abstand der Wandhalter untereinander beträgt maximal 2,00 m. Jedoch muss jedes Leiterteil mit mindestens 2 Wandhaltern montiert werden. Hinweis: Sonderwandhalter auf Anfrage.



## Wandhalter, starr

ZPS

für Wandabstand 200 mm. Der Abstand der Wandhalter untereinander beträgt maximal 2,00 m.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43257	44257*
Preis exkl. MwSt.	€	28,-

\*Lieferzeit auf Anfrage



## Wandhalter, verstellbar

ZPS

Verstellbar von 200 mm bis 250 mm.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43258	44258*
Preis exkl. MwSt.	€	71,-

\*Lieferzeit auf Anfrage



## Wandhalter, verstellbar

ZPS

Verstellbar von 250 bis 350 mm.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43259	44259*
Preis exkl. MwSt.	€	82,-

\*Lieferzeit auf Anfrage

# Steigleitern

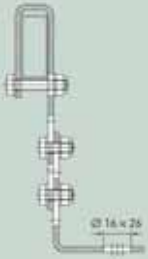


## Wandhalter

Starr, für Wandabstand 200 mm.  
Achismaß Mitte Bohrloch 625 mm.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43249	44249*
Preis exkl. MwSt. €	14,-	51,-

\*Lieferzeit auf Anfrage



## Wandhalter

Verstellbar von 150 bis 200 mm.  
Achismaß Mitte Bohrloch 630 mm.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43250	44250*
Preis exkl. MwSt. €	30,-	84,-

\*Lieferzeit auf Anfrage



## Wandhalter

Verstellbar von 200 bis 275 mm.  
Achismaß Mitte Bohrloch 630 mm.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43252	44252*
Preis exkl. MwSt. €	37,-	104,-

\*Lieferzeit auf Anfrage



## Wandhalter

Verstellbar von 275 bis 375 mm.  
Achismaß Mitte Bohrloch 420 mm.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43251	44251*
Preis exkl. MwSt. €	41,-	125,-

\*Lieferzeit auf Anfrage

## Griff



## Haltegriff

Werkstoffe

- Stahl, feuerverzinkt.
- Edelstahl V4A (1.4571),  
gebeizt und passiviert.

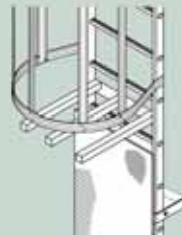
Angeschweißte Lochplatten  
an den Enden.

Andere Größen auf Anfrage.

Ausführung	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Länge mm	400	600	400
Bestell-Nr.	47216	47218	47217
Preis exkl. MwSt. €	58,-	64,-	140,-

Ausführung	Edelstahl V4A (1.4571)
Länge mm	600
Bestell-Nr.	47219
Preis exkl. MwSt. €	153,-

## Sicherungstür



## Sicherungstür

Werkstoff: Stahl verzinkt.

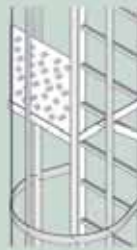
Verdeckte Scharnieranbringung,  
Blechbeplankung.

Sicherungsdorne oben.

**ZPS**

Ausführung	Abschließbar	Notauslösung, gemäß DIN 14094-1
Bestell-Nr.	43498	43499
Preis exkl. MwSt. €	578,-	auf Anfrage

## Zwischenplattform



## Zwischenplattform

Klappbar, beliebig  
nachträglich einzubauen.

Plattformgröße ca. 520 mm × 550 mm  
Durch Einsetzen einer Schraube auch  
als starres Podest zu verwenden.

**ZPS**

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	43255	44255*
Preis exkl. MwSt. €	312,-	1.020,-

\*Lieferzeit auf Anfrage

## Einstiegsleiter

Wir empfehlen aus Gewichtsgründen die Ausführung aus Leichtmetall, fertigen aber diese Leiter auf Anfrage auch aus Stahl oder Edelstahl V4A (1.4571).



### Einstiegsleiter

Werkstoff: Leichtmetall, natur  
Hochhängbar. Länge 2,50 m, Nutzlänge ca. 2,00 m.

ZPS

Material	Aluminium
Bestell-Nr.	41445
Preis exkl. MwSt.	€ 211,-

## Notabstiegsleiter



### Notabstiegsleiter

Werkstoff: Leichtmetall.  
Einsetzbar ab Steighöhe 5,60 m.  
Fallhöhe ca. 2,50 m.  
Nutzlänge ca. 2,50 m.  
Leiterlänge 3,20 m.  
Mit Notauslösung, Abstieg von oben.  
Die Bestandteile der Notauslösung liegen der Lieferung lose zur Selbstmontage bei. Bitte Anleitung beachten. Im Bereich der herabkommenden Leiter sind geeignete Schutzvorkehrungen (Hinweisschilder, Pfosten etc.) zu treffen.  
Wir empfehlen aus Gewichtsgründen die Ausführung aus Leichtmetall.

ZPS

Material	Aluminium
Bestell-Nr.	42446
Preis exkl. MwSt.	€ 555,-

## Sicherungsschranke

Bei Steigleitern in Kombination mit Steigschutzsystem, Durchstiegssicherung DIN EN 353-1. Ausführung V4A-Edelstahl auf Anfrage. Siehe Kapitel Steigschutzsysteme.



### Einarmausführung

Selbstschließend durch Schwerkraftverschluss.  
Werkstoff: Stahl verzinkt, rot ummantelt.

ZPS

Material	Stahl, verzinkt
Bestell-Nr.	43500
Preis exkl. MwSt.	€ 88,-



### Einarmausführung

Selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik.  
Werkstoff: Stahl verzinkt, rot ummantelt.

ZPS

Material	Stahl, verzinkt
Bestell-Nr.	43501
Preis exkl. MwSt.	€ 172,-



### Doppelsicherheits-schranke

Selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik gem. DIN EN ISO 14 122-4.  
Werkstoff: Stahl verzinkt.

ZPS

Material	Stahl, verzinkt
Bestell-Nr.	43502
Preis exkl. MwSt.	€ 243,-

# ZARGES Steigschutzsystem gem. DIN EN 353-1.

Gem. GUV V-36, BGV D 36 § 5 (9), aber auch DIN EN 14 396 und DIN EN ISO 14 122-4, sind Steigleitern, Steigeisengänge und andere Steigmittel mit einer möglichen Absturzhöhe von mehr als 5,00 m „mit baulichen Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz von Personen“ auszurüsten.

ZARGES Steigschutzsystem ZAST gem. EN 353-1 erfüllt alle hier zu beachtenden Forderungen.

Die wirtschaftliche und sichere Lösung mit ZARGES Steigschutzsystemen:

- Schienen aus verzinktem Stahl oder Edelstahl
- Befestigungen, Sicherungsläufer und Sicherheitsgurte lassen sich nach Baukastenprinzip vielfältig zu der im individuellen Fall optimalen Lösung kombinieren
- Alle Edelstahlausführungen gebeizt und passiviert

## ZARGES Steigschutzsysteme für folgende Einsatzbereiche:

### Steigleitern mit Doppelholm:

- An ZARGES Steigleitern nach DIN 18 799-1 und DIN EN ISO 14 122-4 und an ZARGES Schachtleitern nach DIN EN 14 396
- An Kaminen oder anderen turmartigen Bauwerken
- Als Gebäudeaufstiege (mit mehr als 10,00 m Steighöhe in einzügiger Bauweise – keine Notleiteranlagen gem. DIN 14 094-1)
- Bei Steigleitern für Schächte nach DIN EN 14 396 mit mehr als 5,00 m möglicher Absturzhöhe
- Steigeisengänge nach DIN EN 13 101 i. V. mit DIN 19 555 mit mehr als 5,00 m möglicher Absturzhöhe
- In Verbindung mit anderen Steigmitteln, z. B. Steigeisengänge nach DIN 1211-1 bis 3, 1212-1 bis 3, DIN 1056 oder auch Steigkästen mit ZARGES Wandhaltern (Seite 161) mit mehr als 5,00 m möglicher Absturzhöhe

### Einholmleitern:

- Wenn die Platzverhältnisse vor Ort den Einsatz von Steigleitern in doppelholmiger Ausführung nicht zulassen, können auch sog. Einholmleitern eingesetzt werden, bei denen das Steigschutzsystem gleichzeitig den Leiterholm (mittig angeordnet) bildet.

### Einsatz an anderen Produkten:

- Natürlich können ZARGES Steigschutzsysteme auch an Leitern montiert werden, die nicht aus dem Hause ZARGES sind. Hier ist dann allerdings die Eignung des tragenden Steigmittels (Leiter) insbesondere auf zu erwartende, zusätzliche Lasten bauseits zu prüfen und nachzuweisen.

## Inhalt

Steigschutzsysteme für Doppelholmsteigleitern .....	Seite	161
Steigschutzsysteme für Einholmsteigleitern .....	Seite	161
Steigschutzsysteme für Einholm- und Doppelholmsteigleitern .....	Seite	162



## Steigschutzsysteme für Doppelholmleitern

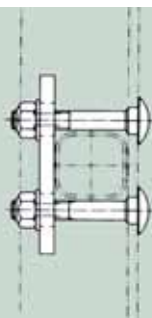
An ZARGES Steigleitern nach DIN 18 799-1 und DIN EN ISO 14 122-4, DIN EN 14 396



### Steigschutzschiene mit Verbindungslasche.

Länge	mm	1,40	1,96	2,80
Ausführung		Stahl verzinkt	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.		47530	47531	47532
Preis exkl. MwSt.	€	50,-	70,-	99,-

Länge	mm	1,40	1,96	2,80
Ausführung		Edelstahl V4A (1.4571)	Edelstahl V4A (1.4571)	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.		47550	47551	47552
Preis exkl. MwSt.	€	145,-	203,-	290,-



### Schienenbefestigung für Leitersprossen.

Zum Anbau von Steigschutzschienen an Leitern.  
Mindestens alle 1,68 m erforderlich.  
Beim Anbau Verwendungsanleitung beachten.

Ausführung	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	47556
Preis exkl. MwSt.	€ 12,-



### Durchgangstür für Steigleitern mit Steigschutz-Systemen nach DIN EN 353-1

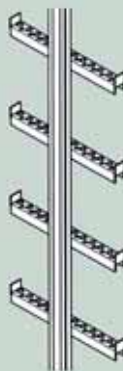
Zum Einsatz an doppelholmigen Steigleitern (Hochbau).  
Selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik, mit vormontierter Steigschutzschiene.  
Zwei durch Schwerkraft selbst verriegelnde Zu- und Ausgangssperren.  
Im geschlossenen Zustand durch einen nur von Hand zu lösenden Fangriegel fixiert.  
Werkstoff: Stahl feuerverzinkt (Werkstoff Edelstahl auf Anfrage).  
Zur Montage an: Ausstiegsholm Bestell-Nr. 43243/44243 und Ausstiegsgeländer abgewinkelt Bestell-Nr. 43248/44248.  
Siehe Kapitel Steigleitern.  
Weitere Holmgrößen auf Anfrage.

Material	Stahl, verzinkt
Bestell-Nr.	43504
Preis exkl. MwSt.	€ 372,-



## Steigschutzsysteme für Einholmleitern

Wenn die Platzverhältnisse vor Ort den Einsatz von Steigleitern in doppelholmiger Ausführung nicht zulassen, können auch sog. Einholmleitern eingesetzt werden, bei denen das Steigschutzsystem gleichzeitig den Leiterholm (mittig angeordnet) bildet.

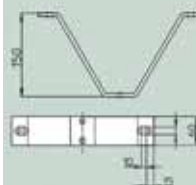


### Einholmleiter mit integrierter Steigschutzschiene.

Ausführung wahlweise in Stahl, verzinkt, oder Edelstahl V4A (1.4571).  
Trittsichere Lochsprossen mit Außenbegrenzung, mit der Steigschutzschiene verschweißt.  
Verbindungslaschen zwischen den einzelnen Leiterteilen.  
Leiterbreite 370 mm.

Länge	mm	1,40	1,96	2,80
Ausführung		Stahl verzinkt	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.		47533	47534	47535
Preis exkl. MwSt.	€	125,-	175,-	250,-

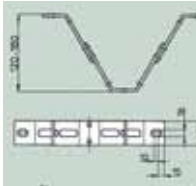
Länge	mm	1,40	1,96	2,80
Ausführung		Edelstahl V4A (1.4571)	Edelstahl V4A (1.4571)	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.		47553	47554	47555
Preis exkl. MwSt.	€	320,-	448,-	640,-



### Wandhalter, starr

Wandabstand 150 mm.  
Passend für Schiene und Einholmleiter. Beim Anbau Verwendungsanleitung beachten.  
Wandhalter sind in Abständen von maximal 1,12 m erforderlich.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	47537	47557
Preis exkl. MwSt.	€ 24,-	56,-



### Wandhalter, verstellbar

Verstellbar von 120 - 180 mm.  
Größere Verstellbereiche auf Anfrage.  
Beim Anbau Verwendungsanleitung beachten.  
Wandhalter sind in Abständen von maximal 1,12 m erforderlich.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	47538	47558
Preis exkl. MwSt.	€ 49,-	104,-

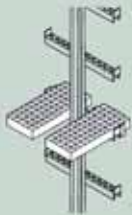
## Steigschutzsysteme für Einholm- und Doppelholm-Steigleitern



### ZARGES Sicherheitsläufer ZAST-FLEX

Flexibler Einsatz. Hohe Sicherheit durch Mehrfachsicherung, redundante Systeme. Sicherungsläufer kann an jeder Position des Steigschutzsystems, unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften, eingebracht bzw. entnommen werden. Gebrauchsmuster geschützt. Europäisches Patent erteilt. Geprüfte Sicherheit nach DIN EN 353-1. Mit Karabiner und Schäkkel Leichtgängig, runde Bauform.

Ausführung	Edelstahl und Aluminium	Edelstahl V4A (1.4571)	ZAST-Flex	
Gewicht	kg	1,3	1,6	1,7
Bestell-Nr.		47562	47572	47582
Preis exkl. MwSt.	€	421,-	555,-	797,-



### Einklappbares Ruhepodest

Zum Anbau an Leitern mit Steigschutz über 10,00 m Steighöhe vorgeschrieben. Sonderausführungen auf Anfrage.

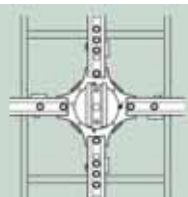
Ausführung	Stahl verzinkt.	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	47539	47559
Preis exkl. MwSt.	€ 346,-	568,-



### Sicherheitsgurt

DIN EN 361 Form A

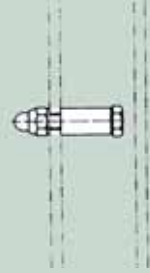
Bestell-Nr.	47524
Preis exkl. MwSt.	€ 180,-



### Schienenweiche

Für seitlichen Ausstieg und den Wechsel von der horizontalen in die vertikale Lage.

Ausführung	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	47540	47560
Preis exkl. MwSt.	€ 615,-	915,-



### Schienensperre

Edelstahl V4A (1.4571)

Ausführung	starr	lösbar
Bestell-Nr.	47564	47565
Preis exkl. MwSt.	€ 10,-	20,-



### Einstieghilfe

Aufsteckbar. Länge ca. 1,40 m. Drehbar mit Schutzgriffen und Dreh Sperre.

Ausführung	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	47561
Preis exkl. MwSt.	€ 509,-



### Schienenaufsteckvorrichtung

Einstieghilfe. Anschraubbar an Steigschutzschiene oder Einholmleiter. Länge ca. 25 cm. Mit Verschraubung am oberen Ende, wenn Einstieghilfe ortsfest eingesetzt werden soll.

Ausführung	Edelstahl V4A (1.4571)	Edelstahl
Bestell-Nr.	47563	47573
Preis exkl. MwSt.	€ 88,-	148,-



## ZARGES Schachttechnik – Qualität mit Tiefgang.

Für Tiefbau und Umwelttechnik bietet ZARGES ein Qualitätsprogramm hochwertiger Leitern – speziell entwickelt für die hohen Anforderungen in diesem Bereich. Damit steht Ihnen eine zuverlässige Lösung für Kläranlagen, Schachtbauwerke, Entwässerungsschächte, Mülldeponien und ähnliche Anlagen zur Verfügung.

Bei der Konstruktion kommen je nach Ausführung vier Werkstoffe zum Einsatz:

- Edelstahl V2A (1.4301) bzw. V4A (1.4571), gebeizt und passiviert
- Feuerverzinkter Stahl
- Hochwertiger Kunststoff (GFK)
- Aluminium (Schachtabdeckungen siehe Seite 166)

ZARGES Schachtleitern entsprechen der Norm DIN EN 14 396; die Schacht-Einstieghilfen erfüllen die Forderungen der Arbeitsstättenverordnung DIN 19 572, BGV D36 und GUV V36 §5 Absatz 11.

Robuste Rechteckrohr-Holme und Sprossen mit rutschfesten Auftrittsflächen sorgen für maximale Sicherheit. Alle Bauteile sind frei von scharfen Ecken und Kanten; die Enden sind zusätzlich mit Abdeckkappen versehen.

Zum Angebot gehören außerdem Schachtabdeckungen in verschiedenen Ausführungen – auch mit Belüftungskamin – für Brunnen, Quelleneinfassungen, Hochbehälter und andere Anlagen der Ver- und Entsorgung. Das gesamte Programm ist von den maßgeblichen Sicherheitsinstitutionen geprüft und anerkannt.

Weitere Produkte, die in diesem Katalog nicht vollständig abgehandelt sind, finden Sie mit detaillierter Beschreibung im Planungsordner „Schachttechnik/ Steigleitern“ (Bestell-Nr. 150):

- Schachtleitern in individueller Ausführung
- Steigschutzsysteme und Einholmleitern
- Umfassendes Zubehör
- Komplette Einstieghilfe für Kragplatten-Montage
- Steigleitern

## Inhalt

Schachtleitern .....	Seite	164
Schachteinstieghilfen .....	Seite	165
Brunnen- und Schachtabdeckungen .....	Seite	166

**Z 600**

## Schachtleitern



### Schachtleiter aus Stahl feuerverzinkt.

- Lichte Weite 300 mm /400 mm.
- Rechteckrohrholme 50 mm × 20 mm.
- Lochsprosse 29 mm × 29 mm.

Länge	m	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52	2,80	3,08	3,36	3,64	3,92	4,20
Sprossen		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Lichte Weite 300 mm, Außenbreite 340 mm													
Bestell-Nr.		47321	47322	47323	47324	47325	47326	47327	47328	47329	47623	47624	47625
Preis exkl. MwSt.	€	72,-	90,-	108,-	126,-	144,-	162,-	180,-	198,-	216,-	234,-	252,-	270,-
Lichte Weite 400 mm, Außenbreite 440 mm													
Bestell-Nr.		47331	47332	47333	47334	47335	47336	47337	47338	47339	47633	47634	47635
Preis exkl. MwSt.	€	76,-	95,-	114,-	133,-	152,-	171,-	190,-	209,-	228,-	247,-	266,-	285,-

### Schachtleiter aus Edelstahl V4A (1.4571).

- Lichte Weite 300 mm /400 mm.
- Holmgröße 50 mm × 20 mm.
- Lochsprosse 29 mm × 29 mm.

Länge	m	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52	2,80	3,08	3,36	3,64	3,92	4,20
Sprossen		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Lichte Weite 300 mm, Außenbreite 340 mm													
Bestell-Nr.		47341	47342	47343	47344	47345	47346	47347	47348	47349	47643	47644	47645
Preis exkl. MwSt.	€	188,-	235,-	282,-	329,-	376,-	423,-	470,-	517,-	564,-	611,-	658,-	705,-
Lichte Weite 400 mm, Außenbreite 440 mm													
Bestell-Nr.		47351	47352	47353	47354	47355	47356	47357	47358	47359	47653	47654	47655
Preis exkl. MwSt.	€	204,-	255,-	306,-	357,-	408,-	459,-	510,-	561,-	612,-	663,-	714,-	765,-

### Schachtleiter aus Kunststoff (GFK).

- Lichte Weite 300 mm /400 mm.
- GFK-Holme 58 mm × 25 mm.
- Rutschfeste Kunststoffsprossen 30 mm × 30 mm.

Länge	m	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52	2,80	3,08	3,36	3,64	3,92	4,20
Sprossen		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Lichte Weite 300 mm, Außenbreite 350 mm													
Bestell-Nr.		47361	47362	47363	47364	47365	47366	47367	47368	47369	47663	47664	47665
Preis exkl. MwSt.	€	84,-	105,-	126,-	147,-	168,-	189,-	210,-	231,-	252,-	273,-	294,-	315,-
Lichte Weite 400 mm, Außenbreite 450 mm													
Bestell-Nr.		47371	47372	47373	47374	47375	47376	47377	47378	47379	47673	47674	47675
Preis exkl. MwSt.	€	96,-	120,-	144,-	168,-	192,-	216,-	240,-	264,-	288,-	312,-	336,-	360,-

**Hinweis:** Aufbaukombinationen für weitere Längen auf Anfrage.

### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt./ Satz €
Verbindungshülse zur Verbindung der Leitertypen		
Kunststoff, für Holm 50 × 20 mm	47700	26,-
Kunststoff, für Holm 58 × 25 mm	47706	34,-
Wandhalter für Wandabstand 150 mm.		
Stahl feuerverzinkt	47301	21,-
Edelstahl V4A (1.4571)	47304	38,-
Edelstahl V4A (1.4571)*	47307	42,-
Wandhalter, verstellbar für Wandabstand 150 mm – 300 mm. Größere Verstellbereiche auf Anfrage, bzw. siehe ZARGES Planungsmappe „Schachttechnik/Steigleitern“.		
Stahl feuerverzinkt	47302	55,-
Edelstahl V4A (1.4571)	47305	100,-
Edelstahl V4A (1.4571)*	47308	106,-

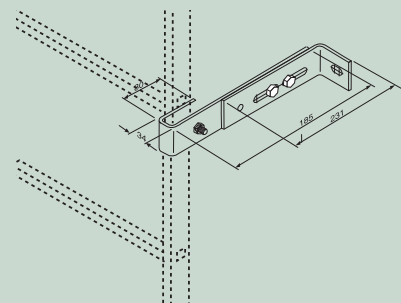
\* Ausführung für GFK-Leitern



Abbildung zeigt folgende Schachtleitern (von links nach rechts): Stahl feuerverzinkt, Edelstahl V4A (1.4571), Kunststoff (GFK).

### Zubehör:

Verbindungshülse und Wandhalter



Für Leitern mit 4 – 9 Sprossen sind 2 Sätze Wandhalter, für Leitern mit 10 – 15 Sprossen sind 3 Sätze Wandhalter, für Leitern mit 16 – 24 Sprossen sind 5 Sätze Wandhalter erforderlich.

1 Satz = 2 Stück (rechts/links).

## Z 600

## Schacht-Einstieghilfen

Gemäß **GUV V36 § 5** sind für Steigleitern und Steigeisengänge Absturz-sicherungen vorgeschrieben. Für den sicheren Ein- und Ausstieg „müssen oberhalb von Einstiegstellen... geeignete Haltevorrichtungen vorhanden sein“. (Siehe auch **DIN 19572 Haltevorrichtung für Schächte, GUV C 5** und **BGV C 5 abwassertechnische Anlagen**.)

**ZARGES Einstieghilfen bieten Sicherheit beim Besteigen von Schächten. Kostengünstig und wirtschaftlich. Durch einfachen Umbau kann die Haltestange wahlweise im Schacht abgesenkt oder von Einsatz zu Einsatz mitgenommen werden.**

- Korrosionsfester und säurebeständiger **Edelstahl V4A (1.4571)**, gebeizt und passiviert.
- Schnelle, einfache Montage in jedem beliebigen Schacht.
- Schutzisolierte Haltegriffe erhöhen die Abrutschsicherheit.
- Einfache Handhabung – Haltestange in die Hülse stecken und durch Drehung arretieren.
- Wirtschaftlichkeit durch mobilen Einsatz. Nur die Hülse wird fest im Schacht montiert (bei Bestell-Nr. 47206, 47260, 47261, 47262, 47266).
- Mit Arretierungsschraube umstellbar, so dass die Haltestange auch im Schacht bleiben und abgesenkt werden kann (bei Bestell-Nr. 47205, 47267).
- Mit BG Prüfzeichen und Nummer.

### Haltestange (Abb. 1)

- Schutzisolierte Griffe, untere Zusatzgriffe abschraubbar.

Ausführung	Länge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Edelstahl V4A (1.4571)	1,60	4,0	47205	173,-
Edelstahl V4A (1.4571)	1,60	3,2	47267	159,-

### Einsteckhülsen (Abb. 2, 3, 4)

Ausführung	Wand-abstand ca. mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Edelstahl V4A (1.4571)	30	1,1	47206	69,-
Vierkanrohr, Stahl feuerverzinkt	30	1,1	47260	37,-
Edelstahl V4A (1.4571)	80	1,5	47261	126,-
Edelstahl V4A (1.4571)	130	1,7	47262	138,-
Edelstahl V4A (1.4571) für Sprossenmontage	-	1,7	47266	153,-

### Einstieghilfe mit Schutzgriff (ohne Abb.)

- Zur Befestigung am Mauerwerk – absenkbar.
- Lieferumfang: Je 1 Haltestange und Einsteckhülse.

Ausführung	Länge ca. m	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Stahl feuerverzinkt, eckig, 45 mm × 45 mm	1,60	47210	115,-
Edelstahl V4A (1.4571), rund, Ø 44 mm	1,60	47211	194,-

### Einstieghilfe mit Schutzgriff (siehe Abb. Seite 149)

- Zur Befestigung am Leiterholm – absenkbar. Beidseitig zu verwenden.
- Lieferumfang: Je 1 Haltestange und Einsteckhülse inkl. Befestigungsmaterial.

Ausführung	Länge ca. m	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Stahl feuerverzinkt, eckig, 45 mm × 45 mm	1,60	47212	119,-
Edelstahl V4A (1.4571), rund, Ø 44 mm	1,60	47213 <sup>1)</sup> / 47214 <sup>2)</sup> / 47215 <sup>3)</sup>	216,-

<sup>1)</sup> für Holmgröße 50 mm × 20 mm, <sup>2)</sup> für Holmgröße 58 mm × 25 mm,

<sup>3)</sup> für Holmgröße 60 mm × 25 mm



Abb. 1: Haltestange, Bestell-Nr. 47205

Abb. 2: Einsteckhülse, Bestell-Nr. 47206

Abb. 3: Einsteckhülse, Bestell-Nr. 47261

Abb. 4: Einsteckhülse, Bestell-Nr. 47262

Abb. 5: Schacht-Einstieg, Bestell-Nr. 47232

### Schacht-Einstieg (Abb. 5)

- Umlaufender, steckbarer Käfig mit Einstiegsprosse und Absperrseil für Schächte mit Ø 600 mm – 800 mm.

Ausführung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Aluminium	47232	670,-

### → Empfehlung für Befestigung:

#### Verbundanker-System (ohne Abb.)

Bestehend aus:

#### Bestell-Nr. 47901:

1 Ankerstange, M12 × 96, 2 Muttern M12, DIN 934 A4, 1 Scheibe M12 DIN 125 A4.

und

#### Bestell-Nr. 47902: Mörtelpatrone M 12 × 75.

Ausführung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Edelstahl V4A (1.4571)	47900	14,-

#### Expressanker (ohne Abb.)

Ausführung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Edelstahl V4A (1.4571)	47207	15,-

Z 600

## Brunnenabdeckungen mit Belüftungskamin

**Schutz vor Kriechtieren und Ungeziefer – die wirtschaftliche Lösung für sauberes Trinkwasser.**

- Selbsteinstellender Verschluss, Aufhaltevorrichtung nur von Hand zu lösen.
- Ab 800 mm × 800 mm bzw. Ø 800 mm mit Gasdruckdämpfer.
- EPDM-Dichtung, Schutzgitter im Entlüftungsrohr.
- Rahmen vorgerichtet zum Einbetonieren und Andübeln.
- Deckel aus 2,5 mm starkem Blech mit Querversteifung.
- Serienmäßig aus feuerverzinktem Stahl. Edelstahl V2A (1.4301), V4A (1.4571) auf Anfrage.



**Hinweis:** Brunnenabdeckungen ohne Belüftungskamin siehe ZARGES Planungsmappe für Schachttechnik und Steigleitern.

### Brunnenabdeckung, quadratisch (Abb. 1)

Schachtmaß mm LW	Stahl verzinkt		Edelstahl V2A (1.4301)	
	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
<b>mit EPDM-Dichtung und Belüftungskamin</b>				
625 × 625	47110*	658,-	47114	1.108,-
800 × 800	47111*	784,-	47115	1.243,-
1000 × 800	-	-	47180	1.516,-
1000 × 1000	47112	974,-	47116	1.482,-
1200 × 1200	47113*	1.151,-	47117*	1.953,-
<b>mit EPDM-Dichtung, Belüftungskamin und Isolierung</b>				
625 × 625	47118*	796,-	47122*	1.515,-
800 × 800	47119*	934,-	47123	1.727,-
1000 × 800	-	-	47190	1.849,-
1000 × 1000	47120*	1.084,-	47124	1.998,-
1200 × 1200	47121	1.318,-	47125*	2.200,-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Brunnenabdeckung, rund (Abb. 2)

Schachtmaß mm LW	Stahl feuerverzinkt		Edelstahl V2A (1.4301)	
	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
<b>mit EPDM-Dichtung und Belüftungskamin</b>				
625	47126	732,-	47129	1.144,-
800	47127	849,-	47130	1.271,-
1000	47128	1.022,-	47131	1.426,-
<b>mit EPDM-Dichtung, Belüftungskamin und Isolierung</b>				
625	47132*	938,-	47135	1.505,-
800	47133*	1.093,-	47136	1.661,-
1000	47134	1.264,-	47137	1.973,-

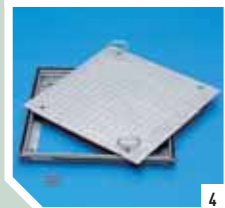
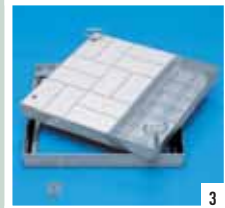
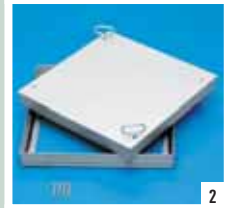
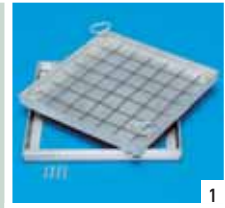
\* Lieferzeit auf Anfrage

Z 600

## Schachtabdeckungen aus Aluminium, Stahl verzinkt und Edelstahl

**Die wirtschaftliche Lösung für Schächte und Gruben im Außen- und Innenbereich.**

- DIN EN 124 in Verbindung mit DIN 1229.
- Je nach Ausführung mit wählbarer Oberfläche für bauseitige Füllung oder mit Deckelplatte aus Aluminium, Stahl verzinkt, oder Edelstahl.
- Konische Profilkonstruktion mit Mehrfachverschraubung.
- Leicht zu öffnen, kein Verkleben.
- EPDM-Dichtung (benzolbeständige Dichtung auf Anfrage).
- Geruchs- und tagwasserdicht.



### Schachtabdeckungen mit wählbarer Oberfläche.

(Abb. 1 bis 3)

Schachtmaß mm LW	Aluminium		Stahl verzinkt		Edelstahl V2A (1.4301)	
	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
300 × 300	47000	238,-	-	-	47060	518,-
450 × 450	47001	247,-	47030	217,-	47061	535,-
500 × 500	47002	265,-	47031	236,-	47062	573,-
600 × 400	-	-	47032	235,-	-	-
600 × 600	47004	273,-	47033	255,-	47064	624,-
635 × 635	47005	317,-	47034	256,-	47065	775,-
800 × 600	-	-	47035	276,-	-	-
800 × 800	47007	397,-	47036	323,-	47067	868,-
1000 × 600	-	-	47037	318,-	-	-
1000 × 800	-	-	47038	389,-	-	-
1000 × 1000	47010	536,-	47039	428,-	47070	1.134,-

### Schachtabdeckungen mit Abdeckplatte.

(Abb. 4)

Schachtmaß mm LW	Aluminium*		Stahl verzinkt**		Edelstahl V2A (1.4301)**	
	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
600 × 400	-	-	47050	230,-	-	-
600 × 600	47021	285,-	47051	299,-	47096	929,-
800 × 600	-	-	47052	361,-	-	-
800 × 800	47023	436,-	47053	478,-	47098	1.311,-
1000 × 1000	47024	575,-	47054	664,-	47099	1.919,-

\* Riffelblech \*\* Tränenblech

# ZARGESTUBESCA

— G R O U P —

## Starke Gruppe, innovative Ideen, perfekte Lösungen, maximale Sicherheit

Die ZARGESTUBESCA GROUP ist europaweit mit einem Gruppenumsatz von über 320 Mio. Euro das führende Unternehmen für Spezialkonstruktionen in den Bereichen Windkraft, Luftfahrt und Industrie.

Unsere internationalen Kunden schätzen die ZARGESTUBESCA GROUP als verlässlichen Partner bei Großprojekten.

### **Nehmen Sie mit uns Kontakt auf – wir finden Ihre Lösung!**

Mehr über die ZARGESTUBESCA GROUP und Ihre Marken erfahren Sie unter: [www.zargestubesca.com](http://www.zargestubesca.com)





**ZARGESTUBESCA**  
DIVISION WIND

**Standardisierte Turmausbauten  
an Ihren Bedarf angepasst**



**Die Gewinnung erneuerbarer Energie durch Windkraft wird immer wichtiger – umso mehr ist dieser Zukunftsmarkt auf Innovationen und eine konstante Weiterentwicklung angewiesen.**

**Die ZARGESTUBESCA Division Wind unterstützt die Hersteller von Windkraftanlagen dabei weltweit als Generalunternehmer und Berater.**

Als unser Kunde erhalten Sie komplette Turmeinbauten, die auf höchstem technischem Niveau und gemäß allen relevanten Sicherheitsvorschriften und Normen entwickelt werden.

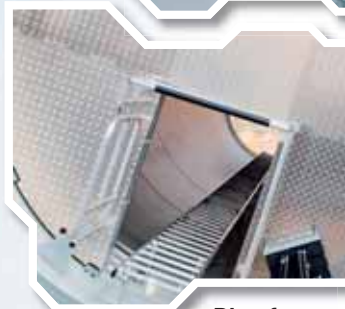
Unsere Experten kümmern sich dabei um jeden einzelnen Schritt – von der Entwicklung über die Fertigung bis hin zur Unterstützung beim Einbau. Die aufwendige Koordination mehrerer Zulieferer für einzelne Bauteile bleibt Ihnen somit erspart.

Die ZARGESTUBESCA Division Wind deckt alle erforderlichen Komponenten des kompletten Turmausbaus ab:

- **Steigleiter inklusive Steigschutz, Wandhalter und Ruhepodeste**
- **Service-Lift inklusive Steuerung**
- **Modulare Plattform- und Geländersysteme**
- **Modulare Zustiege und Überstiege**
- **Turmtüre**
- **E-Technik-Ausstattungen**
- **Dokumentation**
- **Logistik**
- **Installationsunterstützung durch Supervising oder Übernahme der Montageleistung**

**Steigleitern****Service-Lift**

**Standardisierte Turmausbauten an Ihren Bedarf angepasst**

**Plattformen Geländer****Zustiege**

**Besuchen Sie uns im Internet! [www.zargestubesca.com](http://www.zargestubesca.com)**

# ZARGESTUBESCA

## DIVISION AIR

**Flexible Systemlösungen zur  
Bodenwartung von Luftfahrzeugen**



Die ZARGESTUBESCA Division Air bietet ihren Kunden hochwertiges, effizientes und flexibles Ground Support Equipment für die zivile und militärische Luftfahrt sowie speziell entwickelte Betankungsleitern zur Betankung jeder Art von Flugzeugen.

Die Anwendung eines entwickelten modularen Baukastensystems ermöglicht mittels mobilen Produkten kostengünstige Produktionsabläufe und die Reduzierung von Produktions- und Durchlaufzeiten.

Die Produktpalette der ZARGESTUBESCA Division Air umfasst folgende Produkte:

- **Docksysteme für Flugzeuge und Helikopter**
- **Maintenance Stairs**
- **Betankungsbühnen**

**Betankungsbühne****Maintenance Stair****Docksysteme  
und -komponenten****Plattformtreppe****Cargo &  
Pax Door Stairs**

# ZARGES – Kundenspezifische Lösungen

Qualität und Sicherheit von  
ihrer individuellsten Seite



**ZARGES bietet eine breite Palette von Standardlösungen, um Ihre Steigtechnik-Anforderungen zu erfüllen. Oftmals erfordern die bauseitigen Gegebenheiten allerdings eine maßgeschneiderte Lösung. Auch hier ist ZARGES für Sie der richtige Partner:**

Seit Jahrzehnten entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen Produkte und Systeme, die auf die unterschiedlichsten Einsatzzwecke abgestimmt sind. Dabei ist die enge Zusammenarbeit zwischen dem Kunden und den Entwicklungsingenieuren der Garant für eine optimale Lösung.

Die Produktpalette umfasst kundenspezifische Zugangstechnik für:

- **Schienenfahrzeuge**
- **Nutzfahrzeuge**
- **Industrie**
- **Maschinen- und Anlagenbau**

**Stationärer  
Dacharbeitsstand**



**Portal-Arbeitsbühne**



**Zugangstreppe**



**Bedienpodest**



**Wartungsbühne**

## ZARGES Logistikgeräte – gemacht von Profis für Profis.

Ob es ums Konfektionieren, Verpacken, Lagern, Transportieren, Organisieren oder Schützen geht: Bei ZARGES Logistikgeräten finden Sie immer eine optimale Lösung. Wir bieten Ihnen vielfach bewährte, durchdachte und praxisgerechte Produkte mit der Qualität und Wertbeständigkeit, die im professionellen Einsatz zählen.

Dazu kommt umfangreiches Zubehör für die unterschiedlichsten Anforderungen. Durch schnelle Verfügbarkeit und eine reibungslose Ersatzteilversorgung ist zudem sichergestellt, dass Ihnen bei Ihren Arbeitsabläufen keine wertvolle Zeit verloren geht.

# Aparatos de logistica

# Emballages

matériels de manutention

# Aparatos de logística

# Logistic produ

## Inhalt

Eurobox .....	Seite	178 – 180
ZARGES-Box .....	Seite	181
Zubehör Eurobox und ZARGES-Box .....	Seite	182 – 184
Transportbox K405 .....	Seite	185
Mobil Box K415 .....	Seite	186
Rollbox .....	Seite	187
P472-Case .....	Seite	188 – 191
Service- und Attachékoffer .....	Seite	192
Transportkasten K270 .....	Seite	193
Transportkorb K250/K251 .....	Seite	194

# Logistikgeräte


# industriels



ZARGES  
INNOVATION  
2009

# GUT GEHT NOCH BESSER

Verschlüsse und Griffe mit noch mehr  
Komfort und längerer Lebensdauer!



➔ **Bessere Zugänglichkeit  
mit Handschuhen**

Die um 10 % breiter gewordenen Griffe ermöglichen jetzt eine noch bessere Zugänglichkeit der Griffe mit Handschuhen.

➔ **Ergonomischer durch  
breitere Handauflage**

Breitere und dickere Griffflächen lassen die Kisten in der Handhabung noch komfortabler und ermüdungsfreier werden.

➔ **Höchste Sicherheit bei  
bequemster Handhabung**

Im Vergleichstest haben die Griffe der ZARGES Kisten ihre Stärke bewiesen: Durch die verstärkte Griffplatte werden die Griffe selbst unter größter Belastung nicht über einen bestimmten Winkel aufgebogen. Dadurch können Verletzungen durch Einklemmen der Hände sicher verhindert werden.







➔ **Lebensdauer –  
20 000 Mal getestet und immer noch spannend**

Nach 5 000 Betätigungszyklen verliert ein herkömmlicher Verschluss rund 80 % seiner Spannkraft. Die Folge: Der Kistendeckel kann sich unbeabsichtigt während des Transportes öffnen.

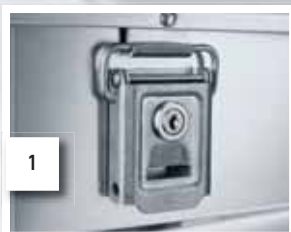
Der neue Comfort-Verschluss verliert in diesem Zeitraum nur 20 % seiner Spannkraft und erreicht somit eine vielfach höhere Lebensdauer.

Diese Ergebnisse wurden in unserem eigenen Prüflabor in zahlreichen Dauerversuchen bestätigt. Diese hohe Lebensdauer ist einzigartig beim neuen ZARGES Comfort-Verschluss.

**Die neuen ZARGES Kistenverschlüsse sind EU-weit geschmacksmustergeschützt!**

➔ **Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten –  
mehr Vielfalt bei den Comfort-Verschlüssen**

Die neuen ZARGES Comfort-Verschlüsse können jederzeit mit Einbauschloss oder mit Aufspringsicherungsfeder ausgestattet werden. Zudem ist eine Sicherung mittels Bügelschloss oder Plombe möglich.



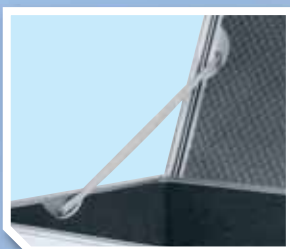
➔ **Mögliche Kombinationen:**

1. Verschluss mit Steckschloss
2. Verschluss mit Aufspringsicherungsfeder
3. Verschluss mit Bügelschloss  
Bestell-Nr. 46989
4. Verschluss mit Aufspringsicherungsfeder  
und Steckschloss

## ➔ ZARGES Logistikgeräte – Produkte zum Verpacken, Transportieren und Lagern

**Qualität vom Marktführer – Vorteile, die für ZARGES sprechen!**

Am Beispiel der Eurobox zeigen sich deutlich die wesentlichen ZARGES Vorteile in Produktausführung und Qualität.



Stabile Deckelhaltegurte



Geschützte, umlaufende, hochelastische Dichtung im Deckel eingeschäumt



Ergonomische Federfallgriffe mit Kunststoffummantelung

Edelstahlscharniere

Hochbelastbare Stapelecken



Alle Nietverbindungen mit Vollnieten ausgeführt



Blech und Profil durch hochfesten Formschluss dauerhaft verbunden



Stabile Deckel-, Rand- und Bodenprofilrahmen aus Vollprofilen, am Stoß verschweißt



Ecksicken für mehr Stabilität



Klappverschlüsse aus Alu/Edelstahl mit Vorbereitung für Steck-, Vorhängeschloss und Plombe

## Eurobox


**Die ZARGES Universalkiste. Mit ausgeklügeltem Systemzubehör die beste Lösung für Verpacken – Lagern – Transportieren.**

- Stapelbare Universalkiste aus Aluminium.
- Deckel mit Edelstahlscharnieren und umlaufend eingeschäumter Dichtung.
- Ausgestattet mit zwei stabilen Deckelhaltegurten.
- Blaue Stapelecken aus schlagfestem Kunststoff.
- Rand-, Deckel- und Bodenprofilrahmen aus Vollprofilen.
- Profilstöße vollverschweißt.
- Ecksicken für zusätzliche Formstabilität.
- Klappverschlüsse. Sicherung durch Steckschloss, Plomben, Aufspringsicherungsfeder oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) möglich.
- Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe.
- Leichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß.
- Abgestimmt auf Palettenmaße nach DIN 15 141.

**Besonderheit**

Die Bestell-Nr. 40700 ist ausgestattet mit einem Griff am Deckel.

Die Bestell-Nr. 40709 ist ausgestattet mit 2 Griffen je Stirnseite.

Die Bestell-Nr. 40701 und 40710 sind ausgestattet mit 3 Griffen.

Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40700	350 × 250 × 310	400 × 300 × 340	27	3,0	97,-
40701	550 × 350 × 220	600 × 400 × 250	42	4,7	121,-
40702	550 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	4,9	131,-
40703	550 × 350 × 380	600 × 400 × 410	73	5,2	132,-
40704	750 × 350 × 310	800 × 400 × 340	81	6,1	180,-
40705	750 × 550 × 380	800 × 600 × 410	157	7,5	201,-
40706	750 × 550 × 580	800 × 600 × 610	239	8,9	236,-
40709	1150 × 750 × 480	1200 × 800 × 510	414	13,0	352,-
40710	1150 × 250 × 220	1200 × 300 × 250	63	6,3	201,-

## Eurobox als Werkzeugkiste



- Stapelbare Universalkiste aus Aluminium.
- Alu-Winkel innen für Kunststoffeinsätze (Bestell-Nr. 40624/40625).
- Panzerüberfälle für Bügelschloss (bis 8 mm Bügelstärke).
- Deckel mit Edelstahlscharnieren und umlaufend eingeschäumter Dichtung.
- Ausgestattet mit zwei stabilen Deckelhaltegurten.
- Blaue Stapelecken aus schlagfestem Kunststoff.
- Rand-, Deckel- und Bodenprofilrahmen aus Vollprofilen.
- Profilstöße vollverschweißt.
- Ecksicken für zusätzliche Formstabilität.
- Klappverschlüsse. Sicherung durch Steckschloss, Plomben, Aufspringsicherungsfeder oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) möglich.
- Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe.
- Lichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß.
- Abgestimmt auf Palettenmaße nach DIN 15 141.

### Hinweis

Lieferung ohne Inhalt. Kunststoffeinsätze sind Zubehör.

### → Kombinationsmöglichkeiten

Bestell-Nr.	Kunststoffeinsatz 40625	Kunststoffeinsatz 40624
40707	4 ×	-
	2 ×	3 ×
	-	6 ×
40708	-	4 ×
	2 ×	1 ×



→ Größe: 315 × 170 × 60 mm  
Bestell-Nr. 40624



→ Größe: 515 × 155 × 60 mm  
Bestell-Nr. 40625

Bestell-Nr.	Innenmaß (L x B x H, ca. mm)	Außenmaß (L x B x H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40707	550 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	5,5	146,-
40708	750 × 350 × 310	800 × 400 × 340	81	6,7	193,-

### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Kunststoffeinsatz	40624	17,60
Kunststoffeinsatz	40625	19,80

## ZARGES-Box



**Werkzeuge oder empfindliche Geräte, Service- und Montageausrüstung, wichtige Arbeitsunterlagen oder hochwertige Bauteile – eine ZARGES-Box verstaut buchstäblich alles. Sicher, sauber und geschützt.**

- Universalkiste aus Aluminium.
- Deckel mit Edelstahlscharnieren und umlaufend eingeschäumter Dichtung.
- Deckel selbsthaltend.
- Rand-, Deckel- und Bodenprofilrahmen aus Vollprofilen.
- Profilstöße vollverschweißt.
- Ecksicken für zusätzliche Formstabilität.
- Klappverschlüsse mit Steckschlössern; Zusätzliche Sicherung durch Plomben oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) möglich.
- Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe.
- Leichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß.

Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Bezeichnung	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40861	550 × 350 × 220	600 × 400 × 240	Mini-Box	42	4,0	95,-
40877	550 × 350 × 310	600 × 400 × 330	Mini-Box Plus	60	4,5	127,-
40862	750 × 350 × 310	800 × 400 × 330	Midi-Box	81	5,5	174,-
40863	850 × 450 × 350	900 × 500 × 370	Maxi-Box	135	6,9	240,-

# Zubehör Eurobox und ZARGES-Box

## Standardzubehör



### Bügelschloss

Bügelschloss mit 4-stelliger, frei wählbarer Zahlenkombination. Bügeldurchmesser 5 mm.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
allen ZARGES Kisten und P 472 Koffern	46989	13,50



### TSA-Bügelschloss

Bügelschloss mit 4-stelliger, frei wählbarer Zahlenkombination. Das Bügelschloss kann durch die amerikanische TSA zerstörungsfrei geöffnet werden.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
allen ZARGES Kisten und P 472 Koffern	46789	18,-



### Schloss-Set

Für alle Kisten mit Schlossvorbereitung in Klappverschlüssen. Bestehend aus 2 Schlössern und 2 Schlüsseln.

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Nur im Set gleich schließend (für Comfort-Verschluss)	40832	12,80
Komplette Serie gleich schließend (für Comfort-Verschluss)	40833	12,80



### Kleinteilekasten

Das Sortiersystem für kleine Teile zum Selbsteinbau. Mit 21 steckbaren Teilern aus PP.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40701-40704, 40861-40863, 40877	40628	23,60



### Attaché-Einsatz

Die praktische Mappe für Unterlagen und Arbeitsutensilien, aus strapazierfähigem Gewebe, zum Selbsteinbau.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40701-40706, 40709, 40861-40863, 40877	40626	17,30



### Werkzeugtasche

Die transportable, herausnehmbare Aufbewahrungstasche für Werkzeug. Aus strapazierfähigem Gewebe zum Selbsteinbau.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40701-40706, 40709, 40861-40863, 40877	40627	28,20



### Trennwandset 1

Das individuelle Ordnungssystem für große Güter, aus hochwertigen Schaumstoffen, zum Selbsteinbau. Inklusive Bodenschaum und Noppenschaum im Deckel.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40701-40703, 40861, 40877	40730	52,-



### Trennwandset 2

Schaumstoffring und Bodenplatte aus PE-Schaumstoff Ethafoam 220. Noppenschaum für Deckel selbstklebend ausgestattet. Gefacheset aus Kömatex (geschäumtes PVC), Plattenstärke 5 mm, bestehend aus 2 Längs- und 3 Querteilern.

Längs- und Querteiler können nach Bedarf gesteckt werden. Größe der Einteilungen ca. 170 mm x 170 mm.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40705, 40706	40731	104,-



### Verstellbares Alu-Trennwand-Set

Bestehend aus einer Alu-Trennwand mit 2 Rasterleisten, schafft noch mehr Ordnung.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40701, 40861	40864	12,80
40702-40704, 40877, 40862	40865	17,30
40863	40866	18,80

## Für mehr Mobilität



### Clip-On Rollen

Mobilität für sämtliche Kisten ab einer Größe von 550 mm x 350 mm Innenmaß.

Werkzeuglose Montage möglich. Aus Vollgummi, Ø 100 mm, Lenkrollen ausgestattet mit Radfeststeller.

Tragkraft bis 90 kg bei 4 Rollen.

Anordnungsempfehlungen:

2 Lenkrollen und 2 Bockrollen oder 4 Lenkrollen.

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Set Bockrollen	40741	44,-
Set Lenkrollen	40742	56,-



## Anbaurollen

2 Rollen aus hochwertigem Polyamid. Einfache Montage. Belastbarkeit 50 kg/Set. Optimal für Kisten mit einer Aussenlänge von 800 mm – 1000 mm. Lieferung inkl. der benötigten Befestigungsmittel und Montageanleitung.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
allen Euroboxen und ZARGES-Boxen	40738	19,60



## Trolley

Zusammenschiebbarer Trolley. Einfacher Selbstanbau. Griff auszieh- und arretierbar. Optimal für Kisten mit einer Aussenlänge von 600 mm – 800 mm. Leicht laufendes Fahrwerk, Ø 54 mm. Tragkraft 30 kg.

Passend zu	Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40701-40704, 40707-40708, 40861, 40862, 40877	Trolley	40739	35,-
40739	Ergänzungssset	40740	10,-



## Untersetzwagen W 150

Aluminium-Fahrgestell, niedrige Ausführung. Fahrwerk: 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Ø 125 mm, 40 mm breit, leicht laufend, gummibereift, „spurlos“, rollengelagert, Fadenschutzscheiben.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40701-40703, 40707, 40861, 40877	40607	116,50
40705, 40706	40608	119,50



## Untersetzwagen W 152

Aluminium-Fahrgestell, hohe Ausführung. Fahrwerk: 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Ø 160 mm, 40 mm breit, leicht laufend, gummibereift, „spurlos“, rollengelagert, Fadenschutzscheiben.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40705, 40706	40680	172,-

## Für individuelle Transportlösungen



## Würfelschaumset

Vorgestanzte Weichschaumeinlagen aus offenzelligem PU-Schaum. Die schnelle und einfache Lösung für Einzelstücke oder Kleinserien. Formanpassung ohne Werkzeug möglich. Plattenstärken im Set, je 2 Stück 30 mm und 60 mm, Deckeinsatz Noppenschaum 30 mm, Bodenschaum 10 mm. Inklusive Klebstoff.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40700-40703, 40861, 40877	40735	30,40
40704-40706	40736	50,-
40710	40737	78,30



## Schaumauskleidungen

Auf Wunsch werden alle Euroboxen mit einer haltbaren, abriebfesten Auskleidung aus PE-Schaum ausgestattet. Boden und Wände aus Plastazote LD 45, (Raumgewicht 45 kg/m<sup>3</sup>, Stärke 11 mm), Deckel mit PU-Noppenschaum ausgestattet. Andere Materialien und Wandstärken auf Anfrage.

Passend zu	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
40700	43861	43,90
40701, 40861	43863	51,70
40702, 40877	43864	60,-
40703	43865	67,10
40704, 40862	43876	78,55
40705	43877	94,-
40706	43878	117,50
40710	43883	77,80
40709	43884	128,-



## Individuelle Schaumeinsätze

Aus einer großen Auswahl an Materialien fertigen wir maßgeschneiderte Polstereinsätze, die in Schutz und Funktionalität perfekt auf ihr Transportgut abgestimmt sind.



Zu den Besonderheiten dieser erstklassigen Schaumstoffe gehört die Möglichkeit, die Schutzwirkung der fertigen Verpackung bereits im Voraus zu berechnen.

Auf Wunsch sind die Einsätze auch in antistatisch ausgerüsteter oder dissipativer Ausführung erhältlich.

# Zubehör Eurobox und ZARGES-Box – Kombinationsmöglichkeiten

## Was passt wo?

Bestell-Nr.	Beschreibung	(Innenmaße, L × B in ca. mm)						
		350 × 250	550 × 350	750 × 350	750 × 550	850 × 450	1150 × 250	1150 × 750
40626	Attaché-Einsatz	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
40627	Werkzeugtasche	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
40628	Kleinteilekasten	-	✓	✓	-	✓ <sup>2)</sup>	-	-
40730	Trennwandset 1	-	✓	-	-	-	-	-
40731	Trennwandset 2	-	-	-	✓	-	-	-
40735	Würfelschaumset 1	✓ <sup>1)</sup>	✓	-	-	-	-	-
40736	Würfelschaumset 2	-	-	✓ <sup>1)</sup>	✓	-	-	-
40737	Würfelschaumset 3	-	-	-	-	-	✓	-
40864	Alu-Trennwandset 1	-	✓	-	-	-	-	-
40865	Alu-Trennwandset 2	-	✓	-	-	-	-	-
40866	Alu-Trennwandset 3	-	-	-	-	✓	-	-
40607	Untersetzwagen W 150	-	✓	-	-	-	-	-
40608	Untersetzwagen W 150	-	-	-	✓	-	-	-
40680	Untersetzwagen W 152	-	-	-	✓	-	-	-
40738	Anbaurollen	-	-	✓	✓	✓	✓	-
40739	Trolley	-	✓	✓	-	-	-	-
40741	Clip-On-Bockrollen	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
40742	Clip-On-Lenkrollen	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
40832	Schloss-Set, nur im Set gleich schließend	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40833	Schloss-Set, komplette Serie gleich schließend	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40834	Aufspringsicherungsfeder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46789	TSA-Bügelverschluss	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46989	Bügelverschluss	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1)</sup> Zuschnitt erforderlich    <sup>2)</sup> 2 Kästen möglich

### Kombinationsmöglichkeiten

Bestell-Nr.	Beschreibung	40626	40627	40628	40730	40735, 40736 40737	40864, 40865 40866
		Attaché-Einsatz	Werkzeugtasche	Kleinteilekasten	Trennwandset	Würfelschaumset	Alu-Trennwandset
40626	Attaché-Einsatz	-	-	-	✓	✓	-
40627	Werkzeugtasche	-	-	-	✓	✓	-
40628	Kleinteilekasten	-	-	-	✓	✓	-
40730	Trennwandset	✓	✓	✓	-	-	-
40735 40736 40737	Würfelschaumset	✓	✓	✓	-	-	-
40864 40865 40866	Alu-Trennwandset	-	-	-	-	-	-

**Hinweis:** Kombinationsmöglichkeiten sind abhängig von den Boxhöhen.

Unter Umständen müssen z. B. Teile des Trennwandsets gekürzt oder eine Lage des Würfelschaumsets weggelassen werden.

Ob am Südpol oder in der Wüste, ...

... ZARGES Kisten sind für jeden Einsatzzweck optimal geeignet.





## Transportbox K 405



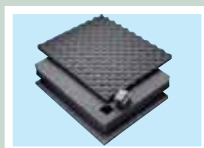
### Extrem leichte Transport- und Aufbewahrungsbox aus Aluminium.

- Deckel fest anscharniert.
- Robuste Eckverbindungen und Alu-Eckverstärkungen.
- Erhöhte Stabilität durch Sicken.
- Spanschlösser mit Aufspringsicherung, abschließbar mit zwei Schlüsseln.
- Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe.
- Drei verschiedene Größen lieferbar.
- Platzsparend leer ineinander zu lagern.

Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
43815	480 × 350 × 250	490 × 380 × 255	42	2,6	83,50
43816	550 × 400 × 300	560 × 430 × 305	66	3,5	97,-
43817	670 × 460 × 400	680 × 490 × 405	123	4,8	119,50

### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Würfelschaumset (zu Bestell-Nr. 43815)	43845	51,-
Würfelschaumset (zu Bestell-Nr. 43816)	43846	74,-
Würfelschaumset (zu Bestell-Nr. 43817)	43847	91,-



Würfelschaumset

## Mobil Box K 415



**Durch den integrierten Ausziehgriff und Rollen ist die K 415 der praktische Reisebegleiter.**

- Stapelbare Universalkiste aus Aluminium.
- Integrierter Ausziehgriff.
- Ausgestattet mit integrierten, kugelgelagerten Rollen, Ø 70 mm.
- Deckel mit Edelstahlscharnieren und umlaufend eingeschäumter Dichtung im Deckel.
- Stapellecken aus schwarzem Kunststoff.
- Rand-, Deckel- und Bodenprofilrahmen aus Vollprofilen.
- Profilstöße vollverschweißt.
- Ecksicken für zusätzliche Formstabilität.
- Ausgestattet mit den neuen ZARGES Comfortverschlüssen.
- Verschlüsse serienmäßig mit Steckschloss.
- Sicherung durch Plomben oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) möglich.
- Neue, ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe.
- Serienmäßig ausgestattet mit herausnehmbarer, wasserabweisender Innentasche aus Polyester; komplett verschließbar durch umlaufenden Reisverschluss und verschweißten Nähten.
- Belastbar bis 35 kg Gesamtgewicht.

### Hinweis

Das lichte Innenmaß berücksichtigt das Durchgangsmaß und den innenliegenden Ausziehgriff.

Das Außenmaß berücksichtigt die Rollen.

Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Lichtes Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40855	620 × 490 × 350	655 × 545 × 380	590 × 430 × 350	106	8,6	299,-
40856	740 × 490 × 350	775 × 545 × 380	710 × 430 × 350	127	9,5	309,-
40857	740 × 490 × 450	775 × 545 × 480	710 × 430 × 450	163	10,1	316,-

## Rollbox



**Ob Messebauer, Fotografen, Reisende, Handelsvertreter, Handwerker, Hobby-Bastler oder Sammler – entlasten Sie sich mit der funktionellen ZARGES Rollbox!**

- Rollbare Universalkiste aus Aluminium.
- Mit zwei Rollen an einer Stirnseite.
- Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe.

### Besonderheit

Bestell-Nr. 40851 und 40852: Deckel mit durchgängigem Edelstahlscharnierband und umlaufend eingeschäumter Dichtung; Sicher und zentriert stapelbar; Klappverschlüsse. Sicherung durch Steckschloss, Plomben oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) möglich; Lichtes Durchgangsmaß ca. 40 mm geringer als Innenmaß.

Bestell-Nr. 43818: Deckel mit Edelstahlscharnieren; Leichte Ausführung mit Spannverschlüssen; Lichtes Durchgangsmaß ca. 28 mm geringer als Innenmaß.

Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40851	910 × 365 × 375	950 × 400 × 410	124	9,0	308,-
40852	740 × 365 × 375	780 × 400 × 410	100	7,5	277,-
43818	735 × 350 × 310	770 × 370 × 335	81	4,0	171,-

### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Schloss-Set (nur im Set gleich schließend)	40832	12,80
Schloss-Set (komplette Serie gleich schließend)	40833	12,80

## P 472-Case – Ultimativer Schutz Ihrer Ausrüstung

### P 472-Case



#### Der ZARGES Hartschalenkoffer für höchsten Schutz empfindlicher Güter.

- Unzerbrechliche, stapelbare Hartschalenkoffer aus hochwertigem Polypropylen (PP).
- Idealer Transport- und Lagerbehälter für hochsensible Güter, z.B. elektronische und optische Geräte, Messinstrumente, Apparaturen der Medizintechnik, Biotechnologie etc.
- Lieferbar in mehr als 30 verschiedenen Größen bzw. Formaten bis 228 l Inhalt.
- Größere Formate mit Rollen und ausziehbarem Griff für einfacheres Handling.
- Durch Neopren-Dichtung wasser- und staubdicht, bei den meisten Modellen entsprechend Schutzgrad IP 67.
- Alle Koffer sind serienmäßig mit automatischem Druckausgleichsventil ausgestattet.
- Temperaturbeständig von -23 °C bis +99 °C, resistent gegen viele aggressive Stoffe wie Säuren und Laugen.
- Alle Metallteile an Griffen und Verschlüssen aus korrosionsfreiem Edelstahl.
- Standardfarbe schwarz, je nach Koffertyp auch in gelb, silbergrau, sandfarben, olivgrün und orange lieferbar (Mindestabnahmemengen, andere Farben auf Anfrage).



Modell 1450 mit  
Rahmeneinsatz

#### Zertifikate:

- Air Transportation Association
- US Military Specifications MIL-C-4150 J
- NATO (NSN)-Zulassung



### Robustes Design

Durch die besondere Konstruktion, einen offenzelligen Kern und die widerstandsfähige Wandkonstruktion sind die Peli-Schutzkoffer bei geringerem Gewicht besonders stark. Die zahlreichen hochbelastbaren Verstärkungsrippen gewährleisten zusätzlichen Schutz. Stoßeinwirkungen werden gleichmäßig abgeleitet und Ihre Ausrüstung ist sicher aufbewahrt.

### Automatisches Druckausgleichsventil

Das automatische Druckausgleichsventil sorgt dafür, dass angestaute Luft entweichen, jedoch kein Wasser eindringen kann. Somit sind die Peli-Schutzkoffer wasserdicht und lassen sich nach einer Druckveränderung noch leicht öffnen.

### Verschlüsse

Das patentierte Design der zweistufigen Verschlüsse ermöglicht einfaches Öffnen und Schließen des Koffers mit geringem Krafteinsatz.

Modell	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Inhalt (ca. l)	Gewicht ohne Einsatz (ca. kg)	Bestell-Nr. leer	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr. mit Schaum	Preis exkl. MwSt. €	Bestell-Nr. mit Teiler	Preis exkl. MwSt. €
1080	325 × 249 × 43	349 × 278 × 65	3,5	1,3	Für Details, siehe Seite 190					
1120	187 × 124 × 77	209 × 166 × 90	1,8	0,5	46800	25,20	46801	31,90	-	-
1150	212 × 149 × 93	235 × 192 × 111	2,9	0,8	46810	32,40	46811	36,10	-	-
1200	238 × 184 × 103	270 × 246 × 123	4,5	1,2	46820	47,40	46821	54,50	-	-
1300	238 × 184 × 155	270 × 246 × 174	6,8	1,4	46830	56,-	46831	67,-	-	-
1400	305 × 230 × 131	340 × 295 × 152	9,2	1,8	46840	86,-	46841	94,-	-	-
1430	344 × 146 × 297	430 × 244 × 341	18,0	3,0	46730	89,50	46731	102,-	46732	149,50
1440 *	434 × 190 × 406	500 × 305 × 457	33,6	6,6	46720	174,-	46721	198,-	46722	236,-
1450	376 × 263 × 152	406 × 330 × 174	15,0	2,5	46850	101,-	46851	109,-	46852	165,-
1470	400 × 268 × 95	424 × 332 × 111	10,2	1,7	46860	135,-	46861	147,50	-	-
1490	454 × 292 × 105	494 × 354 × 119	13,9	2,3	Für Details, siehe Seite 190					
1495	479 × 333 × 97	549 × 438 × 124	15,5	3,3	Für Details, siehe Seite 190					
1500	432 × 290 × 155	470 × 357 × 176	19,4	2,9	46890	116,50	46891	137,-	46892	180,50
1510 *	514 × 289 × 193	559 × 351 × 229	28,6	5,1	46770	164,-	46771	190,50	46772	220,-
1520	454 × 324 × 171	486 × 392 × 192	25,2	3,6	46900	144,-	46901	175,-	46902	217,-
1550	481 × 367 × 197	525 × 436 × 217	34,8	4,8	46910	153,-	46911	184,-	46912	258,-
1560 *	518 × 392 × 229	560 × 455 × 265	46,5	6,9	46790	170,-	46791	217,-	46792	264,-
1600	552 × 427 × 200	616 × 494 × 220	47,1	5,9	46920	173,-	46921	224,-	46922	272,-
1610 *	550 × 422 × 268	627 × 497 × 303	65,9	9,1	46930	244,-	46931	271,-	46932	350,-
1620 *	560 × 432 × 320	630 × 492 × 352	77,4	11,1	46940	259,-	46941	298,-	46942	445,-
1630 *	703 × 533 × 394	794 × 615 × 444	147,0	14,1	46680	400,-	46681	447,-	46682	536,-
1640 *	602 × 610 × 353	691 × 699 × 414	130,0	15,4	46710	300,-	46711	323,-	46712	459,-
1650 *	736 × 454 × 267	781 × 520 × 295	89,2	13,3	46950	267,-	46951	312,-	46952	402,-
1660 *	740 × 525 × 448	800 × 581 × 479	174,0	15,5	46980	381,-	46981	419,-	46982	570,-
1690 *	762 × 635 × 407	847 × 722 × 463	197,0	15,4	46690	483,-	46691	529,-	46692	763,-
0340	457 × 457 × 445	518 × 519 × 489	93,0	10,9	46740	308,-	46741	361,-	46742	488,-
0350 **	508 × 508 × 459	569 × 571 × 540	118,0	11,8	46750	342,-	46751	366,-	46752	551,-
0370 **	610 × 610 × 610	673 × 673 × 642	227,0	14,5	46760	413,-	46761	440,-	46762	636,-
1700 *	910 × 351 × 133	968 × 452 × 155	42,5	7,3	46960	225,-	46961	256,-	-	-
1720 *	1067 × 343 × 133	1127 × 406 × 156	48,6	7,6	46780	232,-	46781	265,-	-	-
1730 *	863 × 609 × 317	952 × 689 × 365	164,0	13,6	46650	520,-	46651	575,-	-	-
1750 *	1283 × 341 × 133	1343 × 443 × 154	58,2	10,7	46970	250,-	46971	291,-	-	-
1780 *	1066 × 559 × 383	1140 × 643 × 419	228,0	17,4	46660	578,-	46661	641,-	-	-

Wichtiger Hinweis: Die mit \* gekennzeichneten Modelle sind mit zwei Rollen zum leichteren Transport ausgestattet. Die Modelle 1440, 1510, 1560, 1610, 1620, 1630, 1650, 1660 und 1690 darüber hinaus mit ausziehbarem Handgriff. Standardfarbe ist schwarz, Sonderfarben auf Anfrage. Modell 0340 mit 4 Rollen und Ziehgriff ausgestattet. Rahmeneinsatz für viele Modelle von 1120 bis 1550 lieferbar. Peli 1080, 1490 und 1495 nur Maße, für Details siehe Folgeseiten.

\*\* passender Rollenbausatz (2 Bock- und 2 Lenkrollen) erhältlich, Bestell-Nr. 46757 (nicht im Lieferumfang enthalten).

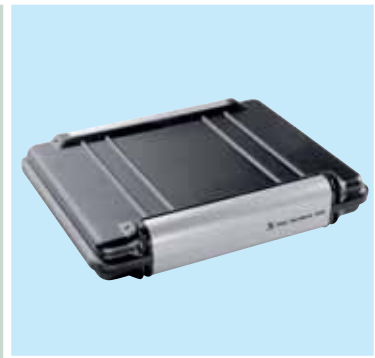
# P 472-Case – Koffer der unbegrenzten Möglichkeiten

## P 472-Case Laptop-Koffer für Notebooks von 12" bis 17"

### P 472 1080 Laptop-Koffer für Notebooks bis 12".

- Passend für Notebooks bis zu 312 mm × 236 mm × 36 mm oder Dokumente im Format 216 mm × 279 mm bzw. DIN A4.
- Die eingegossene Auskleidung aus gepolstertem Schaumstoff (Bestell-Nr. 46672) schützt Notebooks vor Schlägen und Kratzern.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Inhalt (ca. l)	Gewicht (ca. kg)	Preis exkl. MwSt. €
46671	mit Würfelschaum, schwarz	325 × 249 × 43	349 × 278 × 65	3,5	1,3	93,50
46672	mit Schaumauskleidung, schwarz	325 × 249 × 43	349 × 278 × 65	3,5	1,3	94,-



### P 472 1490 Laptop-Koffer für Notebooks bis zu 15".

- Mit Computerboden und Deckeleinsatz, Schulterriemen und abschließbaren Verschlüssen.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Inhalt (ca. l)	Gewicht (ca. kg)	Preis exkl. MwSt. €
46880	leer	454 × 292 × 105	494 × 354 × 119	13,9	2,3	157,50
46881	mit Würfelschaum, schwarz	454 × 292 × 105	494 × 354 × 119	13,9	2,5	172,-
46882	Computer Case Deluxe	454 × 292 × 105	494 × 354 × 119	13,9	2,2	248,-



### P 472 1495 CC1 Deluxe Notebook Computerkoffer.

- Mit Deckeleinteiler, nylongepolsterter Laptophülle und Zubehörfach, Einsatz mit Stoßschutz für Computer und Schultertragegurt aus Ballistic-Nylon. Schloss mit 3-stelliger Kombination im Lieferumfang enthalten.

### P 472 1495 CC2 Standard Notebook Computerkoffer.

- Mit kompaktem Würfelschaumstoff Pick'n Pluck™, Deckeleinteiler und Schultertragegurt aus Ballistic-Nylon.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Inhalt (ca. l)	Gewicht (ca. kg)	Preis exkl. MwSt. €
46700	leer	479 × 333 × 97	549 × 438 × 124	15,5	3,3	191,-
46701	mit Würfelschaum	479 × 333 × 97	549 × 438 × 124	15,5	3,8	210,-
46702	CC1 Deluxe Notebook Computerkoffer	479 × 333 × 97	549 × 438 × 124	15,5	3,3	310,-
46704	CC2 Standard Notebook Computerkoffer	479 × 333 × 97	549 × 438 × 124	15,5	3,3	290,-



## Verfügbares Zubehör

- Würfelschaumset aus vorgestanztem PU-Schaum.
- Teilerset, gepolstert, Trennwände mit Klett befestigt, verstellbar.
- Schaumausstattung wird nach individuellen Kundenanforderungen gefertigt. Bitte fragen Sie uns an.
- Deckeleinsatz für mehr Ordnung.
- Bügelschloss, **Bestell-Nr. 46989** Preis exkl. MwSt. € 13,50
- Trockenmittel, **Bestell-Nr. 46988** Preis exkl. MwSt. € 12,90
- Kundenspezifische Beschriftungen nach Ihren Angaben auf Anfrage.



## Einbaurahmen

- Peli bietet eine praktische Lösung für den Einbau von kundenspezifischen Abdeckplatten in Peli-Schutzkoffer: Wir liefern den Einbaurahmen, der unterhalb Ihrer Schalttafel an speziell dafür eingegossenen Feststellvorrichtungen an den Kofferwänden angebracht wird. Eine O-Ring-Dichtung aus Neopren dichtet die Schalttafel ab, so dass der Schutzkoffer auch mit geöffnetem Deckel wasserdicht bleibt. Die vorgebohrten Löcher und Edelstahlschrauben ermöglichen eine einfache, stabile und äußerst genaue Anpassung nach Ihren Wünschen.



## Neuheiten

### P 472 1440 Top Loader Koffer.

- Extralanger, ausziehbarer Metallgriff.
- Gummierte Griffe oben und auf der Seite für maximalen Komfort.
- Außenmaße 500 mm × 305 mm × 457 mm.



### P 472 1630 Transportkoffer.

- Mit seinen 147 Litern Stauraum bietet der 1630 vielfältige Möglichkeiten für die Aufbewahrung und den Transport verschiedenster Dinge (einschließlich größerer, empfindlicher Elektronikgeräte).
- Ausziehbarer Griff.
- Zwei extrabreite Griffe an den Seiten, die mit zwei Händen gehalten werden können.
- Außenmaße 794 mm × 615 mm × 444 mm.



### P 472 1640 Transportkoffer.

- Die 130 Liter Stauraum des 1640 ermöglichen es unter anderem, auch Computer-Tower (herkömmliche Größe) zu verstauen und zu transportieren.
- Langer, ausziehbarer Griff.
- Zwei extrabreite Griffe an den Seiten, die mit zwei Händen gehalten werden können.
- Außenmaße 691 mm × 699 mm × 414 mm.



**NEU!**

## Produktspezifische Neuerungen

### Jetzt neu:

Polyurethanrollen mit Edelstahlkugellager (bei einigen Modellen) für längere Lebensdauer und mühelosen Transport.

### Jetzt neu:

Verstärkte Befestigungsvorrichtung aus Edelstahl für das Vorhängeschloss bietet mehr Stabilität und Schutz vor Aufbruch und Diebstahl.



# Service- und Attachékoffer

## Servicekoffer

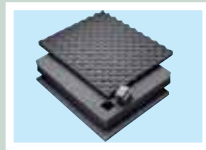
**Damit machen Sie immer einen guten Eindruck.**

- Aluminium-Schalenkoffer, eloxiert, für vielfältige Einsätze.
- Umlaufende Kunststoff-Stoßleisten.
- Integrierte Gummidichtung als Staub- und Spritzwasserschutz.
- Vernietetes Breitbandscharnier.
- Zwei Schlösser mit Aufspringsicherung.
- Komfort-Tragegriff.



Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40873	490 × 330 × 130	505 × 365 × 130 (90/40)*	20	2,8	133,50
40872	490 × 330 × 160	505 × 365 × 160 (90/70)*	24	2,9	144,-
40874	650 × 455 × 190	665 × 490 × 190 (120/70)*	55	4,5	168,-

\* Höhe (H) unterteilt in Unterteil / Oberteil



Würfelschaumset

### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Würfelschaumset 1 (zu Bestell-Nr. 40873)	41710	25,80
Würfelschaumset 2 (zu Bestell-Nr. 40872)	41711	27,80
Würfelschaumset 3 (zu Bestell-Nr. 40874)	41712	45,80
Attaché-Einsatz	40626	17,30
Werkzeugtasche	40627	28,20

## Attachékoffer

- Aluminium-Schalenkoffer, eloxiert, mit Attaché-Einteilung für vielfältige Einsätze.
- Umlaufende Kunststoff-Stoßleisten.
- Integrierte Gummidichtung als Staub- und Spritzwasserschutz.
- Vernietetes Breitbandscharnier.
- Zwei Schlösser mit Aufspringsicherung.
- Komfort-Tragegriff.
- Verchromtes und verschraubtes Zahlenschloss.
- Strapazierfähige Stoffauskleidung.
- Attaché-Einteilung.
- Deckeloffenhalter.



Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
41841	490 × 330 × 130	505 × 365 × 130 (90/40)*	20	3,1	212,-

\* Höhe (H) unterteilt in Unterteil / Oberteil



## Transportkasten K 270



**Für geschützte, geordnete Lagerung und sicheres Stapeln und Befördern im Materialfluss.**

- Universalkasten aus Aluminium
- Rand- und Bodenprofilrahmen aus Vollprofilen.
- Profilstöße vollverschweißt.
- Ergonomische Schalengriffe an den Stirnseiten.
- Für Rollenbahnen und Förderbänder geeignet.
- Auf Wunsch Codierleisten für Zielsteuerung.
- Abgestimmt auf Palettenmaße nach DIN 15 141.

Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40551	720 × 540 × 400	760 × 580 × 425	155	5,3	101,50
40552	720 × 540 × 300	760 × 580 × 325	117	4,6	97,-
40553	720 × 540 × 200	760 × 580 × 225	77	4,2	87,-
40554	540 × 340 × 300	580 × 380 × 325	55	3,0	69,-
40555	540 × 340 × 200	580 × 380 × 225	37	2,5	67,50

### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Untersetzwagen W 150	40607	116,50
Untersetzwagen W 150	40608	119,50
Untersetzwagen W 152	40680	172,-



→ Untersetzwagen W 150  
Bestell-Nr. 40607 / 40608



→ Untersetzwagen W 152  
Bestell-Nr. 40680

# Transportkorb K 250 gerade und Transportkorb K 251 konisch

## Transportkorb K 250

**Für rationellen Transport und Zwischenlagerung.  
In gerader Ausführung sind ZARGES Körbe  
aufeinander stapelbar.**

- Gerade Ausführung.
- Durch robuste Stapelwinkel aufeinander stapelbar.
- Ergonomische Schalengriffe an den Stirnseiten.
- Rutschleisten aus Kunststoff.



Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40781	540 × 340 × 280	580 × 380 × 300	52	2,5	93,50
40782	700 × 440 × 280	740 × 480 × 300	86	3,5	115,-

### Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis exkl. MwSt. €
Untersetzwagen W 152	40609	186,-



- Untersetzwagen W 152  
Bestell-Nr. 40609

## Transportkorb K 251

**Für rationellen Transport und Zwischenlagerung.  
In konischer Ausführung lassen sich ZARGES Körbe  
für den Leertransport ineinander stapeln.**

- Konische Ausführung.
- Ineinander stapelbar.
- Ergonomische Schalengriffe an den Stirnseiten.
- Rutschleisten aus Kunststoff.



Bestell-Nr.	Innenmaß (L × B × H, ca. mm)	Außenmaß (L × B × H, ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Volumen (l)	Gewicht (kg)	Preis exkl. MwSt. €
40783	oben: 700 × 445 unten: 630 × 375	oben: 740 × 485 unten: 640 × 380	280	89	3,0	117,50







Wir weisen darauf hin, dass die bezüglich unserer Geschäftsbeziehung oder im Zusammenhang mit dieser erhaltenen personenbezogenen Daten, gleich ob sie vom Käufer/Lieferanten selbst oder von Dritten stammen, im Sinne des Bundesdatenschutzes verarbeitet werden.

1.) Für alle Aufträge gelten die nachstehenden Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Abweichungen von diesen Bedingungen bedürfen der schriftlichen Vereinbarung.

2.) Unsere Angebote gelten als freibleibend. Aufträge gelten erst dann als angenommen, ebenso wie mündliche Abmachungen aller Art, wenn sie schriftlich und in rechtsverbindlicher Form von uns bestätigt sind. Die Einkaufsbedingungen des Bestellers verpflichten uns nicht, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen.

3.) Abbildungen, Zeichnungen, Maße und Gewichte, auch wenn sie in Prospekten, Preislisten und anderen Drucksachen enthalten sind, sind ohne Verbindlichkeit. Änderungen bleiben vorbehalten. An Kostenvorschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behalten wir uns das Eigentum und Urheberrecht vor. Sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden; dies gilt nicht bei Bestellern, die unsere Erzeugnisse im eigenen Namen und auf eigene oder fremde Rechnung gewerbsmäßig weiterverkaufen. Zu Angeboten gehörige Zeichnungen und andere Unterlagen sind auf Verlangen, oder wenn der Auftrag dem Anbieter nicht erteilt wird, unverzüglich zurückzugeben.

Bei Aufträgen zur Anfertigung von Teilen nach Muster oder Zeichnungen wird ein Spielraum von etwa 5 % der Stückzahl vorbehalten. Vor Beginn der Serienfertigung wird auf Wunsch bei diesen Aufträgen ein Ausfallmuster zur Begutachtung vorgelegt.

Falls in Bestellzeichnungen Toleranzen oder DIN-Normen nicht angegeben sind, gelten die in unserem Werk üblichen.

Sonderwerkzeuge zur Ausführung dieser Aufträge werden, falls nicht anders vereinbart, zum Selbstkostenpreis berechnet und bleiben unser Eigentum. Nach Erledigung des Auftrags werden die Werkzeuge – wenn nicht anders vereinbart – ein Jahr bei uns gelagert, ohne dass wir eine Verpflichtung oder Haftung übernehmen. Nach Ablauf dieser Zeit werden die Werkzeuge vernichtet.

4.) Die Preise verstehen sich in Euro und gelten ab Werk Weilheim/Obb., ausschließlich Verpackung, sofern keine anderweitigen Vereinbarungen schriftlich getroffen sind.

Die vereinbarten Preise gelten als Grundpreise. Sie sind Festpreise, wenn dies ausdrücklich vereinbart wird, andernfalls wenn bis zum Tage unserer Rechnungserteilung keine wesentliche Änderung in den Preisen für Rohstoffe und den bei uns gültigen Lohnsätzen eintritt. Als wesentliche Änderungen sind anzusehen, wenn die Rohstoffpreise sich bis zum genannten Tage um mehr als 2 % und/oder die bei uns gültigen Durchschnittslohnsätze sich um mehr als 2 % erhöhen oder vermindern.

Die Preise haben nur Gültigkeit, wenn die Ausführung, wie in unserem Angebot/Auftragsbestätigung beschrieben, bestehen bleibt. Sollten vor oder während des Fertigungsablaufs durch Änderung der Unterlagen Mehr- oder Änderungskosten entstehen, so werden diese dem Auftraggeber zur Prüfung bekannt gegeben und sind von diesem zu bestätigen.

Sofern unsererseits bereits vor der Rechnungserteilung die Lieferung ganz oder teilweise erfolgt ist, gilt für die vorstehenden Absätze der Tag der jeweiligen Lieferung anstelle des Tags der Rechnungserteilung.

5.) Die Verpackungskosten gehen zu Lasten des Bestellers. Kisten, Körbe und ähnliche Verpackungen werden zu 4/5 des berechneten Preises zurückgenommen, wenn sie innerhalb von 4 Wochen in gutem Zustand mit dem vollen Inhalt an Verpackungsmaterial franko an uns zurückgeschickt werden.

6.) Die Lieferung erfolgt auf Gefahr des Bestellers, auch wenn frachtfreie Lieferung vereinbart ist. Wenn Vorschriften für den Versand nicht gemacht werden, erfolgt derselbe nach bestem Ermessen ohne Verantwortung für die günstigste Verfrachtung. Für die Berechnung sind die beim Versand festgestellten Gewichte und Stückzahlen maßgebend.

Bei Verlusten, Verwechslungen und Beschädigungen auf dem Transport besteht keine Verpflichtung zur Ersatzlieferung. Beschädigungen, welche die Ware auf dem Beförderungswege erlitten hat, berechnen sich bei Sammlieferungen nicht zu einem Anspruch auf entgangenen Gewinn oder Ersatz der für Auseinandernehmen, Zusammensetzen, Bearbeiten oder Ausbessern der fehlerhaften Stücke entstandenen Kosten oder zu einer Zurücknahme der Bestellung.

7.) Die Liefertermine sind unverbindlich und werden von uns bestmöglich eingehalten. Die Lieferfrist beginnt an dem Tage, an welchem sämtliche Einzelheiten der Ausführung klargestellt und die Vertragspartner sich über alle Bedingungen des Geschäfts einig sind. Die Lieferfrist bezieht sich auf die Fertigstellung im Werk. Unvorhergesehene Ereignisse, die außerhalb unseres Willens

liegen, wie Fälle höherer Gewalt, Betriebsstörungen aller Art, Arbeitseinstellung, Aussperrung, verspäteter Materialeingang usw. bei uns oder unseren Lieferanten, verlängern die Lieferfrist angemessen.

8.) Die Fertigung erfolgt nach dem Stand der Technik. Die Werkstoffe werden nach den geltenden DIN-Vorschriften in geeigneter Weise ausgewählt und durch entsprechende Dimensionierung wird die in Vorschriften geforderte Tragfähigkeit gewährleistet.

Für Sonderanfertigungen nach Maßgabe des Bestellers erfolgt die Herstellung nach den anerkannten Regeln der Technik, doch wird von uns hierfür keinerlei Haftung für Unfälle und sich etwa daraus ergebende Folgen übernommen. Wir haften nicht für Fehler, die sich aus den vom Besteller vorgeschriebenen Unterlagen und Angaben (Zeichnungen, Muster oder dgl.) ergeben.

9.) Mängelrügen, wie Beanstandungen des Gewichts, der Stückzahl oder der Güte der Ware, sind unverzüglich nach Feststellung der Abweichung, spätestens 2 Wochen nach Empfang der Ware, geltend zu machen. 6 Monate nach Lieferung ist auch die Haftung für versteckte Mängel ausgeschlossen.

Der Besteller muss uns bei Beanstandungen Gelegenheit geben, sich von deren Berechtigung zu überzeugen. Eine Reklamation ist nicht möglich, sofern ohne Zustimmung des Herstellers an den beanstandeten Lieferungen Veränderungen vorgenommen werden. Desgleichen wird für Instandsetzungen und Umbauten an Geräten keine Gewähr übernommen.

Bei Fehlschlägen der Ersatzlieferung ist der Besteller berechtigt, Minderung oder Wandlung zu verlangen. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Aus mangelhafter Teillieferung kann der Besteller keine Rechte bezüglich der übrigen Teilmengen herleiten.

10.) Die Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2 % Skonto oder 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug in bar, falls keine anders lautenden Vereinbarungen getroffen wurden. Maßgebend für die Fristwahrung ist der Geldeingang auf einem der Konten des Lieferanten.

Werkzeugkosten sind bei Anlieferung des Ausfallmusters sofort ohne Abzug zu bezahlen.

Wechselzahlungen bedürfen der Vereinbarung vor Kaufabschluss. Die Annahme von Wechseln und Schecks erfolgt nur zahlungshalber. Die Kosten der Diskontierung und der Einziehung trägt der Besteller. Der Besteller ist nur berechtigt, mit einer unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderung aufzurechnen.

Der Lieferer ist berechtigt, unbeschadet weiter gehender Ansprüche, Verzugschadenersatz in Höhe der zwischen Fälligkeit und Zahlung üblichen Mindestsolozinsen und Provisionen der Großbanken zu verlangen.

11.) Wir behalten uns das Eigentum an der von uns gelieferten Ware und an den etwa aus ihrer Be- oder Verarbeitung entstehenden Sache bis zur Erfüllung aller uns aus der Geschäftsverbindung jetzt oder künftig gegen den Besteller zustehenden Ansprüche vor. Der Besteller ist zur getrennten Lagerung und Kennzeichnung dieser Ware verpflichtet.

Eine Be- oder Verarbeitung nimmt der Besteller für uns vor, ohne dass uns daraus Verpflichtungen entstehen. Verarbeitet der Besteller Vorbehaltswaren mit anderen Waren, so steht uns das Miteigentum an den neuen Sachen im Verhältnis des Werts der verarbeiteten Vorbehaltsware zu den anderen Waren zur Zeit der Be- oder Verarbeitung zu. Seine durch Verbindung, Vermengung oder Vermischung der gelieferten Ware mit anderen Sachen etwa entstehenden Miteigentumsanteile überträgt der Besteller schon jetzt auf uns. Der Besteller wird die Sachen als Verwahrer für uns mit kaufmännischer Sorgfalt besitzen.

Der Besteller darf die Vorbehaltsware nur im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr und gegen Barzahlung oder unter Weitergabe unseres Eigentumsvorbehalts veräußern.

Sicherungsübereignungen und andere unsere Rechte gefährdende Verfügungen sind nicht gestattet.

Die dem Besteller aus der Weiterveräußerung zustehenden Forderungen tritt er schon jetzt an uns zur Sicherung in Höhe des Werts der weiterveräußerten Ware oder des Verkaufserlöses ab, wenn dieser den Warenwert nicht erreicht. Wird die Vorbehaltsware vom Besteller zusammen mit anderen Waren verkauft, so tritt der Besteller die Kaufpreisforderung für die Vorbehaltsware in voller Höhe oder im Falle vorheriger Be- oder Verarbeitung mit Waren, die uns nicht gehören, in Höhe des Werts der verarbeiteten Vorbehaltsware ab. Erfolgt ein solcher Verkauf zu einem Gesamtpreis, so tritt der Besteller die Kaufpreisforderung in Höhe des Werts der Vorbehaltsware, die Gegenstand dieses Kaufes ist, ab.

Solange der Besteller seinen Verpflichtungen nachkommt, gilt die Abtretung als stille Abtretung und der Besteller ist zur Einziehung der Forderung ermächtigt. Der Besteller hat die auf die abgetretenen Forderungen eingehenden Beträge gesondert zu verbuchen und gesondert aufzubewahren.

Übersteigt der Wert der Sicherungen unsere Forderungen um mehr als 20 %, so ist der Besteller berechtigt, insoweit die Freigabe der Sicherungen zu verlangen.

Zugriffe Dritter auf die Vorbehaltsware oder die abgetretenen Forderungen hat uns der Besteller sofort unter Übergabe entsprechender Unterlagen anzuzeigen. Kosten der Intervention trägt der Besteller.

Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts und ein Herausgabeverlangen nach diesen Bedingungen gelten nicht als Rücktritt vom Vertrag.

12.) Besondere technische Lieferbedingungen für Leitern und Tritte aller Art.

Die Fertigung erfolgt unter Berücksichtigung der Normen. Darüber hinaus werden die Bestimmungen des Gesetzes über technische Arbeitsmittel (Maschinenschutzgesetz) vom 24.06.1968 eingehalten.

Das Gleiche gilt für die Bestimmungen der Unfallverhütungsvorschriften Leitern und Tritte BGV D 36 (vormals VBG 74) einschließlich Durchführungsvorschriften und Erläuterungen, die von den Berufsgenossenschaften erlassen sind, soweit sie den Hersteller verpflichten.

Wir führen Prüfungen im Rahmen unserer innerbetrieblichen Qualitätskontrollen durch. Hierüber werden im allgemeinen keine Bescheinigungen ausgestellt. Soll eine zusätzliche Prüfung durch einen vom Besteller Beauftragten durchgeführt werden, so sind bei Anfrage und Auftragsvergabe folgende Vereinbarungen zu treffen:

- Nennung des Beauftragten
- Art der durchzuführenden Prüfung
- Anzahl der Proben (Hier können Richtwerte eingefügt werden.)
- evtl. zusätzliche Forderungen.

Über die durchgeführten Prüfungen wird vom jeweiligen Beauftragten eine Abnahmebescheinigung ausgestellt. Soweit durch spezielle Abnahmeprüfungen und statische Berechnungen Kosten entstehen, gehen diese zu Lasten des Bestellers.

Die Benutzung der Leitern, Tritte und ähnlicher Erzeugnisse hat entsprechend dem Gebrauchszweck und gegebenenfalls der Gebrauchsanleitung zu erfolgen. Für Schäden oder Unfälle, die durch eine gebrauchszweckwidrige Benutzung entstehen, wird jede Haftung ausgeschlossen. Dies gilt auch für Folgeschäden. Die Erwerber oder Benutzer einer Leiter haben die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften mit den hierzu ergangenen Durchführungsvorschriften und Erläuterungen zu beachten.

13.) Gerichtsstand ist Weilheim/Obb. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

14.) Besteller und Unternehmer dürfen ihre Vertragsrechte auf Dritte nur im gegenseitigen Einverständnis übertragen.

15.) Der Vertrag bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Punkte seiner Bedingungen verbindlich.

ZARGES GmbH  
Sitz: Weilheim/Obb.  
Registergericht : München HRB 169642  
ILN 40 03866 00000 5

Geschäftsführer:  
Bernd Göpfert, Frank Haberstroh, Dieter Reis

## ZARGES Garantie

Der Name ZARGES bürgt seit Jahrzehnten für höchste Qualität. Das ZARGES Qualitätssystem wurde im Rahmen eines Zertifizierungsaudits überprüft und entspricht der neuesten Norm DIN EN ISO 9001:2000. Die ständige Weiterentwicklung unserer Fertigungs- und Qualitätsverfahren sehen wir als Verpflichtung gegenüber unseren Kunden.

Wir garantieren, dass unsere Aluminium-Serien-Leitern und Serien-Gerüste außerdem frei von Konstruktions-, Verarbeitungs- und Materialfehlern sind.

Diese Garantie gilt europaweit für die vorgenannten ZARGES Produkte, die nach dem 01.01.2002 gekauft wurden. Sie kann innerhalb von 10 Jahren nach Kaufdatum in Anspruch genommen werden. Als Nachweis dient der Kaufbeleg.

Im Garantiefall wird das Produkt nach Einsendung an die nächste ZARGES Gesellschaft nachgebessert oder Sie erhalten Ersatz. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

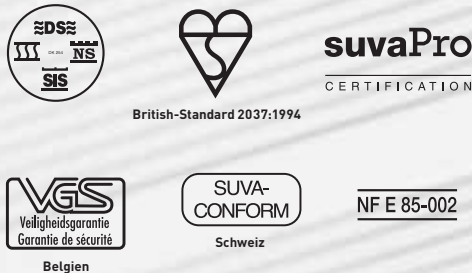
Daneben bestehende gesetzliche Rechte der Käufer werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.



Folgende Prüfinstitute überprüfen die Einhaltung dieser Normen für ZARGES Produkte und erteilen uns das GS-Zeichen:






Internationale Normen und Richtlinien, die von speziellen ZARGES Produkten erfüllt werden:



**Gültige Normen und Richtlinien für ZARGES Produkte:**

- DIN EN 14 183**  
→ Tritte
- DIN EN 131**  
→ Leitern
- DIN EN 1004**  
→ Fahrbare Arbeitsbühnen/ Fahrgerüste
- DIN EN 280**  
→ Fahrbare Hubarbeitsbühnen
- DIN EN ISO 14 122**  
→ Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen
- BGI 637**  
→ BG Information „Podestleitern“
- DIN 18 799-1**  
→ Steigleitern für Inspektions-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- DIN 14 094-1**  
→ Feuerwesen – Notleiteranlagen zur Rettung von Menschen im Gefahrenfall
- DIN EN 14 396**  
→ Ortsfeste Steigleitern für Schächte
- DIN 19 572**  
→ Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbbare Schächte
- DIN EN 353-1**  
→ Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz
- DIN EN 124**  
→ Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
- DIN 1229**  
→ Einheitsgewichte für Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
- DIN 1239**  
→ Schachtabdeckungen für Brunnenschächte, Quellfassungen und andere Bauwerke der Wasserversorgung
- BGI 694**  
→ Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten

**Zusätzliche Produktkennzeichnung**

-  **Fahrbare Ausführung**  
Kennzeichen aller Produkte, die als fahrbare Version mit Rollen ausgestattet werden können.
-  **Elektrisch ableitfähige Leiternschuhe**  
Kennzeichen aller Produkte, die mit elektrisch ableitfähigen Leiternschuhen ausgestattet werden können.
-  **Antimagnetische Ausführung**  
Kennzeichen aller Produkte, die in antimagnetischer Ausführung lieferbar sind.

**Besuchen Sie ZARGES im Internet!**

→ [www.zarges.de](http://www.zarges.de)



ZARGES

→ [www.zarges.de](http://www.zarges.de)

**ZARGES GmbH**

Zargesstraße 7 • D-82362 Weilheim

Tel.: + 49-(0) 881-687-100 • Fax: + 49-(0) 881-687-500

E-Mail: [zarges@zarges.de](mailto:zarges@zarges.de) • Internet: [www.zarges.de](http://www.zarges.de)

Technische Änderungen vorbehalten. Maßangaben und Gewichte in ca. Werten.

Stand: Datum der Drucklegung. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der ZARGES GmbH.

Händlerstempel

