

Selection Selection Die Top-Seller

Mehr als klimaneutral. ZARGES ist nachhaltig.



KLIMANEUTRALES UNTERNEHMEN

"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.



MIX Papier aus verantwortungsvollen Quellen FSC[®] C019154

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



Verpacken und Transportieren	ab Seite 8		
01 Kisten und Koffer		K 424 XC Mobilbox K 424 XC Mobil Box Office K 470 Universalkiste K 470 Pritschenbox K 470 Akku Safe Eurobox Eurobox als Werkzeugkiste ZARGES Box K 411 ZARGES Koffer Zubehör und Ersatzteile	10 11 12 14 15 16 17 18 19 20
Steigen	ab Seite 22		
O2 Leitern, Treppen und Schachttechnik		Anlegeleitern Schiebe- und Seilzugleitern Stehleitern einseitig begehbar Stehleitern beidseitig begehbar Mehrzweckleitern Tritte und Arbeitspodeste Dachleitern Zubehör und Ersatzteile Wartungstreppen und Arbeitsbühnen Steigleitern Schachttechnik	24 26 28 33 36 41 44 46 52 54 55
03 Fahrgerüste		Klappgerüste	58
Service und Information	ab Seite 62		
		Produktvorteile Services Händlerunterstützung Suchregister Garantiebedingungen	64 70 72 73 74

ZARGES-Innovationen



Der neue PaxTower Schnell aufbauen. Robust stehen. Sicher arbeiten. Mehr auf Seite 58

Everest Plus 2E

Sicherer ganz oben stehen. Die Schiebeleiter mit 80 mm tiefen Stufen statt Sprossen. Mehr auf Seite 103 im Hauptkatalog



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

ZARGES Normen-News



Normen – was hat sich geändert?

In den vergangenen Monaten wurden einige Normen und Richtlinien für die sichere Benutzung von Steiggeräten 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 minimium 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, Durchgangsperren in Geländern und Überstiege definiert.



Ein- oder Mehrgelenkleitern: EN 131-4

Die für Ein- oder Mehrgelenkleitern gültige Norm EN131-4 wurde umfassend übearbeitet. 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 m² 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	Fahrbahre 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".





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 Steiggeräte nicht nur zu empfehlen, sondern auch gesetzlich vorgeschrieben. Jeder Unternehmer muss eine so genannte sachkundige Person für Leitern und Fahrgerüste benennen, die alle Steiggeräte regelmäßig auf einen ordnungsgemäßen Zustand prüft.



Kisten und Koffer

K 424 XC Mobilbox	10
K 424 XC Mobil Box Office	
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 \varnothing 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 Stapelelemente im Trägerrahmen. Für erhöhte Geländegängigkeit sind weitere Rollensets erhältlich.

Technische Details

- Material:
- Dichtung:
- Stapelecken:
- Integrierte Rollen:
- Rollendurchmesser:
- Griffe:
- Verschlüsse:

Aluminium geschäumte Deckeldichtung ja 50 mm Federfallgriffe Comfortverschlüsse

Nummer	Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	max. Bruttomasse Gefahrgutzulas- sung/ 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:





Zubehör

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

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:
- Dichtung:
- Stapelecken:
- Integrierte Rollen:
- Rollendurchmesser:
- Griffe:
- Verschlüsse:

Aluminium geschäumte Deckeldichtung ja ja 50 mm Federfallgriffe Comfortverschlüsse



Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	Ziehgriff	max. Gesamt- gewicht kg	Bestell-Nr.
$400\times330\times380$	$450 \times 410 \times 455$	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 × 330 × 380	41835



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 unwegsamerem Gelände.

Technische Details

- Material:
- Dichtung:
- Stapelecken:
- Integrierte Rollen:
- Rollendurchmesser:
- Griffe:
- Verschlüsse:

Aluminium geschäumte Deckeldichtung ja ja 50 mm Federfallgriffe Comfortverschlüsse



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

K 470 Universalkiste





Auch mit Handschuhen sicher bedienbar



Ergonomische, extra breite ZARGES Comfort-Handgriffe



Langlebiger ZARGES Comfort-Verschluss

Platzsparend und sicher lagern und transportieren durch Stapelecken 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 °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 x 550 mm Grundmaß bietet extra Stabilität. 25 Standardgrößen, kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage.

Technische Details

- Material:
- Dichtung:
- Stapelecken:
- Griffe:
- Verschlüsse:

Aluminium geschäumte Deckeldichtung ja Federfallgriffe 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	Passende Schaumaus- kleidung*	Bestell-Nr.
1	350 × 250 × 150	400 × 300 × 180	13	2,6	26,0	43860	40835
2	350 × 250 × 310	$400 \times 300 \times 340$	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	$600 \times 400 \times 340$	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	$800 \times 600 \times 410$	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	$830 \times 530 \times 550$	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:
- Dichtung:
- Stapelecken:
- Griffe:
- Verschlüsse:

Aluminium geschäumte Deckeldichtung ja Federfallgriffe 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 textuierten 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:
- Dichtung:
- Stapelecken:
- Griffe:
- Verschlüsse:

Aluminium geschäumte Deckeldichtung ja Federfallgriffe Comfortverschlüsse



Innenmaß L x B x H mm	Außenmaß L x B x H ca. mm	Volumen l	Gewicht kg	max. Bruttomasse Gefahr- gutzulassung 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

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

01





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:
- Dichtung:
- Stapelecken:
- Griffe:
- Verschlüsse:

Aluminium geschäumte Deckeldichtung ja Federfallgriffe 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 × 250 × 310	400 × 300 × 340	27	3,0	40700
2	550 × 350 × 220	600 × 400 × 250	42	4,7	40701
3	550 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	4,9	40702
4	550 × 350 × 380	600 × 400 × 410	73	5,2	40703
5	640 × 230 × 280	690 × 280 × 310	41	4,5	40711
6	750 × 350 × 310	$800 \times 400 \times 340$	81	6,1	40704
7	750 × 550 × 380	800 × 600 × 410	157	7,5	40705
8	750 × 550 × 580	800 × 600 × 610	239	8,9	40706
9	1150 × 750 × 480	1200 × 800 × 510	414	13,0	40709
10	1150 × 250 × 220	1200 × 300 × 250	63	6,3	40710

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 Panzerüberfalle für Bügelschloss bis 8 mm Bügelstärke.

Technische Details

- Material:
- Dichtung:
- Stapelecken:
- Griffe:
- Verschlüsse:

Aluminium geschäumte Deckeldichtung ja Federfallgriffe 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 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	5,5	40707	
2	750 × 350 × 310	800 × 400 × 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 ×	-	40707
2 ×	3 ×	40707
-	6 ×	40707
-	4 ×	40708
2 ×	1 ×	40708

Zubehör

Zubenor				
Bezeichnung	Länge mm	Abmessungen L x B x H mm	Bestell-Nr.	
Kunststoffeinsatz	315	315 × 170 × 60	40624	
Kunststoffeinsatz	515	515 × 155 × 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 Edelstahlscharnieren. 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:
- Dichtung:
- Stapelecken:
- Verschlüsse:

Aluminium geschäumte Deckeldichtung nein 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

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.
$360 \times 300 \times 140$	375 × 345 × 160	15	Koffer leer	2,0	41713
420 × 320 × 130	435 × 365 × 150	17	Koffer leer	2,3	41714
$470\times350\times130$	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 Spannschlösser mit Aufspringsicherung.

Technische Details

- Material:
- Dichtung:
- Griffe:

Aluminium eloxiert geschäumte Deckeldichtung Koffergriff



Innenmaß L x B x mm	H 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 ×150 mm	350×250 ×310 mm	550×350 ×150 mm	550×350 ×220 mm	550×350 ×310 mm	550×350 ×380 mm	550×550 ×220 mm	550×550 ×380 mm	550×550 ×580 mm	600×430 ×450 mm	600×560 ×440 mm	640×230 ×280 mm	690×460 ×380 mm	690×640 ×340 mm	690×640 ×430 mm	750×350 ×310 mm	750×550 ×380 mm	750×550 ×580 mm	
	Außenmaß	400×300	400×300	600×400	600×400	600×400	600×400	600×600	600×600	600×600	650×480	650×610	690×280	740×510	740×690	740×690 ×460 mm	800×400	800×600	800×600	
	K 470	×180 mm 40835	×340 mm 40677	×180 mm 40810	×250 mm 40568	×340 mm 40678	×410 mm 40564	×250 mm 40849	×410 mm 40859	×610 mm 40836	×480 mm 40837	×470 mm 40839	×310 mm	×410 mm 40841	×370 mm 40842	×400 IIIII 40843	×340 mm	×410 mm 40565	×610 mm 40566	
	Eurobox		40700		40701	40702	40703						40711				40704	40705	40706	
Baureihe	ZARGES Box																			
	K 424 XC																			
Kategorie	Bezeichnung							1				1							(
	Deckeltasche, groß			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	
	Attaché-Einsatz, groß			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	
	Werkzeugtasche			40627	40627	40627	40627	40627	40627	40627	40627	40627		40627	40627	40627	40627	40627	40627	
	Werkzeugtasche,			40630	40630	40630	40630	40630	40630	40630	40630	40630		40630	40630	40630	40630	40630	40630	
	selbstklebend Trennwandset			40000	40730	40730	40730	40000	40000	40000	40000	40000		40000	40000	40000	40000	40000	40000	
Innenaus-	Verstellbares																100/5			
stattung	Alu-Trennwandset Trennwandset für				40864	40865	40865										40865			
stattang	Mobil Box Office																			
	Kleinteilekasten – nur für Eurobox				40628	40628	40628										40628			
	und ZARGES Box				40020	40020	40020										40020			
	Innentasche mit Querteilern					41823	41829											41830	41831	
	Schiebeverschluss- beutel			43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831		43831	43831	43831		43831	43831	
	Verpackungskissen,			43833	43833	43833	43833	43833	43833	43833	43833	43833		43833	43833	43833		43833	43833	
	feuerfest Schaumauskleidungen	43860	43861	43862	43863	43864	43865	43866	43867	43868	43869	43871		43873	43874	43875	43876	43877	43878	
	Würfelschaumset	43000	43001	40735	40735	43854	43854	40736	43007	43000	43007	43071		43073	430/4	43075	43855	43856	43070	
	Rollen Set 125 mm			40733	40/33	43034	43034	40730									40000	43030		
	Offroad Set 220 mm																			
	Clip-On Bockrollen Set			40741	40741	40741	40741	40741	40741	40741	40741	40741		40741	40741	40741	40741	40741	40741	
	Clip-On Lenkrollen Set			40742	40742	40741	40742	40742	40741	40742	40742	40742		40742	40742	40742	40741	40741	40741	
	Anbaurollen			40/42	40/42	40/42	40742	40/42	40/42	40742	40742	40/42		40/42	40/42	40/42	40742	40742	40742	
	Trolley, abnehmbar			40739	40739	40739	40739	40739	40739	40739	40739	40739		40739	40739	40739	40739	40700	40700	
Mobilität	Trolley Ergänzungsset			40740	40740	40740	40740	40740	40740	40740	40740	40740		40740	40740	40740	40740			
	Untersetzwagen W 150			40607	40607	40/40	40607	40740	40740	40740	40740	40740		407 40	40740	40740	40740	40608	40608	
	Untersetzwagen W 152			40007	40007	40007	40007											40680	40680	
	Schwerlast Untersetz-																	45096	45096	
	wagen W 154 Palettenunterbau																	43070	43070	
	(auf Anfrage)																	×	×	
	Bügelschloss	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	
	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	
	Schloss-Set,																			
	komplette Baureihe gleich schließend	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	
	Aufspringsicherungs-	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	
	feder Klebeschild für		343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904		343904	343904	343904	343904	343904	343904	
Zubehör	Lieferscheine Verankerungsseil,																			
	Selbstanbau	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	
	Hebeschlinge aus Chemiefasern –	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745	40745		40745	40745	40745		40745	40745	
	nur für K 470	40/43	40/43	40/43	40/43	40/43	40/43	40/43	40/43	40/43	40/43	40/40		40/40	40/43	40/43		40/43	40/43	
	Hebeschlinge aus rost- freiem Edelstahl – nur	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746	40746		40746	40746	40746		40746	40746	
	für K 470																			
	Kranösen - nur für K 470	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	

Kombinationsmöglichkeiten

Bestell-Nr.		40626	40627	40628	40730	40735, 40736	40864, 40865, 40866
	Beschreibung	Attaché-Einsatz	Werkzeugtasche	Kleinteilekasten	Trennwandset	Würfelschaumset	Alu-Trennwandset
40626	Attaché-Einsatz	-	-	-	1	1	-
40627, 40630	Werkzeugtasche	-	-	-	1	1	-
41820, 41821	Deckeltasche	-	-	-	1	1	1
40730	Trennwandset	1	1	1	-	-	-
40735, 40736	Würfelschaumset	1	1	1	-	-	-
40864, 40865, 40866	Alu-Trennwandset	-	-	-	-	-	-

						1.150×350 ×150 mm																
830>	<530	950×530	950×690	1.000×500	1.200×300	1.200×400	1.200×800	1.400×450	1.600×600	1.700×800	450×410	550×400	600×400	800×400	800×500	800×685	960×400	500×340	600×400	600×400	800×400	900×500
×550		×430 mm 40845	×480 mm 40846	×410 mm 40567	×250 mm	×180 mm 40847	×510 mm 40580	×250 mm 40848	×495 mm 40875	×700 mm 40876	×455 MM	×233 mm	×385 mm	×455 MM	×385 mm	×485 mm	×455 MM	×200 mm	×240 mm	×330 mm	×330 mm	×3/U mr
					40710		40709															
																		40860	40861	40877	40862	40863
											41809	41810	41811	41812	41813	41814	41815					
1																			1		1	
418	320	41820	41820	41820		41820	41820	41820	41820	41820			41820	41820	41820	41820	41820		41820	41820	41820	41820
418	321	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821		41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821	41821
400	526	40626	40626	40626		40626	40626	40626	40626	40626			40626	40626	40626	40626	40626		40626	40626	40626	40626
418	334	41834	41834	41834		41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834	41834		41834	41834	41834	41834
400	527	40627	40627	40627		40627	40627	40627	40627	40627			40627	40627	40627	40627	40627		40627	40627	40627	40627
400	530	40630	40630	40630		40630	40630	40630	40630	40630			40630	40630	40630	40630	40630		40630	40630	40630	40630
													40730						40730	40730		
				40866									40865	40865					40864	40865	40865	40866
											41835											
																			10/00			
																			40628	40628	40628	40628
												41822	41823	41824	41826	41827	41828					
438	331	43831	43831	43831		43831	43831	43831	43831	43831		43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831	43831
438	333	43833	43833	43833		43833	43833	43833	43833	43833												
438		43880	43881	43882	43883	43887	43884	43888	43885	43886		43889	43864	43891	43892	43893	43890		43863	43864	43876	
450	,,,,	43000	40001	40002	40737	43007	43004	40000	40000	40000		43848	43854	43850	43851	43852	43853		40735	43854	43855	
											41818	41818	41818	41818	41818	41818	41818					
													41819	41819	41832	41833	41819					
407	741	40741	40741	40741		40741	40741	40741	40741	40741									40741	40741	40741	40741
407	42	40742	40742	40742		40742	40742	40742	40742	40742									40742	40742	40742	40743
407	738	40738	40738	40738	40738																40738	4073
																		40739	40739	40739	40739	
																		40740	40740	40740	40740	
																			40607	40607		
							45097															
							×			×												
469	89	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989	46989
467	789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789	46789
408	332	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832	40832												
		(0000	(0000	(0000	(0000	(0000	(0000	(0000	(0000	(0000												
408	533	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833	40833												
408	334	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834	40834
343	904	343904	343904	343904		343904	343904	343904	343904	343904		343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	343904	34390
418		41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838	41838					
375	87 I	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891	375891					
407	45	40745	40745	40745		40745	40745	40745	40745	40745												
407	746	40746	40746	40746		40746	40746	40746	40746	40746												
407	144	40744	40744	40744		40744	40744	40744	40744	40744												
418	336	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836	41836



Teile des Trennwandsets gekürzt oder eine Lage

des Würfelschaumsets weggelassen werden.

Steigen/**Leitern**

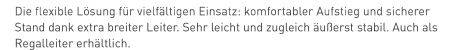


Leitern

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





Technische Details

- Material:
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt 30 mm
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm
- Sprossen-/Stufenart:
- Äußere Breite:
- Belastung:
 - Norm:

490 mm

geriffelt

Aluminium

- 150,0 kg
- EN 131 professional

	1
	-
	(III)
1	e

Leiterlänge 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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe:
 - Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart:
- Äußere Breite:
- Belastung:
- Norm:

350 mm 150,0 kg

Aluminium

natur

38 mm

geriffelt

EN 131 professional

Leiterlänge 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

Leiterlänge 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



1	

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

Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, 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:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart:
- Äußere Breite:
- Belastung:
- Norm:

- geriffelt 420 mm
- 150,0 kg

natur

gebördelt

38 mm

EN 131 professional



Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossen- anzahl	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: Beschichtung:
- Aluminium
- natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe:

 - Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Äußere Breite:
- Belastung:
- Norm:

- 38 mm
- 265 mm
- geriffelt
 - 490 mm
 - 150,0 kg
 - EN 131 professional



Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossen- anzahl	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 profession

Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, 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

al



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

Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, 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:
- Geländerhöhe:
- Plattformgröße:
- Material Plattform:
- Ablageschale:
- Belastung:
- Norm:

30 mm 1,00 m 400 × 500 mm verleimte Sperrholzplatte Kunststoff 150,0 kg EN 131-7





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	Sprossenanzahl 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.

80 mm

Technische Details

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











Platzsparend zusammenklappbar

Plattformhöhe m	Leiterlänge 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

Ablage

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:
- Beschichtung:
- Geländerhöhe:
- Plattformgröße:
- Material Plattform:
- Spreizsicherung:
- Belastung: Norm:





80 mm eloxiert 1,00 m 400 × 400 mm Aluminium Riffelblech Starre Verbindung 150,0 kg 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 Anlegeoder Stehleiter nur im komplett ausgefahrenen Zustand. Original TELESTEPS mit bewährten AUTOSTEPS-Mechanismus.

eloxiert

Technische Details

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

Leiterlänge 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







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

Leiterlänge m	Plattform- höhe m	senkrechte Leiterhöhe 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

Beschichtung:

Material:

- Aluminium natur
- genietet
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 218 mm
- Sprossen-/Stufenart:
- Plattformgröße:
- Ablageschale:
- Spreizsicherung:
- Belastung:
- Norm:

- geriffelt
- 380 × 260 mm Aluminium

85 mm

- Starre Verbindung
- 150,0 kg
 - EN 131 professional



	Leiterlänge m	Plattform- höhe m	senkrechte Leiterhöhe 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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Plattformgröße:
- Ablageschale:
- Spreizsicherung:
- Belastung:
- Norm:

- Aluminium
 - eloxiert
- genietet
- 80 mm
- 216 mm
- geriffelt
 - 250 × 250 mm
 - Kunststoff
- Gurtband
- 150,0 kg
- EN 131 professional
- Gewicht kg Leiterlänge senkrechte Leiterhöhe Arbeitshöhe Holmhöhe Bestell-Nr. Plattform untere, Stufenanzahl Steig-/Stützhöhe äußere Breite m einschl m Plattform m m m teil mm 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 44155 1.82 1,03 1,64 3.00 0,46 40 / 40 5 5,1 2,05 1,24 1,85 3,25 0,48 40 / 40 5,9 44156 6 1,47 40 / 40 7 44157 2,29 2,08 3,50 0,51 6,6 2,52 3,70 8 44158 1,70 2,31 0,53 40 / 40 8,0

Saferstep B, Gebördelte Stufen-Stehleiter

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

Technische Details

nal
ſ

Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe 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







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

Leiterlänge m	senkrechte Leiterhöhe 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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 218 mm
- Sprossen-/Stufenart:
- Spreizsicherung:
- Belastung:
- Norm:

85 mm 218 mm geriffelt Starre Verbindung 150,0 kg

Aluminium

natur

EN 131 professional



02

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:

Beschichtung:

Spreizsicherung:Belastung:

Norm:

Sprossen-/Stufentiefe:

- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
 - 80 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 216 mm
 - geriffelt
 - Sprossen-/Stufenart: g
 - Gurtband 150,0 kg
 - 100,0 KY

Aluminium

eloxiert

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.

Holz

Technische Details

- Material:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: verleimt
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Spreizsicherung:
- Belastung: Norm:

21 mm Gurtband 150,0 kg 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 30 mm
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart:
- Spreizsicherung:
- Belastung:
- Norm:

- geriffelt Gurtband 150,0 kg
- 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





Mit Holzbelag für den Einsatz als Arbeitspodest

Länge als Steh- leiter	Länge als Anlege- leiter	Höhe als Arbeits- bühne	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite	Maße, zusammen- geklappt	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
m	m	m		m	m				
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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
 - lung: gebördelt 30 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 2
 - (
- Sprossen-/Stufenart:Äußere Breite:

Sprossen-/Stufentiefe:

- Belastung:
- Norm:

265 mm geriffelt 420 mm 150,0 kg

Aluminium

natur

EN 131 professional



Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	senkr. Höhe als Stehleiter m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossen- anzahl	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



Combimaster DX, Gebördelte Mehrzweckleiter, 2-teilig

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

Technische Details

- Material:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: g
- Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart:
- Äußere Breite:
- Belastung:
- Norm:

Leiterlänge,

ausgefahren

m

3,82 4,94

6,06

6,90

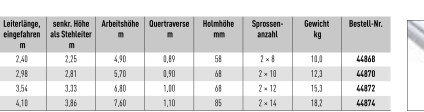
gebördelt 38mm 265mm geriffelt 420mm 150,0kg

Aluminium

natur

EN 131 professional









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:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-
- Verbindung: Sprossen-/Stufentiefe:
- Sprossen-/Stufenabstand
- senkrecht:
- Sprossen-/Stufenart:
- Laufrollen:
- Äußere Breite:
- Belastung:
- Norm:

gebördelt 30 mm/80 mm 265 mm geriffelt Gummi 490 mm 150,0 kg EN 131 professional

Aluminium

natur



Lieferbar ab Juni 2022



Kopffahrwerk



Starre Verbindung



80 mm Stufe



Ergonomischer Transport durch Rolle

Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter m	Länge als 2-tlg. Anle- geltr. und als Stehltr mit Aufsteckteil m	Leiterlänge, ein- gefahren 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 × 6	11,6	41577
5,80	4,13	2,45	6,55	1,00	73	3 × 8	18,8	41578
6,93	4,95	3,00	7,65	1,09	85	3 × 10	26,2	41579
8,60	6,07	3,58	9,25	1,20	98	3 × 12	32,1	41580
9,73	6,90	4,14	10,35	1,20	98	3 × 14	36,6	41581

Skymaster DX, Gebördelte Mehrzweckleiter, 3-teilig

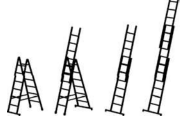
Funktionalität und Flexibilität mit Basisausstattung und optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis. Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 44837-44840. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.

Technische Details

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

geriffelt

EN 131 professional







Leiterlänge als 3-tlg. Anlegeleiter m	Länge als 2-tlg. Anle- geltr. und als Stehltr 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-Mehrzweckleiter, 4-teilig





In Anlegeleiter-Stellung



Ausleger zur Standverbreiterung

Länge als Anlege- leiter m	senkr. Höhe als Stehleiter m	Arbeitshöhe als Anlegeleiter m	Arbeitshöhe als Stehleiter m	Maße, zusammen- geklappt 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
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: Beschichtung: Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: Sprossen-/Stufentiefe: Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: Sprossen-/Stufenart: 	Aluminium natur geschweißt 200mm 200mm geriffelt



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

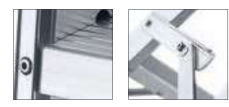


Das leichte und komfortable Podest mit großer Standfläche für den schnellen und flexiblen Einsatz.

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	Arbeitshöhe	untere, äußere Breite	Stufenanzahl	Gewicht	Bestell-Nr.
m	m	m		kg	
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



Zupenor	
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:
- Beschichtung:
- Plattformgröße:
- Belastung:

Kunststoff / Stahl pulverbeschichtet 400 × 300 mm 150,0 kg



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

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 Sprossenanordnung. Trittsichere Vierkantsprossen mit 2 unterschiedlich geneigten Trittflächen. Stabile Holmprofile für 80 mm Sicherheitsabstand der Sprossen zur Dachoberfläche. Problemlose Abstimmung der Leiter auf die jeweilige Dachlänge.

Technische Details

- Material:
- Beschichtung:
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:
- Sprossen-/Stufentiefe: Sprossen-/Stufenabstand
- senkrecht: Sprossen-/Stufenart:
- Belastung:

pulverbeschichtet gebördelt

Aluminium

- 30 mm
- 280 mm
- geriffelt 150,0 kg

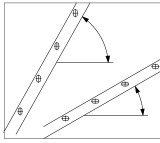




Leiterlä m	inge	Leiterbreite mm	Sprossen-an- zahl	Holmhöhe mm	Gewicht kg	Aluminium, natur Bestell-Nr.
2,00		340	7	110	2,4	40395
2,80		340	10	110	4,0	40396
4,20		340	15	110	6,8	41237

Aluminium natur	
Kupferbraun	
Ziegelrot	
Braun	
Anthrazitgrau	

Leichtmetall-Dachleitern erhältlich in verschiedenen Farben



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

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

Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,3	41695

Dachleitern-Sicherungshaken

auf den Sparren anzubringen. Kleinster Sparrenumfang: 60 x 80 mm.

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

Tragende Sicherheitsdachhaken sind mittig



Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,0	40980

Fahrbarer Firsthaken

Stahlbügel, verzinkt, mit 2 Laufrädern. Die Dachleiter wird mit dem montierten Firsthaken auf der Dachfläche zum First gerollt, dort umgedreht und am First eingehängt. Firsthaken nur in Kombination mit Dachleiter begehbar. Firsthaken ersetzen keine Dachhaken. Zur Montage müssen Bohrungen vorgenommen werden.



Bestell-Nr. 40999

Dachrinnen-Fixierung

Für einen sicheren Aufstieg am Dach. Zur sicheren Fixierung einer Aufstiegsleiter (z. B. einer 3-teiligen Mehrzweckleiter) an eine Dachrinne. Einsatz bis 85 mm Holm möglich (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.

Holmverlängerung für Quertraversen

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

Montage an Quertraversen.

für Rechteckrohrholm	Bestell-Nr.
mm	
48 / 73	40922

für Rechteckrohrholm mm	Bestell-Nr.
58	41987
73	41989

	M
	H
E.	

Quertraverse für nachträglichen Anbau

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

für Rechteck- rohrholm mm	Holmaußen- maß mm	Länge mm	Bestell-Nr.
42 - 85	58 × 25	1000	40251
42 - 98	58 × 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 Führungs- schiene 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 Abrutschsicherung. Platzsparend klappbar. Alle vier Füße von 60 cm bis 90 cm einzeln höhenverstellbar. Bestell-Nr. 42132



Aluminium-Auszugsdiele

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

Länge, ausgefah- ren m	Länge, ein- gefahren 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

Innenschuh	

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

Holmaußenmaß Bestell-Nr. mm 827000 50 × 20 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

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

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

Außenschuh

Für Stufenleitern aus Aluminium.



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

Außenschuh

Für Haushaltsleitern. Favorit und Z 200.







Für Seventec Stufenleitern.

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



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



Endkappe	Holmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
Für oberes Leiterende bei Sprossen-	33 × 22	824017
Leitern aus Aluminium.	48 × 25	824150
	50 × 20	800359
	50 × 25	824160
	58 × 25	824152
	60 × 25	800169
	62 × 25	824165
	68 × 25	824162
	73 × 25	824153

Ausführung

mit Schlitz

ohne Schlitz

Sprossenkappe

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



Abla	agesc	hale
------	-------	------

für Stufen-Stehleitern mit Sicherheitsbrücke, genietete Stufe.

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

Farbe

schwarz

schwarz

Bestell-Nr.

800323

Holmaußenmaß mm	Bestell-Nr.
40 × 20	800311

Ablageschale

zu Haushaltsleitern Z 200.



Holmaußen- maß mm	Bohrungs- abstand 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

Quertraverse

Befestigung durch Schraube M8. Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Holmaußen- maß mm	Bohrungs- abstand 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

Quertraverse

Befestigung durch Schraube M6. Weitere Abmessungen auf Anfrage.



Höhenversteller

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



Bestell-Nr. 800352

Führungsstück

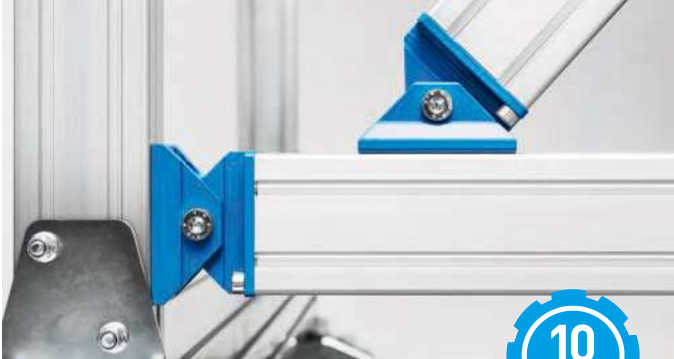
zu Mehrzweckleitern Z 300/Z 200.



Wartungstreppen und Arbeitsbühnen – angepasst an Ihre Anforderungen.



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



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

Ihre Vorteile:

- Simpel 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.





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

Schachttechnik – Qualität mit Tiefgang.



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.





Fahrgerüste

Klappgerüst

58–61

PaxTower S-PLUS 1T



Plattformgrößen:



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:
- Holmdurchmesser:
- Sprossendurchmesser:
- Klauenart:
- Türengängig:
- Rollen spindelbar:
- Rollendurchmesser:
- Gerüstklasse:
- Norm:

45 mm 45 mm automatisch Ja

1,80 × 0,72 m

- Nein
- 125 mm
- 3 (= 200 kg/m²)
- EN 1004-1

	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

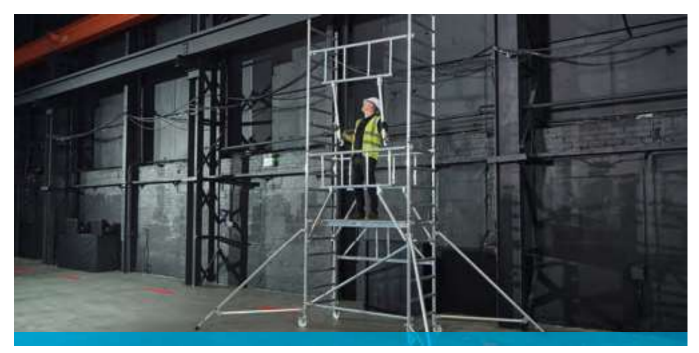
* Bestell-Nr. 53510 (Basispaket) entspricht im Grundpaket nicht der EN 1004-1 für fahrbare Arbeitsbühnen. Hierfür muss das Paket "EN 1004 Ergänzungspaket" (Bestell-Nr. 53550) hinzubestellt werden. Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.

Ballastierung	Bestell-Nr.		Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle					
Einsatz Innenbereich	/ 2702	1	0	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich	42792	1	0	0	0	1	3	

Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

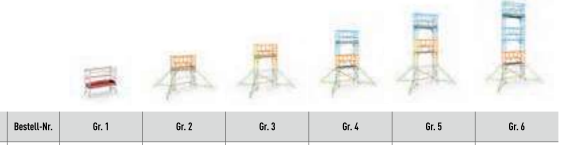
58

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
Bordbrett-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	-

PaxTower – Einzelteile und Zubehör

Lenkrolle

Kunststoffrad, \varnothing 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

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

Rollenadapter

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



Fahrgerüste/Klappgerüste

PaxTower 1T



Plattformgrößen:



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:
- Holmdurchmesser:
- Sprossendurchmesser:
- Klauenart:
- Türengängig:
- Rollen spindelbar:
- Rollendurchmesser:
- Gerüstklasse:
- Norm:

45 mm 45 mm automatisch Ja Nein 125 mm 3 (= 200 kg/m²) EN 1004-1

1,80 × 0,72 m

	<u>A</u> .					
Basispaket/ Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	
2,55	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55	
1,65	2,65	3,65	4,65	5,65	6,65	I

2,55

17.00

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.

1,55

0,55

Ballastierung	Bestell-Nr.	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle					
Einsatz Innenbereich	42792	1	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	42/72	1	0	0	0	1	3
Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten! Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.							

Arbeitshöhe m Gerüsthöhe m

Plattformhöhe m



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

PaxTower – Einzelteile und Zubehör

Lenkrolle

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

\$	1	2	ĵ,	ł	
1	3	5	<u>6</u>	å)
	l		á	5	
	1	Q		V	Ľ

Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,3	42790

Ballastgewicht (Quader)

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



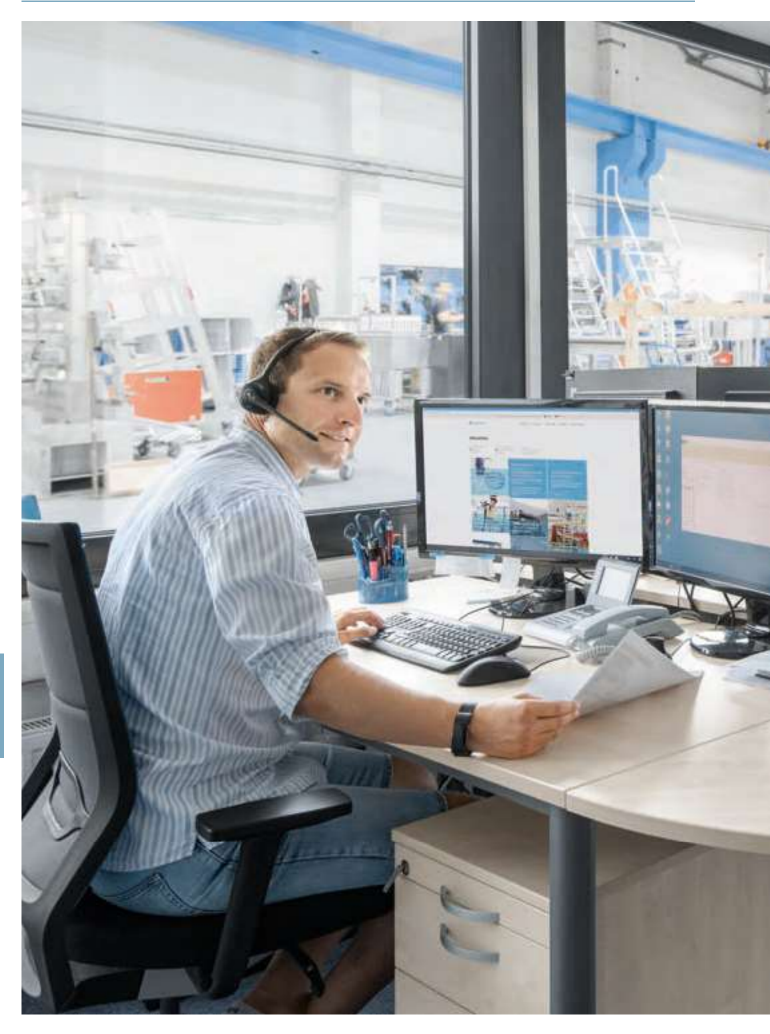
Gewicht kg	Bestell-Nr.
10,0	42792

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

Rollenadapter

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





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



Optionales Sicherheitszubehör



Verschluss mit Steckschloss



Verschluss mit Aufspringsicherungsfeder und Steckschloss

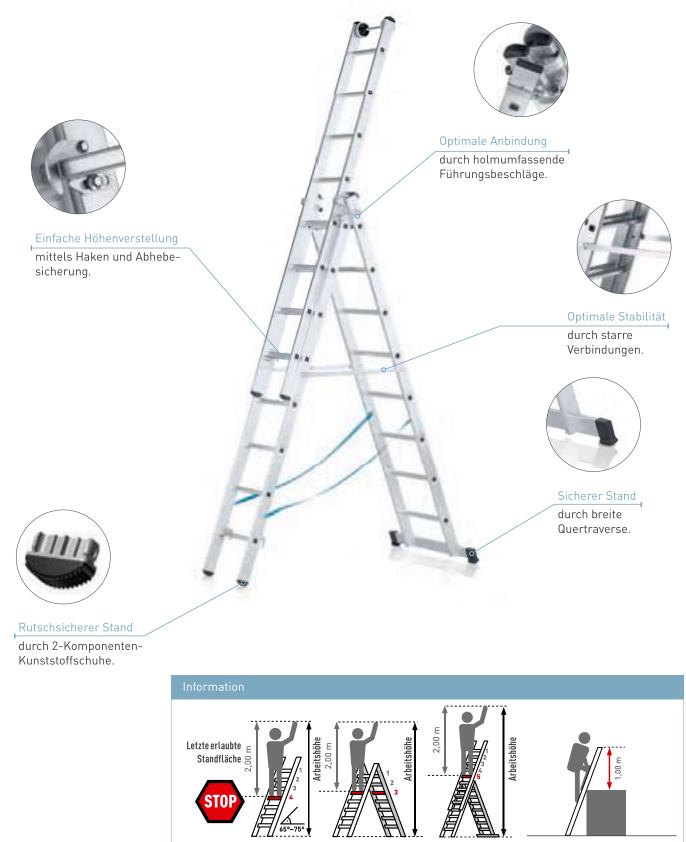


Verschluss mit Aufspringsicherungsfeder



Verschluss mit Clip und Bügelschloss

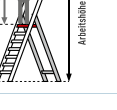
Mehrzweckleitern – jeder Situation gewachsen.



Benötigte Leiterlänge = zu erreichende senkrechte Höhe × 1,064

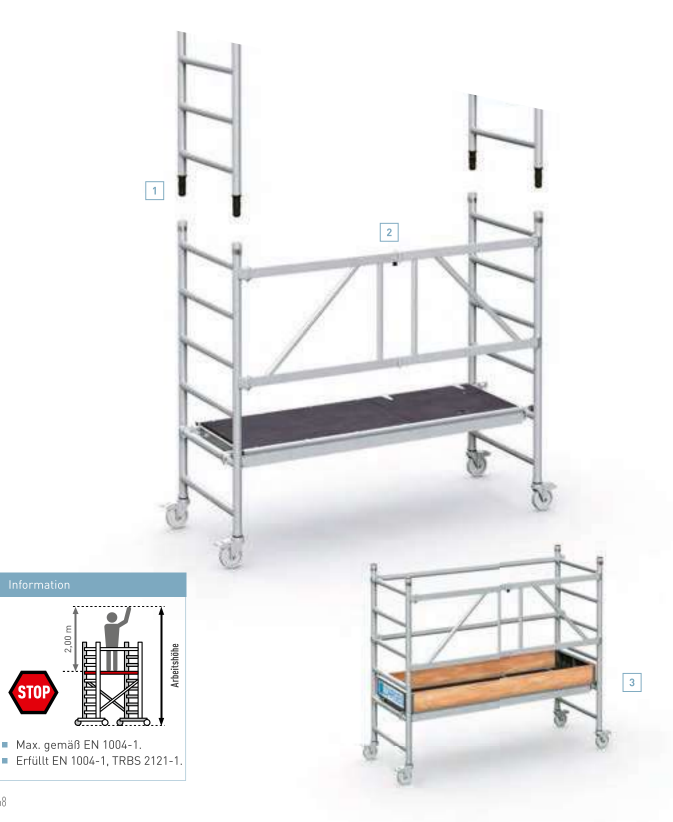
Stehleitern – hoher Arbeitskomfort für längere Arbeiten.





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.



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.



Patentierte Bordbrett-Einheit: schnell platziert, schnell fixiert.





Auf Plastikumverpackung 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.



Bester Service. Höchste Zufriedenheit.





- 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 f
 ür Ihr erfolgreiches E-Business.



Beste Schulungsangebote. Maximale Sicherheit.

- Sachkundigen-Seminare f
 ür Leitern, Tritte & Fahrger
 üste deutschlandweite Hotelseminare oder an Ihrem Wunschort.
- Sachkundigen-Seminare für ortsfeste Leitern.Service-Lift-Seminare für Windtürme TBA 6000-5.
- Service-Lift-seminare für Windturme TBA 6000-5.
 Individuelles E-Learning für Leitern, Tritte & Fahrgerüste.



- 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





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





Bestes Informationsmaterial. Kataloge und Zielgruppenbroschüren.

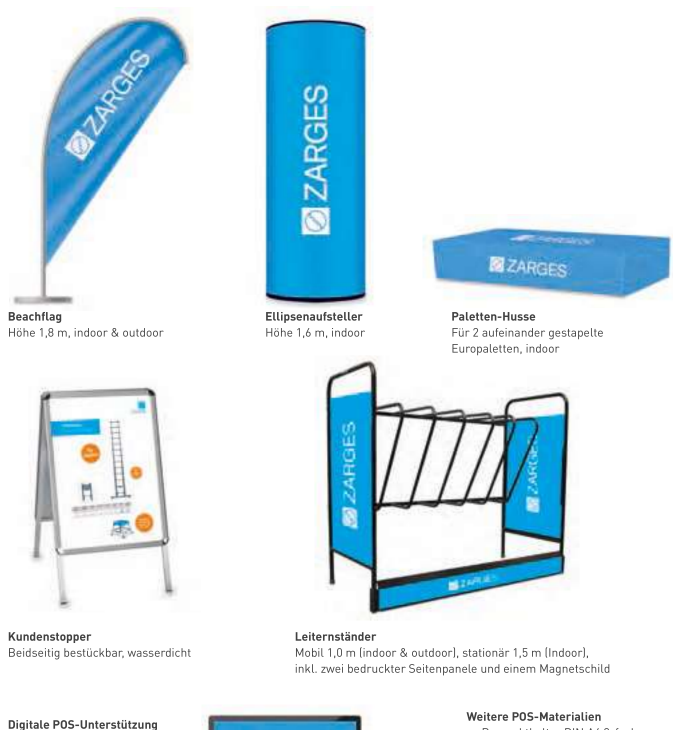
- Informative Kataloge und Broschüren zu wichtigen Themen wie z. B. Sicherheit.
- Verschiedene Zielgruppenbroschüren
 - Industrie- und Anlagenbau
 - Luftfahrt
 - Bahn- und Schienenverkehr
 - Handwerk, z. B. Holzbau, Zimmerer und Dachdecker, Trockenbau, Maler und Verputzer



Mehr Informationen unter www.zarges.de/service

BOS-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.



- ZARGES unterstützt Sie mit verschiedenen Video-Materialien:
- Image-Videos
- Aufbau-Videos
- YouTube-Videos



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

Service und Informationen/**Suchregister**

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
40323 - 40338	32	41316	33	44816	24	800542 - 800552	51
40330 40330	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	45	44822	26	823879	<u> </u>
40372 - 40374	41	41399	44	44824	26	823981	<u>51</u>
40372 - 40374 40378	25	<u>41399</u> 41490 - 41491	43	44826	26	824017	<u> </u>
	25	41493 - 41491	43	44828		824131	<u> </u>
<u>40380</u> 40382	25			44020	26	824133	<u> </u>
40384	25	41510 - 41518	24 38	44034 44837 - 44842	<u> </u>	<u>824155</u> 824150	<u> </u>
<u>40304</u> 40395 - 40399	44	<u>41577 - 41581</u> 41649	<u>30</u> 29	<u>44037 - 44042</u> 44844	<u> </u>	824152 - 824153	<u> </u>
40400 - 40401	25	<u>41649</u> 41661 - 41662	29	44851 - 44854	26		<u> </u>
40410 - 40401	25		20	44868	37	<u>824160</u> 824162	<u> </u>
40410	43	41667 - 41669	29, 42	44000	37	824165	<u> </u>
	45 27	<u>41671 - 41672</u> 41674 - 41679		44872	37		
<u>40446 - 40449</u> 40450	47	41681	<u> </u>	<u>44072</u> 44874	37	<u>824242 - 824243</u> 824302	<u> </u>
40490			45	<u>44074</u> 53510		824347	49
	<u>45</u> 45	41695			<u>58, 59, 60, 61</u>		49
40492		41713 - 41722	19	<u>53511</u>	60, 61	824350	
40510 - 40515	14	<u>41726 - 41730</u>	19	<u>53512</u>	60, 61	824352 - 824355	49
40564 - 40568	13	41809	11	<u>53513</u>	60, 61	824424	49
40580	13	41810 - 41815	10	<u>53514</u>	60, 61	824437 - 824439	49
40582 - 40583	15	41818 - 41819	10, 11	<u>53515</u>	60, 61	824486	49
40624 - 40625	17	41832 - 41833	10	<u>53516</u>	<u> </u>	827000	49
40677 - 40678	13	41835	11	<u>53521</u>	58, 59	829687	49
40700 - 40706	16	41837	11	53522	58, 59		duktooutimont
40707 - 40708	17	41987	46	53523	58, 59	Das gesamte Pro	duktsortiment RGES Hauptkatalog.
	16	41989	46	53524	58, 59		
40763 - 40766	19	42132	48	53525	58, 59		
40810	13	42302	48	53526	58, 59	10	\cap
40835 - 40837	13	42303 - 42305	42	53550	<u> </u>		122
40839	13	42377 - 42379	36	53551	<u> </u>		FSC
40841 - 40849	13	42384	36	53552	59, 61		www.fsc.org
40859	13	42437 - 42439	40	53553	59, 61		MIX
40860 - 40863	18	42440 - 42445	30	53554	59, 61	Pa	apier aus ver- wortungsvollen Quellen
40875 - 40876	13	42453 - 42458	31	53555	59, 61	and the second sec	and the second se
40877	18	42463 - 42468	33	53556	59, 61	FS	C* C019154

Garantiebedingungen der ZARGES GmbH

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





www.zarges.de



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:

Technische, Sortiments- und Preis-Änderungen vorbehalten. Frühere Preise verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Maßangaben und Gewichte in Circa-Werten. Die Haftung für Druckfehler und -mängel sowie Irrtümer ist ausgeschlossen. Stand: Datum der Drucklegung. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der ZARGES GmbH.