



ZARGES



2022

ZARGES SELECT

» Die Top-Seller

Mehr als klimaneutral.
ZARGES ist nachhaltig.



KLIMANEUTRALES
UNTERNEHMEN
certified by Fokus Zukunft

„Wir haben uns zu nachhaltigem und verantwortungsbewusstem Handeln verpflichtet. Unser Bestreben ist es, langfristige ökonomische Wertschöpfung mit ökologischer und sozialer Verantwortung zu verbinden. Mit dem Ziel, für Kunden, Mitarbeiter und Investoren mehr Wert zu schaffen und unserer Verantwortung gegenüber Umwelt, Mensch und Gesellschaft gerecht zu werden.“

Maximilian Treptow, Geschäftsführer ZARGES GmbH

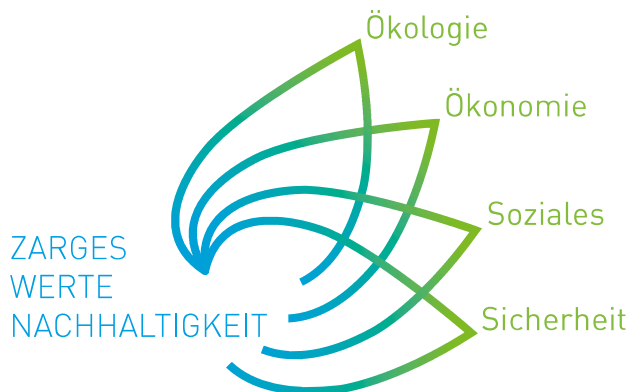
Mehr Nachhaltigkeit und Klimaneutral ab 2021

Seit 2021 produzieren die ZARGES Werke klimaneutral. Das schaffen wir nicht nur durch ständige Optimierungen unserer Prozesse, wir kompensieren unseren produktionsbedingten CO₂-Ausstoß auch durch Aufforstungsprojekte – dort wo unsere Rohstoffe gewonnen werden. Doch Nachhaltigkeit ist mehr als Klimaneutralität.

Vier Säulen, ein Ziel

Das Fundament und Wegweiser für das Erreichen der Nachhaltigkeitsziele sind unser Unternehmensleitbild und unser Nachhaltigkeitsleitfaden.

Er stützt sich auf vier Säulen:



Ökologie: Schutz der Umwelt und der Natur. Sparsamer, bewusster Umgang mit Rohstoffen. Emissionen gilt es zu unterbinden und für geringste Belastung aufzubereiten.

Ökonomie: Ausbeutung führt zu Einbußen für spätere Generationen und sichert keine langfristige Existenz. Faire Wertschöpfung ist unser Grundsatz.

Soziales: Faire Arbeitsbedingungen und Umsetzung von Arbeitnehmerinteressen. Soziale Spannungen in der Gesellschaft auszugleichen gehört zu unseren Grundsätzen.

Sicherheit: Wir sorgen mit Produkten und Prozessen für die Sicherheit unserer Mitarbeiter und Kunden. So tragen wir zur besseren Planbarkeit und Beschäftigungssicherung bei.

Schon gewusst? FSC® steht für „Forest Stewardship Council®“. Nur Produkte mit Holz aus Wäldern, die nachhaltig bewirtschaftet werden bekommen das FSC-Siegel – so wie unser ZARGES Katalog.

Mehr zur Nachhaltigkeit bei ZARGES auf www.zarges.de/nachhaltigkeit



MIX
Papier aus verantwortungsvollen Quellen
FSC® C019154

Verpacken und Transportieren ab Seite 8

01 Kisten und Koffer

K 424 XC Mobilbox	10
K 424 XC Mobil Box Office	11
K 470 Universalkiste	12
K 470 Pritschenbox	14
K 470 Akku Safe	15
Eurobox	16
Eurobox als Werkzeugkiste	17
ZARGES Box	18
K 411 ZARGES Koffer	19
Zubehör und Ersatzteile	20

01

Steigen ab Seite 22

02 Leitern, Treppen und Schachttechnik

Anlegeleitern	24
Schiebe- und Seilzugleitern	26
Stehleitern einseitig begehbar	28
Stehleitern beidseitig begehbar	33
Mehrweckleitern	36
Tritte und Arbeitspodeste	41
Dachleitern	44
Zubehör und Ersatzteile	46
Wartungstreppen und Arbeitsbühnen	52
Steigleitern	54
Schachttechnik	55

02

03

03 Fahrgerüste

Klappgerüste	58
--------------	----

Service und Information ab Seite 62

Produktvorteile	64
Services	70
Händlerunterstützung	72
Suchregister	73
Garantiebedingungen	74

ZARGES- Innovationen



Everest Plus 2E

Sicherer ganz oben stehen. Die Schiebeleiter mit 80 mm tiefen Stufen statt Sprossen.

**Mehr auf Seite 103
im Hauptkatalog**



Der neue PaxTower

Schnell aufbauen. Robust stehen. Sicher arbeiten.

Mehr auf Seite 58



Crestastep B

Die bequemste Holzleiter für Maler: auf Stufen sicherer arbeiten.

**Mehr auf Seite 141
im Hauptkatalog**



Höhenverstellbare Arbeitsbühnen

Optimierter Wartungszugang mit umfangreichen Zustiegsoptionen und einer lichten Höhe bis 4 m.

**Mehr auf Seite 219
im Hauptkatalog**



Mechanikerkiste

Die erste Transportkiste mit Schubladen. Mobil, ergonomisch und individuell konfigurierbar.

**Mehr auf Seite 54
im Hauptkatalog**



Akku Safe Universal

Sicherer Transport von Lithium-Batterien.

Mehr auf Seite 15

Normen – was hat sich geändert?

In den vergangenen Monaten wurden einige Normen und Richtlinien für die sichere Benutzung von Steigeräten weiter angepasst, um zukünftig noch mehr Unfälle durch Unwissenheit oder unsachgemäße Verwendung zu verhindern. Wir geben einen kurzen Überblick über die wichtigsten Änderungen.



Fahrgerüste: EN 1004-1:2021

Gültig für fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen mit einer Plattformhöhe von bis zu 12 m (innerhalb Gebäuden) und bis zu 8 m (ausserhalb von Gebäuden).

Die Gültigkeit dieser Norm wurde von minimum 2,0 m Plattformhöhe auf 0 m herabgesetzt, so dass diese nun auch für Kleingerüste gilt, die jetzt einen vollen Seitenschutz aus Geländerholm, Knieleiste und Bordbrett haben, sowie erhöhten Anforderungen des Kippens standhalten müssen. Zudem sind die Plattformabstände zueinander verringert worden. Dieses dient der erhöhten Sicherheit, vor allem beim Auf-/Abbau.



Ortsfeste Steigleiteranlagen (bauliche Anlagen): DIN 18799-3

Sicherheitstechnische Anforderungen & Prüfungen – Teil 3: Zubehörteile

Hier werden Zubehörteile von ortsfesten Steigleiteranlagen an baulichen Anlagen näher spezifiziert. Er legt bauartspezifische Merkmale, Maße und zusätzliche Anforderungen für Steigleitern an Schornsteinen und Antennentragwerken fest. Er enthält sicherheitstechnische Festlegungen. Die Normen der Reihe DIN 18799 tragen den Wünschen von Betreibern und Unfallversicherungsträgern Rechnung, die im Bereich baulicher Anlagen Steigleitern errichten, betreiben oder dabei beratend mitwirken. Es werden u.a. Absturzsicherungen wie Geländer, Durchgangssperren in Geländern und Überstiege definiert.



Ein- oder Mehrgelenkleitern: EN 131-4

Die für Ein- oder Mehrgelenkleitern gültige Norm EN131-4 wurde umfassend überarbeitet. Die Änderungen betreffen:

- Festigkeitsprüfung in Gebrauchsstellung
- Einführung der Klassifizierung von „professional“ und „non-professional“
- Änderung der Festigkeitsprüfung und der Rutschprüfung der Plattform

Normen

ZARGES-Produkte entsprechen aktuellen nationalen und internationalen Normen. Unsere nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifizierten Entwicklungs- und Fertigungsabläufe garantieren Ihnen Sicherheit und höchste Zuverlässigkeit.

Produkt	Zutreffende Normen	Anwendung	Was hat sich 2020/2021 geändert?
Leitern	EN 131-1:2016-02 EN 131-2:2017-04 EN 131-3:2018-03 EN 131-4:2020-06	Tragbare Leitern für unterschiedlichste Einsatzzwecke, z. B. Anlege-, Schiebe-, Steh-, Mehrzweck- und Gelenkleitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.	Änderungen EN131-4: Festigkeitsprüfungen in Gebrauchsstellung, Einführung der Klassifizierungen „professional“ & „non-professional“, Änderung Festigkeitsprüfung/Rutschprüfung Plattform
Leitern	EN131-6:2019-05	Bei Teleskopleitern, die in der Länge teleskopierbar sind und kompakt im Transport.	
Podestleitern	EN 131-7:2013-09	Mobile Podestleitern mit einem Arbeitspodest von max. 1 m ² Fläche, einer Podesthöhe von max. 5 m und für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.	
Tritte	EN 14183:2004-03	Sie beinhaltet Informationen zur Normung von Tritten, z. B. max. Plattformhöhe von 1 m, Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.	Diese Norm ist derzeit in Überarbeitung.
Treppen, Arbeitsbühnen und Laufstege	EN ISO 14122-1-4:2016-10	Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen, z. B. Rampen, Treppen, Überstiege, Geländer, Arbeitsbühnen, Laufstege und Steigleitern.	
Steigleitern	DIN 18799-1, 18799-3 und 2:2019-06	Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen mit Seitenholmen oder Mittelholm. Absturzsicherung in Abhängigkeit von Gesamtsteighöhe; Rückenschutz oder Steigschutz erforderlich.	Ein Steigschutz (Rückenschutz oder Steigschutzschiene) ist neuerdings ab 3 m erforderlich. Vorher war dieses erst ab 5 m erforderlich.
Steigleitern	DIN 14094-1:2017-04	Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, über die sich Menschen im Gefahrenfall retten können oder Menschen gerettet werden können.	
Fahrgerüste	EN 1004-1:2020	Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen mit einer Höhe bis 12 m (innerhalb von Gebäuden) und bis 8 m (außerhalb von Gebäuden).	
Lifte	EN 280:2016-04	Fahrbare Hubarbeitsbühnen aller Arten und Größen, die dafür vorgesehen sind, Personen zu Arbeitsplätzen, an denen sie von der Arbeitsbühne aus Arbeiten verrichten, unter der Bedingung zu befördern, dass Personen die Arbeitsbühne nur an Zugangsstellen in Bodennähe oder vom Fahrgestell aus betreten und verlassen.	
K 470, K 475 Modulcontainer Sonderbehälter	DIN EN 60529	Produkte mit definierten Dichtheitsanforderungen. In dieser Norm sind die jeweils relevanten Prüfmethoden und die Testdurchführung beschrieben.	

Regeln/Vorschriften/Gesetze

Leitern	TRBS 2121-2	Ermittlung von „Gefährdung von Beschäftigten bei der Verwendung von Leitern“.	
---------	-------------	---	--



Weitere Infos entnehmen Sie bitte der Broschüre „Sicherheit & Mehr“.

Bitte beachten Sie:

Je nach Anwendung entscheiden Sie, welche Norm für Sie zutrifft. Beachten Sie allerdings, dass Sie dazu selbst eine Gefährdungsbeurteilung durchführen müssen. Deshalb ist eine regelmäßige Überprüfung der Steigergeräte nicht nur zu empfehlen, sondern auch gesetzlich vorgeschrieben. Jeder Unternehmer muss eine so genannte sachkundige Person für Leitern und Fahrgerüste benennen, die alle Steigergeräte regelmäßig auf einen ordnungsgemäßen Zustand prüft.



Kisten und Koffer

01

K 424 XC Mobilbox	10
K 424 XC Mobil Box Office	11
K 470 Universalkiste	12–13
K 470 Pritschenbox	14
K 470 Akku Safe und Akku Safe Universal	15
Eurobox	16
Eurobox als Werkzeugkiste	17
ZARGES Box	18
K 411 ZARGES Koffer und K 410 Alu-Case	19
Zubehör und Ersatzteile	20–21

K 424 XC Mobil Box



Integrierte Spezialrollen Ø 50 mm



ZARGES Comfort-Verschluss

Durch integrierte Rollen und den Ausziehgriff punktet die K 424 XC mit Mobilität und Ergonomie. Umlaufende Sicken und Ecksicken bieten zusätzliche Formstabilität, sodass bei geringem Eigengewicht eine hohe Belastung von bis zu 50 kg möglich ist. Sichere Stapelbarkeit durch Stapelecken aus schlagfestem Kunststoff und integrierte Stapelemente im Trägerrahmen. Für erhöhte Geländegängigkeit sind weitere Rollensets erhältlich.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Dichtung:	geschäumte Deckeldichtung
■ Stapelecken:	ja
■ Integrierte Rollen:	ja
■ Rollendurchmesser:	50 mm
■ Griffe:	Federfallgriffe
■ Verschlüsse:	Comfortverschlüsse

Nummer	Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	max. Bruttomasse Gefahrgutzulassung/ kg	Ziehgriff	max. Gesamtgewicht kg	Bestell-Nr.
1	516 × 350 × 159	550 × 400 × 233	28	6,3	25,0	3-teilig	25,0	41810
2	550 × 350 × 310	600 × 400 × 385	60	7,3	25,0	3-teilig	25,0	41811
3	750 × 350 × 380	800 × 400 × 455	99	9,0	35,0	2-teilig	35,0	41812
4	750 × 450 × 310	800 × 500 × 385	105	9,5	35,0	2-teilig	35,0	41813
5	750 × 635 × 410	800 × 685 × 485	195	12,0	35,0	2-teilig	35,0	41814
6	910 × 350 × 380	960 × 400 × 455	120	9,5	50,0	2. Federfallgriff	50,0	41815

Hinweis: Leichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß (Länge und Breite). Sondergrößen auf Anfrage.



Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Rollen Set 125 mm für K 424 XC	41818
Offroad Set 220 mm, passend zu Bestell-Nr. 41811, 41812 und 41815	41819
Offroad Set 220 mm, passend zu Bestell-Nr. 41813	41832
Offroad Set 220 mm, passend zu Bestell-Nr. 41814	41833

K 424 XC Mobil Box Office

Das mobile Büro – der ideale Begleiter für unterwegs. Ausgestattet mit Hängeregister nach DIN 821. Große Auswahl an Zubehör für den individuellen Einsatz.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Dichtung:	geschäumte Deckeldichtung
■ Stapelecken:	ja
■ Integrierte Rollen:	ja
■ Rollendurchmesser:	50 mm
■ Griffe:	Federfallgriffe
■ Verschlüsse:	Comfortverschlüsse



Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	Ziehgriff	max. Gesamtgewicht kg	Bestell-Nr.
400 x 330 x 380	450 x 410 x 455	50	6,7	3-teilig	25,0	41809

Zubehör

Bezeichnung	Länge mm	Abmessungen L x B x H mm	Bestell-Nr.
Rollen Set 125mm für K 424 XC			41818
Trennwandset für Mobil Box Office	400	400 x 330 x 380	41835



K 424 XC Mobil Box Office Vollausrüstungspaket

K 424 XC Mobil Box inklusive Ausstattungspaket mit Preisvorteil. Leicht den Überblick behalten dank des praktischen Ordnungssystems. Ausstattungspaket beinhaltet: Attaché-Einsatz (Bestell-Nr. 41834), Trennwandset (Bestell-Nr. 41835), Rollen Set 125 mm (Bestell-Nr. 41818) sowie Fixierungswinkelset (Bestell-Nr. 41836). Ausgestattet mit Hängeregister nach DIN 821. Werkzeuglose Montage des Rollensets 125 mm für Mobilität auch in unwegsamem Gelände.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Dichtung:	geschäumte Deckeldichtung
■ Stapelecken:	ja
■ Integrierte Rollen:	ja
■ Rollendurchmesser:	50 mm
■ Griffe:	Federfallgriffe
■ Verschlüsse:	Comfortverschlüsse



Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	Ziehgriff	max. Gesamtgewicht kg	Bestell-Nr.
400 x 330 x 380	450 x 410 x 455	50	6,7	3-teilig	25,0	41837

K 470 Universalkiste



01



Auch mit Handschuhen sicher bedienbar

Platzsparend und sicher lagern und transportieren durch Stapellecken aus Aluminiumguss. Schutz vor Staub und Nässe durch umlaufend geschäumte Deckeldichtung, optional mit Schutzart IP 65 oder IP 67. Große und ergonomische Griffe und Verschlüsse vereinfachen das Handling, auch mit Handschuhen. Unempfindlich gegen Hitze und Kälte, getestet von -54 °C bis $+80\text{ °C}$. Zahlreiche Qualitätsmerkmale, u.a. vollverschweißte Profile, Edelstahlscharnierbänder, Sicken und Vollnieten garantieren eine lange Lebensdauer. Extra starkes 1,5-mm-Blech bei allen K 470 ab $750 \times 550\text{ mm}$ Grundmaß bietet extra Stabilität. 25 Standardgrößen, kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage.



Ergonomische, extra breite ZARGES Comfort-Handgriffe

Technische Details

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| ■ Material: | Aluminium |
| ■ Dichtung: | geschäumte Deckeldichtung |
| ■ Stapellecken: | ja |
| ■ Griffe: | Federfallgriffe |
| ■ Verschlüsse: | Comfortverschlüsse |



Langlebiger ZARGES Comfort-Verschluss

Passendes Zubehör finden Sie in der Zubehörtabelle auf Seite 20/21 oder unter www.zarges.de



Nummer	Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	max. Bruttomasse Gefahrgutzulassung kg	Passende Schaumaus- kleidung*	Bestell-Nr.
1	350 × 250 × 150	400 × 300 × 180	13	2,6	26,0	43860	40835
2	350 × 250 × 310	400 × 300 × 340	27	3,1	45,0	43861	40677
3	550 × 350 × 150	600 × 400 × 180	29	4,2	60,0	43862	40810
4	550 × 350 × 220	600 × 400 × 250	42	4,8	65,0	43863	40568
5	550 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	5,0	70,0	43864	40678
6	550 × 350 × 380	600 × 400 × 410	73	5,3	75,0	43865	40564
7	550 × 550 × 220	600 × 600 × 250	66	5,6	65,0	43866	40849
8	550 × 550 × 380	600 × 600 × 410	115	6,6	75,0	43867	40859
9	550 × 550 × 580	600 × 600 × 610	175	7,8	94,0	43868	40836
10	600 × 430 × 450	650 × 480 × 480	116	6,5	70,0	43869	40837
11	600 × 560 × 440	650 × 610 × 470	148	7,4	83,0	43871	40839
12	690 × 460 × 380	740 × 510 × 410	121	6,9	71,0	43873	40841
13	690 × 640 × 340	740 × 690 × 370	150	8,0	84,0	43874	40842
14	690 × 640 × 430	740 × 690 × 460	190	8,6	100,0	43875	40843
15	750 × 550 × 380	800 × 600 × 410	157	10,0	102,0	43877	40565
16	750 × 550 × 580	800 × 600 × 610	239	12,0	126,0	43878	40566
17	780 × 480 × 520	830 × 530 × 550	195	11,1	103,0	43879	40844
18	900 × 480 × 400	950 × 530 × 430	173	11,0	93,0	43880	40845
19	900 × 640 × 450	950 × 690 × 480	259	13,4	115,0	43881	40846
20	950 × 450 × 380	1000 × 500 × 410	162	10,9	65,0	43882	40567
21	1150 × 350 × 150	1200 × 400 × 180	60	7,5	50,0	43887	40847
22	1150 × 750 × 480	1200 × 800 × 510	414	20,0	183,0	43884	40580
23	1350 × 400 × 220	1400 × 450 × 250	119	9,5	65,0	43888	40848
24	1550 × 550 × 465	1600 × 600 × 495	396	25,0	150,0	43885	40875
25	1650 × 750 × 670	1700 × 800 × 700	829	30,0	200,0	43886	40876

* Schaumauskleidung nicht im Preis enthalten.

Hinweis: Lichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß (Länge und Breite). Sondergrößen auf Anfrage.

K 470 Pritschenbox



Schnellverschluss bei abnehmbarer Pritschenbox



Ösen zur Ladungssicherung in der Kiste

Erfolgreich crashgetestete Transport- und Lagerkiste für den Einsatz auf Fahrzeugpritschen für Kommunen, Handwerk, Gartenbau, Land- und Forstwirtschaft. Zwei Befestigungsvarianten wählbar: fest verschraubt (40510, 40511) oder abnehmbar (40512, 40513) auf der Ladefläche montiert. Zusätzlich abgedichtet für erhöhten Schutz vor Nässe und Staub. Ladungssicherung in der Kiste über Ösen am Kistenboden. Die Panzerüberfalle sorgt für zusätzlichen Schutz gegen unbefugten Zugriff. Das große Zubehörprogramm, z.B. Clip-On Rollen für einfachen Transport abseits des Fahrzeugs, ermöglicht die optimale Anpassung an jede Anwendung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Dichtung: geschäumte Deckeldichtung
- Stapelecken: ja
- Griffe: Federfallgriffe
- Verschlüsse: Comfortverschlüsse

Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1150 × 750 × 480	1200 × 800 × 510	414	20,0	40510
1650 × 750 × 670	1700 × 800 × 700	829	30,0	40511
1150 × 750 × 480	1250 × 800 × 510	414	22,0	40512*
1650 × 750 × 670	1750 × 800 × 700	829	32,0	40513*

*Erforderlicher Platzbedarf auf Pritsche: 40512 = 1.270 × 850 mm; 40513 = 1.770 × 850 mm.



Zubehör

Bezeichnung	Passend für	Bestell-Nr.
Antirutschmatte, 1.150 × 750 mm	40510, 40512	40514
Antirutschmatte, 1.650 × 750 mm	40511, 40513	40515

K 470 - Akku Safe

Für die sichere Aufbewahrung und den Transport von Prototypen (ADR P910), defekten oder beschädigten Lithium Batterien gemäß ADR SV 376, P908. Festlegung auch für kritisch defekte Lithium Batterien nach P911 vorhanden. Staubfreie Innenausstattung mit feuerfestem Polster- und Aufsaugmaterial aus texturierten Glasfasern. Nach UN-Bestimmungen als Gefahrgutverpackung geprüft und zugelassen, d. h. vorschriftsgemäßer öffentlicher Transport möglich. Brandtest erfolgreich bestanden: kein Übergreifen der Flammen auf die benachbarten Akkus, Temperatur an der Behälteroberfläche bleibt unter 100°C. Nutzmaße pro Fach ca. 430 × 120 × 120 mm.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Dichtung:	geschäumte Deckeldichtung
■ Stapelecken:	ja
■ Griffe:	Federfallgriffe
■ Verschlüsse:	Comfortverschlüsse



Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	max. Bruttomasse Gefahrgutzulassung kg	Bestell-Nr.
550 × 550 × 220	600 × 600 × 250	67	11,5	65,0	40582

K 470 - Akku Safe Universal

Geprüfte Gefahrgutverpackung für Lithium-Ionen-Batterien UN 3480, UN 3481. Geeignet für den Transport von Prototypen (ADR P910), beschädigte oder defekte Batterien (ADR SV 376, P908), kritisch defekte Batterien (ADR SV 376, P911) und Batterien zur Entsorgung und Recycling (ADR P909). Brandtests auch für kritisch defekte Lithiumbatterien mit Nennenergien über 1.000 Wh bestanden. Maximale Außentemperatur unter 100°C, kein Austritt von Flammen und Splittern im Fall einer Havarie. Hohe Durchschlagsicherheit, d.h. auch für leistungsstarke Akkus wie Power Tool Akkus geeignet. Polster- und Aufsaugmaterial nicht brennbar, nicht elektrisch leitfähig und staubfrei. Kiste auch zur Aufbewahrung von Lithium-Ionen-Batterien ideal geeignet. Nutzmaße Innenraum ca. 390 × 190 × 100 mm.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Dichtung:	geschäumte Deckeldichtung
■ Stapelecken:	ja
■ Griffe:	Federfallgriffe
■ Verschlüsse:	Comfortverschlüsse



Abbildung ähnlich

Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß ca. L x B x H mm	Volumen l	Gewicht kg	max. Bruttomasse Gefahrgutzulassung kg	Bestell-Nr.
550 × 350 × 220	600 × 400 × 250	42	11,5	65,0	40583

Eurobox



ZARGES Comfort-Verschluss mit extrem langer Lebensdauer



Ergonomischer ZARGES Comfort-Griff für Belastungen bis 50 kg

Sichere Stapelbarkeit durch Stapelecken aus schlagfestem blauem Kunststoff. Die umlaufend eingeschäumte Deckeldichtung zeichnet sich durch ihre Langlebigkeit aus und bietet Staub- und Spritzwasserschutz. Zahlreiche Qualitätsmerkmale, u.a. vollverschweißte Profile, Ecksicken und Vollnieten garantieren eine hohe Stabilität und lange Lebensdauer. Ergonomische Handhabung durch ZARGES Comfort-Handgriffe, belastbar bis 50 kg, und ZARGES Comfort-Verschlüsse mit extrem langer Lebensdauer.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Dichtung: geschäumte Deckeldichtung
- Stapelecken: ja
- Griffe: Federfallgriffe
- Verschlüsse: Comfortverschlüsse

Nummer	Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1	350 x 250 x 310	400 x 300 x 340	27	3,0	40700
2	550 x 350 x 220	600 x 400 x 250	42	4,7	40701
3	550 x 350 x 310	600 x 400 x 340	60	4,9	40702
4	550 x 350 x 380	600 x 400 x 410	73	5,2	40703
5	640 x 230 x 280	690 x 280 x 310	41	4,5	40711
6	750 x 350 x 310	800 x 400 x 340	81	6,1	40704
7	750 x 550 x 380	800 x 600 x 410	157	7,5	40705
8	750 x 550 x 580	800 x 600 x 610	239	8,9	40706
9	1150 x 750 x 480	1200 x 800 x 510	414	13,0	40709
10	1150 x 250 x 220	1200 x 300 x 250	63	6,3	40710

Hinweis: Leichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß (Länge und Breite).

Eurobox als Werkzeugkiste



Stabile innenliegende Aluwinkel zur Befestigung der Kunststoffeinsätze. Variable Einsätze ermöglichen eine individuelle Anpassung. Große und ergonomische Griffe und Verschlüsse vereinfachen das Handling, auch mit Handschuhen. Möglichkeit zur Sicherung durch Panzerüberfälle für Bügelschloss bis 8 mm Bügelstärke.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Dichtung: geschäumte Deckeldichtung
- Stapelecken: ja
- Griffe: Federfallgriffe
- Verschlüsse: Comfortverschlüsse



Stapelecken aus schlagfestem Kunststoff

Nummer	Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1	550 x 350 x 310	600 x 400 x 340	60	5,5	40707
2	750 x 350 x 310	800 x 400 x 340	81	6,7	40708

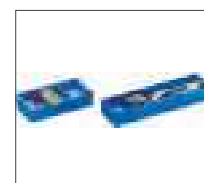
Hinweis: Lichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß (Länge und Breite). Lieferung ohne Inhalt. Kunststoffeinsätze sind Zubehör.

Kombinationsmöglichkeiten

Kunststoffeinsatz 40625	Kunststoffeinsatz 40624	Passend zu
4 x	-	40707
2 x	3 x	40707
-	6 x	40707
-	4 x	40708
2 x	1 x	40708

Zubehör

Bezeichnung	Länge mm	Abmessungen L x B x H mm	Bestell-Nr.
Kunststoffeinsatz	315	315 x 170 x 60	40624
Kunststoffeinsatz	515	515 x 155 x 60	40625



ZARGES-Box



Glatter Deckel ohne Stapelecken



Ecksicke

Die sichere und wirtschaftliche Transport- und Lagerlösung mit kompakter Bauweise. Tiefgezogener, selbsthaltender Deckel ohne Stapelecken mit Edelstahl-scharnieren. Die umlaufend eingeschäumte Deckeldichtung zeichnet sich durch ihre Langlebigkeit aus und bietet Staub- und Spritzwasserschutz. Vollverschweißte Aluprofile und Ecksicken bieten eine hohe Stabilität. Hoch belastbare Federfallgriffe an den Stirnseiten bzw. Koffergriff an der Vorderseite bei 40860 und 40861. Klappverschlüsse mit Steckschlössern. Zusätzliche Sicherung durch Plomben oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) möglich. Mini-Box XS speziell im Handgepäckformat.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Dichtung: geschäumte Deckeldichtung
- Stapelecken: nein
- Verschlüsse: Comfortverschlüsse mit Steckschlössern

Passendes Zubehör finden Sie in der Zubehörtabelle auf Seite 20/21 oder unter www.zarges.de

Nummer	Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Bezeichnung	Volumen l	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1	450 × 290 × 180	500 × 340 × 200	Mini-Box XS	24	3,1	40860
2	550 × 350 × 220	600 × 400 × 240	Mini-Box	42	4,0	40861
3	550 × 350 × 310	600 × 400 × 330	Mini-Box Plus	60	4,5	40877
4	750 × 350 × 310	800 × 400 × 330	Midi-Box	81	5,5	40862
5	850 × 450 × 350	900 × 500 × 370	Maxi-Box	135	6,9	40863

Hinweis: Lichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß (Länge und Breite).

K 411 ZARGES Koffer

Kratzfeste Oberflächen aus eloxierten Aluminiumprofilen und Kunststoffschalen für ein dauerhaft schönes Aussehen. Die umlaufende Dichtung bietet Staub- und Spritzwasserschutz. Hoher Komfort durch einfach bedienbare Verschlüsse mit integrierter Aufspringsicherung und Zahlenschloss.

Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Ausführung	Gewicht kg	Bestell-Nr.
360 × 300 × 140	375 × 345 × 160	15	Koffer leer	2,0	41713
420 × 320 × 130	435 × 365 × 150	17	Koffer leer	2,3	41714
470 × 350 × 130	485 × 405 × 150	21	Koffer leer	2,6	41715
530 × 330 × 140	545 × 385 × 160	24	Koffer leer	2,7	41716
650 × 455 × 190	665 × 510 × 210	56	Koffer leer	4,4	41717
360 × 300 × 140	375 × 345 × 160	15	mit Auskleidung	2,6	41718
420 × 320 × 130	435 × 365 × 150	17	mit Auskleidung	3,0	41719
470 × 350 × 130	485 × 405 × 150	21	mit Auskleidung	2,8	41720
530 × 330 × 140	545 × 385 × 160	24	mit Auskleidung	3,7	41721
650 × 455 × 190	665 × 510 × 210	56	mit Auskleidung	5,9	41722



Zubehör

Bezeichnung	Passend für	Bestell-Nr.
Würfelschaumset für K 411	41713	41726
Würfelschaumset für K 411	41714	41727
Würfelschaumset für K 411	41715	41728
Würfelschaumset für K 411	41716	41729
Würfelschaumset für K 411	41717	41730



K 410 Alu-Case

Korrosionsbeständiger, eloxierter Aluminiumkoffer für vielfältige Einsätze. Die umlaufend eingeschäumte Deckeldichtung zeichnet sich durch ihre Langlebigkeit aus und bietet Staub- und Spritzwasserschutz. Eckverstärkungen mit Koffereckstücken bieten extra Stabilität. Hoher Komfort durch bequemen Tragegriff und abschließbare Spanschlösser mit Aufspringsicherung.

Technische Details

- Material: Aluminium eloxiert
- Dichtung: geschäumte Deckeldichtung
- Griffe: Koffergriff



Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	Bestell-Nr.
470 × 350 × 120	480 × 380 × 125	20	2,2	40763
530 × 330 × 140	540 × 360 × 145	25	2,5	40764
360 × 300 × 140	370 × 330 × 145	15	1,8	40765
470 × 350 × 170	480 × 380 × 175	28	2,7	40766



Für jede Kiste das ideale Zubehör.

	Innenmaß	350×250	350×250	550×350	550×350	550×350	550×350	550×350	550×350	550×350	550×350	550×350	550×350	550×350	550×350	550×350	550×350	550×350	550×350	550×350			
		×150 mm	×310 mm	×150 mm	×220 mm	×310 mm	×380 mm	×220 mm	×380 mm	×580 mm	×450 mm	×440 mm	×280 mm	×380 mm	×340 mm	×430 mm	×310 mm	×380 mm	×380 mm	×580 mm			
	Außenmaß	400×300	400×300	600×400	600×400	600×400	600×400	600×400	600×400	600×400	600×400	600×400	600×400	600×400	600×400	600×400	600×400	600×400	600×400	600×400			
		×180 mm	×340 mm	×180 mm	×250 mm	×340 mm	×410 mm	×250 mm	×410 mm	×610 mm	×480 mm	×470 mm	×310 mm	×410 mm	×370 mm	×460 mm	×340 mm	×410 mm	×410 mm	×610 mm			
Baureihe	K 470	40835	40677	40810	40568	40678	40564	40849	40859	40836	40837	40839			40841	40842	40843			40565	40566		
	Eurobox		40700			40701	40702	40703											40704	40705	40706		
	ZARGES Box																						
	K 424 XC																						
Kategorie	Bezeichnung																						
Innenausstattung	Deckeltasche, groß			41820	41820	41820	41820	41820	41820	41820	41820	41820			41820	41820	41820	41820	41820	41820	41820		
	Deckeltasche, klein	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821			41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821		
	Attaché-Einsatz, groß			40626	40626	40626	40626	40626	40626	40626	40626	40626			40626	40626	40626	40626	40626	40626	40626		
	Attaché-Einsatz, klein			41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834			41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834		
	Werkzeugtasche			40627	40627	40627	40627	40627	40627	40627	40627	40627			40627	40627	40627	40627	40627	40627	40627		
	Werkzeugtasche, selbstklebend			40630	40630	40630	40630	40630	40630	40630	40630	40630			40630	40630	40630	40630	40630	40630	40630	40630	
	Trennwandset					40730	40730	40730															
	Verstellbares Alu-Trennwandset					40864	40865	40865													40865		
	Trennwandset für Mobil Box Office																						
	Kleinteilekasten – nur für Eurobox und ZARGES Box					40628	40628	40628													40628		
	Innentasche mit Querteilern							41823	41829													41830	41831
	Schiebeverschlussbeutel			43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831			43831	43831	43831			43831	43831	
	Verpackungskissen, feuerfest			43833	43833	43833	43833	43833	43833	43833	43833	43833	43833			43833	43833	43833			43833	43833	
	Schaumauskleidungen	43860	43861	43862	43863	43864	43865	43866	43867	43868	43869	43871			43873	43874	43875			43876	43877	43878	
	Würfelschaumset			40735	40735	43854	43854	40736													43855	43856	
Mobilität	Rollen Set 125 mm																						
	Offroad Set 220 mm																						
	Clip-On Bockrollen Set			40741	40741	40741	40741	40741	40741	40741	40741	40741			40741	40741	40741	40741	40741	40741	40741		
	Clip-On Lenkrollen Set			40742	40742	40742	40742	40742	40742	40742	40742	40742			40742	40742	40742	40742	40742	40742	40742		
	Anbaurollen																			40738	40738	40738	
	Trolley, abnehmbar			40739	40739	40739	40739	40739	40739	40739	40739	40739			40739	40739	40739	40739					
	Trolley Ergänzungset			40740	40740	40740	40740	40740	40740	40740	40740	40740			40740	40740	40740	40740					
	Untersetzwagen W 150			40607	40607	40607	40607														40608	40608	
	Untersetzwagen W 152																				40680	40680	
	Schwerlast Untersetzwagen W 154																				45096	45096	
Palettenunterbau (auf Anfrage)																					*	*	
Zubehör	Bügelschloss	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989		
	TSA-Bügelschloss	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789		
	Schloss-Set, nur im Set, gleich schließend	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832		
	Schloss-Set, komplette Baureihe gleich schließend	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833		
	Aufspringsicherungsfeder	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834		
	Klebeschild für Lieferscheine		343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	
	Verankerungsseil, Selbstanbau	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	
	Verankerungsseil, durch ZARGES	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	
	Hebeschlinge aus Chemiefasern – nur für K 470	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745			40745	40745	40745			40745	40745	
	Hebeschlinge aus rostfreiem Edelstahl – nur für K 470	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746			40746	40746	40746			40746	40746	
	Kranösen - nur für K 470	40744	40744	40744	40744	40744	40744	40744	40744	40744	40744	40744	40744			40744	40744	40744			40744	40744	
	Fixierungswinkel-Set	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	

Kombinationsmöglichkeiten

Bestell-Nr.		40626	40627	40628	40730	40735, 40736	40864, 40865, 40866
	Beschreibung	Attaché-Einsatz	Werkzeugtasche	Kleinteilekasten	Trennwandset	Würfelschaumset	Alu-Trennwandset
40626	Attaché-Einsatz	-	-	-	✓	✓	-
40627, 40630	Werkzeugtasche	-	-	-	✓	✓	-
41820, 41821	Deckeltasche	-	-	-	✓	✓	✓
40730	Trennwandset	✓	✓	✓	-	-	-
40735, 40736	Würfelschaumset	✓	✓	✓	-	-	-
40864, 40865, 40866	Alu-Trennwandset	-	-	-	-	-	-

780×480 ×520 mm	900×480 ×400 mm	900×640 ×450 mm	950×450 ×380 mm	1.150×250 ×220 mm	1.150×350 ×150 mm	1.150×750 ×480 mm	1.350×400 ×220 mm	1.550×550 ×465 mm	1.650×750 ×670 mm	400×330 ×380 mm	516×350 ×159 mm	550×350 ×310 mm	750×350 ×380 mm	750×450 ×310 mm	750×635 ×410 mm	910×350 ×380 mm	450×290 ×180 mm	550×350 ×220 mm	550×350 ×310 mm	750×350 ×310 mm	850×450 ×350 mm
830×530 ×550 mm	950×530 ×430 mm	950×690 ×480 mm	1.000×500 ×410 mm	1.200×300 ×250 mm	1.200×400 ×180 mm	1.200×800 ×510 mm	1.400×450 ×250 mm	1.600×600 ×495 mm	1.700×800 ×700 mm	450×410 ×455 mm	550×400 ×233 mm	600×400 ×385 mm	800×400 ×455 mm	800×500 ×385 mm	800×685 ×485 mm	960×400 ×455 mm	500×340 ×200 mm	600×400 ×240 mm	600×400 ×330 mm	800×400 ×330 mm	900×500 ×370 mm
40844	40845	40846	40567	40710	40847	40580	40848	40875	40876												
						40709				41809	41810	41811	41812	41813	41814	41815	40860	40861	40877	40862	40863
41820	41820	41820	41820		41820	41820	41820	41820	41820			41820	41820	41820	41820	41820		41820	41820	41820	41820
41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821		41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821
40626	40626	40626	40626		40626	40626	40626	40626	40626			40626	40626	40626	40626	40626		40626	40626	40626	40626
41834	41834	41834	41834		41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834		41834	41834	41834	41834
40627	40627	40627	40627		40627	40627	40627	40627	40627			40627	40627	40627	40627	40627		40627	40627	40627	40627
40630	40630	40630	40630		40630	40630	40630	40630	40630			40630	40630	40630	40630	40630		40630	40630	40630	40630
			40866									40730						40730	40730		
										41835		40865	40865					40864	40865	40865	40866
																		40628	40628	40628	40628
											41822	41823	41824	41826	41827	41828					
43831	43831	43831	43831		43831	43831	43831	43831	43831		43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831
43833	43833	43833	43833		43833	43833	43833	43833	43833												
43879	43880	43881	43882	43883	43887	43884	43888	43885	43886		43889	43864	43891	43892	43893	43890		43863	43864	43876	
				40737							43848	43854	43850	43851	43852	43853		40735	43854	43855	
										41818	41818	41818	41818	41818	41818	41818					
											41819	41819	41832	41833	41819						
40741	40741	40741	40741		40741	40741	40741	40741	40741									40741	40741	40741	40741
40742	40742	40742	40742		40742	40742	40742	40742	40742									40742	40742	40742	40742
40738	40738	40738	40738	40738																40738	40738
																		40739	40739	40739	40739
																		40740	40740	40740	40740
																		40607	40607		
						45097															
						×		×													
46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989
46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789
40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832											
40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833												
40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834
343904	343904	343904	343904		343904	343904	343904	343904	343904		343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904
41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838					
375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891					
40745	40745	40745	40745		40745	40745	40745	40745	40745												
40746	40746	40746	40746		40746	40746	40746	40746	40746												
40744	40744	40744	40744		40744	40744	40744	40744	40744												
41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836

Kombinationsmöglichkeiten sind abhängig von den Kistenhöhen. Unter Umständen müssen z. B. Teile des Trennwandsets gekürzt oder eine Lage des Würfelschaumsets weggelassen werden.



Leitern

02

02

Anlegeleitern	24–25
Schiebe- und Seilzugleitern	26–27
Stehleitern einseitig begehbar	28–32
Stehleitern beidseitig begehbar	33–35
Mehrzweckleitern	36–40
Tritte und Arbeitspodeste	41–43
Dachleitern	44–45
Zubehör und Ersatzteile	46–51
Wartungstreppen und Arbeitsbühnen	52–53
Steigleitern	54
Schachttechnik	55

Stella L, Gebördelte Sprossen-Anlegeleiter



Die flexible Lösung für vielfältigen Einsatz: komfortabler Aufstieg und sicherer Stand dank extra breiter Leiter. Sehr leicht und zugleich äußerst stabil. Auch als Regalleiter erhältlich.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 490 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leitertlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,93	2,80	58	-	6	3,7	41511
2,49	3,35	58	-	8	4,7	41512
3,05	3,90	58	0,80	10	7,2	41513
3,61	4,45	58	0,89	12	8,1	41514
4,17	5,00	68	0,99	14	9,3	41515
4,74	5,50	68	0,99	16	10,5	41516
5,30	6,05	73	1,09	18	11,9	41510
5,86	6,60	73	1,09	20	13,2	41517
6,98	7,70	85	1,20	24	16,0	41518



Strato DL, Gebördelte Sprossen-Anlegeleiter



Die kostengünstige Alternative für sicheren Aufstieg und schnellen, flexiblen Einsatz. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 38 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 350 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leitertlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2,42	3,30	58	-	8	4,3	44808
2,98	3,85	58	-	10	5,3	44810
3,54	4,40	68	0,79	12	7,9	44812
4,11	4,90	73	0,79	14	9,2	44814
4,67	5,45	73	0,89	16	10,1	44816
5,23	6,00	73	0,89	18	11,2	44818
5,90	6,55	73	0,99	20	12,4	44819



Seventec L, Genietete Stufen-Anlegeleiter

Die tiefen Stufen und die 7-Punkte-Stufen-Holm-Verbindung sorgen für hohen Komfort, sicheren Stand sowie extrem hohe Stabilität. Grifffreundliche, glatte Holmaußenseite.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe: 85 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 218 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 400 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leitertlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2,08	3,05	87	-	8	5,8	40378
2,54	3,45	87	-	10	7,2	40380
2,99	3,90	87	-	12	8,5	40382
3,42	4,35	87	0,80	14	11,4	40384



02

Compactstep L, Teleskop-Sprossen-Anlegeleiter

Der Platz-Weltmeister: kleinstes Format für den Transport, aber sicherer Stand auf breiten Sprossen. Verschiedene Höhen einstellbar – mehrere Leitern in einer und somit immer die passende Höhe. Breite Sprossen sorgen für Komfort bei Auf- und Abstieg.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufentiefe: 40 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 300 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-6

Leitertlänge, ausgefahren m	Leitertlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2,66	0,76	3,40	-	9	8,4	40400
3,23	0,82	4,00	0,80	11	13,0	40410
3,80	0,88	4,50	0,88	13	14,0	40401



Everest 2DE, Gebördelte Sprossen-Schiebeleiter, 2-teilig



Sicher, flexibel und für große Höhen mit ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis. Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar. Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar bei Bestell-Nr. 44834 und 44820. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 38 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 420 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,80	2,42	4,60	58	0,80	2 × 8	9,3	44834
4,93	2,98	5,65	68	0,90	2 × 10	11,3	44820
6,05	3,54	6,80	68	1,00	2 × 12	15,4	44822
7,17	4,10	7,85	85	1,10	2 × 14	17,8	44824
8,29	4,66	8,70	85	1,20	2 × 16	21,5	44826
9,17	5,23	9,80	85	1,20	2 × 18	23,9	44828



Everest 3DE, Gebördelte Sprossen-Schiebeleiter, 3-teilig



Flexibel, sicher und preisgünstig: die perfekte Lösung für große Höhen. Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar. Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 44851-44852. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 38 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 490 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
5,25	2,41	5,95	68	0,90	3 × 8	15,3	44851
6,65	2,97	7,25	73	1,10	3 × 10	19,2	44852
8,33	3,53	8,80	85	1,20	3 × 12	24,2	44853
9,45	4,09	9,90	85	1,20	3 × 14	36,0	44854



Skyline 2E, Gebördelte Sprossen-Seilzugleiter, 2-teilig

Die einfache und komfortable Höhenregulierung in der Vertikalen ist optimal für den Einsatz als Zugang zu großen Höhen. Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm durch Kunststoffseil und Rolle. Sichere Arretierung durch automatisch wirkende Einfallhaken. Oberleiter mit Laufrollen ausgestattet. Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Laufrollen: Gummi
- Äußere Breite: 490 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leitertlänge, ausgefahren m	Leitertlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
7,19	4,13	7,90	85	1,20	2 × 14	23,0	40206
8,32	4,69	9,00	98	1,20	2 × 16	25,9	40207
9,12	5,20	9,75	98	1,20	2 × 18	32,2	40208
10,24	5,76	10,85	114	1,20	2 × 20	33,8	40209
11,09	6,32	11,65	114	1,20	2 × 22	37,9	40212
12,21	6,88	12,75	114	1,20	2 × 24	42,6	40210



02

Skyline 3E, Gebördelte Sprossen-Seilzugleiter, 3-teilig

Wenn es hoch hinaus geht: Bei optimiertem Transportmaß sind Arbeitshöhen bis 16,35 m mit komfortabler Höhenverstellung in der Vertikalen möglich. Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche. Getrennte Höhenverstellung der Mittel- und Oberleiter durch zwei Seilzüge. Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm. Die Leitern mit der Bestell-Nr. 40448 und 40449 sind zum bequemen Aufrichten und Abstützen mit 2 Leichtmetallstützen ausgestattet. (Nicht freistehend verwendbar!)

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Laufrollen: Gummi
- Äußere Breite: 490 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leitertlänge, ausgefahren m	Leitertlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
10,55	4,40	11,15	86	1,20	3 × 15	45,0	40446
12,55	5,25	13,10	86	1,20	3 × 18	53,0	40447
14,20	5,80	14,70	98	-	3 × 20	68,0	40448
15,90	6,40	16,35	98	-	3 × 22	74,0	40449



ZAP Teleneo S, Gebördelte Teleskop-Plattformleiter



Teleskopierbare Plattformleiter mit praktischen Ablageflächen. Höhenverstellbar durch beidseitig angebrachte, ergonomische Griffe. Platzsparender Transport durch zusammenklappbare Handläufe und hochschwenkbares Schutzgeländer. Zusätzliche Abstellfläche auf Kniehöhe für Gewichte bis 25 kg.

Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Geländerhöhe: 1,00 m
- Plattformgröße: 400 × 500 mm
- Material Plattform: verleimte Sperrholzplatte
- Ablageschale: Kunststoff
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-7

02



Hochklappbares Schutzgeländer



Höhenverstellung durch beidseitig ergonomische Griffe



Platzsparend zusammenklappbar



Großzügige, stabile Ablageschale

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Höhe inklusive Geländer max. m	Grundfläche, Ausleger eingefahren L x B m	Maße, zusammen- geklappt	Sprossenzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,04 / 1,29 / 1,55 / 1,80	3,80	2,80	2,32 × 0,67	0,75 × 0,42	7	30,0	41661
1,54 / 1,79 / 2,05 / 2,30	4,30	3,30	2,87 × 0,67	0,75 × 0,42	9	35,0	41662

ZAP Safemaster S, Gebördelte Stufen-Plattformleiter

Die gebördelte Stufen-Plattformleiter kann jetzt nachträglich mit Auslegern ausgestattet werden um der EN 131-7 zu entsprechen. Optimale Stabilität durch beidseitige, starre Verbindung mit Druckaussteifung. Platzsparender Transport durch klappbare, eloxierte Handläufe. Leichtes und schnelles Zusammenklappen der Leiter durch Griff an der Plattform.

Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenart: Safer Step
- Geländerhöhe: 1000 mm
- Plattformgröße: 400 × 400 mm
- Material Plattform: Aluminium Riffelblech
- Ablageschale: Aluminium
- Spreizsicherung: Starre Verbindung
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



02



3-seitiges Geländer mit großer Ablage

Platzsparend zusammenklappbar

Plattformhöhe m	Leitertlänge m	Arbeitshöhe m	Höhe inklusive Geländer m	untere, äußere Breite m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,53	1,87	2,53	1,53	0,59	2	10,6	41672
0,79	2,15	2,79	1,79	0,62	3	11,8	41681
1,06	2,43	3,06	2,06	0,65	4	13,0	41674
1,32	2,71	3,32	2,32	0,68	5	14,4	41675
1,58	2,99	3,58	2,60	0,71	6	16,1	41676
1,85	3,27	3,85	2,87	0,74	7	17,4	41677
2,11	3,55	4,11	3,13	0,77	8	19,1	41678
2,34	3,83	4,34	3,40	0,80	9	20,4	41679

Zubehör

Bezeichnung	Passend für	Bestell-Nr.
ZAP Rollen-Satz		41671
ZAP-Auslegersatz, Gr. 1	41674, 41675	41667
ZAP Auslegersatz, Gr. 2	41676, 41677	41668
ZAP-Auslegersatz, Gr. 3	41678, 41679	41669
Schutzbügel		41649



ZAP Neo S, Genietete Stufen-Plattformleiter



Die superleichte Plattformleiter: Leicht im Gewicht, handlich dank klappbarer Handläufe und komfortabel durch die große Plattform. Klappbarer Handlauf für einen platzsparenden Transport. Eloxierte Handläufe.

Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Beschichtung: eloxiert
- Geländerhöhe: 1,00 m
- Plattformgröße: 400 × 400 mm
- Material Plattform: Aluminium Riffelblech
- Spreizsicherung: Starre Verbindung
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leiterlänge m	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/Stützteil mm	Stufenanzahl einschl. Platt- form	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,93	0,74	2,74	0,62	48	3	9,3	42440
2,20	0,99	2,99	0,64	48	4	10,4	42441
2,47	1,24	3,24	0,67	48	5	11,3	42442
2,74	1,49	3,49	0,70	48	6	12,5	42443
3,01	1,74	3,74	0,73	48	7	13,8	42444
3,28	1,99	3,99	0,75	48	8	15,0	42445



Teleskop Kombileiter



Zusammengeschoben passt die Leiter in jeden Kofferraum. Nutzbar als Anlege- oder Stehleiter nur im komplett ausgefahrenen Zustand. Original TELESTEPS mit bewährten AUTOSTEPS-Mechanismus.

Technische Details

- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufentiefe: 90 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 300 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-6



Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2,30	0,71	3,60	0,69	6 + 2	14,5	41114
3,00	0,78	4,20	0,77	8 + 2	20,0	41115



Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Ablageschale	41118

Saferstep S, Gebördelte Stufen-Stehleiter

Bequemer und sicherer Aufstieg mit hoher Rutschsicherheit dank Safer Step Technology und robuste, stabile Bauweise. Große Plattform für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten. Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: Safer Step
- Plattformgröße: 300 × 250 mm
- Ablageschale: Aluminium
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leitertlänge m	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/Stützteil mm	Stufenanzahl einschl. Platt- form	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,59	0,80	2,80	0,49	68 / 48	3	6,5	41373
1,87	1,06	3,10	0,52	68 / 48	4	7,6	41374
2,15	1,33	3,35	0,55	68 / 48	5	9,0	41375
2,43	1,59	3,60	0,58	68 / 48	6	9,9	41376
2,71	1,85	3,85	0,61	68 / 48	7	11,1	41377
2,99	2,12	4,15	0,64	68 / 48	8	12,3	41378
3,55	2,64	4,65	0,70	68 / 48	10	15,6	41380



02

Nova S, Gebördelte Stufen-Stehleiter

Der Klassiker für sicheren Stand und bequemes Arbeiten mit praktischer Ablageschale und hochstabiler, patentierter Stufen-Holm-Verbindung. Großflächige Standplattform mit rutschsicherer Riffelung. Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 216 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 250 × 250 mm
- Ablageschale: Kunststoff
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leitertlänge m	Plattform- höhe m	senkrechte Leiterthöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/Stütz- teil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,34	0,61	1,22	2,60	0,42	48 / 48	3	4,8	42453
1,57	0,83	1,43	2,85	0,44	48 / 48	4	5,8	42454
1,80	1,05	1,65	3,05	0,46	48 / 48	5	6,9	42455
2,03	1,26	1,86	3,25	0,49	48 / 48	6	8,0	42456
2,26	1,48	2,08	3,50	0,51	48 / 48	7	9,1	42457
2,49	1,70	2,29	3,70	0,54	48 / 48	8	10,2	42458



Seventec S, Genietete Stufen-Stehleiter



Hohe Standsicherheit, bequemer Auf- und Abstieg durch tiefe Stufen und eine glatte Holm-Außenseite für ein angenehmes Griffgefühl. Bequemes Stehen auf großer Plattform mit integrierter Scharnierverbindung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe: 85 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 218 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 380 × 260 mm
- Ablageschale: Aluminium
- Spreizsicherung: Starre Verbindung
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leitertlänge m	Plattform- höhe m	senkrechte Leitertlänge m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/Stütz- teil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,44	0,70	1,33	2,70	0,45	87 / 87	3	6,0	40333
1,67	0,90	1,54	2,90	0,47	87 / 87	4	7,0	40334
1,90	1,10	1,76	3,10	0,49	87 / 87	5	8,0	40335
2,13	1,35	1,97	3,35	0,52	87 / 87	6	9,0	40336
2,35	1,55	2,19	3,55	0,54	87 / 87	7	10,5	40337
2,60	1,75	2,41	3,75	0,56	87 / 87	8	13,0	40338
3,05	2,20	2,82	4,20	0,61	87 / 87	10	14,0	40340



Scana S, Genietete Stufen-Stehleiter



Hoher Arbeitskomfort durch abriebfeste, eloxierte Holme und große Ablageschale. Großflächige Standplattform mit rutschsicherer Riffelung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 216 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 250 × 250 mm
- Ablageschale: Kunststoff
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leitertlänge m	Plattform- höhe m	senkrechte Leitertlänge m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/Stütz- teil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,36	0,59	1,20	2,60	0,41	40 / 40	3	3,7	44153
1,59	0,81	1,42	2,80	0,43	40 / 40	4	4,4	44154
1,82	1,03	1,64	3,00	0,46	40 / 40	5	5,1	44155
2,05	1,24	1,85	3,25	0,48	40 / 40	6	5,9	44156
2,29	1,47	2,08	3,50	0,51	40 / 40	7	6,6	44157
2,52	1,70	2,31	3,70	0,53	40 / 40	8	8,0	44158



Saferstep B, Gebördelte Stufen-Stehleiter

Die Komfort-Version für den flexiblen Einsatz mit hoher Sicherheit dank Safer Step Technology und angenehmem Griffgefühl.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: Safer Step
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leitertlänge m	senkrechte Leiterthöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,88	0,80	2,30	0,44	68	2 × 3	4,6	41303
1,15	1,06	2,55	0,47	68	2 × 4	6,1	41304
1,42	1,32	2,80	0,50	68	2 × 5	7,6	41305
1,70	1,58	3,05	0,53	68	2 × 6	9,3	41306
1,98	1,84	3,30	0,56	68	2 × 7	10,9	41307
2,27	2,10	3,60	0,59	68	2 × 8	12,7	41308
2,83	2,62	4,15	0,65	68	2 × 10	16,4	41310
3,39	3,15	4,65	0,71	68	2 × 12	20,3	41312
3,95	3,67	5,20	0,77	68	2 × 14	24,4	41314
4,51	4,21	5,70	0,83	68	2 × 16	28,8	41316



02

Nova B, Gebördelte Stufen-Stehleiter

Flexibles Steiggerät für sicheren Aufstieg und Arbeiten bis 3,65 Metern Höhe. Patentierte Stufenkonstruktion: robust, stabil, dauerhaft, gebördelte Stufen-Holm-Verbindung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 216 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leitertlänge m	senkrechte Leiterthöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,68	0,64	2,10	0,44	48	2 × 3	5,8	42463
0,91	0,85	2,30	0,47	48	2 × 4	8,1	42464
1,15	1,07	2,55	0,48	48	2 × 5	10,2	42465
1,37	1,29	2,75	0,52	48	2 × 6	12,4	42466
1,61	1,50	3,00	0,54	48	2 × 7	14,6	42467
1,84	1,72	3,20	0,56	48	2 × 8	16,9	42468
2,30	2,15	3,65	0,61	48	2 × 10	21,5	42470



Seventec B, Genietete Stufen-Stehleiter



Stabil und komfortabel: tiefe Stufen für sicheren Stand, glatte Holme für angenehmen Griff.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe: 85 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 218 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Spreizsicherung: Starre Verbindung
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,74	0,66	2,25	0,41	87	2 × 3	4,5	40353
0,97	0,88	2,45	0,43	87	2 × 4	6,0	40354
1,20	1,10	2,65	0,45	87	2 × 5	7,5	40355
1,43	1,31	2,85	0,47	87	2 × 6	9,0	40356
1,66	1,53	3,10	0,50	87	2 × 7	10,5	40357
1,90	1,74	3,35	0,52	87	2 × 8	12,0	40358
2,35	2,18	3,75	0,56	87	2 × 10	15,5	40360

Scana B, Genietete Stufen-Stehleiter



Flexibles Arbeiten und angenehmer Griff dank eloxierter Holme.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: eloxiert
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 216 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,71	0,66	2,20	0,43	40	2 × 3	3,0	44203
0,94	0,87	2,45	0,45	40	2 × 4	3,8	44204
1,17	1,09	2,65	0,48	40	2 × 5	4,8	44205
1,40	1,30	2,85	0,50	40	2 × 6	5,8	44206
1,66	1,52	3,10	0,52	40	2 × 7	6,8	44207

Cresta B, Holz-Sprossen-Stehleiter

Die solide Basisleiter für Maler. Niedrige Temperaturleitfähigkeit – damit auch bei Außeneinsätzen im Winter immer ein angenehmes Griffgefühl. Holme aus hochwertigem, ausgesuchtem Nadelholz, Sprossen aus Buchenholz.

Technische Details

- Material: Holz
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: verleimt
- Sprossen-/Stufentiefe: 21 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,24	1,19	2,55	0,48	65	2 × 4	7,0	40104
1,52	1,45	2,80	0,51	65	2 × 5	9,0	40105
1,80	1,72	3,10	0,54	65	2 × 6	11,0	40106
2,08	1,98	3,35	0,57	65	2 × 7	13,0	40107
2,36	2,27	3,65	0,60	65	2 × 8	15,0	40108
2,92	2,74	4,20	0,66	65	2 × 10	18,0	40110

Coni B, Gebördelte Sprossen-Stehleiter

Für alle, die hoch hinaus wollen: flexibler Aufstieg mit bis zu 20 Sprossen für Arbeitshöhen bis 6,70 m.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Spreizsicherung: Gurtband
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe mm	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,22	1,20	2,50	0,47	50	2 × 4	4,4	40274
1,58	1,46	2,75	0,50	58	2 × 5	5,8	40275
1,78	1,73	3,00	0,53	58	2 × 6	6,8	40311
2,06	1,99	3,25	0,57	58	2 × 7	7,3	40277
2,34	2,30	3,55	0,59	58	2 × 8	9,0	40312
2,90	2,83	4,05	0,65	58	2 × 10	11,1	40313
3,46	3,37	4,60	0,71	58	2 × 12	13,3	40314
4,02	3,91	5,10	0,77	62	2 × 14	17,2	40315
4,58	4,45	5,65	0,83	68	2 × 16	21,2	40316
5,14	5,00	6,15	0,89	73	2 × 18	25,6	40320
5,70	5,54	6,70	0,95	73	2 × 20	29,8	40317



Multitec M, Gebördelte Vielzweckleiter, 4-teilig



Die kompakte Version mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und einem günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis. Einsetzbar als Anlegeleiter, als beidseitig begehbbare Stehleiter oder als praktisches Arbeitspodest. Bestell-Nr. 42377-42379 mit klappbarer Plattform aus Holz für den Einsatz als Arbeitspodest. Bestell-Nr. 42377 - 42379 sind mit zwei Quertraversen ausgestattet, Bestell-Nr. 42384 mit einer Quertraverse.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 350 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN131-4



Mit Holzbelag für den Einsatz als Arbeitspodest

Länge als Stehleiter m	Länge als Anlegeleiter m	Höhe als Arbeitsbühne m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Maße, zusammengeklappt m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,85	3,62	0,99	4,45	0,75	1,02 × 0,75 × 0,26	59	4 × 3	16,2	42377
2,13	4,19	0,99	5,00	0,80	1,22 × 0,80 × 0,26	59	2 × 3 + 2 × 4	19,0	42378
2,41	4,74	-	5,50	0,90	1,30 × 0,90 × 0,26	59	4 × 4	15,5	42384
2,41	4,74	0,99	5,50	0,90	1,50 × 0,90 × 0,26	61	2 × 3 + 2 × 5	22,2	42379

Combimaster Plus X, Gebördelte Mehrzweckleiter, 2-teilig

Zwei Leitern in einem: Steh- und Schiebeleiter in Kombination für sicheren Stand.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 420 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leitertlänge, ausgefahren m	Leitertlänge, eingefahren m	senkr. Höhe als Stehleiter m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2,98	1,86	1,78	3,85	0,80	58	2 × 6	7,9	42566
4,10	2,42	2,32	4,90	0,90	58	2 × 8	10,1	42568
4,94	2,98	2,85	5,75	0,90	68	2 × 10	12,8	42570
6,06	3,54	3,39	6,70	1,00	73	2 × 12	15,3	42572
7,19	4,10	3,93	7,90	1,09	85	2 × 14	20,2	42574
8,31	4,66	4,46	9,00	1,20	98	2 × 16	22,0	42576



02

Combimaster DX, Gebördelte Mehrzweckleiter, 2-teilig

Preisgünstige Alternative für universellen Einsatz als Schiebe- und Stehleiter. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechttem Auftritt in Gebrauchsstellung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 38 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 420 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



Leitertlänge, ausgefahren m	Leitertlänge, eingefahren m	senkr. Höhe als Stehleiter m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,82	2,40	2,25	4,90	0,89	58	2 × 8	10,0	44868
4,94	2,98	2,81	5,70	0,90	68	2 × 10	12,3	44870
6,06	3,54	3,33	6,80	1,00	68	2 × 12	15,3	44872
6,90	4,10	3,86	7,60	1,10	85	2 × 14	18,2	44874



Skymaster Plus X, Gebördelte Stufen-Mehrzweckleiter, 3-teilig



Eine Leiter, viele Funktionen: die flexible Lösung für sicheren Auf- und Abstieg sowie extra stabilen Stand, besonders komfortabel und extra sicher durch 80 mm tiefe Stufen an der Oberleiter. Höchste Stabilität durch beidseitige starre Verbindung. Mit Rolle in Quertraverse für ergonomischen Transport. Oberleiter mit Kopffahrwerk (ab Größe 3 x 8). Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 41577-41579.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	gebördelt
■ Sprossen-/Stufentiefe:	30 mm/80 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	265 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Laufrollen:	Gummi
■ Äußere Breite:	490 mm
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 131 professional



Lieferbar ab Juni 2022



Kopffahrwerk



Starre Verbindung



80 mm Stufe



Ergonomischer Transport durch Rolle

Leiternlänge als 3-tlg. Anlegeleiter m	Länge als 2-tlg. Anlegeleit. und als Stehltr mit Aufsteckteil m	Leiternlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
4,11	3,00	1,87	5,01	0,80	58	3 x 6	11,6	41577
5,80	4,13	2,45	6,55	1,00	73	3 x 8	18,8	41578
6,93	4,95	3,00	7,65	1,09	85	3 x 10	26,2	41579
8,60	6,07	3,58	9,25	1,20	98	3 x 12	32,1	41580
9,73	6,90	4,14	10,35	1,20	98	3 x 14	36,6	41581

Skymaster DX, Gebördelte Mehrzweckleiter, 3-teilig

Funktionalität und Flexibilität mit Basisausstattung und optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis. Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 44837-44840. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 38 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Äußere Breite: 490 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



02



Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter m	Länge als 2-tlg. Anlegeleiter und als Stehleiter mit Aufsteckteil m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe als 3-tlg. Anlegeleiter m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
4,40	3,25	2,14	5,20	0,80	58	3 × 7	13,8	44837
5,25	3,85	2,42	6,00	0,90	68	3 × 8	16,3	44838
6,10	4,40	2,70	6,85	1,00	73	3 × 9	18,0	44839
6,65	4,65	2,98	7,35	1,10	73	3 × 10	20,5	44840
7,20	5,25	3,26	7,90	1,10	85	3 × 11	22,3	44841
8,30	5,80	3,54	9,00	1,20	85	3 × 12	25,9	44842
9,45	6,65	4,10	10,05	1,20	98	3 × 14	31,5	44844

Variotec V, Gebördelte Teleskop-Mehrweckleiter, 4-teilig



Multifunktionale, ausziehbare und treppengängige Leiter mit kompaktem Transportmaß in robuster, langlebiger Ausführung. Gewünschte Arbeitshöhe im Sprossenabstand von 280 mm einstellbar. Zum Transport kompakt und platzsparend zusammenschiebbar. Funktionelle, robuste Bolzenscharniere, geschraubt und leicht auszuwechseln, Bestell-Nr. 42439 mit Aluminium-Lamellengelenk. Mit ausklappbaren Auslegern für den Einsatz als Anlegeleiter nach EN131-1. Ausleger lassen sich für den Transport oder bei Verwendung als Stehleiter platzsparend einklappen.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	gebördelt
■ Sprossen-/Stufentiefe:	30 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	265 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN131-4

02



In Anlegeleiter-Stellung



Ausleger zur Standverbreiterung

Länge als Anlegeleiter m	senkr. Höhe als Stehleiter m	Arbeitshöhe als Anlegeleiter m	Arbeitshöhe als Stehleiter m	Maße, zusammengeklappt m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
4,17	2,20	4,95	3,40	1,30 × 0,64 × 0,21	60	4 × 4	15,0	42437
5,29	2,70	6,05	3,90	1,58 × 0,71 × 0,21	60	4 × 5	18,0	42438
6,40	3,09	7,10	4,40	1,86 × 0,78 × 0,21	60	4 × 6	22,0	42439



Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Holmverlängerung	41133

AFA P, Maschinentritt

Der Basistritt mit geringem Gewicht, hoher Stabilität und bequemer Standfläche. Hochfeste, verschweißte Rohrkonstruktion aus Aluminium sorgt für Stabilität und Langlebigkeit.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	geschweißt
■ Sprossen-/Stufentiefe:	200 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	200 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Plattformgröße:	577 × 350 mm
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 14183

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Grundfläche m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,20	2,20	0,40 × 0,60	1	3,0	40031
0,40	2,40	0,64 × 0,67	2	5,5	40032
0,60	2,60	0,87 × 0,69	3	7,8	40033
0,80	2,80	1,10 × 0,71	4	10,1	40034
0,99	3,00	1,35 × 0,73	5	13,5	40035

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Federbremsrollen (VE = 4 Stück)	40036
Fußplatten (1 Satz = 4 Stück)	40037
Handlauf	40038



02

Seventec BP, Genietetes Arbeitspodest

Das leichte und komfortable Podest mit großer Standfläche für den schnellen und flexiblen Einsatz.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	genietet
■ Sprossen-/Stufentiefe:	85 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	218 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Plattformgröße:	600 × 300 mm
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 14183



Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,49	2,49	0,70	2 × 2	5,7	40372
0,74	2,74	0,75	2 × 3	7,9	40373
0,99	2,99	0,80	2 × 4	10,3	40374



Workmaster Plus P, Arbeitsplattform

Extrem rutschsicher und komfortabel: Klappbare Arbeitsplattform mit R13 Plattformbelag. Erhöhte Sicherheit auch bei öligen Substanzen oder sogar Eis beim Einsatz im Außenbereich. Als Standardvariante auch mit Holzbelag erhältlich. Besonders kompakt zusammenklappbar für Transport und Lagerung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 65 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 600 × 1700 mm
- Belastung: 300,0 kg



Ausstattung	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Grundfläche m	Maße, zusammengeklappt m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
R13-Belag	0,70	2,70	2,21 × 0,74	1,77 × 0,74 × 0,17	19,0	42304
Holzbelag	0,70	2,70	2,21 × 0,74	1,77 × 0,74 × 0,17	18,0	42303



Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
ZAP Rollen-Satz	41671
Geländer	40042
Haltebügel	42305



Workstand P, Arbeitspodest

Optimale Standsicherheit kombiniert mit großer Standfläche und einfaches Handling. Robuster Stahlrahmen für hohe Standsicherheit. Einfaches Handling durch Tragegriff in der Plattform. Verkauf nur in Verpackungseinheiten á 4 Stück.

Technische Details

■ Material:	Kunststoff / Stahl
■ Beschichtung:	pulverbeschichtet
■ Plattformgröße:	400 × 300 mm
■ Belastung:	150,0 kg



Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Grundfläche m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,40	2,40	0,62 × 0,52	5,0	40429

02

Plazastep P, Sicherheitstreppe

Die flexible Alternative für sicheren Stand und optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis. Besonders kompakt zusammenklappbar. Trittstufen für sicheren und komfortablen Stand. Sicherheitsbügel mit praktischer Ablageschale bei 3-stufiger Variante optional, bei 4- bzw. 5-stufiger Variante serienmäßig angebracht. Bestell-Nr. 41493 und 41494 serienmäßig mit Rollen zum leichten Verschieben der Treppe.

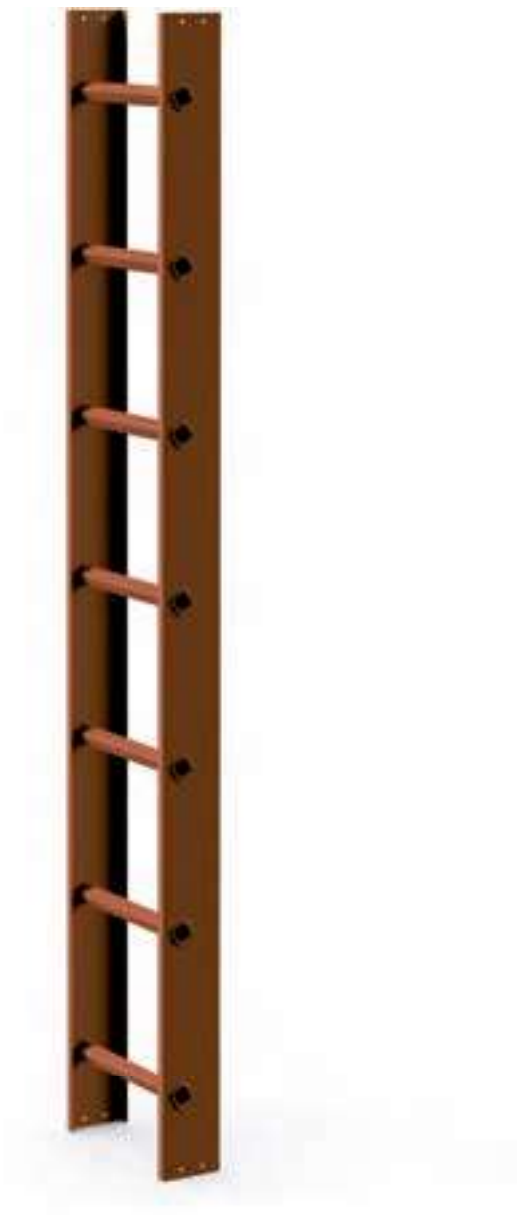
Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufentiefe:	205 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	220 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Plattformgröße:	360 × 205 mm
■ Ablageschale:	Kunststoff
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 14183



Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Sicherheits- bügel	Holmhöhe mm	Stufenanzahl einschl. Platt- form	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,44	2,45	0,55	nein	68	2	4,7	41490
0,66	2,65	0,57	nein	68	3	7,0	41491
0,66	2,65	0,57	ja	68	3	8,5	41493
0,88	2,90	0,59	ja	68	4	10,5	41494
1,10	3,10	0,60	ja	68	5	13,0	41495

Dachleitern



Sicherer Aufstieg auf verschiedenen Dachneigungen durch hochstabile, stationäre Leiter mit außermittiger Sprossenordnung. Trittsichere Vierkantsprossen mit 2 unterschiedlich geneigten Trittflächen. Stabile Holzprofile für 80 mm Sicherheitsabstand der Sprossen zur Dachoberfläche. Problemlose Abstimmung der Leiter auf die jeweilige Dachlänge.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: pulverbeschichtet
- Sprossen-/Stufen-Holz-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 280 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Belastung: 150,0 kg

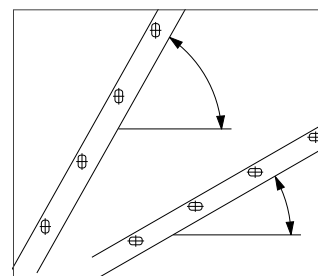
02



Verfügbare Dachleitervarianten



Leichtmetall-Dachleitern erhältlich in verschiedenen Farben



Der Dachneigung entsprechend kann die Flach- oder Steilseite der Sprossen als Trittfläche benutzt werden

Leiterlänge m	Leiterbreite mm	Sprossen-an- zahl	Holz höhe mm	Gewicht kg	Aluminium, natur Bestell-Nr.
2,00	340	7	110	2,4	40395
2,80	340	10	110	4,0	40396
4,20	340	15	110	6,8	41237

Kupferbraun Bestell-Nr.	Ziegelrot Bestell-Nr.	Braun Bestell-Nr.	Anthrazitgrau Bestell-Nr.
40397	41391	41392	41395
40398	41393	41394	41396
40399	41235	41236	41397

Zubehör

Sicherheitsdachhaken für Pfannen- und Falzziegel	Bestell-Nr.
Stahl, verzinkt	40969
Kupferbraun	40490
Ziegelrot	40970
Braun	40967
Anthrazitgrau	41399

Sicherheitsdachhaken für Biberschwanzziegel	Bestell-Nr.
Stahl, verzinkt	41386
Kupferbraun	40492
Ziegelrot	41387
Braun	41388
Anthrazitgrau	41389

Sicherheitsdachhaken gem. DIN EN 517

Zur Befestigung sind mindestens zwei Sicherheitsdachhaken in versetzter Anordnung erforderlich. Bei Leitern bis 4,20 m Länge werden zwei tragende Sicherheitsdachhaken benötigt. Für jedes weitere Leiterteil mit 2,00 m bzw. 2,80 m Länge wird ein weiterer Haken, mit 4,20 m Länge werden zwei weitere Haken benötigt.



Dachhaken für Pfannen- und Falzziegel



Dachhaken für Biberziegel

Tragende Sicherheitsdachhaken sind mittig auf den Sparren anzubringen.
Kleinsten Sparrenumfang: 60 x 80 mm.

Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,3	41695

Dachleitern-Sicherungshaken

Zur sicheren Fixierung der Dachleiter am Dachhaken gemäß DIN 18 160/5.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,0	40980

Fahrbarer Firsthaken

Stahlbügel, verzinkt, mit 2 Lauf- rädern. Die Dachleiter wird mit dem montierten Firsthaken auf der Dach- fläche zum First gerollt, dort um- gedreht und am First eingehängt. Firsthaken nur in Kombination mit Dachleiter begehbar. Firstha- ken ersetzen keine Dachhaken. Zur Montage müssen Bohrun- gen vorgenommen werden.



Bestell-Nr.
40999

Dachrinnen-Fixierung

Für einen sicheren Aufstieg am Dach. Zur sicheren Fixierung einer Auf- stiegsleiter (z. B. einer 3- teiligen Mehrzweckleiter) an eine Dachrinne. Einsatz bis 85 mm Holm mög- lich (1 Satz = 2 Stück).





Holmverlängerung

Zum Ausgleich von Höhenunterschieden auf unebenem Boden, auf Treppen, etc. mühelos zu befestigen. Verstellbereich maximal 375 mm. Passend für Leitern mit Holmhöhe 48-73 mm.

für Rechteckrohrholm mm	Bestell-Nr.
48 / 73	40922



Holmverlängerung für Quertraversen

Für Leitern mit Querrohr. Stufenlos verstellbar, maximal 375 mm. Einfache Montage an Quertraversen.

für Rechteckrohrholm mm	Bestell-Nr.
58	41987
73	41989



Quertraverse für nachträglichen Anbau

Anbau an konischen Leitern möglich. Kein Ersatzteil für Leitern mit serienmäßiger Quertraverse.

für Rechteckrohrholm mm	Holmaußenmaß mm	Länge mm	Bestell-Nr.
42 - 85	58 x 25	1000	40251
42 - 98	58 x 25	1200	299848



Ausstiegsholm, klemmbar

Passend für Leitern mit Holmhöhe 73 mm. Zum Einschieben für platzsparenden Transport.

Bestell-Nr.
40213



Einhängehaken

Nachträgliche Montage an alle Anlegeleitern mit Vierkantbördelung möglich. Einfacher Klemmmechanismus für schnelle Montage. Passend zu Holmhöhen 58-85 mm. 1 Satz = 2 Stück (rechts/links).

Auflegehaken für Führungsschiene mm	Bestell-Nr.
36	40058
50	40059



Werkzeug-Einhängebox

Praktische Kunststoffbox zum Einhängen in alle Stufen- und Sprossenleitern.

Bestell-Nr.
40920

Bestell-Nr.
40301

Werkzeugtasche

Mobile Tasche für Werkzeug mit verschiedenen Ablagefächern.
Mit Schultergurt zum bequemen Tragen.
Sehr flexibel in der Befestigung.
Maximale Belastung 15 kg.



Bestell-Nr.
40939

Erdspitzen

Auch für Traversen geeignet.
Stahlspitzen mit Erdteller ab Holmhöhe 50 - 114 x 25 mm.
1 Satz = 2 Stück (rechts/links).



Bestell-Nr.
40450

Einhängeplattform

Für bequemen und sicheren Stand.
Verwendbar bei Vierkant-Sprossenleitern mit einem Sprossenabstand von 280 mm. Plattform 275 x 260 mm.



für Rechteckrohrholm mm	Bestell-Nr.
56 - 85	40231
98 - 114	40371

Wandabstützung

Schutz von unerwünschten Abdrücken an Wänden oder bei Fassaden mit Außenisolierung.
Größere Anlegefläche mit wandschonendem Schaumstoff.
Leichte Montage durch Sicherung mittels Klettverschluss.
1 Satz = 2 Stück.





Gerüstbock

80 cm breite Auflage, seitliche Ab-
rutschsicherung.
Platzsparend klappbar.
Alle vier Füße von 60 cm bis 90 cm
einzeln höhenverstellbar.

Bestell-Nr.
42132



Aluminium-Auszugsdielle

Breite ca. 0,30 m.
Ausziehbar von 2,00 bis 3,50 m.
Einsetzbar bis 1,00 m Standhöhe.

Länge, ausgefahren m	Länge, eingefahren m	Breite m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,50	2,00	0,29	18,0	42302



Leiterhalter, abschließbar

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

Bestell-Nr.
40998



Reflektierender Aufkleber

Erhöht die Sichtbarkeit durch Reflektion bei schlechter Witterung oder Dunkelheit.
Kann nachträglich an der Leiter angebracht werden.
1 Satz = 2 Stück.

Ausführung	Länge mm	Breite mm	Bestell-Nr.
Gebördelte Leitern	500	52	40156
Seventec Arbeitspodeste	230	52	40158
Seventec Leitern	500	52	40159



Zurrband

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

Bestell-Nr.
40960

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

Holzmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
50 × 20	827000
50 × 25	824347
58 × 25	824350
60 × 25	829687
62 × 25	824486
68 × 25	824302
73 × 25	824352
85 × 25	824353
98 × 25	824354
114 × 25	824355

Innenschuh

Für Sprossen- und Breitsprossenleitern aus Aluminium.



Durchmesser mm	Bestell-Nr.
30	800358

Innenschuh

Für AFA P, Bestell-Nr. 40031–40035.



Seite	Bestell-Nr.
links	800325
rechts	800326

Außenschuh

Für Bestell-Nr. 41130–41131, 41194–41196 und 42394–42395.



Abb. rechts



Abb. links

Holzmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
33 × 22	824437
42 × 25	824424
48 × 25	824438
58 × 25	824439

Außenschuh

Für Stufenleitern aus Aluminium.



Holzmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
33 × 20	800268
40 × 20	800266

Außenschuh

Für Haushaltsleitern. Favorit und Z 200.





Abb. rechts



Abb. links

Außenschuh

Für Seventec Stufenleitern.

Holmaußenmaß mm	Seite	Bestell-Nr.
87 × 18	links	800288
87 × 18	rechts	800289



Außenschuh

Für Quertraversen.

Holmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
58 × 25	824242
73 × 25	824243



Endkappe

Für oberes Leiterende bei Sprossen-
Leitern aus Aluminium.

Holmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
33 × 22	824017
48 × 25	824150
50 × 20	800359
50 × 25	824160
58 × 25	824152
60 × 25	800169
62 × 25	824165
68 × 25	824162
73 × 25	824153



Sprossenkappe

Für Bestell-Nr. 41130–41131, 41194–
41196 und 42394–42395.



Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.
mit Schlitz	schwarz	800323
ohne Schlitz	schwarz	800322



Ablageschale

für Stufen-Stehleitern mit Sicherheits-
brücke, genietete Stufe.

Holmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
42 × 25	824131
48 × 25	824133

Holmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
40 × 20	800311

Ablageschale

zu Haushaltsleitern Z 200.



Holmaußenmaß mm	Bohrungsabstand mm	Länge mm	Bestell-Nr.
58 × 25	325	745	823871
58 × 25	325	890	800543
58 × 25	395	745	823872
58 × 25	395	790	800544
58 × 25	395	900	800545
58 × 25	395	1085	800546
58 × 25	465	745	823879
73 × 25	325	890	800547
73 × 25	325	1085	800548
73 × 25	395	890	823877
73 × 25	395	1200	800542
73 × 25	465	1000	823475
73 × 25	465	1200	823981

QuertraverseBefestigung durch Schraube M8.
Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Holmaußenmaß mm	Bohrungsabstand mm	Länge mm	Bestell-Nr.
55 × 20	325 / 395 / 465	700	800307
55 × 20	395 / 465	890	800491
67 × 20	395 / 465	800	800304
67 × 20	395 / 465	900	800305
67 × 20	395 / 465	1090	800492
58 × 25	325 / 395 / 465	690	800552
58 × 25	325 / 395 / 465	990	800551
73 × 25	325 / 395 / 465	990	800549
73 × 25	325 / 395 / 465	1200	800550

QuertraverseBefestigung durch Schraube M6.
Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Bestell-Nr.
800324

Höhenverstellerzu 41130 – 41131, 41194 – 41196 und
42394 – 42395. Inkl. Sprossenkappe.

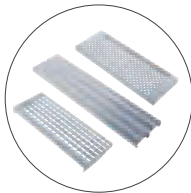
Bestell-Nr.
800352

Führungsstück

zu Mehrzweckleitern Z 300/Z 200.



Wartungstreppen und Arbeitsbühnen – angepasst an Ihre Anforderungen.



Verschiedene Beläge

Wahlweise rutschsicher nach Rutschhemmungsklasse R10, R12 oder R13.



Abnehmbare Geländer

Schnell und einfach per Klemmhebel zu lösen.



Verschiedene Breiten

Wählbare Breiten von 600, 800 oder 1.000 mm.



Fahrbar oder ortsfest

Wählen Sie selbst, ob Ihr Produkt mit Rollen oder ortsfesten Bodenkonsolen ausgestattet sein soll.



Ergonomische Zentralbremse

ERGO-Stopp für komfortables Bremsen dank Fußpedal.

Angewandte Normen

- ISO EN 14122
- EN 131-7
- EN 1090 (nur für ortsfest)
- TÜV-geprüft

Creaxess Treppen und Plattformen – die nächste Generation eines bewährten Systems.



02

Ob Treppen, Überstiege, Podeste oder Plattformen – unsere individuellen ZARGES Creaxess Lösungen der nächsten Generation passen sich immer optimal Ihren Anforderungen an.

Ihre Vorteile:

- Einfach geplant und konfiguriert.
- Schnell geliefert und montiert.
- Sicherer Einbau durch hohen Vormontagegrad.



Alle unsere Lösungen sind TÜV-geprüft und wurden unter Anwendung der EN ISO 14122, EN 131-7 und EN 1090 konstruiert und gefertigt.



 **ZARGES – jetzt online konfigurieren:**
www.creaxess.com

Planungssystem für Steigleitern – einfach, schnell und rund um die Uhr verfügbar.



02



Das neue ZARGES Planungssystem vereinfacht die Konfiguration Ihrer Steigleiter-Anlage in Anlehnung an alle relevanten Normen.

Kein spezielles Produkt-Know-how nötig: Lassen Sie sich führen!

Das System leitet Sie und fragt alle relevanten Bereiche, wie zum Beispiel Einsatzgebiet, Grundmaße, Material, Anordnung von Podesten etc., ab. Nach wenigen Schritten erhalten Sie Ihr Angebot inklusive Zeichnung – so einfach.

Ihre Vorteile:

- Normgerechte Online-Konfiguration mit Echtzeit-3-D-Visualisierung.
- Sofortangebot inklusive 2-D-Zeichnung mit allen wichtigen Abmessungen.
- 3-D-Modellzeichnungen zur Übernahme in Ihre Pläne (nach ZARGES Freigabe).
- Download von Statikberechnung, Aufmaß- und Kontrollblatt, Produktbildern, Präsentationen u. v. m.
- Ausschreibungstexte für Planer und Architekten.

 **ZARGES – jetzt online konfigurieren:**
www.zarges.de/steigleitern

Schachttechnik – Qualität mit Tiefgang.



02

ZARGES Schachttechnik-Produkte bieten für den Tiefbau und die Umwelttechnik ein Qualitätsprogramm hochwertiger Produkte – 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.

Das Komplettprogramm umfasst folgende Produkte und erfüllt aktuelle Normen:

- Schachtleitern in drei Materialien nach DIN EN 14 369: Stahl, feuerverzinkt, Edelstahl und GFK sowie zwei Breiten (300 mm und 400 mm).
- Wandhalter (starr oder verstellbar).
- Einstieghilfen (transportabel oder ortsfest) nach DIN 19 572.
- Schachtabdeckungen nach EN 124 in Verbindung mit DIN 1229.
- Brunnenabdeckungen nach EN 124 in Verbindung mit DIN 1239.
- Steigschutzsystem nach EN 353-1.

Höchste Qualität für jeden Einsatzbereich. Das Material Stahl ist das günstigste der drei Materialien, es ist jedoch nicht bei aggressiven Stoffen einsetzbar. GFK wird vorwiegend im Bereich Elektronik eingesetzt und besitzt eine gewisse Beständigkeit gegen Korrosion, Säure und Wasser. Edelstahl wird immer im Trinkwasserbereich, wie z. B. in Klärwerken, eingesetzt.



Wir sind für Sie da:

Schachttechnik-Hotline: +49 881 687-104
www.zarges.de oder per E-Mail unter
schachttechnik@zarges.de





Fahrgerüste

03

Klappgerüst

58-61

PaxTower S-PLUS 1T



Sicherer und schnellerer Aufbau durch vorlaufende Geländer und Plattformen im 2m-Abstand. Einfache Einhandbedienung des Klapprahmens mit robustem Arretierknopf: Feststellen und lösen mit nur einem Klick. Patentierte Bordbrett-Einheit: Schnell platziert, schnell fixiert. Leichtlauf-Aufsteckführung aus Hartkunststoff: Kein Verkanten beim Zusammenführen der Aufsteckrahmen.

Technische Details

- Gerüstgröße: 1,80 × 0,72 m
- Holmdurchmesser: 45 mm
- Sprossendurchmesser: 45 mm
- Klauenart: automatisch
- Türegängig: Ja
- Rollen spindelbar: Nein
- Rollendurchmesser: 125 mm
- Gerüstklasse: 3 (= 200 kg/m²)
- Norm: EN 1004-1

Plattformgrößen:



03



	Basispaket/ Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6
Arbeitshöhe m	2,55	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55
Gerüsthöhe m	1,65	2,65	3,65	4,65	5,65	6,65
Plattformhöhe m	0,55	1,55	2,55	3,55	4,55	5,55

Plattformgröße 0,60 m × 1,80 m						
Gewicht kg	29,1/38,3	71,4	79,5	108,0	114,1	142,6
Bestell-Nr.	53510*/53521	53522	53523	53524	53525	53526

* Bestell-Nr. 53510 (Basispaket) entspricht im Grundpaket nicht der EN 1004-1 für fahrbare Arbeitsbühnen. Hierfür muss das Paket „EN 1004 Ergänzungspaket“ (Bestell-Nr. 53550) hinzubestellt werden. Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.

Ballastierung	Bestell-Nr.	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle					
Einsatz Innenbereich	42792	1	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich		1	0	0	0	1	3

Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.



Pakete für PaxTower S-PLUS 1T



Pakete S-PLUS 1T	Bestell-Nr.	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6
Bestell-Nr.		53521	53522	53523	53524	53525	53526
Basispaket	53510	1	1	1	1	1	1
EN 1004 Ergänzungspaket	53550	1	-	-	-	-	-
Ausleger-Paket	53551	-	1	1	1	1	1
Bordrett-Paket	53552	-	1	1	1	1	1
1-m-Aufstockpaket S-PLUS	53558	-	1	1	1	1	1
2-m-Aufsteckrahmen S-PLUS	53559	-	-	-	1	1	2
2m Aufsteckrahmen	42782	-	-	1	-	1	-

03

PaxTower – Einzelteile und Zubehör

Hinweis: Erfragen Sie bitte bei Bedarf die Lieferzeiten und Preise weiterer Einzel- oder Ersatzteile

Lenkrolle

Kunststoffrad, Ø 125 mm, mit klemmbarem Kunststoffzapfen und Feststellbremse. Liefergröße: 1 Stück.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,3	42790

Ballastgewicht (Quader)

Stahl, lackiert. Mit Schellen zur Befestigung an den Auslegern. Farbe: Gelb.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
10,0	42792

Rollenadapter

Adapter zum Verschrauben an Lenkrolle (Bestell-Nr. 42790), zur Höhenverstellung. Verstellbereich: 6,5 cm. Liefergröße: 1 VE = 4 Stück.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,2	42794

PaxTower 1T



Einfache Einhandbedienung des Klapprahmens mit robustem Arretierknopf: Feststellen und lösen mit nur einem Klick. Patentierte Bordbrett-Einheit: Schnell platziert, schnell fixiert. Leichtlauf-Aufsteckführung aus Hartkunststoff: Kein Verkannten beim Zusammenführen der Aufsteckrahmen.

Technische Details

- Gerüstgröße: 1,80 × 0,72 m
- Holmdurchmesser: 45 mm
- Sprossendurchmesser: 45 mm
- Klauenart: automatisch
- Türegängig: Ja
- Rollen spindelbar: Nein
- Rollendurchmesser: 125 mm
- Gerüstklasse: 3 (= 200 kg/m²)
- Norm: EN 1004-1

Plattformgrößen:



03



	Basispaket/ Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6
Arbeitshöhe m	2,55	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55
Gerüsthöhe m	1,65	2,65	3,65	4,65	5,65	6,65
Plattformhöhe m	0,55	1,55	2,55	3,55	4,55	5,55

Plattformgröße 0,60 m × 1,80 m						
Gewicht kg	29,1/38,3	68,0	78,0	95,3	111,2	130,4
Bestell-Nr.	53510*/53511	53512	53513	53514	53515	53516

*Bestell-Nr. 53510 (Basispaket) entspricht im Grundpaket nicht der EN 1004-1 für fahrbare Arbeitsbühnen. Hierfür muss das Paket „EN 1004 Ergänzungspaket“ (Bestell-Nr. 53550) hinzubestellt werden. Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.

Ballastierung	Bestell-Nr.	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle					
Einsatz Innenbereich	42792	1	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich		1	0	0	0	1	3

Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.



Pakete für PaxTower 1T



Pakete 1T	Bestell-Nr.	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6
Bestell-Nr.		53511	53512	53513	53514	53515	53516
Basispaket	53510	1	1	1	1	1	1
EN 1004 Ergänzungspaket	53550	1	-	-	-	-	-
Ausleger-Paket	53551	-	1	1	1	1	1
Bordbrett-Paket	53552	-	1	1	1	1	1
1-m-Aufstockpaket 1T	53553	-	1	1	1	1	1
2-m-Aufstockpaket 1T	53554	-	-	-	1	1	2
Ergänzung 2-m-Rahmen 1T	53555	-	-	1	-	1	-
Geländerpaket 1T	53556	-	-	-	-	1	1

03

PaxTower – Einzelteile und Zubehör

Lenkrolle

Kunststoffrad, Ø 125 mm, mit klemmbarem Kunststoffzapfen und Feststellbremse. Liefergröße: 1 Stück.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,3	42790

Ballastgewicht (Quader)

Stahl, lackiert. Mit Schellen zur Befestigung an den Auslegern. Farbe: Gelb.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
10,0	42792

Rollenadapter

Adapter zum Verschrauben an Lenkrolle (Bestell-Nr. 42790), zur Höhenverstellung. Verstellbereich: 6,5 cm. Liefergröße: 1 VE = 4 Stück.



Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,2	42794

Hinweis: Erfragen Sie bitte bei Bedarf die Lieferzeiten und Preise weiterer Einzel- oder Ersatzteile



Service und Informationen

Produktvorteile	64–69
Services	70–71
Händlerunterstützung	72
Suchregister	73
Garantiebedingungen	74

Eurobox – die Kiste mit den blauen Ecken.

- 1 Schutz vor Staub und Nässe**
durch umlaufend geschäumte Deckeldichtung.
- 2 Individualisierung und Zubehör**
Wählen Sie Ihre passende Innenausstattung und Zubehör.
- 3 Sicheres Stapeln**
durch Stapelecken aus schlagfestem Kunststoff.
- 4 Sichere Deckelfixierung**
durch zwei langlebige Deckelgurtbänder.
- 5 Stabilität**
durch Ecksicken zur Aussteifung und Vollnietverbindungen.
- 6 Sicherheit**
Klappverschluss/-haken aus Aluminium/Edelstahl.
- 7 Sicherheit bei höchsten Belastungen**
durch Hochleistungs-Abbrennstumpfschweißverfahren und hochfesten Formschluss.
- 8 Mobilität**
durch optionales Zubehör wie z. B. Clip-on Rollen.
- 9 Komfort**
Bequemes und ermüdungsfreies Tragen durch ergonomische Griffe.
- 10 Langlebigkeit**
durch Edelstahlscharniere im Blechmantel und Deckelvollprofil, vernietet.



Optionales Sicherheitszubehör



Verschluss mit Steckschloss



Verschluss mit Aufspring-sicherungsfeder und Steckschloss



Verschluss mit Aufspring-sicherungsfeder



Verschluss mit Clip und Bügelschloss

Mehrzweckleitern – jeder Situation gewachsen.



Einfache Höhenverstellung
mittels Haken und Abhebesicherung.



Optimale Anbindung
durch holmumfassende
Führungsbeschläge.



Optimale Stabilität
durch starre
Verbindungen.



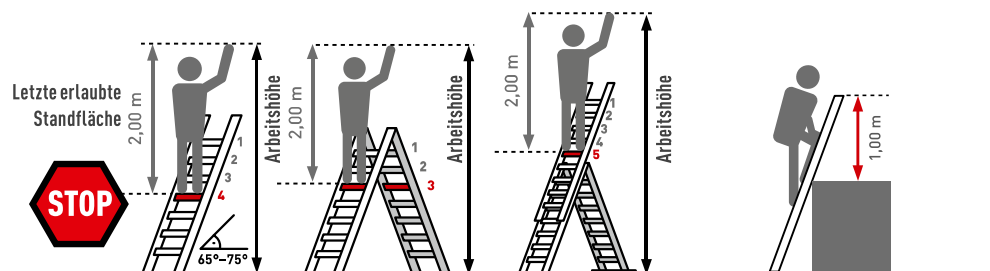
Sicherer Stand
durch breite
Quertraverse.



Rutschsicherer Stand
durch 2-Komponenten-
Kunststoffsohle.



Information



Benötigte Leiterlänge = zu
erreichende senkrechte Höhe \times 1,064

Stehleitern – hoher Arbeitskomfort für längere Arbeiten.



Problemloser
Transport und Lagerung
durch klappbare
Handläufe.



Schnelle Betätigung
durch einhändige
Knopfbedienung.



Bequemer Stand
durch große Arbeits-
plattform und Fußleiste.



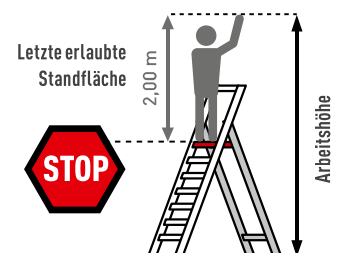
Komfortabler Auf- und Abstieg
durch 80 mm tiefe Stufen.



Robust
durch verstärktes
Stützteil.



Information

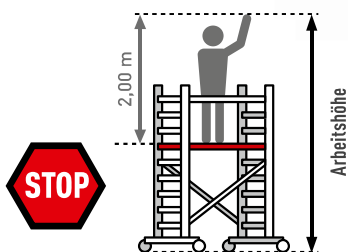


PaxTower – Schnell aufbauen. Robust stehen. Sicher arbeiten.

Wer auf Gerüsten in der Höhe arbeitet, benötigt sicheren Stand, guten Halt und ebenso einfaches wie flexibles Handling. Das neue Klappgerüst PaxTower überzeugt neben einer Arbeitshöhe von bis zu 7,65 m mit drei besonderen Features: Leichtlauf-Aufsteckführungen aus Hartkunststoff für einfaches Aufeinanderstecken von Aufsteckrahmen, ein Klappmechanismus mit Einhandbedienung und ein einfach zu handelndes Bordbrett.



Information

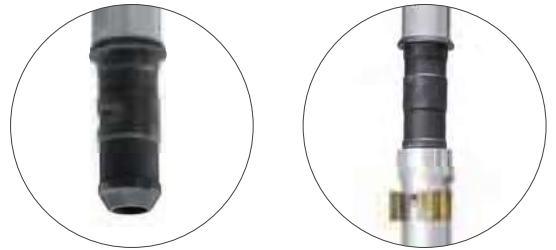


- Max. gemäß EN 1004-1.
- Erfüllt EN 1004-1, TRBS 2121-1.

Vorteile:

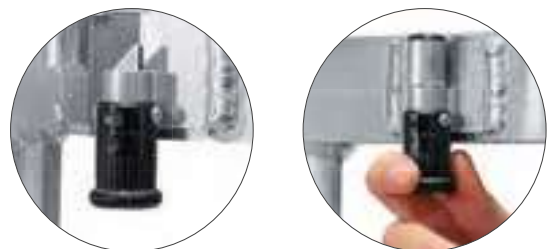
1

Leichtlauf-Aufsteckführung aus Hartkunststoff:
kein Verkanten beim Zusammenführen der Aufsteckrahmen.



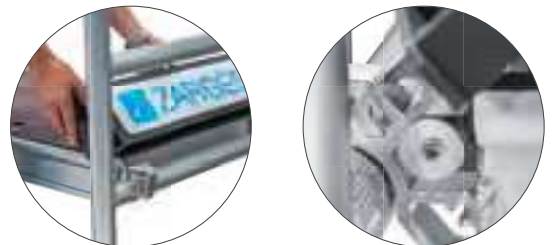
2

Einfache Einhandbedienung des Klapprahmens mit robustem Arretierknopf:
Feststellen und Lösen mit nur einem Klick.



3

Patentierte Bordbrett-Einheit:
schnell platziert, schnell fixiert.



Auf Plastikverpackung verzichten, verantwortungsvoll handeln

ZARGES PaxTower werden nur bebändert und **ohne Plastikverpackung** geliefert. Damit setzt ZARGES bereits heute Forderungen des **EU-Kreislaufwirtschaftspakets** um. Ein weiterer Schritt von ZARGES, um bei der Produktentwicklung und Produktion auf nachhaltiges Wirtschaften durch **ressourcenschonende Prozesse** und **langlebige Produkte** zu achten.



Beste Service. Höchste Zufriedenheit.



Beste Logistik. Kurze Wege.

- Express-Lieferung.
- Sonder- und Spezialversand.
- Bestands-Check.
- Versandhinweis.
- Order Tracking.



Beste digitale Services. Effiziente Prozesse.

- Informative und nutzerfreundliche Website mit vielen Funktionen.
- Praktische Online-Konfiguratoren.
- ZARGES Kundenportal „myZARGES B2B“ – einfacher Online Einkauf für Gewerbe.
- Bereitstellung digitaler Daten für Webshops und Kataloge.
- Digitaler Rechnungsversand.
- Effiziente Geschäftsprozesse durch elektronischen Datenaustausch (EDI).
- Lösungen wie nexMart und OXOMI für Ihr erfolgreiches E-Business.



Beste Schulungsangebote. Maximale Sicherheit.

- Sachkundigen-Seminare für Leitern, Tritte & Fahrgerüste – deutschlandweite Hotelseminare oder an Ihrem Wunschort.
- Sachkundigen-Seminare für ortsfeste Leitern.
- Service-Lift-Seminare für Windtürme TBA 6000-5.
- Individuelles E-Learning für Leitern, Tritte & Fahrgerüste.



Beste Beratung. Perfekte Lösungen. Bester Aufbauservice.

- Fachkundige Beratung, telefonisch oder online – persönlich und individuell.
- Auf Wunsch Beratung und Aufmaß bei Ihnen vor Ort durch unseren Außendienst.
- Fachkundiger Aufbau von Wartungstreppen und Arbeitsbühnen, deutschlandweit buchbar. Informationen bei Ihrem Ansprechpartner oder unter www.creaxess.com



Beste Ersatzteilversorgung. Einwandfreier Betrieb.

- Beratung bei Ersatzteilbedarf.
- Umfangreiches Ersatzteilsortiment.
- Langfristige Ersatzteilversorgung.
- Garantieleistungen.
- Leiterprüfungen.



Bestes Informationsmaterial. Kataloge und Zielgruppenbroschüren.

- Informative Kataloge und Broschüren zu wichtigen Themen wie z. B. Sicherheit.
- Verschiedene Zielgruppenbroschüren
 - Industrie- und Anlagenbau
 - Luftfahrt
 - Bahn- und Schienenverkehr
 - Handwerk, z. B. Holzbau, Zimmerer und Dachdecker, Trockenbau, Maler und Verputzer



Mehr Informationen unter www.zarges.de/service



POS-Materialien

ZARGES unterstützt Sie dabei, noch erfolgreicher Geschäfte mit ZARGES Produkten zu machen. Nutzen Sie unsere aufmerksamkeitsstarken POS-Materialien, um ZARGES Produkte in Ihrem Verkaufsraum, Freigelände oder auf Ihrer Hausmesse zu präsentieren.



Beachflag

Höhe 1,8 m, indoor & outdoor



Ellipsenaufsteller

Höhe 1,6 m, indoor



Paletten-Husse

Für 2 aufeinander gestapelte Europaletten, indoor



Kundenstopper

Beidseitig bestückbar, wasserdicht



Leiternständer

Mobil 1,0 m (indoor & outdoor), stationär 1,5 m (Indoor), inkl. zwei bedruckter Seitenpanele und einem Magnetschild

Digitale POS-Unterstützung

ZARGES unterstützt Sie mit verschiedenen Video-Materialien:

- Image-Videos
- Aufbau-Videos
- YouTube-Videos



Weitere POS-Materialien

- Prospekthalter DIN A4 3-fach
- Logo-Aufkleber
- Deckenhänger
- Fahnen und Spannbänder
- Warnfahnen (für den sicheren Transport nach Verkauf)

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
40031 - 40038	41	40920	46	42470	33	53558	59
40042	42	40922	46	42566	37	53559	59
40058 - 40059	46	40939	47	42568	37	299848	46
40104 - 40108	35	40960	48	42570	37	800169	50
40110	35	40967	45	42572	37	800266	49
40156	48	40969 - 40970	45	42574	37	800268	49
40158 - 40159	48	40980	45	42576	37	800288 - 800289	50
40206 - 40210	27	40998	48	42782	59	800304 - 800305	51
40212	27	40999	45	42790	59, 61	800307	51
40213	46	41114 - 41115	30	42792	58, 59, 60, 61	800311	51
40231	47	41118	30	42794	59, 61	800322 - 800323	50
40251	46	41133	40	44153 - 44158	32	800324	51
40274 - 40275	35	41237	44	44203 - 44207	34	800325 - 800326	49
40277	35	41303 - 41308	33	44808	24	800352	51
40301	47	41310	33	44810	24	800358	49
40311 - 40317	35	41312	33	44812	24	800359	50
40320	35	41314	33	44814	24	800491 - 800492	51
40333 - 40338	32	41316	33	44816	24	800542 - 800552	51
40340	32	41373 - 41378	31	44818	24	823475	51
40353 - 40358	34	41380	31	44819	24	823871 - 823872	51
40360	34	41386 - 41389	45	44820	26	823877	51
40371	47	41395 - 41397	44	44822	26	823879	51
40372 - 40374	41	41399	45	44824	26	823981	51
40378	25	41490 - 41491	43	44826	26	824017	50
40380	25	41493 - 41495	43	44828	26	824131	50
40382	25	41510 - 41518	24	44834	26	824133	50
40384	25	41577 - 41581	38	44837 - 44842	39	824150	50
40395 - 40399	44	41649	29	44844	39	824152 - 824153	50
40400 - 40401	25	41661 - 41662	28	44851 - 44854	26	824160	50
40410	25	41667 - 41669	29	44868	37	824162	50
40429	43	41671 - 41672	29, 42	44870	37	824165	50
40446 - 40449	27	41674 - 41679	29	44872	37	824242 - 824243	50
40450	47	41681	29	44874	37	824302	49
40490	45	41695	45	53510	58, 59, 60, 61	824347	49
40492	45	41713 - 41722	19	53511	60, 61	824350	49
40510 - 40515	14	41726 - 41730	19	53512	60, 61	824352 - 824355	49
40564 - 40568	13	41809	11	53513	60, 61	824424	49
40580	13	41810 - 41815	10	53514	60, 61	824437 - 824439	49
40582 - 40583	15	41818 - 41819	10, 11	53515	60, 61	824486	49
40624 - 40625	17	41832 - 41833	10	53516	60, 61	827000	49
40677 - 40678	13	41835	11	53521	58, 59	829687	49
40700 - 40706	16	41837	11	53522	58, 59		
40707 - 40708	17	41987	46	53523	58, 59		
40709 - 40711	16	41989	46	53524	58, 59		
40763 - 40766	19	42132	48	53525	58, 59		
40810	13	42302	48	53526	58, 59		
40835 - 40837	13	42303 - 42305	42	53550	59, 61		
40839	13	42377 - 42379	36	53551	59, 61		
40841 - 40849	13	42384	36	53552	59, 61		
40859	13	42437 - 42439	40	53553	59, 61		
40860 - 40863	18	42440 - 42445	30	53554	59, 61		
40875 - 40876	13	42453 - 42458	31	53555	59, 61		
40877	18	42463 - 42468	33	53556	59, 61		

Das gesamte Produktsortiment
finden Sie im ZARGES Hauptkatalog.



Garantiebedingungen der ZARGES GmbH

Stand: Juli 2019

Der Name ZARGES bürgt seit Jahrzehnten für höchste Qualität. Das ZARGES Qualitätssystem wurde im Rahmen eines Zertifizierungsaudits überprüft und entspricht der aktuellen Norm DIN EN ISO 9001:2015. Die ständige Weiterentwicklung unserer Fertigungs- und Qualitätsverfahren ist für uns Verpflichtung gegenüber unseren Kunden.

Garantiezeitraum

10 Jahre für ZARGES Serien-Leitern, -Gerüste und -Kisten sowie Produkte aus unseren Konfiguratoren.

2 Jahre für Medical-Produkte.

Für alle anderen Produkte gilt das gesetzliche Gewährleistungsrecht.

Garantie

Wer von uns oder über einen autorisierten Händler unsere Produkte erwirbt, steht gut da. Denn wir garantieren dem Endkunden, dass unsere Produkte bei Gefahrübergang an den Endkunden frei von Konstruktions-, Verarbeitungs- und Materialfehlern sind.

Diese Garantie gilt europaweit für die vorgenannten ZARGES Produkte. Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Garantieleistungen, Voraussetzungen und Grenzen

Bitte beachten Sie, dass ein Garantiefall nur unter folgenden Voraussetzungen vorliegt.

1. Garantieansprüche sind innerhalb der Garantiezeit uns gegenüber schriftlich geltend zu machen, sobald der Garantiefall erkannt wurde oder hätte erkannt werden können. Sie werden umgehend nach der Erhebung eines Garantieanspruchs über die weitere Vorgehensweise (Rücksendung, Abholung etc.) informiert.

2. Zum Nachweis des Kaufs und der Lieferung müssen Sie Rechnungen oder sonstige Kaufbelege (z. B. Lieferschein) vorlegen.

3. Im Garantiefall werden wir nach unserer Wahl und auf unsere Kosten das Produkt nachbessern oder gleichwertigen Ersatz liefern.

4. Weitergehende Ansprüche, insbesondere für Nutzungsausfall oder Folgeschäden, sind ausgeschlossen. Unberührt bleiben Ansprüche, für deren Erfüllung wir gesetzlich zwingend zu haften haben.

5. Nicht unter die Garantie fallen:

- Schäden, die auf natürlichem Verschleiß, unsachgemäßer Behandlung oder Veränderung, insbesondere bauliche Veränderungen, unserer Produkte beruhen, sowie Fehler an Produkten, an denen Ergänzungen oder unsachgemäße Reparaturen vorgenommen wurden.
- Mängel an Produkten, die auf Nichtbeachtung von Bedienungshinweisen, bestimmungswidrigem Gebrauch, abnormen Umweltbedingungen, Überlastung, Gewaltanwendung oder mangelnder Wartung und Pflege beruhen.
- geringfügige Abweichungen von der normalen Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Produkts unerheblich sind.
- Schäden, die durch Einsendung in nicht transportsicherer Verpackung auftreten.

Untersuchungs- und Transportkosten

Im Garantiefall tragen wir auch die Untersuchungs- und Transportkosten. Liegt kein Garantiefall vor, so haben Sie die Untersuchungs- und Transportkosten zu tragen.



Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der ZARGES GmbH finden Sie hier:

www.zarges.com/de/agb





ZARGES

www.zarges.de



KLIMANEUTRALES
UNTERNEHMEN
certified by Fokus Zukunft

ZARGES GmbH • Zargesstrasse 7 • D-82362 Weilheim • Tel.: +49 881 687-100 • E-Mail: zarges@zarges.de

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet oder bei Ihrem Fachhändler: