

PROFESSIONELLE STEIGTECHNIK FÜR INDUSTRIE UND HANDWERK.





Normen, Gesetze und Vorschriften; Auswahl Leiterlänge und Gerüsthöhe		6
<hr/>		
Leitern für Industrie und Handwerk:	Sprossenleitern	
	Leitern zum Anlegen: Anlege-, Schiebe-, Seilzugleitern	10
	Freistehende Leitern: Allzweck-, Vielzweck-, Teleskop-, Stehleitern	15
	Stufenleitern	
	Leitern zum Anlegen: Anlegeleitern	24
	Freistehende Leitern: Stehleitern einseitig und beidseitig begehbar	26
<hr/>		
Produkte für spezielle Anwendungen:	Dachprodukte, Tapeziertische, Alu-Dielen, Montageplattform	32
	Glasreinigerleiter, Obstbaumleitern, Gabelstapler-Arbeitsbühne, Betankungsleiter	38
<hr/>		
Arbeitspodeste und Tritte:	Alu-Tritte, Treppenpodest, Sicherheitstreppe, Klapptritte	43
<hr/>		
Plattformleitern und Podesttreppen:	Plattformleitern, Podesttreppen, Arbeitsplattformen	48
<hr/>		
Fahrgerüste für Industrie und Handwerk:	Gerüsteübersicht, Konstruktionsmerkmale	58
	Fahrgerüste SC 40 inkl. SAFE-T SOLUTION und ADVANCED SAFE-T	60
	Fahrgerüste SC 60	74
	Fahrgerüste SC 80 mit Comfortaufbau	98
	Einzelelemente für Fahrgerüste	108
<hr/>		
Ortsfeste Leitern:	Vorteile der ortsfesten Leitern von HYMER	116
	Anwendungsbeispiele/Fallstudien	118
	Online-Konfigurator	122
	Übersicht der Normen	124
	Musterkonfigurationen	126
	Einzelelemente für ortsfeste Leitern	132
<hr/>		
Treppen, Bühnen und Podeste:	Vorteile der kundenspezifischen Lösungen von HYMER	142
	Anwendungsbeispiele/Fallstudien	144
	Das HYMER-Baukastensystem	150
	Stationäre Treppen	152
	Fahrbare Treppen	160
	Überstiege	164
	Stufenaufstiege	168
	Zubehör/Ersatzteile für Treppen, Bühnen, Podeste und Überstiege	169
<hr/>		
Service:	Zubehör	172
	Ersatzteile	180
	Verkaufs- und Lieferbedingungen	190
	Suchregister	192

UNSERE VISION: VERTRAUEN LEICHT GEMACHT

Das Vertrauen unserer Partner, Mitarbeiter und Kunden ist für Hymer-Leichtmetallbau das höchste Gut. Wir haben erkannt, dass die perfekte Leiter viel mehr ist als nur die stabilste, langlebige, sicherste und innovativste Leiter. Jenseits der Konstruktion, Materialauswahl und Verarbeitung gibt es Werte, die Hymer-Leichtmetallbau so wie kein anderes Unternehmen der Branche verkörpert und die es leicht machen, uns zu vertrauen. Darüber wollen wir hier sprechen.



DIE STARKE MARKE FÜR PROFIS

Der Name unserer Inhaberfamilie steht heute für eine starke Marke mit hohem Bekanntheitsgrad und sehr positivem Markenimage. Diese Markenstärke ist für Hymer-Leichtmetallbau, aber auch für unsere Partner im Handel ein entscheidender Erfolgsfaktor. Sie können auf den guten Ruf unserer Produkte und auf eine kontinuierliche Nachfrage vertrauen und bei Ihren Kunden mit einem Vertrauensvorschuss rechnen.



MEHRWERTPRODUKTE UND -LEISTUNGEN

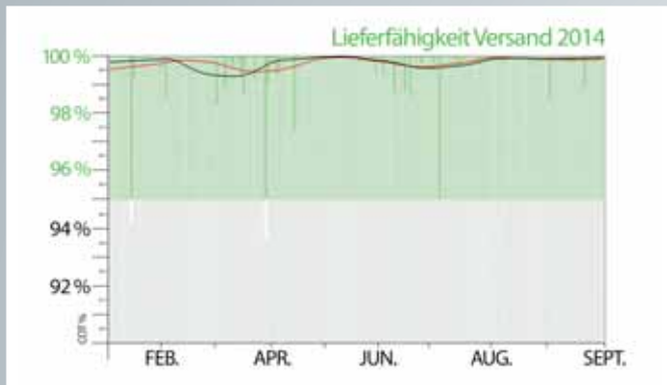
Im Hinblick auf unsere Produkte besitzt „Vertrauen leicht gemacht.“ handfeste Dimensionen: Die Bauweise aus Leichtmetall, die herausragende Verarbeitung und Langlebigkeit, innovative Funktionen und vor allem die hohe Sicherheit, die HYMER-Produkte auszeichnet. Auch in punkto Dienstleistungen achten wir darauf, dass unsere Kunden echte Mehrwerte geliefert bekommen.



AUTOMOBILER QUALITÄTSSTANDARD

Die Automobilindustrie hat in Deutschland wahrscheinlich die weltweit höchsten Qualitätsstandards und -sicherungssysteme etabliert. Durch unsere langjährige Erfahrung im Bereich Automotive haben wir ein umfassendes Konzept für Qualitätsmanagement und Projektentwicklung bei Entwicklung und Produktion von Systemkomponenten für Fahrzeuge in Kleinserie aufgebaut – „Automotive light“. Dieser Ansatz wird von uns auch übertragen auf den Bereich Steigtechnik – egal, ob Standardprodukt oder Sonderkonstruktion. So können sich unsere Partner darauf verlassen, dass von Entwicklung bis Auslieferung alle Eventualitäten bedacht sind und eine kontinuierliche Produkt- und Prozessqualität gewährleistet ist.





OPERATIVE EXZELLENZ

Hymer-Leichtmetallbau reagiert schneller und flexibler auf Kundenbedürfnisse und Marktchancen als seine Wettbewerber. Permanente Optimierung, innovative Lösungen und herausragende Dienstleistungen, eine exzellente Qualität und Lieferfähigkeit halten unser Angebot marktgerecht und interessant. Unsere Kunden können darauf bauen, dass wir ihre Anforderungen perfekt umsetzen und ihnen Lösungen bieten, mit denen sie am Markt erfolgreich sind.



UMWELTBEWUSSTSEIN

Wir leben und arbeiten in einer Natur, deren Erhalt uns wirklich am Herzen liegt. Aus diesem Grund achten wir bei allen Entscheidungen und Prozessen auf schonende Nutzung der Ressourcen. Seit Mai 2011 bezieht Hymer-Leichtmetallbau ausschließlich Strom aus 100 % erneuerbaren Energien und spart damit mehr als 250 t CO² pro Jahr. Unser Hauptwerkstoff Aluminium ist ein Metall, das auf der Erde immer seltener wird, sich aber ohne Qualitätsverlust wiederverwerten lässt. Auch in Recycling investiert Hymer-Leichtmetallbau daher ganz bewusst.



STANDORT, ARBEITSPLÄTZE UND SOZIALE VERANTWORTUNG

Wir bekennen uns zu unseren Standorten und übernehmen dort regionale Verantwortung. Arbeitsplatzsicherung und Ausbildung sind uns sehr wichtig. Wir sind uns bewusst, dass Hymer-Leichtmetallbau als Unternehmen Teil der Gesellschaft ist und engagieren uns daher auch im sozialen Bereich – vor allem in unserer Region.



UNABHÄNGIGKEIT

Unternehmen können viel versprechen. Solange sie nicht unabhängig sind, sind diese Versprechen nicht viel wert. Für Hymer-Leichtmetallbau sind finanzielle Unabhängigkeit und Autonomie in allen Entscheidungen Teil unseres Selbstverständnisses und ein gewichtiger Grund dafür, dass unsere Partner, Kunden und Mitarbeiter auf unsere Marke und unser Wort vertrauen können.

NORMEN

Normen sind anerkannte Regeln der Technik und enthalten Spezifikationen für die Herstellung und Prüfung sowie Empfehlungen für die Verwendung von Produkten. Für uns Hersteller werden Normen durch die Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) verbindlich. Unternehmer, in deren Betrieben Steighilfen eingesetzt werden, sind durch die

BG-Informationen (BGI 694 und BGI 663) angehalten, Steighilfen einzusetzen, die den zutreffenden Normen entsprechen. Dies lässt sich aus dem Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) § 4 Abs. 3 ableiten. Produkte für den Zugang zu hochgelegenen Arbeitsplätzen bzw. Arbeiten in der Höhe sind in folgenden Normen geregelt:

	Tragbare Leitern	Tritte	Podesttreppen	Fahrgerüste	Treppen, Bühnen und Podeste	Steigleitern		
								
ZUTREFFENDE NORMEN	DIN EN 131-1 bis 4	DIN EN 14183	NEU: DIN EN 131-7	DIN EN 1004	DIN EN ISO 14122		DIN 18799	DIN 14094-1
Beschrieben sind ...	tragbare Leitern für vielfältige Einsatzzwecke, z. B. Anlege-, Schiebe-, Steh- und Allzweckleitern.	tragbare Aufstiegshilfen wie Tritthocker, Rolltritte, Leitertritte, Treppentritte deren oberste Trittfäche zum Begehen vorgesehen ist.	fahrbare Podesttreppen mit Stufenaufstiegen und Plattform mit Geländer.	fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen.	ortsfeste Leitern, Treppen, Stufenaufstiege, Geländer, Arbeitsbühnen und Laufstege.		Steigleitern an baulichen Anlagen mit Seitenholmen oder Mittelholmen.	Steigleitern mit und ohne Rückschutz, Haltevorrichtungen und Podeste.
Die Norm gilt ...	nicht für Leitern für den besonderen Gebrauch, wie Feuerwehrlitern, Dachauflegeleitern, Obstbaumleitern, Glasreinigerleitern und fahrbare Leitern.	nicht für beidseitig besteigbare Stufenleitern bis 1,0 m Höhe ohne starre Strebe, da deren oberste Stufe nicht zum Betreten vorgesehen ist.	für mobile Leitern mit einem Arbeitspodest mit einer maximalen Fläche von 1 m ² und einer maximalen Höhe von 5,0 m, die zur Benutzung von einer Person bestimmt sind.	für Arbeitsbühnen mit einer Standhöhe zwischen 2,5 m und 12,0 m innerhalb von Gebäuden bzw. 8,0 m außerhalb von Gebäuden. Sie gilt nicht für Fassaden- und Schutzgerüste.	für Zugänge zu maschinellen Anlagen bzw. Gebäuden sofern sie Teil einer maschinellen Anlage sind.		für ortsfeste Leitern als Zugang zu Gebäuden, zu Wartungs- und Reinigungszwecken.	für ortsfeste Leitern als Notleitern (Rettungsweg im Gefahrenfall).

ARBEITSSCHUTZGESETZ (ArbSchG)

Das Arbeitsschutzgesetz dient dazu, Sicherheit und Gesundheitsschutz der Beschäftigten bei der Arbeit durch Maßnahmen des Arbeitsschutzes zu sichern und zu verbessern. Es regelt die Grundpflichten des Arbeitgebers im Hinblick auf Arbeitsbedingungen, Umgang mit Gefahren und Vorsorge.

BETRIEBSSICHERHEITSVERORDNUNG (BetrSichV)

Sie regelt die Bereitstellung von Arbeitsmitteln durch den Arbeitgeber sowie die Benutzung von Arbeitsmitteln durch die Beschäftigten. Sie überträgt die Verantwortung für die richtige Auswahl und den ordnungsgemäßen Zustand von Arbeitsmitteln (wie z. B. Steighilfen) auf den Unternehmer und beschreibt dessen Pflicht zur Gefährdungsbeurteilung und regelmäßigen Prüfung von Arbeitsmitteln.



BGI 694 – HANDLUNGSANLEITUNG FÜR DEN UMGANG MIT LEITERN UND TRITTEN

Diese Handlungsanleitung der Unfallversicherer wendet sich an Unternehmer, die tragbare Leitern und Tritte für ihre Beschäftigten bereitstellen oder selbst benutzen. Sie gibt Hinweise zur richtigen Auswahl von Steighilfen und ihren sicheren Einsatz. Sie beschreibt zudem die Notwendigkeit und die Anforderungen an die regelmäßige Prüfung von Leitern und Tritten als Arbeitsmittel laut Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).



BGI 663 – HANDLUNGSANLEITUNG FÜR DEN UMGANG MIT ARBEITS- UND SCHUTZGERÜSTEN

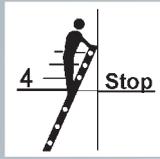
Diese Handlungsanleitung gibt erläuternde Hinweise zu den Vorschriften der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) über den Auf-, Um- und Abbau und die Benutzung von Arbeits- und Schutzgerüsten.



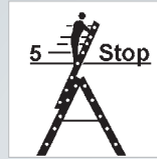
Nach BGI 694 und 663 hat der Unternehmer dafür zu sorgen, dass Steighilfen wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden. Hymer-Leichtmetallbau bietet regelmäßig Schulungen für Befähigte zur Prüfung von Leitern, Tritten und Fahrgerüsten nach BGI 694 bzw. BGI 663 an. Diese 5-stündigen Seminare sind vom VDSI anerkannt und werden mit zwei Weiterbildungspunkten bewertet. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter: <http://www.hymer-alu.de/steigtechnik-serie/seminare.html>

WELCHE LEITERGRÖSSE/-LÄNGE WIRD BENÖTIGT?

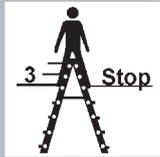
Bei der Wahl der Leitergröße/-länge sollte folgendes beachtet werden ...



› Anlegeleitern dürfen nur bis zur **viertobersten Stufe/Sprosse** bestiegen werden, damit ausreichender Halt möglich ist.



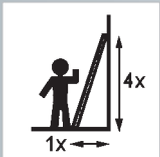
› Allzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit Steckteil“ dürfen nur bis zur **fünftobersten Sprosse** bestiegen werden.



› Beidseitig besteigbare Stehleitern dürfen nur bis zur **drittobsten Stufe/Sprosse** bestiegen werden, damit ausreichender Halt möglich ist.

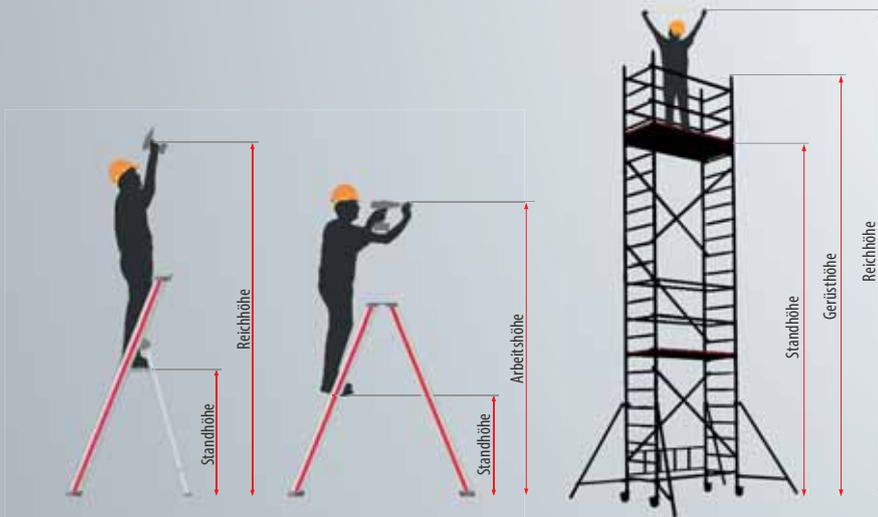


› Die Größe von Stehleitern mit Plattform sowie von Podestleitern muss so gewählt werden, dass der Benutzer die maximal erforderliche Arbeitshöhe **ohne sich zu recken** von der Plattform aus erreichen kann.



› Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte **Ellenbogenmethode**.

DARSTELLUNG VON STANDHÖHE, ARBEITSHÖHE UND REICHHÖHE



Vereinfachte HYMER-Formel:*

* Je nach Leiter- bzw. Gerüstmodell kann diese variieren. Bitte beachten Sie die Angaben in den technischen Tabellen in diesem Katalog.

Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,50 m

Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m

BERECHNUNG DER LEITERLÄNGE BEI BEKANNTER SENKRECHTER HÖHE:

senkr. Höhe (in m)	Erforderliche Mindestleiterlänge (in m) bei folgendem Anstellwinkel				
	75° Sprossenleitern (gerade noch zulässig)	70° Sprossenleitern (unsere Empfehlung)	68° Stufenleitern	60° Treppen	45° Treppen
2,00	senkr. Höhe × Faktor 1,035	senkr. Höhe × Faktor 1,064	senkr. Höhe × Faktor 1,080	senkr. Höhe × Faktor 1,155	senkr. Höhe × Faktor 1,414
2,50	2,05	2,15	2,15	2,30	2,85
3,00	2,60	2,65	2,70	2,90	3,55
3,50	3,10	3,20	3,25	3,45	4,25
4,00	3,60	3,70	3,80	4,05	4,95
4,50	4,15	4,25	4,30	4,60	5,65
5,00	4,65	4,80	–	5,20	6,35
5,50	5,20	5,30	–	5,80	7,05
6,00	5,70	5,85	–	6,35	7,80
6,50	6,20	6,40	–	6,95	8,50
7,00	6,75	6,90	–	7,50	9,20
	7,25	7,45	–	8,10	9,90

Aus der Tabelle

sind die erforderlichen Mindestlängen abzulesen. Empfehlenswert ist grundsätzlich die nächstgrößere Leiterlänge des HYMER-Lieferprogrammes zu verwenden.

Beispiel zur Berechnung der Mindestleiterlänge:

- › senkrechte Höhe (oberer Anlegepunkt) = 6,00 m
- › bei Verwendung einer Sprossenleiter: (70° Neigungswinkel) 6,00 m × 1,064 = **6,40 m**

LEITERN FÜR INDUSTRIE UND HANDWERK





SPROSSENLEITERN

Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern

Seite 10

Allzweck-, Vielzweck-, Teleskop- und Stehleitern

Seite 15

STUFENLEITERN

Anlegeleitern

Seite 24

Stehleitern einseitig und beidseitig begehbar

Seite 26



4011 Sprossenanlegeleiter

- › Leiterinnenbreite 300 mm.
- › Holme aus nahtlosen Strangpressprofilen mit ergonomischer Form.
- › Sprossen aus Walzprofil.
- › Mit Holm verpresste Leiterfüße.

Sprossenzahl		6	8	10	12	14	16	18
Holm	ca. mm	60	60	60	60	60	66	66
Länge	ca. m	1,78	2,34	2,90	3,46	4,02	4,58	5,14
Standhöhe	ca. m	0,75	1,29	1,83	2,37	2,91	3,45	3,99
Arbeitshöhe	ca. m	2,25	2,79	3,33	3,87	4,41	4,95	5,49
Reichhöhe	ca. m	2,75	3,29	3,83	4,37	4,91	5,45	5,99
Breite	ca. mm	355	355	355	355	355	355	355
Gewicht	ca. kg	2,9	3,7	4,6	5,5	6,4	7,7	8,4
EAN-Code		4019502338975	4019502338982	4019502338999	4019502339002	4019502339019	4019502339026	4019502339033
Best.-Nr.		401106	401108	401110	401112	401114	401116	401118

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



6011 Sprossenanlegeleiter

- › Leiterinnenbreite 370 mm.
- › Holme aus nahtlosen Strangpressprofilen mit ergonomischer Form.
- › Sprossen aus stark profiliertem Strangpressprofil, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- › Mit Holm verschraubte Leiterfüße (leicht auswechselbar).
- › Stabile Aussteifungsstreben am Antritt.

Sprossenzahl		6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22
Holm	ca. mm	60	60	60	60	60	60	60	66	71	71	71
Länge	ca. m	1,89	2,17	2,45	2,73	3,01	3,57	4,11	4,69	5,25	5,81	6,37
Standhöhe	ca. m	0,83	1,10	1,37	1,64	1,91	2,45	2,99	3,53	4,07	4,62	5,16
Arbeitshöhe	ca. m	2,33	2,60	2,87	3,14	3,41	3,95	4,49	5,03	5,57	6,12	6,66
Reichhöhe	ca. m	2,83	3,10	3,37	3,64	3,91	4,45	4,99	5,53	6,07	6,62	7,16
Breite	ca. mm	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425
Gewicht	ca. kg	3,3	3,8	4,2	4,6	5,2	6,3	7,3	8,0	10,0	11,2	12,5
EAN-Code		4019502338234	4019502338241	4019502338258	4019502338265	4019502338272	4019502338296	4019502338302	4019502338319	4019502338326	4019502338333	4019502338340
Best.-Nr.		601106	601107	601108	601109	601110	601112	601114	601116	601118	601120	601122

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



4046 Schiebeleiter, zweiteilig

- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Holme aus nahtlosen Strangpressprofilen mit ergonomischer Form.
- › Sprossen aus Walzprofil.
- › Mit Holm verpresste Leiterfüße.
- › Führungsbeschläge aus massivem Stahl.
- › Beide Leiterteile können einzeln verwendet werden.

Sprossenzahl		2×10	2×12	2×14	2×16
Holm	ca. mm	66	71	83	83
Sprossenzahl max. ausgefahren		17	21	25	29
Länge eingefahren	ca. m	2,90	3,46	4,02	4,58
Länge ausgefahren	ca. m	4,86	5,98	7,10	8,22
Standhöhe	ca. m	3,74	4,82	5,90	6,98
Arbeitshöhe	ca. m	5,24	6,32	7,40	8,48
Reichhöhe	ca. m	5,74	6,82	7,90	8,98
Breite ausgefahren oben/unten	ca. mm	355/425	355/425	355/425	355/425
Gewicht	ca. kg	10,2	14,0	16,5	20,6
EAN-Code		4019502339132	4019502339149	4019502339156	4019502339163
Best.-Nr.		404620	404624	404628	404632

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



6046 Schiebeleiter, zweiteilig

- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Holme aus nahtlosen Strangpressprofilen mit ergonomischer Form.
- › Sprossen aus stark profiliertem Strangpressprofil, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- › Alu-Klappfüße mit großer Auflagefläche und hoher Standfestigkeit.
- › Hochwertige Beschläge mit Kunststoffgleitern (erleichtertes Ein- und Ausfahren der Leiter).
- › Beide Leiterteile können einzeln verwendet werden.
- › Ab Größe 2×14 mit Wandlaufrollen aus hochwertigem Kunststoff.
- › Stabile Aussteifungsstreben am Antritt.

Sprossenzahl		2×6	2×8	2×10	2×12	2×14	2×16	2×18
Holm	ca. mm	60	60	66	71	83	89	89
Sprossenzahl max. ausgefahren		10	14	17	21	25	29	32
Länge eingefahren	ca. m	1,85	2,40	2,97	3,53	4,20	4,74	5,30
Länge ausgefahren	ca. m	2,97	4,09	4,93	6,05	7,26	8,38	9,22
Standhöhe	ca. m	1,92	2,92	3,92	4,92	5,92	6,92	7,92
Arbeitshöhe	ca. m	3,42	4,42	5,42	6,42	7,42	8,42	9,42
Reichhöhe	ca. m	3,92	4,92	5,92	6,92	7,92	8,92	9,92
Breite ausgefahren oben/unten	ca. mm	355/425	355/425	355/425	355/425	355/425	355/425	355/425
Gewicht	ca. kg	7,2	9,2	11,3	14,1	18,3	22,8	26,9
EAN-Code		4019502338364	4019502338371	4019502338388	4019502338395	4019502338401	4019502338418	4019502338425
Best.-Nr.		604612	604616	604620	604624	604628	604632	604636

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



4051 Seilzugleiter, zweiteilig

- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Sprossen aus Walzprofil.
- › Mit Holm verpresste Leiterfüße.
- › Handliches Seil (Ø 10 mm) zur sicheren Höhenverstellung.
- › Mit Wandlaufrollen aus hochwertigem Kunststoff.
- › Führungsbeschläge aus massivem Stahl.

Sprossenzahl		2×14	2×16	2×18	2×20	
Holm	ca. mm	83	89	89	89	
Sprossenzahl	max. ausgefahren	25	29	32	36	
Länge	eingefahren	ca. m	4,11	4,67	5,23	5,79
Länge	ausgefahren	ca. m	7,18	8,30	9,14	10,26
Standhöhe	ca. m	5,97	7,05	7,86	8,95	
Arbeitshöhe	ca. m	7,47	8,55	9,36	10,45	
Reichhöhe	ca. m	7,97	9,05	9,86	10,95	
Breite	ausgefahren oben/unten	ca. mm	355/425	355/425	355/425	355/425
Gewicht	ca. kg	17,8	22,5	25,5	29,4	
EAN-Code		4019502339248	4019502339255	4019502339262	4019502339279	
Best.-Nr.		405128	405132	405136	405140	

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



Flügelprofil



6051 Seilzugleiter, zweiteilig

- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Holme aus Flügelprofilen ermöglichen eine bessere Führung und eine hohe Stabilität.
- › Der Holm kann beim Ein- und Ausfahren außen gehalten werden, ohne die Gefahr sich die Finger zu quetschen.
- › Sprossen aus stark profiliertem Strangpressprofil, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- › Alu-Klappfüße mit großer Auflagefläche und hoher Standfestigkeit.
- › Hochwertiges Seil (Ø 12 mm) zur sicheren Höhenverstellung.
- › Mit Wandlaufrollen aus hochwertigem Kunststoff.
- › Hochwertige Beschläge mit Kunststoffgleitern (erleichtertes Ein- und Ausfahren der Leiter).

Sprossenzahl		2×14	2×16	2×18	2×20	2×22	
Holm	ca. mm	89	89	89	100	100	
Sprossenzahl	max. ausgefahren	25	29	32	36	40	
Länge	eingefahren	ca. m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,42
Länge	ausgefahren	ca. m	7,26	8,38	9,24	10,34	11,46
Standhöhe	ca. m	5,97	7,05	7,87	8,95	10,03	
Arbeitshöhe	ca. m	7,47	8,55	9,37	10,45	11,53	
Reichhöhe	ca. m	7,97	9,05	9,87	10,95	12,03	
Breite	ausgefahren oben/unten	ca. mm	355/425	355/425	355/425	355/425	355/425
Gewicht	ca. kg	19,7	24,8	28,2	33,0	38,1	
EAN-Code		4019502338630	4019502338647	4019502338654	4019502338661	4019502338678	
Best.-Nr.		605128	605132	605136	605140	605144	

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



Hinweis:
Vor dem kompletten Ausfahren der Leiter muss zunächst das Mittelteil um mindestens 2 Sprossen ausgefahren sein!



4061 Seilzugleiter, dreiteilig

- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Sprossen aus Walzprofil.
- › Mit Holm verpresste Leiterfüße.
- › Handliche Seile mit unterschiedlichen Farben zur Unterscheidung:
Oberteil: Ø 10 mm, Farbe orange; Mittelteil: Ø 10 mm, Farbe blau.
- › Mit Wandlaufrollen aus hochwertigem Kunststoff.
- › Führungsbeschläge aus massivem Stahl.

Sprossenzahl		3×12	3×14	3×16
Holm	ca. mm	83/89	89	89/100
Sprossenzahl max. ausgefahren		29	34	40
Länge eingefahren	ca. m	3,57	4,13	4,69
Länge ausgefahren	ca. m	8,33	9,76	11,44
Standhöhe	ca. m	7,02	8,37	10,00
Arbeitshöhe	ca. m	8,52	9,87	11,50
Reichhöhe	ca. m	9,02	10,37	12,00
Breite ausgefahren oben/mitte/unten	ca. mm	355/425/490	355/425/490	355/425/490
Gewicht	ca. kg	28,5	33,0	39,0
EAN-Code		4019502339323	4019502339330	4019502339347
Best.-Nr.		406136	406142	406148

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



Hinweis:
Vor dem kompletten Ausfahren der Leiter muss zunächst das Mittelteil um mindestens 2 Sprossen ausgefahren sein!



Flügelprofil



6261 Seilzugleiter, dreiteilig

- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Holme aus Flügelprofilen ermöglichen eine bessere Führung und eine hohe Stabilität.
- › Der Holm kann beim Ein- und Ausfahren außen gehalten werden, ohne die Gefahr sich die Finger zu quetschen.
- › Sprossen aus stark profiliertem Strangpressprofil, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- › Alu-Klappfüße mit großer Auflagefläche und hoher Standfestigkeit.
- › Hochwertige Seile mit unterschiedlichen Farben zur Unterscheidung:
Oberteil: Ø 10 mm, Farbe blau; Mittelteil: Ø 12 mm, Farbe orange.
- › Mit Wandlaufrollen aus hochwertigem Kunststoff.
- › Hochwertige Beschläge mit Kunststoffgleitern (erleichtertes Ein- und Ausfahren der Leiter).

Sprossenzahl		3×14	3×16	3×18
Holm	ca. mm	89	100	100
Sprossenzahl max. ausgefahren		34	40	43
Länge eingefahren	ca. m	4,19	4,75	5,30
Länge ausgefahren	ca. m	9,80	11,46	12,30
Standhöhe	ca. m	8,43	10,06	10,84
Arbeitshöhe	ca. m	9,93	11,56	12,34
Reichhöhe	ca. m	10,43	12,06	12,84
Breite ausgefahren oben/mitte/unten	ca. mm	355/425/490	355/425/490	355/425/490
Gewicht	ca. kg	35,8	44,0	49,8
EAN-Code		4019502338913	4019502338920	4019502338937
Best.-Nr.		626142	626148	626154

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



6092 Einhänge-Schiebeleiter

- › Leiter in 250-mm-Schritten teleskopierbar.
- › Stufenlos ausziehbare Handläufe mit Schnellverschluss.
- › Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.
- › Hohe Standsicherheit durch eine Leiterinnenbreite von 500 mm.
- › Bequemer Stand durch komfortable ca. 48 mm tiefe Sprossen.
- › Inkl. Einhängehaken (Ø 60 mm).



Sprossenzahl		2×8	2×9	11+12
Holm	ca. mm	60	60	60
Sprossenzahl max. ausgefahren		13	15	20
Länge eingefahren	ca. m	2,26	2,51	3,26
Länge ausgefahren	ca. m	3,26	3,76	5,01
Standhöhe	ca. m	2,02 – 2,95	2,25 – 3,41	2,95 – 4,57
Arbeitshöhe	ca. m	3,52 – 4,45	3,75 – 4,91	4,45 – 6,07
Reichhöhe	ca. m	4,02 – 4,95	4,25 – 5,41	4,95 – 6,57
senkrechte Höhe bis Anlegepunkt	ca. m	2,07 – 2,99	2,30 – 3,46	3,00 – 4,60
Breite	ca. mm	550	550	550
Gewicht	ca. kg	16,9	18,7	23,9
EAN-Code		4019502352599	4019502353626	4019502352605
Best.-Nr.		609204	609215	609205

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



Empfohlenes Zubehör:

Aufhängungsset

- › Best.-Nr. 0054835
- › Siehe auch Seite 175.



4045 Allzweckleiter, zweiteilig

- › Vielseitig verwendbare Steh- und Schiebeleiter.
- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Sprossen aus Walzprofil.
- › Mit Holm verpresste Leiterfüße.
- › Stabile Traverse.

Sprossenzahl		2×8	2×10	2×12
Holm	ca. mm	60	66	71
Sprossenzahl max. ausgefahren		14	17	21
Länge eingefahren	ca. m	2,32	2,88	3,44
Länge ausgefahren	ca. m	4,00	4,84	5,96
Standhöhe Stehleiter	ca. m	1,52	2,05	2,58
Arbeitshöhe Stehleiter	ca. m	3,02	3,55	4,08
Reichhöhe Stehleiter	ca. m	3,52	4,05	4,58
Standhöhe Anlegeleiter	ca. m	2,93	3,74	4,82
Arbeitshöhe Anlegeleiter	ca. m	4,43	5,24	6,32
Reichhöhe Anlegeleiter	ca. m	4,93	5,74	6,82
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	2,19	2,72	3,24
Breite ausgefahren oben/unten	ca. mm	355/715	355/910	355/910
Schrittlänge	ca. m	1,59	1,97	2,45
Gewicht	ca. kg	9,3	11,7	14,3
EAN-Code		4019502339101	4019502339118	4019502339125
Best.-Nr.		404516	404520	404524



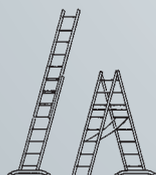
Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



6045 Allzweckleiter, zweiteilig

- › Vielseitig verwendbare Steh- und Schiebeleiter.
- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Sprossen aus stark profiliertem Strangpressprofil, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- › Mit Holm verschraubte Leiterfüße (leicht auswechselbar).
- › Gebogene Traverse mit 125 mm Bodenfreiraum.
- › Stabile Aussteifungsstreben am Antritt.

Sprossenzahl		2×6	2×8	2×10	2×12	2×14
Holm	ca. mm	60	60	66	71	83
Sprossenzahl max. ausgefahren		10	14	17	21	25
Länge eingefahren	ca. m	1,83	2,39	2,95	3,52	4,08
Länge ausgefahren	ca. m	2,95	4,07	4,91	6,04	7,16
Standhöhe Stehleiter	ca. m	1,07	1,59	2,12	2,65	2,91
Arbeitshöhe Stehleiter	ca. m	2,57	3,09	3,62	4,15	4,41
Reichhöhe Stehleiter	ca. m	3,07	3,59	4,12	4,65	4,91
Standhöhe Anlegeleiter	ca. m	1,92	3,00	3,82	4,90	5,98
Arbeitshöhe Anlegeleiter	ca. m	3,42	4,50	5,32	6,40	7,48
Reichhöhe Anlegeleiter	ca. m	3,92	5,00	5,82	6,90	7,98
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	1,72	2,25	2,78	3,30	3,84
Breite ausgefahren oben/unten	ca. mm	355/960	355/960	355/960	355/960	355/1.150
Schrittlänge	ca. m	1,25	1,58	1,98	2,21	2,78
Gewicht	ca. kg	8,0	9,9	12,6	15,4	18,7
EAN-Code		4019502338555	4019502338562	4019502338579	4019502338586	4019502338593
Best.-Nr.		604512	604516	604520	604524	604528



Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



4047 Allzweckleiter, dreiteilig

- › Kombinierbare Steh- und Schiebeleiter mit vielen verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten: Stehleiter, Stehleiter mit Steckteil, Anlegeleiter (1-, 2- oder 3-teilig).
- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Sprossen aus Walzprofil.
- › Starre Strebe gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- › Mit Holm verpresste Leiterfüße.
- › Stabile Traverse für hohe Standsicherheit.
- › Massive Stahlbeschläge.
- › Treppenstellung mit Zubehör Klemmbeschlagset* möglich.



Sprossenzahl		3×7	3×8	3×9	3×10	3×11	3×12	3×14
Holm	ca. mm	60/66	60/71	71/83	71/83	71/83	71/89	89
Sprossenzahl max. ausgefahren		17	19	23	25	27	30	34
Länge eingefahren	ca. m	2,07	2,35	2,63	2,91	3,19	3,47	4,11
Länge Anlegeleiter ausgefahren	ca. m	4,87	5,43	6,55	7,11	7,67	8,51	9,71
Standhöhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	2,07	2,59	3,12	3,64	3,91	4,43	5,22
Arbeitshöhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	3,57	4,09	4,62	5,14	5,41	5,93	6,72
Reichhöhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	4,07	4,59	5,12	5,64	5,91	6,43	7,22
Standhöhe Anlegeleiter	ca. m	3,75	4,29	5,37	5,92	6,46	7,27	8,35
Arbeitshöhe Anlegeleiter	ca. m	5,25	5,79	6,87	7,42	7,96	8,77	9,85
Reichhöhe Anlegeleiter	ca. m	5,75	6,29	7,37	7,92	8,46	9,27	10,35
senkr. Höhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	3,28	3,81	4,33	4,86	5,11	5,64	6,65
Breite ausgefahren oben/mitte/unten	ca. mm	355/425/950	355/425/950	355/425/950	355/425/950	355/425/950	355/425/950	355/425/1.065
Schrittlänge	ca. m	1,45	1,61	1,80	2,00	2,20	2,40	2,75
Gewicht	ca. kg	13,0	14,8	17,8	19,4	21,8	24,0	31,8
EAN-Code		4019502339170	4019502339187	4019502339194	4019502339200	4019502339217	4019502339224	4019502339231
Best.-Nr.		404721	404724	404727	404730	404733	404736	404742

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Empfohlenes Zubehör:



Klemmbeschlagset für Treppenstellung
› Siehe Seite 174.



Wandabstandshalter für Sprossenleitern
› Siehe Seite 176.



Leiterhaltersset für Dachrinnen
› Siehe Seite 176.



Universal-Leitertritt klappbar
› Siehe Seite 174.



Fußspitzenset für Traversen
› Siehe Seite 172.



Eimerhaken für Sprossenleitern
› Siehe Seite 179.



6047 Allzweckleiter, dreiteilig

- › Kombinierbare Steh- und Schiebeleiter mit vielen verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten: Stehleiter, Stehleiter mit Steckteil, Anlegeleiter (1-, 2- oder 3-teilig), Stehleiter für Treppen.
- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Sprossen aus stark profiliertem Strangpressprofil, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- › Zwei starre Streben gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen ab Größe 3×7.
- › Mit Holm verschraubte Leiterfüße im Anstellwinkel mit großer Auflagefläche und hoher Standfestigkeit.
- › Gebogene Traverse mit 125 mm Bodenfreiraum.
- › Massive Stahlbeschläge.
- › Ab Größe 3×10 mit Wandlaufrollen aus hochwertigem Kunststoff.
- › Stabile Aussteifungsstreben am Antritt.
- › Klemmbeschlag zur Verwendung der Leiter in Treppenstellung bis Größe 3×9 serienmäßig vormontiert.
- › Treppenstellung ab Größe 3×10 nicht serienmäßig. Klemmbeschlagset* als Zubehör lieferbar.



Sprossenzahl		3×6	3×7	3×8	3×9	3×10	3×12	3×14
Holm	ca. mm	60	66	71	83	83	89	89
Sprossenzahl max. ausgefahren		14	17	19	23	25	30	34
Länge eingefahren	ca. m	1,87	2,15	2,43	2,71	3,06	3,62	4,18
Länge Anlegeleiter ausgefahren	ca. m	4,11	4,95	5,51	6,63	7,27	8,66	9,78
Standhöhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	1,60	2,13	2,65	3,18	3,71	4,49	5,28
Arbeitshöhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	3,10	3,63	4,15	4,68	5,21	5,99	6,78
Reichhöhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	3,60	4,13	4,65	5,18	5,71	6,49	7,28
Standhöhe Anlegeleiter	ca. m	3,00	3,80	4,35	5,41	5,96	7,32	8,41
Arbeitshöhe Anlegeleiter	ca. m	4,50	5,30	5,85	6,91	7,46	8,82	9,91
Reichhöhe Anlegeleiter	ca. m	5,00	5,80	6,35	7,41	7,96	9,32	10,41
senkr. Höhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	2,89	3,42	3,95	4,46	5,00	5,78	6,57
Breite ausgefahren oben/mitte/unten	ca. mm	355/425/1.030	355/425/1.030	355/425/1.030	355/425/1.150	355/425/1.150	355/425/1.150	355/425/1.150
Schrittlänge	ca. m	1,31	1,50	1,64	1,85	2,08	2,41	2,73
Gewicht	ca. kg	12,4	14,6	17,1	20,7	22,8	28,8	33,4
EAN-Code		4019502338487	4019502338494	4019502338500	4019502338517	4019502338524	4019502338531	4019502338548
Best.-Nr.		604718	604721	604724	604727	604730	604736	604742

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Empfohlenes Zubehör:



Klemmbeschlagset für Treppenstellung
› Siehe Seite 174.



Wandabstandshalter für Sprossenleitern
› Siehe Seite 176.



Leiterhaltersetz für Dachrinnen
› Siehe Seite 176.



Universal-Leitertritt klappbar
› Siehe Seite 174.



Fußspitzensetz für Traversen
› Siehe Seite 172.



Eimerhaken für Sprossenleitern
› Siehe Seite 179.



4023 Sprossenstehleiter, beidseitig begehbar

- › Stehleiter in konischer Form.
- › Holme aus nahtlosen Strangpressprofilen mit ergonomischer Form.
- › Sprossen aus Walzprofil.
- › Mit Holm verpresste Leiterfüße.
- › Spreizsicherung durch 20 mm breite Perlongurte.
- › Fußverlängerungsset als Zubehör lieferbar, ermöglicht weitere Stellungen und Anwendungsmöglichkeiten.



Sprossenzahl		2×5	2×6	2×7	2×8	2×10	2×12
Holm	ca. mm	60	60	60	60	60	60
Länge	ca. m	1,47	1,75	2,05	2,33	2,88	3,44
Standhöhe	ca. m	0,77	1,00	1,30	1,55	2,07	2,60
Arbeitshöhe	ca. m	2,27	2,50	2,80	3,05	3,57	4,10
Reichhöhe	ca. m	2,77	3,00	3,30	3,55	4,07	4,60
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	1,45	1,70	1,95	2,25	2,75	3,30
Breite oben/unten	ca. mm	340/505	340/535	340/565	340/595	340/655	340/715
Schrittlänge	ca. m	0,95	1,15	1,25	1,45	1,85	2,05
Gewicht	ca. kg	5,1	6,1	7,3	8,4	10,9	13,6
EAN-Code		4019502339040	4019502339057	4019502339064	4019502339071	4019502339088	4019502339095
Best.-Nr.		402310	402312	402314	402316	402320	402324

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Empfohlenes Zubehör:



Universal-Leitertritt klappbar

› Siehe Seite 174.



Eimerhaken für Sprossenleitern

› Siehe Seite 179.



Werkzeugtasche für Aluleitern

› Siehe Seite 178.



Fußverlängerungsset für Sprossenstehleitern

› Siehe Seite 173.

Ersatzteil:

› Ersatzteilset Scharnierpaare, Best.-Nr. 0054045, siehe auch Seite 184.



6023 Sprossenstehtleiter, beidseitig begehbar

- › Stehleiter in konischer Form.
- › Holme und Sprossen aus stark profiliertem Strangpressprofil, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- › Mit Holm verschraubte Leiterfüße im Anstellwinkel mit großer Auflagefläche und hoher Standfestigkeit.
- › Spreizsicherung durch hochfeste, 30 mm breite Perlongurte.
- › Stabile Aussteifungsstreben am Antritt.
- › Fußverlängerungsset als Zubehör lieferbar, ermöglicht weitere Stellungen und Anwendungsmöglichkeiten.



Sprossenzahl		2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10	2×12	2×14	2×16
Holm	ca. mm	60	60	60	60	60	60	60	71	71
Länge	ca. m	1,57	1,85	2,13	2,40	2,69	2,95	3,53	4,10	4,65
Standhöhe	ca. m	0,82	1,09	1,36	1,63	1,90	2,17	2,71	3,25	3,79
Arbeitshöhe	ca. m	2,32	2,59	2,86	3,13	3,40	3,67	4,21	4,75	5,29
Reichhöhe	ca. m	2,82	3,09	3,36	3,63	3,90	4,17	4,71	5,25	5,79
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	1,50	1,75	2,00	2,30	2,55	2,85	3,40	3,90	4,45
Breite oben/unten	ca. mm	340/505	340/535	340/565	340/595	340/625	340/655	340/715	340/775	340/835
Schrittlänge	ca. m	1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,85	2,05	2,40	2,60
Gewicht	ca. kg	5,8	6,8	7,8	9,2	10,3	11,4	14,1	18,8	22,5
EAN-Code		4019502338722	4019502338739	4019502338746	4019502338753	4019502338760	4019502338777	4019502338784	4019502338791	4019502338807
Best.-Nr.		602310	602312	602314	602316	602318	602320	602324	602328	602332

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Empfohlenes Zubehör:



Universal-Leitertritt klappbar

› Siehe Seite 174.



Eimerhaken für Sprossenleitern

› Siehe Seite 179.



Werkzeugtasche für Aluleitern

› Siehe Seite 178.



Fußverlängerungsset für Sprossenstehtleitern

› Siehe Seite 173.

Ersatzteile:

Ersatzteilset Scharnierpaare

- › Bis Größe 2×12, Best.-Nr. 0054045, siehe auch Seite 184.
- › Ab Größe 2×14, Best.-Nr. 0054046, siehe auch Seite 184.

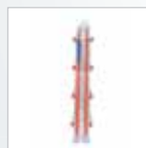


Hinweis:
Gelenke müssen
sauber gehalten
und regelmäßig
geschmiert werden!



4042 Teleskopleiter

- › Verwendbar als längenverstellbare Anlegeleiter, höhenverstellbare Stehleiter und Treppenstehleiter.
- › Standsichere Anpassung an Bodenunebenheiten oder Treppen möglich.
- › Sprossen des Leiterinnenteils aus Walzprofil, Sprossen des Leiteraußenteils aus stark profiliertem Strangpressprofil.
- › Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.
- › Sperrelement-Griffe aus kunststoffbeschichtetem Stahl.
- › Leicht bedienbares Stahl-Bügelgelenk.
- › In Stehleiterposition muss das Gelenk vor dem Zusammenklappen der Leiter von Hand gelöst werden.



Sprossenzahl		4×4	4×5	4×6
Holm	ca. mm	60	60	60
Sprossenzahl max. ausgefahren		14	18	22
Länge Anlegeleiter	ca. m	2,35 – 4,02	2,90 – 5,14	3,46 – 6,26
Standhöhe Stehleiter	ca. m	1,26	1,80	2,35
Arbeitshöhe Stehleiter	ca. m	2,76	3,30	3,85
Reichhöhe Stehleiter	ca. m	3,26	3,80	4,35
Standhöhe Anlegeleiter	ca. m	3,00	4,10	5,20
Arbeitshöhe Anlegeleiter	ca. m	4,50	5,60	6,70
Reichhöhe Anlegeleiter	ca. m	5,00	6,10	7,20
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
Breite als Stehleiter oben/unten	ca. mm	355/545	355/615	355/685
zusammengeklappt L×B×H	ca. m	1,20×0,55×0,20	1,50×0,65×0,20	1,80×0,70×0,20
Schrittlänge eingefahren/ausgefahren	ca. m	0,87/1,36	1,03/1,72	1,20/2,01
Gewicht	ca. kg	12,2	15,2	18,0
EAN-Code		4019502339385	4019502339392	4019502339408
Best.-Nr.		404216	404220	404224

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Empfohlenes Zubehör:



Universal-Leitertritt klappbar

› Siehe Seite 174.



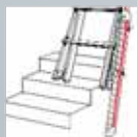
Eimerhaken für Sprossenleitern

› Siehe Seite 179.



Werkzeugtasche für Aluleitern

› Siehe Seite 178.



Fußverlängerung für Teleskopleitern

› Siehe Seite 173.

Ersatzteil:

› Ersatzteilset Sprossenabdeckungen, Best.-Nr. 0054047, siehe auch Seite 182.



Hinweis:
Gelenke müssen sauber gehalten und regelmäßig geschmiert werden!

8042 Teleskopleiter „TELESTEP®“

- › Verwendbar als längenverstellbare Anlegeleiter, höhenverstellbare Stehleiter und Treppenstehleiter.
- › Standsichere Anpassung an Bodenunebenheiten oder Treppen möglich.
- › Sprossen aus stark profiliertem Strangpressprofil, daher erhöhte Rutschfestigkeit.
- › Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.
- › Sperrelement-Griffe aus hochwertigem Alu-Guss.
- › Ergonomische und wartungsfreundliche Bolzengelenke.
- › In Stehleiterposition kann die Leiter zum Versetzen zusammengeklappt werden, ohne vorher das Gelenk lösen zu müssen.



Besondere Vorteile der „TELESTEP®“ 8042:



Die seitlich angebrachten Griffscheiben an den Bolzengelenken sind ergonomisch geformt und gewähren eine leichte Handhabung beim Verstellen der Leiter.



Zum Lösen der Gelenke einfach die Griffscheiben an den Bolzengelenken nach außen ziehen und die Leiter in Anlege- oder Stehleiterposition bringen.



Die Gelenke rasten automatisch ein, wenn die gewünschte Position erreicht ist. In Stehleiterposition lässt sich die Leiter dennoch ohne nochmaliges Öffnen der Gelenke schließen.



Die massiven Sperrelemente aus Alu-Druckguss zur Höhenverstellung der Leiter sind leicht zu bedienen und äußerst langlebig.

Sprossenzahl		4×3	4×4	4×5	4×6
Holm	ca. mm	60	60	60	60
Sprossenzahl max. ausgefahren		10	14	18	22
Länge Anlegeleiter	ca. m	1,85 – 2,92	2,35 – 4,02	2,90 – 5,14	3,46 – 6,26
Standhöhe Stehleiter	ca. m	0,72	1,26	1,80	2,35
Arbeitshöhe Stehleiter	ca. m	2,22	2,76	3,30	3,85
Reichhöhe Stehleiter	ca. m	2,72	3,26	3,80	4,35
Standhöhe Anlegeleiter	ca. m	2,10	3,00	4,10	5,20
Arbeitshöhe Anlegeleiter	ca. m	3,60	4,50	5,60	6,70
Reichhöhe Anlegeleiter	ca. m	4,10	5,00	6,10	7,20
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	0,90 – 1,40	1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
Breite als Stehleiter oben/unten	ca. mm	355/555	355/560	355/630	355/700
zusammengelegt L×B×H	ca. m	1,00×0,55×0,20	1,20×0,55×0,20	1,50×0,65×0,20	1,80×0,70×0,20
Schrittlänge eingefahren/ausgefahren	ca. m	0,73/1,08	0,90/1,44	1,07/1,80	1,26/2,15
Gewicht	ca. kg	11,2	13,2	16,0	20,0
EAN-Code		4019502337800	4019502337817	4019502337824	4019502337831
Best.-Nr.		804212	804216	804220	804224

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Empfohlenes Zubehör:



Universal-Leitertritt klappbar

› Siehe Seite 174.



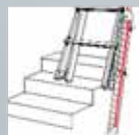
Eimerhaken für Sprossenleitern

› Siehe Seite 179.



Werkzeugtasche für Aluleitern

› Siehe Seite 178.



Fußverlängerung für Teleskopleitern

› Siehe Seite 173.

Ersatzteil:

› Ersatzteilset Sprossenabdeckungen, Best.-Nr. 0054047, siehe auch Seite 182.



Hinweis:
Gelenke müssen
sauber gehalten
und regelmäßig
geschmiert werden!



4043 Vielzweckleiter

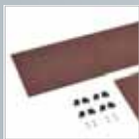
- › Zur Verwendung als Stehleiter, Anlegeleiter, Arbeitsbühne und Treppenarbeitsbühne.
- › Mit sechs Sicherheitsgelenken, die in jeder Position automatisch einrasten.
- › Sprossen aus Walzprofil.
- › Leicht bedienbares Stahl-Bügelgelenk.



Als Arbeitsbühne nur bei Größe 4×3 zulässig!

Sprossenzahl		4×3	4×4*	4×5*
Holm	ca. mm	60	60	60
Länge Anlegeleiter	ca. m	3,47	4,59	5,71
Standhöhe Stehleiter	ca. m	1,01	1,55	2,09
Arbeitshöhe Stehleiter	ca. m	2,51	3,05	3,59
Reichhöhe Stehleiter	ca. m	3,01	3,55	4,09
Standhöhe Anlegeleiter	ca. m	2,50	3,60	4,70
Arbeitshöhe Anlegeleiter	ca. m	4,00	5,10	6,20
Reichhöhe Anlegeleiter	ca. m	4,50	5,60	6,70
Arbeitsbühne L×B	ca. m	1,70×0,90	nicht zulässig	nicht zulässig
zusammengeklappt L×B×H	ca. m	0,90×0,70×0,30	1,20×0,80×0,30	1,50×1,00×0,30
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	1,70	2,25	2,70
Breite als Stehleiter oben/unten	ca. mm	355/680	355/810	355/990
Schrittlänge	ca. m	1,15	1,48	1,85
Gewicht	ca. kg	12,4	14,6	16,8
EAN-Code		4019502339354	4019502339361	4019502339378
Best.-Nr.		404312	404316	404320

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



Empfohlenes Zubehör:
Plattform zur Verwendung als Arbeitsbühne
› Best.-Nr. 0079639
› Siehe auch Seite 177.



* Diese Positionen sind ab Größe 4×4 nicht zugelassen.



Hinweis:
Der Auf- und Abstieg
muss immer
auf dem Leiterteil
mit den kurzen
Verlängerungen
erfolgen!



4123 Treppenstehleiter

- › Stehleiter in konischer Form, von beiden Seiten begehbar.
- › Vier stufenlos verstellbare Fußverlängerungen (2×1.000 mm, 2×370 mm), dadurch vielseitige Einsatzmöglichkeiten auf allen Treppenformen und unebenen Untergründen.
- › Patentierte Feststellvorrichtung mit Bremsklötzen.
- › Sprossen aus Walzprofil.
- › Mit Holm verpresste Leiterfüße.



Sprossenzahl		2×5	2×6	2×7	2×8
Holm	ca. mm	60	60	60	60
Länge*	ca. m	1,47	1,75	2,05	2,35
Standhöhe*	ca. m	0,77	1,00	1,30	1,55
Arbeitshöhe*	ca. m	2,27	2,50	2,80	3,05
Reichhöhe*	ca. m	2,77	3,00	3,30	3,55
senkr. Höhe* Stehleiter	ca. m	1,45	1,70	1,95	2,25
Breite* oben/unten	ca. mm	340/505	340/535	340/565	340/595
Schrittlänge*	ca. m	0,95	1,15	1,25	1,45
Gewicht	ca. kg	12,0	12,8	13,8	15,0
EAN-Code		4019502339286	4019502339293	4019502339309	4019502339316
Best.-Nr.		412310	412312	412314	412316

* Maße sind ohne ausgefahrne Fußverlängerungen.

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Ersatzteile:

Fußverlängerungsset

- › Best.-Nr. 0053229, Länge 0,74 m, siehe auch Seite 183.
- › Best.-Nr. 0050376, Länge 1,37 m, siehe auch Seite 183.



7-1410 Holz-Sprossenstehleiter, beidseitig begehbar

- › Holme aus Nadel- oder Schichtholz.
- › Sprossen aus stabilem Buchenholz.
- › Hochwertige Holm-Sprossen-Verbindung durch Zweifinger-Verzapfung.
- › Spreizsicherung aus hochfesten, signalroten Gurten.
- › Am Scharnier integrierter Eimerhaken.



Empfohlenes Zubehör:



- Werkzeugtasche**
- › Best.-Nr. 0054031
 - › Siehe auch Seite 178.



- Fußverlängerung**
- › Best.-Nr. 0079640
 - › Siehe auch Seite 173.

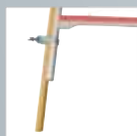
Sprossenzahl		2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Länge	ca. m	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36	2,92	3,48
Standhöhe	ca. m	0,55	0,85	1,10	1,40	1,65	2,20	2,75
Arbeitshöhe	ca. m	2,05	2,35	2,60	2,90	3,15	3,70	4,25
Reichhöhe	ca. m	2,55	2,85	3,10	3,40	3,65	4,20	4,75
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	1,18	1,45	1,70	2,00	2,25	2,75	3,30
Breite oben/unten	ca. mm	345/470	345/500	345/530	345/560	345/590	345/650	345/710
Schrittlänge	ca. m	0,86	1,02	1,21	1,36	1,47	1,90	2,16
Gewicht	ca. kg	7,0	8,0	10,0	11,0	13,0	17,0	25,0
EAN-Code		4019502326217	4019502326224	4019502326231	4019502326248	4019502326255	4019502326279	4019502330849
Best.-Nr.		7141008	7141010	7141012	7141014	7141016	7141020	7141024

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



7-1490 Holz-Tiefsprossenstehleiter, beidseitig begehbar

- › Holme aus Nadel- oder Schichtholz.
- › Sprossen aus stabilem Buchenholz.
- › Hochwertige Holm-Sprossen-Verbindung durch Zweifinger-Verzapfung.
- › Spreizsicherung aus hochfesten, signalroten Gurten.
- › Am Scharnier integrierter Eimerhaken.
- › Breitsprossen auf beiden Seiten für sicheres und angenehmes Arbeiten.
- › Zwei Flachsprossen oben.
- › Inkl. Werkzeugtasche.



- Empfohlenes Zubehör:**
- Fußverlängerung**
- › Best.-Nr. 0079640
 - › Siehe auch Seite 173.

Sprossenzahl		2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Länge	ca. m	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36	2,92	3,48
Standhöhe	ca. m	0,55	0,85	1,10	1,40	1,65	2,20	2,75
Arbeitshöhe	ca. m	2,05	2,35	2,60	2,90	3,15	3,70	4,25
Reichhöhe	ca. m	2,55	2,85	3,10	3,40	3,65	4,20	4,75
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	1,18	1,45	1,70	2,00	2,25	2,75	3,30
Breite oben/unten	ca. mm	345/470	345/500	345/530	345/560	345/590	345/650	345/710
Schrittlänge	ca. m	1,01	1,21	1,38	1,56	1,80	2,08	2,44
Gewicht	ca. kg	6,0	7,0	8,0	9,0	11,0	15,0	21,0
EAN-Code		4019502340862	4019502340879	4019502340886	4019502340893	4019502340909	4019502340916	4019502340923
Best.-Nr.		7149008	7149010	7149012	7149014	7149016	7149020	7149024

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



6012 Stufenanlegeleiter

- › D-Holm-Konzept sorgt für deutlich höheres Sicherheitsempfinden beim Arbeiten auf der Leiter und für 4-fach höhere Verwindungsstabilität der Holme.
- › Stufentiefe 80 mm.
- › Vierfach vernietete Stufen, Vorder- und Hinterkante mit Holm bündig.
- › Notwendige Lochungen zur Montage von Einhängehaken oder Aufsetzbrett vorhanden.
- › Zusätzliche Lochung für zweites Paar Einhängehaken zur senkrechten Lagerung vorhanden.
- › Vormontage von Anlegebrett oder Einhängehaken möglich.



Stufenzahl		5	6	7	8	9	10	11
Holm	ca. mm	81	81	81	81	81	81	81
Länge	ca. m	1,51	1,76	2,01	2,26	2,51	2,76	3,01
Standhöhe	ca. m	0,45	0,78	0,91	1,14	1,37	1,61	1,84
Arbeitshöhe	ca. m	1,95	2,28	2,41	2,64	2,87	3,11	3,34
Reichhöhe	ca. m	2,45	2,78	2,91	3,14	3,37	3,61	3,84
senkr. Höhe bis Anlegepunkt	ca. m	1,38	1,61	1,84	2,07	2,30	2,53	2,77
senkr. Höhe bis oberste Stufe	ca. m	1,14	1,38	1,61	1,84	2,10	2,30	2,53
Breite	ca. mm	425	425	425	425	425	425	425
Gewicht	ca. kg	3,4	4,0	4,7	5,2	5,9	6,3	6,9
EAN-Code		4019502339538	4019502339545	4019502339552	4019502339569	4019502339576	4019502339583	4019502339590
Best.-Nr.		601205	601206	601207	601208	601209	601210	601211

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Empfohlenes Zubehör:



Anlegebrett-Set
› Siehe Seite 176.



Einhängehakenset
› Siehe Seite 175.

Ersatzteil:

- › Ersatzteilset Holmabdeckungen, Best.-Nr. 0054832, siehe auch Seite 181.



8012 Stufenanlegeleiter

- › Massive Industrieausführung.
- › Mit Haken auch als Regaleinhängelleiter verwendbar.
- › Stufentiefe 80 mm.
- › Stufenvorderkante mit Holm bündig.
- › Verstärkte Stufen mit Stufenabstand 25 cm.
- › Mit Holm verschraubte Leiterfüße im Anstellwinkel mit großer Auflagefläche und hoher Standfestigkeit.
- › Notwendige Lochungen zur Montage von Einhängehaken oder Anlegebrett vorhanden.
- › Vormontage von Anlegebrett oder Einhängehaken möglich.



Stufenzahl		6	7	8	9	10	11	12	13	15	17
Holm	ca. mm	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge	ca. m	1,73	1,95	2,23	2,48	2,73	2,97	3,20	3,49	3,98	4,48
Standhöhe	ca. m	0,70	0,95	1,20	1,45	1,70	1,95	2,20	2,45	2,95	3,45
Arbeitshöhe	ca. m	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,70	3,95	4,45	4,95
Reichhöhe	ca. m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,70	3,95	4,20	4,45	4,95	5,45
senkr. Höhe bis Anlegepunkt	ca. m	1,60	1,80	2,05	2,25	2,50	2,75	2,95	3,20	3,65	4,10
senkr. Höhe bis oberste Stufe	ca. m	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30	2,55	2,80	3,00	3,50	3,95
Breite	ca. mm	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405
Gewicht	ca. kg	4,0	4,6	5,2	5,8	6,4	7,0	7,7	8,2	9,4	10,5
EAN-Code		4019502315938	4019502315945	4019502315952	4019502315969	4019502315976	4019502315983	4019502315990	4019502316003	4019502316010	4019502316027
Best.-Nr.		801206	801207	801208	801209	801210	801211	801212	801213	801215	801217

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Empfohlenes Zubehör:



Anlegebrett-Set
› Siehe Seite 176.



Einhängehaken-set
› Siehe Seite 175.



4026 Stufenstehtleiter mit Plattform, einseitig begehbar

- › Eloxierte Holme.
- › Geräumige, funktionale Ablageschale aus hochfestem Kunststoff.
- › Eimerhaken mit 25 kg Tragkraft.
- › Stufen vorne mit Holm bündig.
- › Stufentiefe 80 mm.
- › Rutschhemmende Leiterschuhe.
- › Abmessung der Plattform 250×250 mm.
- › Stabile Aussteifungsstreben am Antritt.



Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Ablageschale, Best.-Nr. 0054834, siehe auch Seite 187.
- › Reparaturset Brückenheber, Best.-Nr. 0053991, siehe auch Seite 184.

Stufenzahl		3	4	5	6	7	8
Holm	ca. mm	55	55	55	55	55	55
Länge	ca. m	1,37	1,62	1,87	2,12	2,36	2,61
Standhöhe (Höhe bis Plattform)	ca. m	0,65	0,88	1,11	1,35	1,58	1,80
Arbeitshöhe	ca. m	2,15	2,38	2,61	2,85	3,08	3,30
Reichhöhe	ca. m	2,65	2,88	3,11	3,35	3,58	3,80
senkr. Gesamthöhe	ca. m	1,25	1,48	1,71	1,95	2,18	2,40
Breite oben/unten	ca. mm	280/415	280/440	280/465	280/495	280/520	280/545
Schrittlänge	ca. m	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,50
Gewicht	ca. kg	4,0	4,9	5,6	6,4	7,4	7,9
EAN-Code		4019502339477	4019502339484	4019502339491	4019502339507	4019502339514	4019502339521
Best.-Nr.		402603	402604	402605	402606	402607	402608

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



6026 Stufenstehtleiter mit Plattform, einseitig begehbar

- › D-Holm-Konzept sorgt für deutlich höheres Sicherheitsempfinden beim Arbeiten auf der Leiter und für 4-fach höhere Verwindungsstabilität der Holme.
- › Tiefe Ablageschale aus Aluminium mit Einhängemöglichkeit für Eimer oder Kleingeräte.
- › Die Kunststoffabdeckung des Scharniers verhindert die Quetschgefahr und schützt vor Verschmutzung.
- › Stufentiefe 80 mm.
- › Hochfeste Gurtbänder als Spreizsicherung ab Größe 6.
- › Abmessung der Plattform 250×250 mm.



Ersatzteil:

- › Reparaturset Brückenheber, Best.-Nr. 0053991, siehe auch Seite 184.

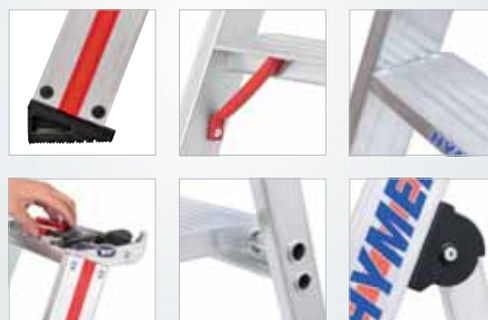
Stufenzahl		3	4	5	6	7	8	10
Holm	ca. mm	81	81	81	81	81	81	81
Länge	ca. m	1,45	1,70	1,95	2,22	2,45	2,70	3,20
Standhöhe (Höhe bis Plattform)	ca. m	0,68	0,91	1,14	1,37	1,60	1,84	2,30
Arbeitshöhe	ca. m	2,18	2,41	2,64	2,87	3,10	3,34	3,80
Reichhöhe	ca. m	2,68	2,91	3,14	3,37	3,60	3,84	4,30
senkr. Gesamthöhe	ca. m	1,33	1,56	1,79	2,02	2,25	2,49	2,95
Breite oben/unten	ca. mm	305/450	305/475	305/500	305/525	305/550	305/575	305/625
Schrittlänge	ca. m	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,50	1,80
Gewicht	ca. kg	5,6	5,8	6,6	8,2	9,4	10,5	12,2
EAN-Code		4019502339743	4019502339750	4019502339767	4019502339774	4019502339781	4019502339798	4019502339804
Best.-Nr.		602603	602604	602605	602606	602607	602608	602610

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



8026 Stufenstehtleiter mit Plattform, einseitig begehbar

- › Extrem robuste Stufenstehtleiter für Industrie und Handwerk.
- › Massive Ablageschale aus Aluminium für Werkzeug und Kleinteile mit seitlichen Einhängehaken.
- › Stufen vorne mit Holm bündig.
- › Stufentiefe 80 mm.
- › Hochfeste Gurtbänder als Spreizsicherung ab Größe 7.
- › Mit Holm verschraubte Leiterfüße im Anstellwinkel mit großer Auflagefläche und hoher Standfestigkeit.
- › Stützteilverstrebung aus Doppelrohr für besonders stabiles und verwindungssteifes Verhalten.
- › Abmessung der Plattform 250×250 mm.
- › Stabile Aussteifungsstreben am Antritt.



Stufenzahl		4	5	6	7	8	10	12	14
Holm	ca. mm	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge	ca. m	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70	4,20
Standhöhe (Höhe bis Plattform)	ca. m	0,93	1,16	1,40	1,63	1,85	2,32	2,78	3,25
Arbeitshöhe	ca. m	2,43	2,66	2,90	3,13	3,35	3,82	4,28	4,75
Reichhöhe	ca. m	2,93	3,16	3,40	3,63	3,85	4,32	4,78	5,25
senkr. Gesamthöhe	ca. m	1,55	1,78	2,01	2,25	2,48	2,94	3,40	3,87
Breite oben/unten	ca. mm	305/480	305/500	305/530	305/550	305/570	305/630	305/680	305/740
Schrittlänge	ca. m	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,85	2,20	2,55
Gewicht	ca. kg	5,8	6,7	7,6	8,6	9,6	12,0	14,5	18,0
EAN-Code		4019502316119	4019502316126	4019502316133	4019502342316	4019502316140	4019502316157	4019502316164	4019502340107
Best.-Nr.		802604	802605	802606	802607	802608	802610	802612	802614

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Empfohlenes Zubehör:

4 Federrollen + 2 starre Streben fertig montiert

- › Schwenkbare/starre Rollen je nach Variante frei wählbar. (Bitte bei Ihrer Bestellung gewünschte Befestigungsvariante für die Federrollen angeben.)
Bei den schwenkbaren Federrollen am Leiterteil ist eine Rolle mit Feststellbremse versehen.
- › Die Montage von Federrollen wird im Hinblick auf das Sicherheitsempfinden des Benutzers nur bis zur Größe 6 empfohlen. Bei größeren Höhen empfehlen wir die Verwendung von Kipprollen (Best.-Nr. 0052316, siehe Seite 177).

	Leiterteil	Stützteil
Variante 1	schwenkbare Rollen	starre Rollen
Variante 2	schwenkbare Rollen	schwenkbare Rollen
Variante 3	starre Rollen	starre Rollen
Variante 4	starre Rollen	schwenkbare Rollen



schwenkbare Rolle schwenkbare Rolle mit Feststellbremse starre Rolle starre Strebe

Federrollen- und Strebensets zur Selbstmontage

- › Siehe Seite 177.

Ersatzteil:

- › Ersatzteilset Ablageschale, Best.-Nr. 0054838, siehe auch Seite 187.



Achtung:
Scharnierstufe
(oberste Stufe)
darf nicht als
Standstufe ver-
wendet werden!



4024 Stufenstehtleiter, beidseitig begehbar

- › Eloxierte Holme.
- › Stufen vorne mit Holm bündig.
- › Stufentiefe 80 mm.
- › Rutschhemmende Leiterschuhe.
- › Zwei hochfeste Gurtbänder als Spreizsicherung.
- › Stabile Aussteifungsstreben am Antritt.



Stufenzahl		2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8
Holm	ca. mm	55	55	55	55	55	55
Länge	ca. m	0,78	1,03	1,28	1,53	1,79	2,02
Standhöhe	ca. m	0,19	0,42	0,65	0,88	1,12	1,34
Arbeitshöhe	ca. m	1,69	1,92	2,15	2,38	2,62	2,84
Reichhöhe	ca. m	2,19	2,42	2,65	2,88	3,12	3,34
senkr. Gesamthöhe	ca. m	0,70	0,90	1,15	1,38	1,61	1,84
Breite oben/unten	ca. mm	340/410	340/435	340/460	340/485	340/510	340/540
Schrittlänge	ca. m	0,75	0,90	1,10	1,30	1,50	1,65
Gewicht	ca. kg	3,6	4,5	5,5	6,7	8,0	8,8
EAN-Code		4019502339415	4019502339422	4019502339439	4019502339446	4019502339453	4019502339460
Best.-Nr.		402406	402408	402410	402412	402414	402416

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Ersatzteil:

- › Ersatzteilset Gelenke,
Best.-Nr. 0052872, siehe auch Seite 183.



Achtung:
Scharnierstufe
(oberste Stufe)
darf nicht als
Standstufe ver-
wendet werden!



6024 Stufenstehtleiter, beidseitig begehbar

- › D-Holm-Konzept sorgt für deutlich höheres Sicherheitsempfinden beim Arbeiten auf der Leiter und für 4-fach höhere Verwindungsstabilität der Holme.
- › Stufentiefe 80 mm.
- › Zwei hochfeste Gurtbänder als Spreizsicherung.
- › Wartungsfreies Scharnierelement (Schmutz kann sich nicht festsetzen).



Stufenzahl		2×2*	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×10
Holm	ca. mm	81	81	81	81	81	81	81	81
Länge	ca. m	0,52	0,78	1,02	1,26	1,50	1,77	2,00	2,50
Standhöhe	ca. m	0,21	0,21	0,44	0,67	0,91	1,14	1,37	1,83
Arbeitshöhe	ca. m	1,71	1,71	1,94	2,17	2,41	2,64	2,87	3,33
Reichhöhe	ca. m	2,21	2,21	2,44	2,67	2,91	3,14	3,37	3,83
senkr. Gesamthöhe	ca. m	0,45	0,65	0,90	1,15	1,35	1,60	1,80	2,30
Breite oben/unten	ca. mm	375/425	375/450	375/475	375/500	375/525	375/550	375/575	375/625
Schrittlänge	ca. m	0,55	0,75	0,95	1,15	1,35	1,55	1,75	2,10
Gewicht	ca. kg	3,2	4,6	5,7	6,9	8,1	9,5	10,8	13,7
EAN-Code		4019502339620	4019502339637	4019502339644	4019502339651	4019502339668	4019502339675	4019502339682	4019502339699
Best.-Nr.		602404	602406	602408	602410	602412	602414	602416	602420

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

* Die Größe 2×2 kann nicht entsprechend der DIN EN 131 verwendet werden und darf nur auf der untersten Stufe betreten werden. Dabei ist für eine ausreichende Sicherung zu sorgen (z. B. durch Festhalten an einem gesicherten Punkt).



8024 Stufenstehtleiter, beidseitig begehbar

- › Extrem robuste Stufenstehtleiter für Industrie und Handwerk.
- › Stufentiefe 80 mm.
- › Zwei hochfeste Gurtbänder als Spreizsicherung.
- › Massive Gelenke aus Alu-Guss (leicht auswechselbar).
- › Mit Holm verschraubte Leiterfüße (leicht auswechselbar).
- › Stabile Aussteifungsstreben am Antritt.

Achtung:
Scharnierstufe
(oberste Stufe)
darf nicht als
Standstufe ver-
wendet werden!



Stufenzahl		2×2*	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10	2×12
Holm	ca. mm	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge	ca. m	0,53	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05	2,28	2,54	3,04
Standhöhe	ca. m	0,22	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,85	2,31
Arbeitshöhe	ca. m	1,72	1,72	1,95	2,19	2,42	2,65	2,88	3,11	3,35	3,81
Reichhöhe	ca. m	2,22	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38	3,61	3,85	4,31
senkr. Gesamthöhe	ca. m	0,45	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30	2,80
Breite oben/unten	ca. mm	355/410	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550	355/575	355/600	355/650
Schrittlänge	ca. m	0,60	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70	1,95	2,15	2,50
Gewicht	ca. kg	3,2	4,6	5,6	6,8	8,2	9,4	10,5	12,2	13,8	16,5
EAN-Code		4019502316034	4019502316041	4019502316058	4019502316065	4019502316072	4019502324916	4019502316089	4019502340114	4019502316096	4019502316102
Best.-Nr.		802404	802406	802408	802410	802412	802414	802416	802418	802420	802424

* Die Größe 2×2 kann nicht entsprechend der DIN EN 131 verwendet werden und darf nur auf der untersten Stufe betreten werden. Dabei ist für eine ausreichende Sicherung zu sorgen (z. B. durch Festhalten an einem gesicherten Punkt).

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Empfohlenes Zubehör:

4 Federrollen + 2 starre Streben fertig montiert

- › Schwenkbare/starre Rollen je nach Variante frei wählbar. (Bitte bei Ihrer Bestellung gewünschte Befestigungsvariante für die Federrollen angeben.)
Bei den Federrollen an den Leiterteilen 1+2 ist je eine Rolle mit Feststellbremse versehen.
- › Die Montage von Federrollen wird im Hinblick auf das Sicherheitsempfinden des Benutzers nur bis zur Größe 2×8 empfohlen. Bei größeren Höhen empfehlen wir die Verwendung von Kipprollen (Best.-Nr. 0052316, siehe Seite 177).

	Leiterteil 1	Leiterteil 2
Variante 1	schwenkbare Rollen	starre Rollen
Variante 2	schwenkbare Rollen	schwenkbare Rollen
Variante 3	starre Rollen	starre Rollen
Variante 4	starre Rollen	schwenkbare Rollen



schwenkbare Rolle schwenkbare Rolle mit Feststellbremse starre Rolle starre Strebe

Federrollen- und Strebensets zur Selbstmontage

- › Siehe Seite 177.

Ersatzteil:

- › Ersatzteilset Gelenke, Best.-Nr. 0053864, siehe auch Seite 183.

PRODUKTE FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN





Dachprodukte

Seite 32

Glasreinigerleiter

Seite 38

Tapeziertische

Seite 34

Obstbaumleitern

Seite 39

Alu-Dielen

Seite 36

Gabelstapler-Arbeitsbühne

Seite 40

Montageplattform

Seite 37

Betankungsleiter

Seite 41



4095/4096/4092/4093 Dachauflegeleitern aus Aluminium

Qualitätsmerkmale von HYMER-Dachauflegeleitern:

- › Hochwertiger T-Holm (85 mm) mit robustem Winkelprofil für hohe Steifigkeit und große Dachauflage.
- › Sprosse am Holm 4-fach verschraubt, mit zusätzlicher Fixierung im Holm.
- › Einsetzbar für 35° bis 60° Dachneigung.
- › Schönes Design durch seitlich geschlossene Holme.
- › Der Dachneigung entsprechend kann die Flach- oder Steilseite der Sprosse als Trittfläche verwendet werden.

Hinweis:

- › Dachauflegeleitern müssen rechtwinklig zum First angebracht werden.
- › Dachauflegeleitern müssen mit der zweiten Sprosse von oben in Sicherheits-Dachhaken nach DIN EN 517 eingehängt werden. Am Fuß ist die Leiter gegen seitliches Verschieben von mehr als 30 cm zu sichern, z. B. mit Sicherheits-Dachhaken nach DIN EN 517.
- › Es können bis zu drei Leitern gestoßen werden, ohne dass zusätzliche Sicherheits-Dachhaken benötigt werden.

Zubehör für Dachauflegeleitern:



Verbindungsclashen zur Verflanschung der Leiterteile

- › Best.-Nr. 005907
- › Siehe auch Seite 179.



Sicherheits-Dachhaken Typ A nach DIN EN 517 für Ziegel und Pfannen und sonstige Bedachungen

- › verzinkt, Best.-Nr. 0054652
- › ziegelrot, Best.-Nr. 0054653
- › sepiabraun, Best.-Nr. 0054654
- › anthrazit, Best.-Nr. 0054655
- › Siehe auch Seite 179.



Sicherheits-Dachhaken Typ A nach DIN EN 517 für Schiefer

- › verzinkt, Best.-Nr. 0054651
- › Siehe auch Seite 179.



Sicherheits-Dachhaken Typ A nach DIN EN 517 für Biberschwanzziegel

- › verzinkt, Best.-Nr. 0054656
- › ziegelrot, Best.-Nr. 0054657
- › Siehe auch Seite 179.



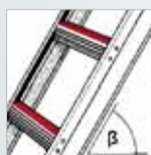
Aushebesicherung lose



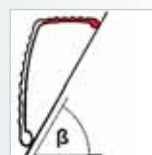
Aushebesicherung montiert

Aushebesicherung

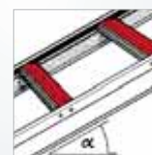
- › Best.-Nr. 008940
- › Siehe auch Seite 179.



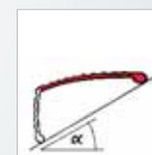
Sprossensteilseite



Sprossensteilseite



Sprossenflachseite



Sprossenflachseite

Farbe		4095 (Alu-natur)		
Sprossenzahl		7	10	14
Länge	ca. m	1,95	2,80	3,90
Breite	ca. mm	350	350	350
Gewicht	ca. kg	3,5	4,9	6,8
EAN-Code		4019502307537	4019502307544	4019502307551
Best.-Nr.		409507	409510	409514

Farbe		4096 (RAL 8004 ziegelrot beschichtet)		
Sprossenzahl		7	10	14
Länge	ca. m	1,95	2,80	3,90
Breite	ca. mm	350	350	350
Gewicht	ca. kg	3,5	4,9	6,8
EAN-Code		4019502307568	4019502307575	4019502307582
Best.-Nr.		409607	409610	409614

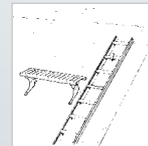
Farbe		4092 (RAL 7016 anthrazit beschichtet)		
Sprossenzahl		7	10	14
Länge	ca. m	1,95	2,80	3,90
Breite	ca. mm	350	350	350
Gewicht	ca. kg	3,5	4,9	6,8
EAN-Code		4019502313545	4019502313552	4019502313569
Best.-Nr.		409207	409210	409214

Farbe		4093 (RAL 8014 sepiabraun beschichtet)		
Sprossenzahl		7	10	14
Länge	ca. m	1,95	2,80	3,90
Breite	ca. mm	350	350	350
Gewicht	ca. kg	3,5	4,9	6,8
EAN-Code		4019502307476	4019502307483	4019502307490
Best.-Nr.		409307	409310	409314



008927/008928/008929/008930 Trittflächenset, Euro Norm DIN EN 516, DIN 18160-5

- › Für Dachziegel, Dachsteine und Großflächenziegel zum Einhängen.
- › Verstellbar um jeweils 4°, von 15° bis 60°.
- › Laufrost 250 mm breit.
- › Set bestehend aus 2 Universal-Laufrosthaltern und 1 Laufrost 800 mm lang inkl. Befestigungsmaterial.
- › Gewicht 8,0 kg.
- › Maximale Belastung 150 kg (1,5 kN).



Farbe	feuerverzinkt	ziegelrot	sepiabraun	anthrazit
EAN-Code	4019502313965	4019502313972	4019502313989	4019502326071
Best.-Nr.	008927	008928	008929	008930



7-4035 Dachdecker-Auflegeleiter aus Holz

- › Holme aus hochfestem, elastischem Schichtholz.
- › Die angeschrägten Holmenden erleichtern das Hochschieben der Leiter.
- › Gerade Sprossen mit gewölbter Ausfräsung.
- › Leiterbreite 350 mm.

Wichtig:
Zum Einhängen und Sichern der Leitern auf dem Dach sind nur Dachhaken nach DIN EN 517 in geprüfter Bauform zulässig! Beim Arbeiten auf Dachauflegeleitern sind in jedem Fall Absturzsicherungen zu verwenden.



Sprossenzahl	8	10	12	14	16	18
Länge ca. m	2,30	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
Gewicht ca. kg	5,0	7,0	8,0	9,0	10,5	11,5
EAN-Code	4019502330344	4019502315716	4019502315723	4019502315730	4019502315747	4019502315754
Best.-Nr.	7403508	7403510	7403512	7403514	7403516	7403518





Hinweis: Vor der Verwendung, insbesondere bei empfindlichen Tapeten, ist die Tischplatte gründlich zu reinigen.



685100 bzw. 685000 Tapeziertisch, 3 m lang, 60 cm bzw. 80 cm breit

- › Universell einsetzbar, auch in Freizeit, Haus und Garten.
- › Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.
- › Tischhöhe 0,78 m.
- › Stabiler Alu-Tischrahmen mit Sperrholzplatte.
- › Robustes Rohrklappgestell mit sicherer Verriegelung.
- › Große Arbeitsfläche, 2-fach klappbar.
- › Stabile Stahl-Scharniere.
- › Aufgedruckte Maßtabelle.
- › Maximale Belastung 100 kg (1,0 kN).



Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Griff+Verschlussgummi, Best.-Nr. 0054100, siehe auch Seite 189.
- › Ersatzteilset Schwenkstützen, Best.-Nr. 0054101, siehe auch Seite 189.

Breite	ca. mm	600	800
Länge	ca. m	3,05	3,05
Höhe	ca. m	0,78	0,78
Packmaß LxBxH	ca. m	1,05x0,60x0,10	1,05x0,80x0,10
Gewicht	ca. kg	15,0	18,0
EAN-Code		4019502314450	4019502314443
Best.-Nr.		685100	685000



Hinweis: Vor der Verwendung, insbesondere bei empfindlichen Tapeten, ist die Tischplatte gründlich zu reinigen.



685101 bzw. 685001 Tapeziertisch, höhenverstellbar, 3 m lang, 60 cm bzw. 80 cm breit

- › Wie oben, jedoch zusätzlich mit einfach zu bedienender Schwenkmechanik für Höhenverstellung von 0,78 m auf 0,86 m Höhe.
- › Maximale Belastung 80 kg (0,8 kN).



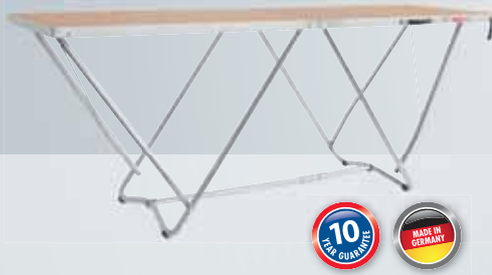
Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Griff+Verschlussgummi, Best.-Nr. 0054100, siehe auch Seite 189.
- › Ersatzteilset Schwenkstützen, Best.-Nr. 0054581, siehe auch Seite 189.

Breite	ca. mm	600	800
Länge	ca. m	3,05	3,05
Höhe	ca. m	0,78+0,86	0,78+0,86
Packmaß LxBxH	ca. m	1,05x0,60x0,10	1,05x0,80x0,10
Gewicht	ca. kg	16,3	19,3
EAN-Code		4019502329621	4019502329638
Best.-Nr.		685101	685001



Hinweis: Vor der Verwendung, insbesondere bei empfindlichen Tapeten, ist die Tischplatte gründlich zu reinigen.



686100 bzw. 686000 Tapeziertisch, 2 m lang, 60 cm bzw. 80 cm breit

- › Universell einsetzbar, auch in Freizeit, Haus und Garten.
- › Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.
- › Tischhöhe 0,78 m.
- › Stabiler Alu-Tischrahmen mit Sperrholzplatte.
- › Robustes Rohrklappgestell mit sicherer Verriegelung.
- › Große Arbeitsfläche, 1-fach klappbar.
- › Stabile Stahl-Scharniere.
- › Maximale Belastung 100 kg (1,0 kN).



Ersatzteil:

- › Ersatzteilset Griff+Verschlussgummi, Best.-Nr. 0054100, siehe auch Seite 189.

Breite	ca. mm	600	800
Länge	ca. m	2,00	2,00
Höhe	ca. m	0,78	0,78
Packmaß LxBxH	ca. m	1,00x0,60x0,08	1,00x0,80x0,08
Gewicht	ca. kg	10,6	13,2
EAN-Code		4019502314597	4019502314580
Best.-Nr.		686100	686000



685200 Tapeziertischverbreiterung

- › Für alle Tapeziertische mit 3,05 m Länge (siehe Seite 34).
- › 200 mm breit (Tisch 600 mm wird 800 mm breit, Tisch 800 mm wird 1.000 mm breit).
- › Einfache Montage mit Flügelschrauben.
- › Siehe auch Seite 178.

Länge	ca. m	3,05
Breite	ca. mm	200
Gewicht	ca. kg	5,5
EAN-Code		4019502314467
Best.-Nr.		685200



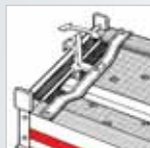
6859 Alu-Diele „TELESTEG“

- › Die sichere Arbeitsbühne für jeden Einsatz.
- › Beidseitig ausziehbar bis zu einer Gesamtlänge von 4,00 m.
- › Aus 1 mach 2: Diele ist mittig teilbar.
- › Extrem robuste Ausführung, auch bei starker Beanspruchung.
- › Maximale Belastung 150 kg (1,5 kN) bei Stützweite 3,50 m.
- › Maximal zulässige Standhöhe 1,00 m.



Hakenverriegelung:

Schneller und sicherer Verschluss der beiden Einzelelemente durch Sicherungshebel.



Teleskopsicherung:

Kipphebel zur komfortablen und sicheren Fixierung der Teleskopschiene.



Transportverriegelung:

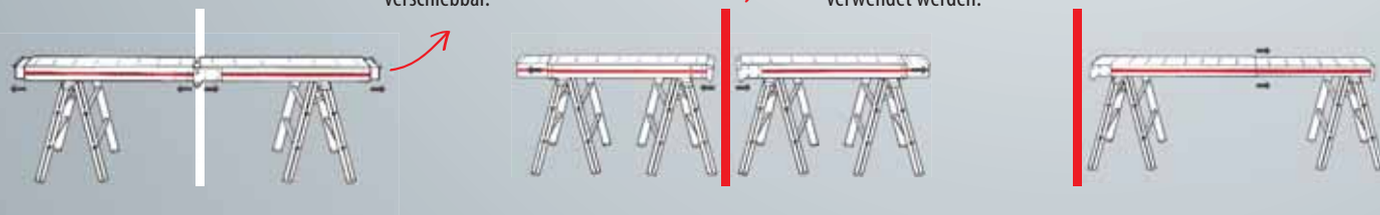
Teleskopsicherung dient gleichzeitig auch als Transportverriegelung der aufeinanderliegenden Einzeldielen.



Länge ausgefahren (beide Teile)	ca. m	4,00
Länge ausgefahren (ein Teil)	ca. m	2,00
Länge eingefahren (ein Teil)	ca. m	1,24
Packmaß L×B×H	ca. m	1,25×0,30×0,20
Gewicht	ca. kg	22,0
EAN-Code		4019502314573
Best.-Nr.		685900

Beide äußeren Teile sind teleskopartig verschiebbar.

Diele ist mittig teilbar und kann auch einzeln verwendet werden.



Ersatzteile:

- › Feder für Hakenverriegelung, Best.-Nr. 003412, siehe auch Seite 189.
- › Feder für Teleskopsicherung, Best.-Nr. 003433, siehe auch Seite 189.
- › Ersatzteilset Sicherungssplint, Best.-Nr. 0053500, siehe auch Seite 189.



6866 Alu-Teleskop-Diele

- › Beidseitig ausziehbar.
- › Maximale Belastung 150 kg (1,5 kN).
- › Lieferbar in zwei Längen.
- › Maximal zulässige Standhöhe 1,00 m.



Länge	ca. m	1,79 – 2,90	2,08 – 3,50
Breite	ca. mm	270	270
Gewicht	ca. kg	12,2	13,9
EAN-Code		4019502325616	4019502325623
Best.-Nr.		686601	686602



6864 Montageplattform

- › Hohe Standsicherheit.
- › Sekundenschnell aufgebaut.
- › Steigteile rasten in Gebrauch- und Transportstellung automatisch ein.
- › Leicht zu transportieren durch Griffloch in der Belagfläche.
- › Maximale Belastung 300 kg (3,0 kN) verteilte Last.



Arbeitsfläche LxB	ca. m	1,70x0,50
Standhöhe	ca. m	0,58
Arbeitshöhe	ca. m	2,08
Reichhöhe	ca. m	2,58
Packmaß LxBxH	ca. m	1,75x0,60x0,20
Gewicht	ca. kg	16,9
EAN-Code		4019502314016
Best.-Nr.		686400

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



Empfohlenes Zubehör:

Steigteilverlängerungsset

- › Best.-Nr. 0051856
- › Siehe auch Seite 173.



5017/5018 Glasreinigerleiter

- › Mit geschraubter Holm-Sprossen-Verbindung und breiter Traverse.
- › Besonders standsicher und für hohe Beanspruchung geeignet.
- › Leichtmetall-Rechteckholme, Sprossen mit starker Riffelung.
- › Unterteil und Mittelteil mit Sicherungshaken zur Arretierung der zusammengesteckten Leiter.
- › Oberteil mit Anlegegummi und Rolle.
- › Die Mittelteile sind beliebig untereinander austauschbar.
- › Maximal zulässige Standhöhe 7,00 m.

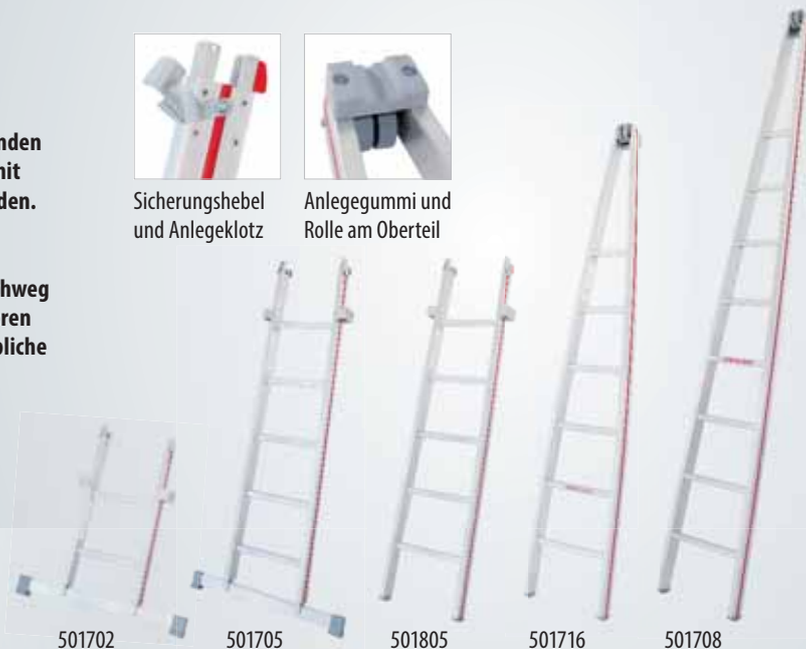
Achtung:
Glasreinigerleitern dürfen aufgrund ihrer aus Gewichtsgründen knappen Dimensionierung nur mit max. 80 kg (0,8 kN) belastet werden. Alle HYMER-Glasreinigerleitern erfüllen diese Anforderung. Sie können bei voller Länge durchweg mit 100 kg (1,0 kN) und bei kürzeren Längen bis 150 kg (1,5 kN) wie übliche Leitern belastet werden. Belastbarkeit 5-teiliger Satz: max. 100 kg (1,0 kN).



Sicherungshebel und Anlegeklotz



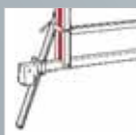
Anlegegummi und Rolle am Oberteil



	Einzel-Unterteil	Einzel-Unterteil (UT)	Einzel-Mittelteil (MT)	Einzel-Oberteil	Einzel-Oberteil (OT)	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz	5-teiliger Satz *	
	(für Längen- ausgleich)					1×UT 501705 +1×OT 501708	1×UT 501705 +1×MT 501805 +1×OT 501708	1×UT 501705 +2×MT 501805 +1×OT 501708	1×UT 501705 +3×MT 501805 +1×OT 501708	
Sprossenzahl		2	5	5	6	8	13	18	23	28
Holm ca. mm		73	73	73	73	73	73	73	73	73
Länge ca. m		0,90	1,70	1,70	2,30	2,90	4,30	5,70	7,10	8,45
Standhöhe ca. m							2,44	3,79	5,14	6,49
Arbeitshöhe ca. m							3,94	5,29	6,64	7,99
Reichhöhe ca. m							4,44	5,79	7,14	8,49
Breite oben/unten ca. mm		350/845	350/845	350/435	110/435	110/435	110/845	110/845	110/845	110/845
Gewicht ca. kg		3,5	6,4	4,6	6,0	8,4	14,8	19,4	24,0	28,6
EAN-Code		4019502307797	4019502307803	4019502307841	4019502314511	4019502307827	4019502350618	4019502350625	4019502350632	4019502350649
Best.-Nr.		501702	501705	501805	501716	501708	501713	501718	501723	501728

* Nur bis 100 kg (1,0 kN) maximale Belastung.

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



Empfohlenes Zubehör: Fußverlängerung für Unterteil

- › Best.-Nr. 005650
- › Siehe auch Seite 173.

Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Anlegegummi für Oberteil, Best.-Nr. 0054636, siehe auch Seite 186.
- › Ersatzteilset Anlegeklötze für Unter- und Mittelteil, Best.-Nr. 0054637, siehe auch Seite 186.
- › Ersatzteilset Sicherungshebel, Best.-Nr. 0054638, siehe auch Seite 186.



Hinweis:
Verwendung nur
auf gewachsenem
Boden!



Tipps für den richtigen Umgang mit der Leiter:

- › Die Obstbaumleiter wird abweichend von anderen Leitern steiler, mit einem Winkel von 75°, angestellt.
- › Bei der freistehenden Verwendung ist der Neigungswinkel der Stützen annähernd gleich dem Leiterteil zu wählen.
- › Bei der Verwendung in Hanglage bedingt diese Forderung, dass die Stützen in ihrer Länge verstellt werden müssen.

Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Fußspitzen, Best.-Nr. 0054745, siehe auch Seite 186.
- › Ersatzteilset Stützenbügel, Best.-Nr. 0053196, siehe auch Seite 186.

3049 Obstbaumleiter nach DIN 68363

- › Anlegeleiter mit geführten Alu-Stützen zur Verwendung bei Ernte- und Pflegearbeiten.
- › Stützen höhenverstellbar. Verstellbereich 280 mm, innerhalb dessen die Stützen im Abstand von 140 mm abgesteckt werden können.
- › Serienmäßig mit 70 mm langen Alu-Spitzen.
- › Maximale Belastung 100 kg (1,0 kN).



Sprossenzahl		12	14
Holm	ca. mm	60	60
Länge	ca. m	3,67	4,23
Standhöhe	ca. m	2,23	2,77
Arbeitshöhe	ca. m	3,73	4,27
Reichhöhe	ca. m	4,23	4,77
Breite	ca. mm	355	355
Gewicht	ca. kg	10,0	11,5
EAN-Code		4019502305670	4019502305687
Best.-Nr.		304912	304914

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



Hinweis:
Verwendung nur
auf gewachsenem
Boden!



Tipps für den richtigen Umgang mit der Leiter:

- › Die Obstbaumleiter wird abweichend von anderen Leitern steiler, mit einem Winkel von 75°, angestellt.
- › Das obere Leiterteil dieser zweiteiligen Ausführung muss stabil an Äste angelegt werden und darf nicht freistehend verwendet werden.
- › Der Neigungswinkel der Stützen ist annähernd gleich dem Leiterteil zu wählen.
- › Bei der Verwendung in Hanglage bedingt diese Forderung, dass die Stützen in ihrer Länge verstellt werden müssen.
- › Die Spreizsicherung der Stützen muss abschließend straff eingestellt werden.

Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Fußspitzen, Best.-Nr. 0054745, siehe auch Seite 186.
- › Ersatzteilset Stützenbügel, Best.-Nr. 0053196, siehe auch Seite 186.

3050 Obstbaumleiter, zweiteilig nach DIN 68363

- › Von Sprosse zu Sprosse verstellbare Schiebeleiter.
- › Unterteil mit geführten Alu-Stützen.
- › Stützen höhenverstellbar. Verstellbereich 280 mm, innerhalb dessen die Stützen im Abstand von 140 mm abgesteckt werden können.
- › Serienmäßig mit 70 mm langen Alu-Spitzen.
- › Spreizsicherung mittels verstellbaren, hochfesten Perlonseilen.
- › Maximale Belastung 100 kg (1,0 kN).



Sprossenzahl		2×10	2×12	2×14
Holm	ca. mm	60	60	60
Sprossenzahl max. ausgefahren		18	22	26
Länge eingefahren	ca. m	3,12	3,67	4,24
Länge ausgefahren	ca. m	5,35	6,47	7,59
Standhöhe	ca. m	3,85	4,93	6,02
Arbeitshöhe	ca. m	5,35	6,43	7,52
Reichhöhe	ca. m	5,85	6,93	8,02
Breite ausgefahren oben/unten	ca. mm	355/355	355/355	355/355
Gewicht	ca. kg	15,0	17,0	19,0
EAN-Code		4019502305717	4019502305724	4019502305731
Best.-Nr.		305020	305024	305028

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



6887 Gabelstapler-Arbeitsbühne, klappbar

- › Ideal für die Werksunterhaltung.
- › Geräumige Standfläche.
- › Geringer Platzbedarf bei Lagerung.
- › 2 Sicherungselemente, die eine sichere Verbindung mit der Hubstaplergabel gewährleisten und ein Abrutschen der Arbeitsbühne verhindern.
- › Maximal zulässige Standhöhe 5,00 m.



Länge	ca. m	1,10
Breite	ca. mm	830
Höhe aufgeklappt	ca. m	2,05
Höhe zusammengeklappt	ca. m	0,75
Gewicht	ca. kg	55,0
EAN-Code		4019502320208
Best.-Nr.		688700



Montagekörbe:

- › Die Unfallverhütungsvorschrift (UVV Flurförderfahrzeuge) schreibt vor: Personen, die Montage-, Ausbesserungs- und Wartungsarbeiten ausführen, dürfen mit Hochhubwagen und Gabelstaplern nur auf- und abwärts fahren, wenn eine besondere Einrichtung (Arbeitsbühne) vorhanden ist. Die Arbeitsbühne muss mit einem Geländer versehen sein. Aus Sicherheitsgründen sind Gabelhochhubwagen (Stapler mit radunterstützten Gabeln) oder Gabelstapler mit mindestens 1.500 kg Tragfähigkeit, bei größter Hubhöhe, zu verwenden.
- › Maximale Tragfähigkeit der Arbeitsbühne: 200 kg (2,0 kN) oder max. 2 Personen plus 40 kg Zuladung.



2280 Betankungsleiter

- › Podestleiter für Fahrzeuge im Gütertransport.
- › Fahrbare, höhenverstellbare Podestleiter mit Schutzkorb und Plattform für Wartungs-, Betankungs-, Enteisungs- und Reparaturarbeiten.
- › Inkl. Seilwinde zur Höhenverstellung.

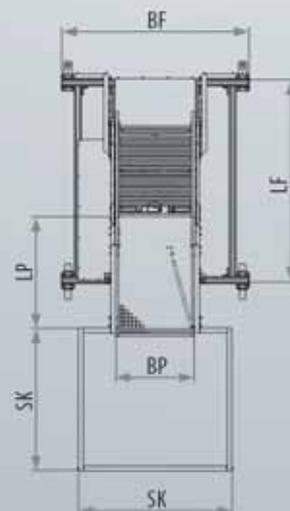
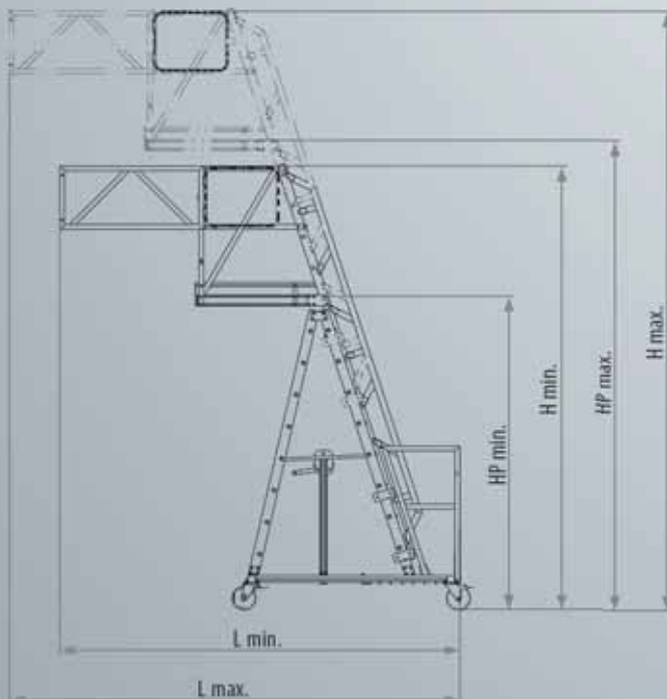
Abmessungen		
Plattformlänge (LP)	ca. m	1,05
Plattformbreite (BP)	ca. m	0,67
max. Gesamthöhe (H max.)	ca. m	5,16
min. Gesamthöhe (H min.)	ca. m	3,83
max. Gesamtlänge (L max.)	ca. m	3,83
min. Gesamtlänge (L min.)	ca. m	3,40
Gesamtbreite (BF)	ca. m	1,59
Schutzkorbabmessung (SK)	ca. m	1,30
max. Belastung	kg	150
Gewicht	ca. kg	352

Höhenverstellung		
Seilwinde mit Übersetzung	ca. kg	300
Anzahl	Stk.	1

Verstellbereich		
max. Plattformhöhe (HP max.)	ca. m	4,03
min. Plattformhöhe (HP min.)	ca. m	2,70
Verstellbereich	ca. m	1,33

Fahrwerk		
Lenkrollen Ø 200 mm	Stk.	2
Bockrollen Ø 200 mm	Stk.	2
Fahrbalken (BF)	ca. m	1,59
Fahrwerkslänge (LF)	ca. m	1,82

Preis auf Anfrage.



WAS IST BEI DER VERWENDUNG VON STEIGHILFEN ZU BEACHTEN?



Lieber nicht:

Der junge Mann steht über der letzten zulässigen Standsprosse – hohes Absturzrisiko.



Lieber nicht:

Die oberste Stufe ist für ein sicheres Stehen und Arbeiten auf der Leiter nicht geeignet.



Lieber nicht:

Die Leiter wurde nicht im richtigen Winkel aufgestellt, die Spreizsicherung hängt durch. Der Stand ist unsicher.



Lieber nicht:

Beide Hände werden zum Tragen des Werkzeugs benötigt – an ein sicheres Festhalten ist hier nicht mehr zu denken.



Lieber nicht:

Eine höchst kippelige Angelegenheit ist das Arbeiten auf Treppen oder unebenen Untergründen mit einer normalen Stehleiter.



Lieber nicht:

Der Anstellwinkel ist zu flach, die Leiter kann leicht wegrutschen.



Lieber nicht:

Wer unsicheres Schuhwerk trägt, läuft Gefahr, von den Stufen oder Sprossen abzurutschen.



So ist es besser:

Hier wird die letzte zulässige Standsprosse genutzt, der Stand wird deutlich sicherer.



So ist es besser:

Mehr Stabilität bei der Arbeit in der Höhe wird durch das Stehen auf der letzten zulässigen Standsprosse erreicht.



So ist es besser:

Die gespannte Spreizsicherung zeigt an, dass die Leiter den richtigen Stellwinkel hat. Der Stand ist stabil.



So ist es besser:

Praktische Ablageschalen für Werkzeug und andere Kleinteile sorgen dafür, dass die Hände während des Arbeitens auf der Leiter möglichst frei bleiben.



So ist es besser:

Eine Leiter, die in Treppenstellung aufgebaut werden kann, überbrückt die Treppenstufen und sorgt für einen maximal sicheren Stand.



So ist es besser:

Mit der „Ellenbogenmethode“ lässt sich ermitteln, ob die Leiter im richtigen Winkel angelegt ist.



So ist es besser:

Festes Schuhwerk auf der Leiter erhöht die Sicherheit und den Komfort bei der Arbeit.





2176 Alu-Tritt

- › Ideales Podest zur Bedienung und Wartung von Maschinen und Anlagen.
- › Mit Riffelblech-Belag.
- › Stufen 250 mm tief, oberste Stufe 300 mm.
- › Senkrechter Stufenabstand 240 mm.
- › Kippsicher durch konische Ausführung.
- › Maximale Belastung 150 kg (1,5 kN).

Stufenzahl		2	2	2	2	3	3	3	3
Holm	ca. mm	60	60	60	60	60	60	60	60
Breite	ca. m	0,50	1,00	1,50	2,00	0,50	1,00	1,50	2,00
Standhöhe (Höhe oberste Stufe)	ca. m	0,48	0,48	0,48	0,48	0,72	0,72	0,72	0,72
Arbeitshöhe	ca. m	1,98	1,98	1,98	1,98	2,22	2,22	2,22	2,22
Reichhöhe	ca. m	2,48	2,48	2,48	2,48	2,72	2,72	2,72	2,72
Ausladung	ca. m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,90	0,90	0,90	0,90
Gewicht	ca. kg	8,0	11,0	14,0	17,0	12,0	15,0	18,0	21,0
EAN-Code		4019502351035	4019502303225	4019502351042	4019502331303	4019502351059	4019502303232	4019502351066	4019502351073
Best.-Nr.		2176205	2176210	2176215	2176220	2176305	2176310	2176315	2176320

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



6875 Trepentritt nach DIN EN 14183

- › NEU: Jetzt mit 120 mm größerer Standfläche.
- › Zweiteilige Stufen 232 mm tief, oberste Stufe 355 mm.
- › Senkrechter Stufenabstand 240 mm.
- › Maximale Belastung 150 kg (1,5 kN).
- › Der Versand erfolgt in einzelnen Bauteilen, die zur Selbstmontage vorbereitet sind.
- › NEU: Rollensatz zum leichten Verfahren und Haltebügel als Zubehör erhältlich.



Empfohlenes Zubehör:



- Haltevorrichtung**
- › Best.-Nr. 0054896
 - › Siehe auch Seite 178.



- Rollensatz zur Selbstmontage**
- › Best.-Nr. 0054448
 - › Siehe auch Seite 177.

Stufenzahl		2	3	4
Standhöhe (Höhe oberste Stufe)	ca. m	0,48	0,72	0,96
Arbeitshöhe	ca. m	1,98	2,22	2,46
Reichhöhe	ca. m	2,48	2,72	2,96
Stufenbreite oberste Stufe	ca. mm	585	571	556
Stufenbreite unterste Stufe	ca. mm	600	600	600
Ausladung	ca. m	0,68	0,95	1,21
Gewicht	ca. kg	7,1	9,7	11,4
EAN-Code		4019502314641	4019502314665	4019502343351
Best.-Nr.		687526	687536	687546

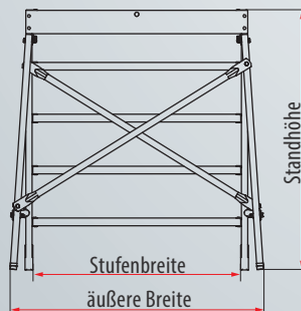
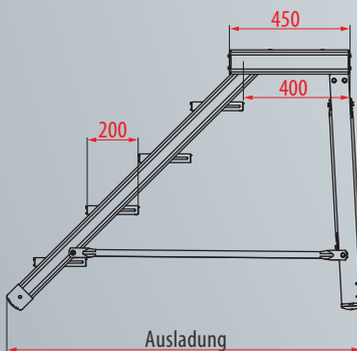
Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

NEU



6884 Treppenpodest nach DIN EN 14183

- › NEU: Jetzt mit erhöhter Standsicherheit durch konische Ausführung.
- › Treppenneigung 45°.
- › Podestlänge 400 mm.
- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Alu-Profilstufen 200 mm tief.
- › Rutschsichere Kunststofffüße am Steig- und Stützteil.
- › Maximale Plattformbelastung 300 kg (3,0 kN).
- › Maximale Stufenbelastung 150 kg (1,5 kN).
- › Podest zum Versand komplett vormontiert.
- › Serienmäßig ohne Handlauf und ohne Geländer, beides als Zubehör erhältlich.
Bitte beachten Sie hierbei, dass der Handlauf nur in Verbindung mit dem Seitengeländer (Best.-Nr. 0054747) verwendet werden kann.
- › Rollensatz zum leichten Verfahren als Zubehör erhältlich.



Empfohlenes Zubehör:



Rollensatz zur Selbstmontage

- › Best.-Nr. 0054448
- › Siehe auch Seite 177.



Rollensatz durch HYMER montiert

- › Best.-Nr. 0053471
- › Siehe auch Seite 177.



Stufenbreite 600 mm

Stufenzahl		2	3	4
Standhöhe (Höhe oberste Stufe)	ca. m	0,40	0,60	0,80
Arbeitshöhe	ca. m	1,90	2,10	2,30
Reichhöhe	ca. m	2,40	2,60	2,80
Breite	ca. mm	689	716	743
Ausladung	ca. m	0,75	0,95	1,15
Gewicht	ca. kg	8,5	12,7	16,9
EAN-Code		4019502347212	4019502347229	4019502347236
Best.-Nr.		68840602	68840603	68840604

Stufenzahl		2	3	4
Mehrpriis für einseitigen Handlauf (nur zusammen mit Seitengeländer verwendbar)				
EAN-Code	Handlauf erst ab Größe 4 möglich		Handlauf erst ab Größe 4 möglich	4019502352537
Best.-Nr.				0053472
Mehrpriis für einseitiges Seitengeländer ohne Handlauf				
EAN-Code		4019502352544	4019502352544	4019502352544
Best.-Nr.		0054747	0054747	0054747
Mehrpriis für stirnseitiges Geländer (nur zusammen mit 2 Seitengeländern verwendbar)				
EAN-Code		4019502352551	4019502352551	4019502352551
Best.-Nr.		0053384	0053384	0053384

Stufenbreite 800 mm

Stufenzahl		2	3	4	5
Standhöhe (Höhe oberste Stufe)	ca. m	0,40	0,60	0,80	1,00
Arbeitshöhe	ca. m	1,90	2,10	2,30	2,50
Reichhöhe	ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Breite	ca. mm	889	916	943	969
Ausladung	ca. m	0,75	0,95	1,15	1,35
Gewicht	ca. kg	9,5	14,3	19,0	23,8
EAN-Code		4019502347243	4019502347267	4019502347250	4019502347274
Best.-Nr.		68840802	68840803	68840804	68840805

Stufenzahl		2	3	4	5
Mehrpriis für einseitigen Handlauf (nur zusammen mit Seitengeländer verwendbar)					
EAN-Code	Handlauf erst ab Größe 4 möglich		Handlauf erst ab Größe 4 möglich	4019502352537	4019502352537
Best.-Nr.				0053472	0053472
Mehrpriis für einseitiges Seitengeländer ohne Handlauf					
EAN-Code		4019502352544	4019502352544	4019502352544	4019502352544
Best.-Nr.		0054747	0054747	0054747	0054747
Mehrpriis für stirnseitiges Geländer (nur zusammen mit 2 Seitengeländern verwendbar)					
EAN-Code		4019502352568	4019502352568	4019502352568	4019502352568
Best.-Nr.		0053261	0053261	0053261	0053261

Stufenbreite 1.000 mm

Stufenzahl		2	3	4	5
Standhöhe (Höhe oberste Stufe)	ca. m	0,40	0,60	0,80	1,00
Arbeitshöhe	ca. m	1,90	2,10	2,30	2,50
Reichhöhe	ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Breite	ca. mm	1.089	1.116	1.143	1.169
Ausladung	ca. m	0,75	0,95	1,15	1,35
Gewicht	ca. kg	10,5	15,8	21,0	26,3
EAN-Code		4019502347281	4019502347298	4019502347304	4019502347311
Best.-Nr.		68841002	68841003	68841004	68841005

Stufenzahl		2	3	4	5
Mehrpriis für einseitigen Handlauf (nur zusammen mit Seitengeländer verwendbar)					
EAN-Code	Handlauf erst ab Größe 4 möglich		Handlauf erst ab Größe 4 möglich	4019502352537	4019502352537
Best.-Nr.				0053472	0053472
Mehrpriis für einseitiges Seitengeländer ohne Handlauf					
EAN-Code		4019502352544	4019502352544	4019502352544	4019502352544
Best.-Nr.		0054747	0054747	0054747	0054747
Mehrpriis für stirnseitiges Geländer (nur zusammen mit 2 Seitengeländern verwendbar)					
EAN-Code		4019502352575	4019502352575	4019502352575	4019502352575
Best.-Nr.		0053385	0053385	0053385	0053385

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Abweichungen vom Standardmaß, sowie Stufenvarianten (Gitterrost in Aluminium oder Stahl) auf Anfrage erhältlich.



6060 Sicherheitstreppe ohne Bügel

- › Extrem stabile, klappbare Sicherheitstreppe.
- › Sicherer Auf- und Abstieg durch 47° Neigungswinkel.
- › 360 mm breite und 230 mm tiefe Stufen mit rutschsicherem Gummibelag.
- › Kräftige zug- und druckfeste Aussteifung zwischen Leiter- und Stützteil.



Empfohlenes Zubehör:

Federrollenset

- › Achtung: Sicherheitstreppe können erst ab Größe 3 mit einem Rollensatz ausgerüstet werden!
- › Best.-Nr. 008951
- › Siehe auch Seite 177.

Ersatzteile:

- › Leiterfußset, Best.-Nr. 0054635, siehe auch Seite 180.
- › Stufenbelag, Best.-Nr. 0054830, siehe auch Seite 187.

Stufenzahl		2	3
Standhöhe (Höhe oberste Stufe)	ca. m	0,45	0,70
Arbeitshöhe	ca. m	1,95	2,20
Reichhöhe	ca. m	2,45	2,70
Breite	ca. mm	480	560
zusammengeklappt LxBxH	ca. m	0,55x0,49x0,08	1,12x0,55x0,08
Schrittlänge	ca. m	0,55	0,90
Gewicht	ca. kg	3,9	8,4
EAN-Code		4019502319998	4019502320000
Best.-Nr.		606002	606003

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



6061 Sicherheitstreppe mit Bügel

- › Wie 6060, jedoch mit Bügel und Ablageschale.



Empfohlenes Zubehör:

Federrollenset

- › Best.-Nr. 008951
- › Siehe auch Seite 177.

Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Ablageschale, Best.-Nr. 0054829, siehe auch Seite 187.
- › Leiterfußset, Best.-Nr. 0054635, siehe auch Seite 180.
- › Stufenbelag, Best.-Nr. 0054830, siehe auch Seite 187.

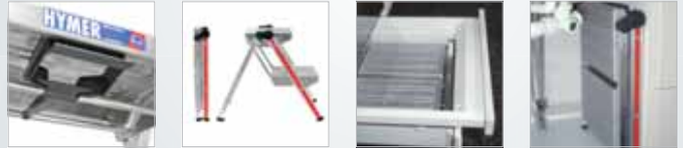
Stufenzahl		3	4	5
Standhöhe (Höhe oberste Stufe)	ca. m	0,70	0,90	1,15
Arbeitshöhe	ca. m	2,20	2,40	2,65
Reichhöhe	ca. m	2,70	2,90	3,15
Breite	ca. mm	560	580	600
zusammengeklappt LxBxH	ca. m	1,12x0,55x0,12	1,43x0,57x0,12	1,75x0,59x0,12
Schrittlänge	ca. m	0,90	1,15	1,50
Gewicht	ca. kg	8,4	10,6	12,8
EAN-Code		4019502320024	4019502320031	4019502320048
Best.-Nr.		606103	606104	606105

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



6030 Klapptritt nach DIN EN 14183

- › Trage-Komfort durch praktischen Tragegriff.
- › Geringes Gewicht.
- › Gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen gesichert.
- › Stufentiefe 200 mm und Stufenbreite 300 mm.
- › Maximale Belastung 150 kg (1,5 kN).



Empfohlenes Zubehör:

- Aufhängehakenpaar
- › Best.-Nr. 0051376
 - › Siehe auch Seite 175.

Stufenzahl		2
Holm	ca. mm	32
Länge	ca. m	0,48
Standhöhe (Höhe oberste Stufe)	ca. m	0,40
Arbeitshöhe	ca. m	1,90
Reichhöhe	ca. m	2,40
Breite	ca. mm	375
zusammengeklappt LxBxH	ca. mm	460x375x80
Schrittlänge	ca. m	0,47
Gewicht	ca. kg	2,1
EAN-Code		4019502310865
Best.-Nr.		603002

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Ersatzteile:

- › Leiterfußset, Best.-Nr. 0052866, siehe auch Seite 180.
- › Ersatzteilset Abdeckkappen, Best.-Nr. 0052867, siehe auch Seite 182.



6017/6020 Klapptritt (Küchenleiter) nach DIN EN 14183

- › Zum nachträglichen Einbau im Sockel mit Befestigungsmöglichkeit für jede Sockelblende.
- › Auch für platzsparende Unterbringung im Besenschrank oder in Regalen geeignet.
- › 100 mm Sockelhöhe/Einbauhöhe.
- › Maximale Belastung 150 kg (1,5 kN).



Stufenzahl		2	2
Holm	ca. mm	50	50
Länge	ca. m	0,46	0,50
Für Sockeltiefe	ca. mm	460 – 490	> 500
Standhöhe (Höhe oberste Stufe)	ca. m	0,39	0,43
Arbeitshöhe	ca. m	1,89	1,93
Reichhöhe	ca. m	2,39	2,43
Breite	ca. mm	400	400
Schrittlänge	ca. m	0,47	0,50
Gewicht	ca. kg	2,3	2,3
EAN-Code		4019502310506	4019502310568
Best.-Nr.		601702	602002

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Abdeckungen für Stützteil, Best.-Nr. 0054826, siehe auch Seite 182.
- › Ersatzteilset Abdeckungen für Holm, Best.-Nr. 0054827, siehe auch Seite 182.
- › Ersatzteilset Abdeckungen für Stufe, Best.-Nr. 0054828, siehe auch Seite 182.



8080 Plattformleiter mit Handlauf

- › Stufentiefe 80 mm.
- › Plattformabmessung 440×400 mm.
- › Serienmäßig angebrachte Streben gewährleisten eine hohe Standsicherheit.
- › Auf Wunsch können am Leiterteil/Stützteile selbsttätig blockierende Federrollen montiert werden.
- › Große Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile, 45 cm breit, sowie Einhängenhaken für Eimer und Kleingeräte.
- › Geländerhöhe über Plattform 800 mm.
- › Beidseitiger Seitenschutz für sicheren Stand.
- › Stabile Aussteifungsstreben am Antritt.
- › Ab Größe 8 mit Gurtbändern.



Die Lieferung des Handlaufes erfolgt unmontiert, jedoch zur Selbstmontage vorbereitet.

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	12
Holm	ca. mm	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge	ca. m	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,95
Standhöhe (Höhe bis Plattform)	ca. m	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,35	2,80
Arbeitshöhe	ca. m	2,45	2,65	2,90	3,15	3,35	3,60	3,85	4,30
Reichhöhe	ca. m	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80
senkr. Gesamthöhe	ca. m	1,75	2,00	2,20	2,55	2,70	3,00	3,15	3,60
Breite	ca. mm	650	670	700	730	750	780	800	850
Schrittlänge	ca. m	1,00	1,15	1,30	1,60	1,75	1,90	2,05	2,35
Gewicht	ca. kg	9,7	10,7	12,0	13,3	14,4	16,0	17,2	22,2
EAN-Code		4019502316171	4019502316188	4019502316195	4019502353732	4019502316201	4019502353749	4019502316218	4019502316225
Best.-Nr.		808004	808005	808006	808007	808008	808009	808010	808012

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Empfohlenes Zubehör:

4 Federrollen fertig montiert

- › Schwenkbare/starre Rollen je nach Variante frei wählbar. (Bitte bei Ihrer Bestellung gewünschte Befestigungsvariante für die Federrollen angeben.)
Bei den schwenkbaren Federrollen am Leiterteil ist eine Rolle mit Feststellbremse versehen.
- › Die Montage von Federrollen wird im Hinblick auf das Sicherheitsempfinden des Benutzers nur bis zur Größe 6 empfohlen. Bei größeren Höhen empfehlen wir die Verwendung von Kipprollen (Best.-Nr. 0052316, siehe Seite 177).

	Leiterteil	Stützteile
Variante 1	schwenkbare Rollen	starre Rollen
Variante 2	schwenkbare Rollen	schwenkbare Rollen
Variante 3	starre Rollen	starre Rollen
Variante 4	starre Rollen	schwenkbare Rollen



schwenkbare Rolle



schwenkbare Rolle mit Feststellbremse



starre Rolle

Federrollenset zur Selbstmontage

- › Siehe Seite 177.



8081 Plattformleiter mit Kipprollen und langem Handlauf

- › Stufentiefe 80 mm.
- › Plattformabmessung 440×400 mm.
- › Beidseitiger Handlauf.
- › Geländerhöhe über Plattform 800 mm.
- › Ausgestattet mit Rollen am Stützteil, 100 mm Durchmesser.
- › Leichtes Verschieben durch Anheben am Leiterteil.
- › Speziell für Einsatzbereiche, die eine Verwendung von Podestleitern mit breitem Fahrwerk nicht zulassen oder das dichte Heranfahren an Regale erfordern.
- › Durch Zusammenklappen raumsparend unterzubringen.
- › Große Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile, 45 cm breit, sowie Einhängenhaken für Eimer und Kleingeräte.
- › Serienmäßig angebrachte, starre Streben für hohe Standsicherheit.
- › Stabile Aussteifungsstreben am Antritt.
- › Ab Größe 8 mit Gurtbändern.



Die Lieferung des Handlaufes und der Rollen erfolgt unmontiert, jedoch zur Selbstmontage vorbereitet.

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	12
Holm	ca. mm	71	71	71	71	71	71	71	71
Länge	ca. m	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,95
Standhöhe (Höhe bis Plattform)	ca. m	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,35	2,80
Arbeitshöhe	ca. m	2,45	2,65	2,90	3,15	3,35	3,60	3,85	4,30
Reichhöhe	ca. m	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80
senkr. Gesamthöhe	ca. m	1,75	2,00	2,20	2,55	2,70	3,00	3,15	3,60
Breite	ca. mm	650	670	700	730	750	780	800	850
Schrittlänge	ca. m	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,35
Gewicht	ca. kg	9,9	10,9	12,2	13,5	14,6	16,2	17,4	22,4
EAN-Code		4019502318311	4019502318328	4019502318335	4019502318342	4019502318359	4019502318366	4019502318373	4019502318380
Best.-Nr.		808104	808105	808106	808107	808108	808109	808110	808112

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Ersatzteil:

- › Ersatzteilset Kipprollen, Best.-Nr. 0052316, siehe auch Seite 187.



6888 Podesttreppe fahrbar, einseitig begehbar nach DIN EN 131-7



- › Podestgröße 600×800 mm.
- › Rutschsichere Stufen, 200 mm tief.
- › Durch die parallele Ausführung kann die Treppe ganz an Regale herangefahren werden.
- › 3-seitiges Geländer, Knie- und Fußleiste.
- › Geländerhöhe 1,03 m.
- › 4 Federrollen (Ø 125 mm), die beim Besteigen selbsttätig bremsen, davon 1 Federrolle am Leiterteil mit Feststellbremse zur Sicherung gegen Wegrollen, wenn das Podest nicht belastet ist.
- › Senkrechter Stufenabstand 243 mm.
- › Maximale Belastung 150 kg (1,5 kN).
- › Versand erfolgt in vorgefertigten Bauteilen zur Selbstmontage.

**Wir empfehlen ab Gr. 5
die Verwendung von
beidseitigen Handläufen.**



Stufenzahl		3	4	5	6	7	8
Holm	ca. mm	73	73	73	73	73	73
Standhöhe (Höhe bis Plattform)	ca. m	0,73	0,97	1,21	1,46	1,70	1,94
Arbeitshöhe	ca. m	2,23	2,47	2,71	2,96	3,20	3,44
Reichhöhe	ca. m	2,73	2,97	3,21	3,46	3,70	3,94
senkr. Gesamthöhe	ca. m	1,76	2,00	2,24	2,49	2,73	2,97
Breite	ca. mm	890	890	890	1.070	1.200	1.200
Abstand Vorderseite zur Wand	ca. mm	106	149	192	235	278	321
Schrittlänge	ca. m	1,27	1,45	1,63	1,82	2,00	2,18
Gewicht	ca. kg	33,0	36,5	39,5	43,5	47,0	51,5
EAN-Code		4019502347595	4019502347601	4019502347618	4019502347625	4019502347632	4019502347649
Best.-Nr.		688803	688804	688805	688806	688807	688808

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Empfohlenes Zubehör:



Handlauf

- › Für Größen 4+5, Best.-Nr. 0051777
- › Für Größen 6+7, Best.-Nr. 0051778
- › Für Größe 8, Best.-Nr. 0051780
- › Siehe auch Seite 178.



NEU

Rückenschutztüre, selbstschließend

- › Best.-Nr. 0054880
- › Siehe auch Seite 178.



6889 Podesttreppe fahrbar, beidseitig begehbar nach DIN EN 131-7

- › Beidseitig mit Stufen.
- › Podestgröße 600×800 mm.
- › Rutschsichere Stufen, 200 mm tief.
- › Durch die parallele Ausführung kann die Treppe ganz an Regale herangefahren werden.
- › Geländerhöhe 1,03 m.
- › 4 Federrollen (Ø 125 mm), die beim Besteigen selbsttätig bremsen, davon 1 Federrolle je Leiterteil mit Feststellbremse zur Sicherung gegen Wegrollen, wenn das Podest nicht belastet ist.
- › Senkrechter Stufenabstand 243 mm.
- › Maximale Belastung 150 kg (1,5 kN).
- › Versand erfolgt in vorgefertigten Bauteilen zur Selbstmontage.



**Wir empfehlen ab Gr. 5
die Verwendung von
beidseitigen Handläufen.**



Stufenzahl		2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8
Holm	ca. mm	73	73	73	73	73	73
Standhöhe (Höhe bis Plattform)	ca. m	0,73	0,97	1,21	1,46	1,70	1,94
Arbeitshöhe	ca. m	2,23	2,47	2,71	2,96	3,20	3,44
Reichhöhe	ca. m	2,73	2,97	3,21	3,46	3,70	3,94
senkr. Gesamthöhe	ca. m	1,76	2,00	2,24	2,49	2,73	2,97
Breite	ca. mm	890	890	890	1.070	1.200	1.200
Schrittlänge	ca. m	1,51	1,79	2,07	2,35	2,63	2,91
Gewicht	ca. kg	37,5	39,5	44,0	50,0	55,0	60,0
EAN-Code		4019502347656	4019502347663	4019502347670	4019502347687	4019502347694	4019502347700
Best.-Nr.		688903	688904	688905	688906	688907	688908

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Empfohlenes Zubehör:



Handlauf

- › Für Größen 4+5, Best.-Nr. 0051777
- › Für Größen 6+7, Best.-Nr. 0051778
- › Für Größe 8, Best.-Nr. 0051780
- › Siehe auch Seite 178.



NEU

Rückenschutztüre, selbstschließend

- › Best.-Nr. 0054880
- › Siehe auch Seite 178.



8483 HYMER ProProtect

Die erste erweiterbare Plattformleiter

- › Sicheres, freihändiges Arbeiten durch Geländer und Knieleiste auf allen Seiten.
- › Komfortabler Zugang durch selbstschließende Sicherheitstüre.
- › Sicherer Stand durch stufenlos verstellbare Ausleger (ab Größe 4).
- › Funktionelle Ablageschale, in 2 Höhen montierbar.
- › Geräumige Plattform 600×425 mm.
- › Bequemer Aufstieg durch 50 mm tiefe Breitsprossen.



Hier geht's zum Produktvideo

Sprossenzahl		3	4	5	6	7	8
Holm	ca. mm	60	60	60	60	60	60
Länge	ca. m	1,85	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10
Standhöhe (Höhe bis Plattform)	ca. m	0,69	0,93	1,16	1,39	1,63	1,86
Arbeitshöhe	ca. m	2,19	2,43	2,66	2,89	3,13	3,36
Reichhöhe	ca. m	2,69	2,93	3,16	3,39	3,63	3,86
senkr. Gesamthöhe	ca. m	1,74	1,97	2,20	2,43	2,66	2,90
Breite	ca. mm	650	1.735	1.905	2.075	2.240	2.410
Schrittlänge	ca. m	1,20	1,39	1,57	1,76	1,95	2,13
zusammengelegt L×B×H	ca. m	2,08×0,56×0,25	2,34×0,70×0,25	2,59×0,70×0,25	2,85×0,70×0,25	3,09×0,70×0,25	3,32×0,70×0,25
Gewicht	ca. kg	14,2	20,4	22,3	23,4	25,0	26,2
EAN-Code		4019502352926	4019502352933	4019502352940	4019502352957	4019502352964	4019502352971
Best.-Nr.		848303	848304	848305	848306	848307	848308

Ersatzteile:

› Siehe Ersatzteile Seite 53.

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Erweiterungsset für ProProtect

- › Mit wenigen Handgriffen zur teleskopierbaren Plattformleiter.
- › Einfach Rollen ummontieren und Erweiterungssets aufstecken.
- › Kein Werkzeug notwendig.



	Auslegersatz	Erweiterungsset			
Sprossenzahl	–	2×3	2×4	2×5	
Gewicht	ca. kg	4,4	4,8	5,7	7,8
EAN-Code		4019502353640	4019502353657	4019502353664	4019502353671
Best.-Nr.		0054734	0054730	0054731	0054732

ProProtect +	Auslegersatz	Erweiterungsset (2 Elemente)		
	(1 Paar)	mit je 3 Sprossen	mit je 4 Sprossen	mit je 5 Sprossen
	Best.-Nr. 0054734	Best.-Nr. 0054730	Best.-Nr. 0054731	Best.-Nr. 0054732
848303	zusätzlich erforderlich	Standhöhe: 0,86-1,10 Reichhöhe: 2,86-3,10	Standhöhe: 1,10-1,32 Reichhöhe: 3,10-3,32	nicht möglich
848304		Standhöhe: 0,93-1,32 Reichhöhe: 2,93-3,32	nicht möglich	nicht möglich
848305		Standhöhe: 1,16-1,56 Reichhöhe: 3,16-3,56	Standhöhe: 1,16-1,79 Reichhöhe: 3,16-3,79	Standhöhe: 1,16-2,02 Reichhöhe: 3,16-4,02
848306	bereits enthalten	Standhöhe: 1,39-1,79 Reichhöhe: 3,39-3,79	Standhöhe: 1,39-2,02 Reichhöhe: 3,39-4,02	Standhöhe: 1,39-2,25 Reichhöhe: 3,39-4,25
848307		Standhöhe: 1,63-2,02 Reichhöhe: 3,63-4,02	Standhöhe: 1,63-2,25 Reichhöhe: 3,63-4,25	Standhöhe: 1,63-2,49 Reichhöhe: 3,63-4,49
848308		Standhöhe: 1,86-2,25 Reichhöhe: 3,86-4,25	Standhöhe: 1,86-2,49 Reichhöhe: 3,86-4,49	nicht möglich



8484 HYMER ProTect⁺

Die erste erweiterbare Plattformleiter

- › Sicheres, freihändiges Arbeiten durch Geländer und Knieleiste auf allen Seiten.
- › Komfortabler Zugang durch selbstschließende Sicherheitstüre.
- › Sicherer Stand durch stufenlos verstellbare Ausleger.
- › Funktionelle Ablageschale, in 2 Höhen montierbar.
- › Geräumige Plattform 600×425 mm.
- › Bequemer Aufstieg durch 50 mm tiefe Breitsprossen.
- › Mit teleskopierbaren Leiterteilen zur Höhenverstellung im Sprossenabstand.



Komfortabler Transport durch Kipprollen.



Aufbau in Treppenstellung möglich.



Hier geht's zum Produktvideo

Sprossenzahl		5	8	10
Enthaltene Grundleiter		848303	848305	848306
Enthaltene Erweiterung		0054734+0054730	0054731	0054732
Holm	ca. mm	60	60	60
Länge	ca. m	2,06 – 2,31	2,36 – 3,06	2,61 – 3,56
Standhöhe (Höhe bis Plattform)	ca. m	0,86 – 1,10	1,16 – 1,79	1,39 – 2,25
Arbeitshöhe	ca. m	2,36 – 2,60	2,66 – 3,29	2,89 – 3,75
Reichhöhe	ca. m	2,86 – 3,10	3,16 – 3,79	3,39 – 4,25
senkr. Gesamthöhe	ca. m	1,91 – 2,14	2,20 – 2,83	2,43 – 3,30
Breite	ca. mm	1.810 – 1.995	1.910 – 2.365	2.080 – 2.710
Schrittlänge	ca. m	1,47 – 1,65	1,65 – 2,21	1,84 – 2,59
zusammengelegt L×B×H	ca. m	2,30×0,70×0,32	2,59×0,70×0,32	2,85×0,70×0,32
Gewicht	ca. kg	23,6	28,4	31,0
EAN-Code		4019502353596	4019502353589	4019502353602
Best.-Nr.		848405	848408	848410

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

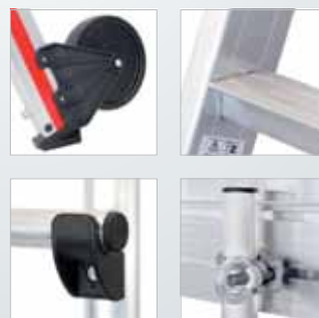
Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Kugelkappen für Ausleger für Plattformleitern 8483+8484, Best.-Nr. 0054760, siehe auch Seite 187.
- › Ersatzteilset Ablageschale für Plattformleitern 8483+8484, Best.-Nr. 0054709, siehe auch Seite 187.
- › Ersatzteilset Rollen für Plattformleitern 8483+8484, Best.-Nr. 0054665, siehe auch Seite 187.



8185 Arbeitsplattform, kurz

- › Beidseitig begehbare Arbeitsplattform mit vierseitig umlaufendem Geländer.
- › Plattformgröße 400×550 mm.
- › Aufstiegsteile mit komfortablen, 50 mm tiefen Breitsprossen.
- › Manuelle, klemmbare Verriegelungsstreben.
- › Ein- und ausklappbare Ausleger für hohe Standsicherheit.
- › Maximale Belastung 150 kg (1,5 kN).
- › Der Versand erfolgt in einzelnen Baugruppen, die zur Selbstmontage vorbereitet sind.



Sprossenzahl		2×3	2×4	2×5	2×6	2×7
Holm	ca. mm	60	60	60	60	60
Standhöhe (Höhe bis Plattform)	ca. m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60
Arbeitshöhe	ca. m	2,20	2,40	2,65	2,90	3,10
Reichhöhe	ca. m	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60
senkr. Gesamthöhe	ca. m	1,70	1,90	2,15	2,40	2,60
Breite	ca. mm	1.250	1.450	1.630	1.920	2.010
Schrittlänge	ca. m	1,05	1,25	1,45	1,60	1,80
Gewicht	ca. kg	21,8	23,6	25,9	28,1	30,4
EAN-Code		4019502352148	4019502352155	4019502352162	4019502352179	4019502352186
Best.-Nr.		818503	818504	818505	818506	818507

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



8086 Plattformleiter zum Einhängen

- › Teleskopierbare Plattformleiter zum Einhängen für das Arbeiten an Verschalungen usw.
- › Komfortables und sicheres Arbeiten durch Rundumschutz.
- › Rutschsichere Aluminium-Plattform (600×425 mm) und Alu-Bordbrett (150 mm).
- › Ablageschale aus Aluminium.
- › Hakeninnenmaß 200 mm.



Sprossenzahl		9
Holm	ca. mm	60
Standhöhe (Höhe bis Plattform)	ca. m	1,60 – 2,35
Arbeitshöhe	ca. m	3,10 – 3,85
Reichhöhe	ca. m	3,60 – 4,35
senkr. Gesamthöhe	ca. m	2,60 – 3,35
Breite	ca. mm	650
Schrittlänge	ca. m	1,65 – 1,76
Gewicht	ca. kg	19,6
EAN-Code		4019502340077
Best.-Nr.		808609

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.

Empfohlenes Zubehör:



Einhängeset

- › Best.-Nr. 0053433
- › Siehe auch Seite 175.

Ersatzteil:

- › Nachrüstsatz Stabschranke für Vorgängermodell, Best.-Nr. 0054604, siehe auch Seite 187.

FAHRGERÜSTE FÜR INDUSTRIE UND HANDWERK





FAHRGERÜSTE

Gerüstübersicht, Konstruktionsmerkmale Seite 58

Fahrgerüste SC 40

inkl. SAFE-T SOLUTION und ADVANCED SAFE-T Seite 60

Fahrgerüste SC 60 Seite 74

Fahrgerüste SC 80 mit HYMER-Comfortaufbau Seite 98

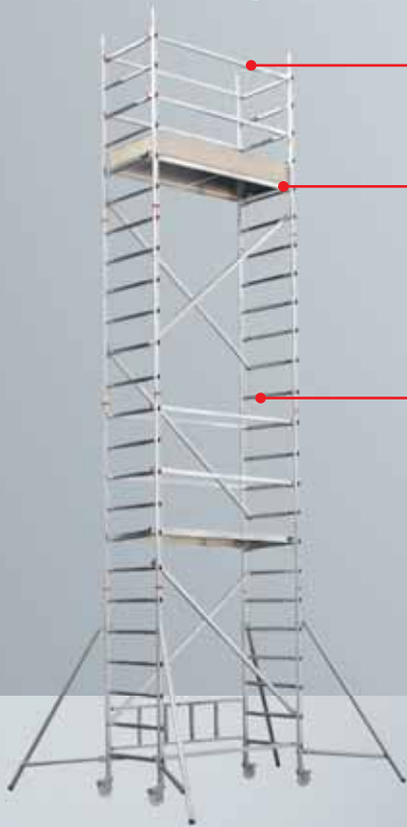
Einzelelemente für Fahrgerüste Seite 108

HYMER-FAHRGERÜSTE IM ÜBERBLICK

Programm	Gerüst-Typ	Rahmenteil	Bühnenlänge	Rahmenteil- breite	Stabilisierung	spindelbare Lenkrolle	Besonderheit	Seite
SC 40	70994	leicht	1,50 m	0,72 m	Ausleger	nein	Klappgerüst	60
	7074	mittel	2,00 m	0,72 m	Ausleger	ja		72
	7090	leicht	1,50 m	0,72 m	Ausleger	nein	ADVANCED SAFE-T	64
	7070	mittel	1,50 m	0,72 m	Ausleger	ja	ADVANCED SAFE-T	68
	7095	leicht	2,00 m	0,72 m	Ausleger	nein	ADVANCED SAFE-T	66
	7075	mittel	2,00 m	0,72 m	Ausleger	ja	ADVANCED SAFE-T	70
	SC 60	6177	massiv	1,90 m	0,80 m	Ausleger	nein	Klappgerüst
6472		massiv	1,90 m	0,80 m	Ausleger	ja		76
6473		massiv	1,90 m	1,50 m	Ausleger	ja		78
6576		massiv	1,90 m	1,50 m	Ausleger	ja	Treppengerüst	80
6771		massiv	2,45 m	0,80 m	Ausleger	ja		82
6773		massiv	2,45 m	1,50 m	Ausleger	ja		84
6371		massiv	2,95 m	0,80 m	Ausleger	ja		86
6071		massiv	2,95 m	0,80 m	Fahrtraverse	ja		88
6073		massiv	2,95 m	1,50 m	Fahrtraverse	ja		90
6373		massiv	2,95 m	1,50 m	Ausleger	ja		92
6573		massiv	2,95 m	1,50 m	Ausleger	ja	Treppengerüst	94
6273		massiv	2,95 m	1,50 m	Fahrtraverse	ja	Treppengerüst	96
SC 80		8472	massiv	1,90 m	0,80 m	Ausleger	ja	HYMER-Comfortaufbau
	8771	massiv	2,45 m	0,80 m	Ausleger	ja	HYMER-Comfortaufbau	102
	8171	massiv	2,95 m	0,80 m	Fahrtraverse	ja	HYMER-Comfortaufbau	104
	8371	massiv	2,95 m	0,80 m	Ausleger	ja	HYMER-Comfortaufbau	106

HYMER-FAHRGERÜSTE SC 40

Das Handwerkerprogramm
mit attraktivem Preis-/Leistungsverhältnis.



Handläufe und Diagonalen:

- › Leichte Montage und Demontage durch Klickverschluss.
- › Handläufe und Diagonalen aus 40×25 mm Holmprofil.



Bühnen:

- › Erhältlich in den Längen 1,50 oder 2,00 m.
- › Fixierung der Bühne durch vernietete Hakenverriegelung.



SC 40 Fahrgerüste gibt es in zwei Ausführungen:

- › Mit geschweißten Rahmenteilen:
 - › Solide Handwerker-Ausführung.
 - › Mit 49 mm Holm- und 32 mm Sprossendurchmesser.
 - › Geeignet für die Verwendung spindelbarer Lenkrollen.
- › Mit gebördelten Rahmenteilen:
 - › Leichte und preisgünstige Alternative.
 - › Mit 46 mm Holm- und 32 mm Sprossendurchmesser.
 - › Nur verwendbar mit nicht spindelbaren Lenkrollen, d. h. vor allem im Innenbereich.



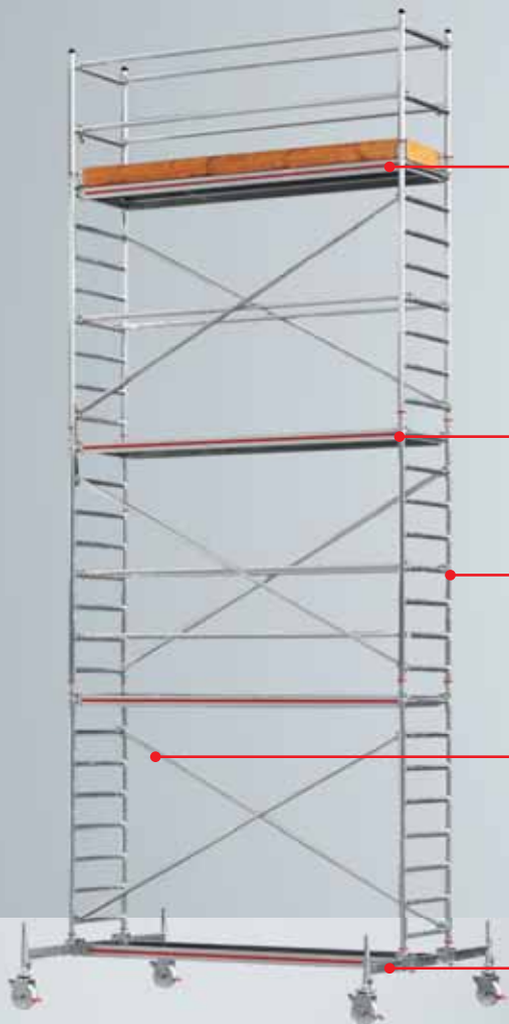
ADVANCED SAFE-T:

HYMER bietet vier SC 40 Gerüsttypen mit innovativem
Aufbaukonzept ADVANCED SAFE-T.



HYMER-FAHRGERÜSTE SC 60 UND SC 80

Das Programm für gehobene Ansprüche an Sicherheit, Haltbarkeit und Ausstattung.

**Hervorragende Statik:**

- › Keine Ballastierung notwendig bei mittigem Aufbau in geschlossenen Räumen.

Durchstiegsklappen:

- › Sicherung der Durchstiegsklappen mit einem Gurtband.
- › Kein Hängenbleiben und leichte Bedienung von oben und unten dank des flachen Kunststoffriegels an der Durchstiegsklappe.

**Bühnen:**

- › Bühnen können auf jeder Sprosse eingehängt werden (auch auf gleicher Höhe wie Diagonale).
- › Bühnenmontage mit einer Person: Sicherungshaken rasten auch im geöffneten Zustand ein.
- › Einhängenhaken der Bühne reparaturfreundlich verschraubt.

**Rahmenteile**

- › Massive geschweißte Rahmenteile mit 49 mm Holm- und Sprossendurchmesser.
- › Leichtes Zusammenstecken und Auseinanderziehen der Rahmenteile durch Stahlhülsen in den Rahmenteilen (kein Festklemmen in den Alu-Rohren).

**Diagonalen und Verstrebrungsrohre:**

- › Schnellverschluss an Diagonalen und Verstrebrungsrohren.

**Traversen:**

- › Traversenverlängerung schnell montierbar ohne Werkzeug.

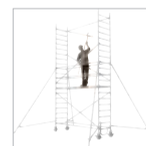


BESONDERHEITEN DER SC 80 FAHRGERÜSTE

SC 80 Fahrgerüste bieten zusätzliche Komponenten zur SC 60 Ausführung, die den Aufbau erleichtern.

**HYMER-Comfortaufbau**

- › Rationeller Auf- und Abbau durch „HYMER-Comfortaufbau“ (siehe Seite 98).

**HYMER-Lifter**

- › HYMER-Lifter zur Montage der Streben von einer gesicherten Standfläche aus.

**Bajonett-Ausleger**

- › Bajonett-Ausleger kann vom Boden aus mit 2 Handgriffen montiert werden.





70994 Fahrgerüst SAFE-T SOLUTION nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,72 m
Bühnenlänge	1,50 m
Reichhöhe	2,89 – 7,15 m, mit SAFE-T KIT bis 7,65 m
Gerüsthöhe	1,83 – 6,35 m, mit SAFE-T KIT bis 6,65 m
Standhöhe	0,89 – 5,15 m, mit SAFE-T KIT bis 5,65 m

- › Leichtes, flexibles Arbeitsgerüst mit kompakten Lager- und Transportmaßen.
- › Durch den ausschließlichen Einsatz von Rahmenteilen mit 6 Sprossen ist keine Komponente länger als 2,00 m.
- › Lieferung in kompletten Modulen, verpackt im Umkarton.
- › Alle Streben und Diagonalen sind mit Klicksystem ausgestattet, so dass für den Auf- und Abbau kein Werkzeug benötigt wird.
- › Das Grundmodul ist ein Klappgerüst, welches besonders für Arbeiten im Innenbereich geeignet ist (passt durch jede Tür).



Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 004124
- › Halterohr, Best.-Nr. 707241

SAFE-T KIT:

Mehr Sicherheit in hohen Räumen mit dem SAFE-T KIT:
Durch dieses Zubehörmodul kann jedes Modul um 0,25 m erhöht und mit Handläufen ausgestattet werden.

Zulässige Belastung:

200 kg/m² (2,0 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 3.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei.
Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.

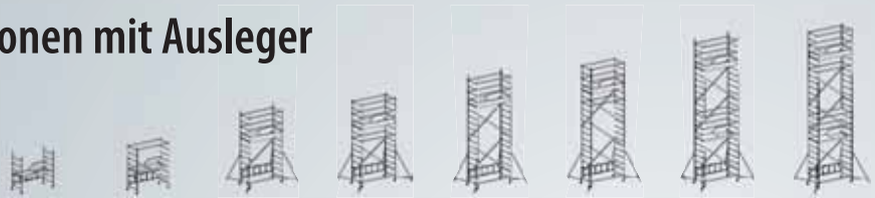


Ballastierung 70994			
Best.-Nr.		kg	kg
7099403	Modul 1	0	0
7099423	Modul 1+KIT	0	0
7099404	Modul 1+2	0	40**
7099424	Modul 1+2+KIT	0	40**
7099405	Modul 1+2+3	40**	40**
7099425	Modul 1+2+3+KIT	80**	80**
7099407	Modul 1+2+3+4	120**	120**
7099427	Modul 1+2+3+4+KIT	120**	160**

** Bei Verwendung von Halterohren 707241 ist keine Ballastierung notwendig.

70994 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Rahmenteilbreite 0,72 m
- › Bühnenslänge 1,50 m



Module und Aufbaukombinationen mit Ausleger	Modul 1	Modul 1+KIT	Modul 1+2	Modul 1+2+KIT	Modul 1+2+3	Modul 1+2+3+KIT	Modul 1+2+3+4	Modul 1+2+3+4+KIT
Best.-Nr.	7099403	7099423	7099404	7099424	7099405	7099425	7099407	7099427
Reichhöhe	ca. m 2,89	3,14	4,15	4,65	5,65	6,15	7,15	7,65
Gerüsthöhe	ca. m 1,83	2,14	3,35	3,65	4,85	5,15	6,35	6,65
Standhöhe	ca. m 0,89	1,14	2,15	2,65	3,65	4,15	5,15	5,65
Gesamtgewicht	ca. kg 23,2	28,6	50,2	55,6	61,2	66,6	80,0	85,4

70994 Einzelmodule

Einzelemente/Stückliste	Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	SAFE-T KIT	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
Best.-Nr.	7099403	7099414	7099415	7099417	7099401			
7079422 Rahmenteil 6 Sprossen	2	2	2	2	–	1,67	0,72	3,2
7089421 Klapprahmen	1	–	–	–	–	1,57	0,36	4,4
7089424 Bühne mit Durchstiegsklappe	1	–	–	1	–	1,58	0,61	7,6
7009425 Bordbrett Längsseite ¹⁾	–	2	–	–	–	1,53	0,17	1,8
707226 Bordbrett Stirnseite ¹⁾	–	2	–	–	–	0,66	0,15	0,8
7089427 Diagonale	–	1	3	1	1	2,04		1,2
7089428 Verstrebung	–	5	–	4	2	1,59		0,8
7009436 Ausleger kurz	–	4	–	–	–	1,72	0,10	2,3
707241 Halterohr	–	1	1	–	–	0,75		0,6
007542 Lenkrolle Ø 125 mm mit Sprezhülse	4	–	–	–	–			1,2
7089401 Geländerteil 2 Sprossen	–	–	–	–	2	0,53	0,72	1,1
007760 Sicherungsstecker	–	4	4	4	4			0,1
0095660 Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht	ca. kg 23,2	27,0	11,0	18,8	5,4			

¹⁾ Mögliches Zusatzelement: Bordbrett faltbar, Best.-Nr. 707025, siehe auch Seite 108.

FAHRGERÜSTE ADVANCED SAFE-T – BÜHNE FREI FÜR EIN NEUES HOCHGEFÜHL



ADVANCED SAFE-T setzt ganz neue Maßstäbe

Die EU-Richtlinie 2001/45/EG ist die gültige Grundlage des Arbeitsschutzes. Sie sieht vor, dass überall dort, wo bislang auf Leitern gearbeitet werden durfte, mit wenigen Ausnahmen ab sofort Fahrgerüste verwendet werden müssen. Darauf hat Hymer-Leichtmetallbau mit innovativen Fahrgerüsten für den Innen- und für den Außenbereich reagiert, mit denen die Lücke zwischen Leiter und Gerüst gefüllt wird: **ADVANCED SAFE-T**.

ADVANCED SAFE-T bietet Vorteile über Vorteile

- › Sehr einfacher, schneller Auf- und Abbau.
- › Noch mehr Sicherheit beim Auf- und Abbau.
- › Weniger Gerüsteinzelteile minimieren das Risiko, dass auf der Baustelle sicherheitsrelevante Teile fehlen und daher weggelassen werden.
- › Einfache Transportmöglichkeit: Ultraleichte Bauelemente mit geringen Außenmaßen, die in beinahe jedes Nutzfahrzeug (Kombi/Transporter) passen.
- › Auch vom Preis-Leistungsverhältnis her ideal für kleine und mittlere Unternehmen.

Ein starkes Duo für alle Fälle

ADVANCED SAFE-T Fahrgerüste gibt es in zwei verschiedenen Grundversionen:

- › 7090 und 7095 für Montage- und Wartungsarbeiten bevorzugt im Innenbereich, in Reichhöhen von 3 m, 5 m und 7 m.
 - › 7070 und 7075 für den Rohbau und Arbeiten auf unebenen Untergründen, in Reichhöhen von 3 m, 5 m, 7 m, 9 m und 11 m*.
- (* Laut EN 1004 sind Reichhöhen ab 10 m nur im Innenbereich zulässig.)

Alle Vorteile von ADVANCED SAFE-T im Überblick



ADVANCED SAFE-T ist selbstverständlich zertifiziert nach DIN EN 1004. Mit ADVANCED SAFE-T sind Sie perfekt für die Erfüllung der EU-Richtlinie 2001/45/EG gerüstet.



Geringes Gewicht und wenige Bauelemente mit kompakten Maßen: Aufbausicherer und transportfreundlicher geht's nicht.



ADVANCED SAFE-T mit dem neuen Sicherheitsgelenk maximiert die Sicherheit bei Arbeiten an erhöhten Standorten.



Handwerkerfreundlich und praxisnah: ADVANCED SAFE-T bietet ein Maximum an Leistung für kleines Geld.



ADVANCED SAFE-T ist modular aufgebaut: Sie selbst bestimmen ganz leicht und schnell über die Anzahl der Module die Reichhöhe, die Sie benötigen.



Qualitätsmerkmal: Hymer-Leichtmetallbau gewährt auf ADVANCED SAFE-T eine verlängerte Garantie von 10 Jahren.



Das von unten einzuhängende Sicherheitsgelenk gewährt beim Auf- und Abbau den unerlässlichen Seitenschutz. Das Sicherheitsgelenk wird einfach in die Bühne eingeklinkt und arretiert über selbstsichernde Haken.

In nur 12 min von 0 m auf 7 m: Eine echte Alternative zur Leiter, besteht aus wenigen Teilen und lässt sich ganz einfach, sicher und schnell aufbauen.



ADVANCED SAFE-T Video
auf Ihrem Smartphone
– einfach den QR-Code einscannen
oder unter
www.advanced-safe-t.com
ansehen.



7090 Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,72 m
Bühnenlänge	1,50 m
Reichhöhe	3,14 – 7,14 m
Gerüsthöhe	2,32 – 6,32 m
Standhöhe	1,14 – 5,14 m

- › Fahrgerüst mit innovativem Aufbaukonzept.
- › Gesicherter Stand in jeder Phase des Auf- und Abbaus.
- › Ab 5,64 m Reichhöhe serienmäßig mit vier Auslegern.
- › Ab 7,14 m Reichhöhe zusätzlich mit teleskopierbaren Ausleger-Verlängerungen, welche aufgrund des Bajonett-Verschlusses vom Boden aus montiert werden können.
- › Gebördelte Rahmenteile erleichtern Transport und Montage bei gleichzeitig attraktivem Preis.
- › Mit festen, nicht spindelbaren Lenkrollen. Daher ist das ADVANCED SAFE-T 7090 vor allem für Arbeiten auf ebenen Untergründen und im Innenbereich geeignet.

Zulässige Belastung:

200 kg/m² (2,0 kN/m²), gemäß Gerüstgruppe 3.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.

Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 707241

Zubehör für Zwischengrößen (Aufstockung im 1-Meter-Schritt):

- › Erweiterungssatz für 7090 (4,14 m und 6,64 m Reichhöhe), Best.-Nr. 709001
- Hinweis: Für die Zwischengröße mit Reichhöhe 4,14 m sind zusätzlich 4 Ausleger notwendig, Best.-Nr. 707035

Ab Modul 3 mit Bajonett-Ausleger



Der Bajonett-Ausleger wird einfach und bequem am Rahmenteil in die Bajonett-Kupplung eingedreht und kann so vom Boden aus montiert werden.



Zusätzlich ist der Bajonett-Ausleger teleskopierbar, sodass er sich an alle Untergründe anpassen lässt.



Ballastierung 7090					
Best.-Nr.		kg	kg	kg	kg
709003	Modul 1	0	0	0	0
709004	Modul 1+KIT+Ausleger	0 ⁵⁾	0 ²⁾	0 ⁵⁾	0 ²⁾
709005	Modul 1+2	0	0 ²⁾	0	0 ²⁾
709006	Modul 1+2+KIT	40**	0 ²⁾	60**	0 ²⁾
709007	Modul 1+2+3	0	0 ²⁾	40**	0 ²⁾

** Bei Verwendung von Halterohren 707241 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

²⁾ plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 707241

⁵⁾ plus 4 Stk. Ausleger, Best.-Nr. 707035

7090 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Leichte, gebördelte 6er Rahmenteile
- › Rahmenteilbreite 0,72 m
- › Bühnenslänge 1,50 m



Aufbaukombinationen		Modul 1	Modul 1+KIT+Ausleger	Modul 1+2	Modul 1+2+KIT	Modul 1+2+3	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
Best.-Nr.	Bezeichnung	709003	709004	709005	709006	709007			
	Reichhöhe	ca. m	3,14	4,14	5,64	6,64	7,14		
	Gerüsthöhe	ca. m	2,32	3,32	4,82	5,82	6,32		
	Standhöhe	ca. m	1,14	2,14	3,64	4,64	5,14		

Einzelelemente/Stückliste									
7079422	Rahmenteil 6 Sprossen	2	2	4	4	6	1,67	0,72	3,2
7009423	Rahmenteil 4 Sprossen	–	2	2	4	2	1,17	0,72	2,2
7089401	Geländerteil 2 Sprossen	2	2	2	2	2	0,53	0,72	1,1
7089424	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	3	1,58	0,61	7,6
709029	Sicherheitsgeländer kurz	2	2	4	4	6	1,59		3,2
7089428	Verstrebung	2	2	2	2	2	1,59		0,8
7090127	Diagonale	2	2	2	2	2	1,67		1,0
7089427	Diagonale	–	2	–	2	–	2,04		1,2
7009425	Bordbrett Längsseite ¹⁾	–	–	2	2	2	1,53	0,17	1,8
707226	Bordbrett Stirnseite ¹⁾	–	–	2	2	2	0,66	0,15	0,8
707035	Ausleger Basisteil	–	4*	4	4	4	2,55	0,15	4,9
707037	Ausleger Erweiterungsteil	–	–	–	–	4	1,14	0,15	1,6
617750	Lenkrolle Ø 125 mm	4	4	4	4	4			1,6
007760	Sicherungsstecker	8	12	16	20	20			0,1
0095688	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht	ca. kg	33,4	60,2	83,8	91,0	111,0			

* Nicht im Modul 1 bzw. im KIT enthalten. Die 4 Ausleger müssen für diese Höhe separat bestellt werden, sind aber bereits im Gesamtpreis enthalten, Best.-Nr. 707035.

7090 Einzelmodule



Einzelelemente/Stückliste		Modul 1	Modul 2	Modul 3	KIT	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
Best.-Nr.	Bezeichnung	709003	709015	709017	709001			
7079422	Rahmenteil 6 Sprossen	2	2	2	–	1,67	0,72	3,2
7009423	Rahmenteil 4 Sprossen	–	2	–	2	1,17	0,72	2,2
7089401	Geländerteil 2 Sprossen	2	–	–	–	0,53	0,72	1,1
7089424	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	–	1,58	0,61	7,6
709029	Sicherheitsgeländer kurz	2	2	2	–	1,59		3,2
7089428	Verstrebung	2	–	–	–	1,59		0,8
7090127	Diagonale	2	–	–	–	1,67		1,0
7089427	Diagonale	–	–	–	2	2,04		1,2
7009425	Bordbrett Längsseite ¹⁾	–	2	–	–	1,53	0,17	1,8
707226	Bordbrett Stirnseite ¹⁾	–	2	–	–	0,66	0,15	0,8
707035	Ausleger Basisteil	–	4	–	–	2,55	0,15	4,9
707037	Ausleger Erweiterungsteil	–	–	4	–	1,14	0,15	1,6
617750	Lenkrolle Ø 125 mm	4	–	–	–			1,6
007760	Sicherungsstecker	8	8	4	4			0,1
0095688	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1			
Gesamtgewicht	ca. kg	33,4	50,4	27,2	7,2			

¹⁾ Mögliches Zusatzelement: Bordbrett faltbar, Best.-Nr. 707025, siehe auch Seite 108.



7095 Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,72 m
Bühnenlänge	2,00 m
Reichhöhe	3,14 – 7,14 m
Gerüsthöhe	2,32 – 6,32 m
Standhöhe	1,14 – 5,14 m

- › Fahrgerüst mit innovativem Aufbaukonzept.
- › Gesicherter Stand in jeder Phase des Auf- und Abbaus.
- › Ab 5,14 m Reichhöhe serienmäßig mit vier Auslegern.
- › Ab 7,14 m Reichhöhe zusätzlich mit teleskopierbaren Ausleger-Verlängerungen, welche aufgrund des Bajonett-Verschlusses vom Boden aus montiert werden können.
- › Gebördelte Rahmenteile erleichtern Transport und Montage bei gleichzeitig attraktivem Preis.
- › Mit festen, nicht spindelbaren Lenkrollen. Daher ist das ADVANCED SAFE-T 7095 vor allem für Arbeiten auf ebenen Untergründen und im Innenbereich geeignet.

Zulässige Belastung:

200 kg/m² (2,0 kN/m²), gemäß Gerüstgruppe 3.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.

Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 707241

Zubehör für Zwischengrößen (Aufstockung im 1-Meter-Schritt):

- › Erweiterungssatz für 7095 (4,14 m und 6,14 m Reichhöhe), Best.-Nr. 709501
- Hinweis: Für die Zwischengröße mit Reichhöhe 4,14 m sind zusätzlich 4 Ausleger notwendig, Best.-Nr. 707035

Ab Modul 3 mit Bajonett-Ausleger



Der Bajonett-Ausleger wird einfach und bequem am Rahmenteil in die Bajonett-Kupplung eingedreht und kann so vom Boden aus montiert werden.



Zusätzlich ist der Bajonett-Ausleger teleskopierbar, sodass er sich an alle Untergründe anpassen lässt.



Ballastierung 7095					
Best.-Nr.		kg	kg	kg	kg
709503	Modul 1	0	0	0	0
709504	Modul 1 + KIT+Ausleger	0 ⁵⁾	0 ²⁾	0 ⁵⁾	0 ²⁾
709505	Modul 1+2	0	0 ²⁾	0	0 ²⁾
709506	Modul 1+2+KIT	0	0 ²⁾	40**	0 ²⁾
709507	Modul 1+2+3	0	0 ²⁾	0	0 ²⁾

** Bei Verwendung von Halterohren 707241 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

²⁾ plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 707241

⁵⁾ plus 4 Stk. Ausleger, Best.-Nr. 707035

7095 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Leichte, gebördelte 8er Rahmenteile
- › Rahmenteilbreite 0,72 m
- › Bühnenslänge 2,00 m



Aufbaukombinationen		Modul 1	Modul 1+KIT+Ausleger	Modul 1+2	Modul 1+2+KIT	Modul 1+2+3	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
Best.-Nr.	Bezeichnung	709503	709504	709505	709506	709507			
	Reichhöhe	ca. m	3,14	4,14	5,14	6,14	7,14		
	Gerüsthöhe	ca. m	2,32	3,32	4,32	5,32	6,32		
	Standhöhe	ca. m	1,14	2,14	3,14	4,14	5,14		

Einzelemente/Stückliste									
7009422	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	4	4	6	2,17	0,72	4,2
7009423	Rahmenteil 4 Sprossen	–	2	–	2	–	1,17	0,72	2,2
709524	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	3	2,08	0,61	11,8
709529	Sicherheitsgeländer lang	2	2	4	4	6	2,09		4,2
70094228	Verstrebung	2	2	2	2	2	2,09		1,3
7090227	Diagonale	2	2	2	2	2	2,40		1,2
70094227	Diagonale	–	2	–	2	–	2,45		1,5
707125	Bordbrett Längsseite ²⁾	–	–	2	2	2	2,03	0,17	3,9
707226	Bordbrett Stirnseite ²⁾	–	–	2	2	2	0,66	0,15	0,8
707035	Ausleger Basisteil	–	4*	4	4	4	2,55	0,15	4,9
707037	Ausleger Erweiterungsteil	–	–	–	–	4	1,14	0,15	1,6
617750	Lenkrolle Ø 125 mm	4	4	4	4	4			1,6
007760	Sicherungsstecker	4	5	8	9	12			0,1
0095687	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht		ca. kg	40,4	67,5	98,4	105,9	133,8		

* Nicht im Modul 1 bzw. im KIT enthalten. Die 4 Ausleger müssen für diese Höhe separat bestellt werden, sind aber bereits im Gesamtpreis enthalten, Best.-Nr. 707035.

7095 Einzelmodule



Einzelemente/Stückliste		Modul 1	Modul 2	Modul 3	KIT	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
Best.-Nr.	Bezeichnung	709503	709515	709517	709501			
7009422	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	–	2,17	0,72	4,2
7009423	Rahmenteil 4 Sprossen	–	–	–	2	1,17	0,72	2,2
709524	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	–	2,08	0,61	11,8
709529	Sicherheitsgeländer lang	2	2	2	–	2,09		4,2
70094228	Verstrebung	2	–	–	–	2,09		1,3
7090227	Diagonale	2	–	–	–	2,40		1,2
70094227	Diagonale	–	–	–	2	2,45		1,5
707125	Bordbrett Längsseite ²⁾	–	2	–	–	2,03	0,17	3,9
707226	Bordbrett Stirnseite ²⁾	–	2	–	–	0,66	0,15	0,8
707035	Ausleger Basisteil	–	4	–	–	2,55	0,15	4,9
707037	Ausleger Erweiterungsteil	–	–	4	–	1,14	0,15	1,6
617750	Lenkrolle Ø 125 mm	4	–	–	–			1,6
007760	Sicherungsstecker	4	4	4	1			0,1
0095687	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1			
Gesamtgewicht		ca. kg	40,4	58,0	35,4	7,5		

²⁾ Mögliches Zusatzelement: Bordbrett faltbar, Best.-Nr. 707026, siehe auch Seite 108.



7070 Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,72 m
Bühnenlänge	1,50 m
Reichhöhe	3,25 – 11,25 m
Gerüsthöhe	2,47 – 10,34 m
Standhöhe	1,25 – 9,25 m

- › Fahrgerüst mit innovativem Aufbaukonzept.
- › Gesicherter Stand in jeder Phase des Auf- und Abbaus.
- › Ab 5,25 m Reichhöhe serienmäßig mit vier Auslegern.
- › Ab 7,25 m Reichhöhe zusätzlich mit teleskopierbaren Ausleger-Verlängerungen, welche aufgrund des Bajonett-Verschlusses vom Boden aus montiert werden können.
- › Geschweißte Rahmenteile sind robust und verbessern die Statik des Gerüsts, wodurch größere Aufbauhöhen erreichbar sind.
- › Mit höhenverstellbaren, spindelbaren Lenkrollen. Dadurch ist das ADVANCED SAFE-T 7070 auch für unebene Flächen z. B. im Außenbereich geeignet.

Zulässige Belastung:

200 kg/m² (2,0 kN/m²), gemäß Gerüstgruppe 3.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.

Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 707241

Zubehör für Zwischengrößen (Aufstockung im 1-Meter-Schritt):

- › Erweiterungssatz für 7070 (4,25 m, 6,25 m, 8,25 m und 10,25 m Reichhöhe), Best.-Nr. 707001
- Hinweis: Für die Zwischengröße mit Reichhöhe 4,25 m sind zusätzlich 4 Ausleger notwendig, Best.-Nr. 707035

Ab Modul 3 mit Bajonett-Ausleger



Der Bajonett-Ausleger wird einfach und bequem am Rahmenteil in die Bajonett-Kupplung eingedreht und kann so vom Boden aus montiert werden.



Zusätzlich ist der Bajonett-Ausleger teleskopierbar, sodass er sich an alle Untergründe anpassen lässt.



Ballastierung 7070					
Best.-Nr.		kg	kg	kg	kg
707003	Modul 1	0	0	0	0
707004	Modul 1 + KIT + Ausleger	0 ⁵⁾	0 ⁵⁾	0 ⁵⁾	0 ⁵⁾
707005	Modul 1 + 2	0	80**	0	110**
707006	Modul 1 + 2 + KIT	0	120**	40**	210**
707007	Modul 1 + 2 + 3	0	120**	0	240**
707008	Modul 1 + 2 + 3 + KIT	40**	180**	80**	0 ²⁾
707009	Modul 1 + 2 + 3 + 4	40**	180**	80**	0 ²⁾
707010	Modul 1 + 2 + 3 + 4 + KIT	60**	240**	nicht zulässig	nicht zulässig
707011	Modul 1 + 2 + 3 + 4 + 4	60**	240**	nicht zulässig	nicht zulässig

** Bei Verwendung von Halterohren 707241 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

²⁾ plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 707241

⁵⁾ plus 4 Stk. Ausleger, Best.-Nr. 707035

7070 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Stabile, geschweißte 8er-Rahmenteile
- › Höhenverstellbare Lenkrollen
- › Rahmenteilbreite 0,72 m
- › Bühnenlänge 1,50 m



Aufbaukombinationen		Modul 1	1+KIT+Ausleger	Modul 1+2	Modul 1+2+KIT	Modul 1+2+3	Modul 1+2+3+KIT	Modul 1+2+3+4	Modul 1+2+3+4+KIT	Modul 1+2+3+4+4	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
Best.-Nr.	Bezeichnung	707003	707004	707005	707006	707007	707008	707009	707010	707011			
	Reichhöhe ca. m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25			
	Gerüsthöhe ca. m	2,47	3,47	4,34	5,34	6,34	7,34	8,34	9,34	10,34			
	Standhöhe ca. m	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25			

Einzelemente/Stückliste													
707022	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	8	10	2,15	0,72	7,1
707023	Rahmenteil 4 Sprossen	–	2	–	2	–	2	–	2	–	1,15	0,72	4,2
7089424	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	3	3	4	4	5	1,58	0,61	7,6
709029	Sicherheitsgeländer kurz	2	2	4	4	6	6	8	8	10	1,59		3,2
7090127	Diagonale	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,67		1,0
7089427	Diagonale	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2,04		1,2
7089428	Verstrebung	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,59		0,8
707035	Ausleger Basisteil	–	4*	4	4	4	4	4	4	4	2,55	0,15	4,9
707037	Ausleger Erweiterungsteil	–	–	–	–	4	4	4	4	4	1,14	0,15	1,6
7009425	Bordbrett Längsseite ¹⁾	–	–	2	2	2	2	2	2	2	1,53	0,17	1,8
707226	Bordbrett Stirnseite ¹⁾	–	–	2	2	2	2	2	2	2	0,66	0,15	0,8
707044	Einstiegsbügel	–	–	1	1	1	1	1	1	1	0,56	0,45	1,2
007503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4,0
007760	Sicherungsstecker	–	4	4	8	8	12	12	16	16			0,1
0095689	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht ca. kg		47,8	78,6	102,4	113,6	137,4	148,6	166,0	177,2	194,6			

* Nicht im Modul 1 bzw. im KIT enthalten. Die 4 Ausleger müssen für diese Höhe separat bestellt werden, sind aber bereits im Gesamtpreis enthalten, Best.-Nr. 707035.

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.

7070 Einzelmodule



Einzelemente/Stückliste		Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	KIT	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
Best.-Nr.	Bezeichnung	707003	707015	707017	707019	707001			
707022	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	2	–	2,15	0,72	7,1
707023	Rahmenteil 4 Sprossen	–	–	–	–	2	1,15	0,72	4,2
7089424	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	1	–	1,58	0,61	7,6
709029	Sicherheitsgeländer kurz	2	2	2	2	–	1,59		3,2
7090127	Diagonale	2	–	–	–	–	1,67		1,0
7089427	Diagonale	–	–	–	–	2	2,04		1,2
7089428	Verstrebung	2	–	–	–	–	1,59		0,8
707035	Ausleger Basisteil	–	4	–	–	–	2,55	0,15	4,9
707037	Ausleger Erweiterungsteil	–	–	4	–	–	1,14	0,15	1,6
7009425	Bordbrett Längsseite ¹⁾	–	2	–	–	–	1,53	0,17	1,8
707226	Bordbrett Stirnseite ¹⁾	–	2	–	–	–	0,66	0,15	0,8
707044	Einstiegsbügel	–	1	–	–	–	0,56	0,45	1,2
007503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	–	–	–	–			4,0
007760	Sicherungsstecker	–	4	4	4	4			0,1
0095689	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht ca. kg		47,8	54,6	35,0	28,6	11,2			

¹⁾ Mögliches Zusatzelement: Bordbrett faltbar, Best.-Nr. 707025, siehe auch Seite 108.



7075 Fahrgerüst ADVANCED SAFE-T nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,72 m
Bühnenlänge	2,00 m
Reichhöhe	3,25 – 11,25 m
Gerüsthöhe	2,47 – 10,34 m
Standhöhe	1,25 – 9,25 m

- › Fahrgerüst mit innovativem Aufbaukonzept.
- › Gesicherter Stand in jeder Phase des Auf- und Abbaus.
- › Ab 5,25 m Reichhöhe serienmäßig mit vier Auslegern.
- › Ab 9,25 m Reichhöhe zusätzlich mit teleskopierbaren Ausleger-Verlängerungen, welche aufgrund des Bajonett-Verschlusses vom Boden aus montiert werden können.
- › Geschweißte Rahmenteile sind robust und verbessern die Statik des Gerüstes, wodurch größere Aufbauhöhen erreichbar sind.
- › Mit höhenverstellbaren, spindelbaren Lenkrollen. Dadurch ist das ADVANCED SAFE-T 7075 auch für unebene Flächen z. B. im Außenbereich geeignet.

Zulässige Belastung:
200 kg/m² (2,0 kN/m²), gemäß Gerüstgruppe 3.

Hinweis:
Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei.
Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.

Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 707241

Zubehör für Zwischengrößen (Aufstockung im 1-Meter-Schritt):

- › Erweiterungssatz für 7075 (4,25 m, 6,25 m, 8,25 m und 10,25 m Reichhöhe), Best.-Nr. 707501
- Hinweis:** Für die Zwischengröße mit Reichhöhe 4,25 m sind zusätzlich 4 Ausleger notwendig, Best.-Nr. 707035

Ab Modul 3 mit Bajonett-Ausleger



Der Bajonett-Ausleger wird einfach und bequem am Rahmenteil in die Bajonett-Kupplung eingedreht und kann so vom Boden aus montiert werden.



Zusätzlich ist der Bajonett-Ausleger teleskopierbar, sodass er sich an alle Untergründe anpassen lässt.



Ballastierung 7075					
Best.-Nr.		kg	kg	kg	kg
707503	Modul 1	0	0	0	0
707504	Modul 1 + KIT+Ausleger	0 ⁵⁾	70 ⁵⁾	0 ⁵⁾	120 ⁵⁾
707505	Modul 1+2	0	70 **	0	120 **
707506	Modul 1+2+KIT	0	140 **	0	240 **
707507	Modul 1+2+3	0	140 **	0	240 **
707508	Modul 1+2+3+KIT	0	200 **	100 **	0 ²⁾
707509	Modul 1+2+3+4	0	170 **	40 **	0 ²⁾
707510	Modul 1+2+3+4+KIT	0	230 **	nicht zulässig	nicht zulässig
707511	Modul 1+2+3+4+3	0	230 **	nicht zulässig	nicht zulässig

** Bei Verwendung von Halterohren 707241 ist keine Ballastierung notwendig.

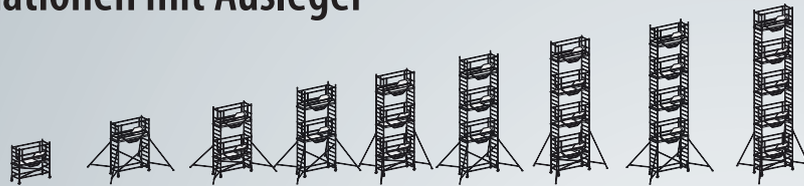
Benötigte Zusatzteile:

²⁾ plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 707241

⁵⁾ plus 4 Stk. Ausleger, Best.-Nr. 707035

7075 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Stabile, geschweißte 8er-Rahmenteile
- › Höhenverstellbare Lenkrollen
- › Rahmenteilbreite 0,72 m
- › Bühnenlänge 2,00 m



Aufbaukombinationen		Modul 1	Modul 1+KIT+Ausleger	Modul 1+2	Modul 1+2+KIT	Modul 1+2+3	Modul 1+2+3+KIT	Modul 1+2+3+4	Modul 1+2+3+4+KIT	Modul 1+2+3+4+3	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
Best.-Nr.	Bezeichnung	707503	707504	707505	707506	707507	707508	707509	707510	707511			
	Reichhöhe ca. m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25			
	Gerüsthöhe ca. m	2,47	3,47	4,34	5,34	6,34	7,34	8,34	9,34	10,34			
	Standhöhe ca. m	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25			

Einzelemente/Stückliste													
707022	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	8	10	2,15	0,72	7,1
707023	Rahmenteil 4 Sprossen	–	2	–	2	–	2	–	2	–	1,15	0,72	4,2
709524	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	3	3	4	4	5	2,08	0,61	11,8
709529	Sicherheitsgeländer lang	2	2	4	4	6	6	8	8	10	2,09		4,2
7090227	Diagonale	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,40		1,2
70094227	Diagonale	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2,45		1,5
70094228	Verstrebung	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,09		1,3
707035	Ausleger Basisteil	–	4*	4	4	4	4	4	4	4	2,55	0,15	4,9
707037	Ausleger Erweiterungsteil	–	–	–	–	–	–	4	4	4	1,14	0,15	1,6
707125	Bordbrett Längsseite ²⁾	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2,03	0,17	3,9
707226	Bordbrett Stirnseite ²⁾	–	–	2	2	2	2	2	2	2	0,66	0,15	0,8
707044	Einstiegsbügel	–	–	1	1	1	1	1	1	1	0,56	0,45	1,2
007503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4,0
007760	Sicherungsstecker	–	4	4	8	8	12	12	16	16			0,1
0095686	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht ca. kg		55,4	86,8	120,4	132,2	155,2	167,0	196,4	208,2	231,2			

* Nicht im Modul 1 bzw. im KIT enthalten. Die 4 Ausleger müssen für diese Höhe separat bestellt werden, sind aber bereits im Gesamtpreis enthalten, Best.-Nr. 707035.

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.

7075 Einzelmodule



Einzelemente/Stückliste		Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	KIT	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
Best.-Nr.	Bezeichnung	707503	707515	707517	707519	707501			
707022	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	2	–	2,15	0,72	7,1
707023	Rahmenteil 4 Sprossen	–	–	–	–	2	1,15	0,72	4,2
709524	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	1	–	2,08	0,61	11,8
709529	Sicherheitsgeländer lang	2	2	2	2	–	2,09		4,2
7090227	Diagonale	2	–	–	–	–	2,40		1,2
70094227	Diagonale	–	–	–	–	2	2,45		1,5
70094228	Verstrebung	2	–	–	–	–	2,09		1,3
707035	Ausleger Basisteil	–	4	–	–	–	2,55	0,15	4,9
707037	Ausleger Erweiterungsteil	–	–	–	4	–	1,14	0,15	1,6
707125	Bordbrett Längsseite ²⁾	–	2	–	–	–	2,03	0,17	3,9
707226	Bordbrett Stirnseite ²⁾	–	2	–	–	–	0,66	0,15	0,8
707044	Einstiegsbügel	–	1	–	–	–	0,56	0,45	1,2
007503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	–	–	–	–			4,0
007760	Sicherungsstecker	–	4	4	4	4			0,1
0095686	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht ca. kg		55,4	65,0	34,8	41,2	11,8			

²⁾ Mögliches Zusatzelement: Bordbrett faltbar, Best.-Nr. 707026, siehe auch Seite 108.



7074 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,72 m
Bühnenlänge	2,00 m
Reichhöhe	3,25 – 11,25 m
Gerüsthöhe	2,47 – 10,35 m
Standhöhe	1,25 – 9,25 m

- › Problemloser, schneller und damit kostensparender Auf- und Abbau ohne Werkzeug.
- › Ab 4,25 m Reichhöhe serienmäßig mit 4 Auslegern.
- › Problemlose Montage der Ausleger an den Rahmenteilen mit Klemmbeschlägen.
- › Das dichte Heranfahen an Wände ist nach dem Wegschwenken von 2 Auslegern möglich.
- › Stabile Lenkrollen, Durchmesser 150 mm, mit Spindel. Die Spindel sitzt mittig auf der Lenkrolle und ragt nicht nach außen.
- › Eine präzise Anpassung an die örtlichen Bodenverhältnisse wird durch die Höhenverstellbarkeit der Rollen ermöglicht.
- › Arbeitsbühnen mit rutschsicherer Oberfläche.
- › Besonders wirtschaftlich durch das ausgeprägte Preis-Leistungsverhältnis.

Zulässige Belastung:

200 kg/m² (2,0 kN/m²), gemäß Gerüstgruppe 3.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.

Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 707241



Ballastierung 7074				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
707403	0	0	0	0
707404	0	50 **	0	50 **
707405	0	80 **	0	90 **
707406	0	110 **	0	130 **
707407	0	140 **	0	180 **
707408	40 **	180 **	40 **	250 **
707409	40 **	220 **	100 **	0 ²⁾
707410	60 **	260 **	nicht zulässig	nicht zulässig
707411	80 **	300 **	nicht zulässig	nicht zulässig

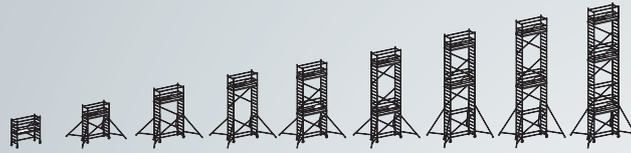
** Bei Verwendung von Halterohren 707241 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

²⁾ plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 707241

7074 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Rahmenteilbreite 0,72 m
- › Bühnenslänge 2,00 m



Best.-Nr.	Bezeichnung	707403	707404	707405	707406	707407	707408	707409	707410	707411	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25		
	Gerüsthöhe	ca. m	2,47	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35		
	Standhöhe	ca. m	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25		
Einzelemente/Stückliste													
707022	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	4	4	6	6	8	8	2,15	0,72	7,1
707023	Rahmenteil 4 Sprossen	–	–	2	–	2	–	2	–	2	1,15	0,72	4,2
7070123	Geländerteil 2 Sprossen	–	2	2	2	2	2	2	2	2	1,00	0,72	2,5
709524	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2,05	0,58	11,8
70094227	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	8	9	2,55		1,5
70094228	Verstrebung	2	6	6	6	10	10	12	12	16	2,05		1,3
707125	Bordbrett Längsseite ²⁾	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2,05	0,17	3,9
707226	Bordbrett Stirnseite ²⁾	–	2	2	2	2	2	2	2	2	0,65	0,17	0,8
707336	Ausleger kurz	–	4	4	4	4	4	4	4	4	2,65	0,80	4,4
707044	Einstiegsbügel	–	1	1	1	1	1	1	1	1	0,55	0,46	1,2
007503	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0,35		4,0
007760	Sicherungsstecker	–	4	8	8	12	12	16	16	20			0,1
0095694	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht	ca. kg	47,6	86,4	96,7	104,0	131,3	138,6	151,5	158,8	186,1			

²⁾ Alternativ: Bordbrett faltbar, Best.-Nr. 707026, siehe auch Seite 108.

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.



6177 Fahrgerüst klappbar nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,80 m
Bühnenlänge	1,90 m
Arbeitsfläche	1,65×0,60 m
Reichhöhe	2,80 – 6,10 m
Gerüsthöhe	1,80 – 5,30 m
Standhöhe	0,80 – 4,10 m

- › Das Gerüst, das durch Türen passt.
- › Das Klapp-Rahmenteil wurde mit Gelenken versehen, so dass es in Sekundenschnelle zusammengeklappt werden kann.
- › Der Klapprahmen ist an den Rahmenteilern bereits fertig montiert.
- › Drei Aufbaukombinationen! Im Modulsystem ausbaufähig bis 6,10 m Reichhöhe.

Zulässige Belastung:

200 kg (2,0 kN) verteilte Last, entspricht 200 kg/m² (2,0 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.



Maße Klapprahmen:
1,65 m × 0,90 m × 0,25 m

Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141

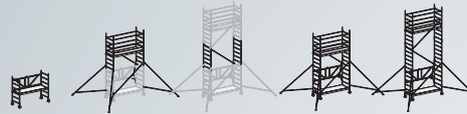


Ballastierung 6177					
Best.-Nr.		kg	kg	kg	kg
617703	Modul 1	0	0	0	0
617705	Modul 1+2	0	60*	0	60*
617706	Modul 1+2+3	0	110*	0	120*

* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

6177 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Rahmenteilbreite 0,80 m
- › Bühnenlänge 1,90 m



Module und Aufbaukombinationen mit Ausleger		Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 1+2	Modul 1+2+3	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
Best.-Nr.	Bezeichnung	617703	617715	617716	617705	617706			
	Reichhöhe	ca. m 2,80			4,60	6,10			
	Gerüsthöhe	ca. m 1,80			3,80	5,30			
	Standhöhe	ca. m 0,80			2,60	4,10			
Einzelemente/Stückliste									
617721	Klapprahmen mit Rahmenteilen	1	–	–	1	1	1,65	1,00	18,0
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	–	2	–	2	2	2,15	0,80	8,5
607822	Rahmenteil 6 Sprossen	–	–	2	–	2	1,65	0,80	6,5
617824	Bühne mit Durchstiegsklappe	–	1	–	1	1	1,90	0,65	13,5
617724	Bühne ohne Durchstiegsklappe	1	–	–	1	1	1,90	0,65	14,5
0079632	Bordbrett Längsseite	–	2	–	2	2	1,65	0,15	2,7
0079634	Bordbrett Stirnseite	–	2	–	2	2	0,60	0,15	0,9
0077268	Bordbretthalter	–	4	–	4	4			0,2
637827	Diagonale	–	2	1	2	3	2,45		2,5
617828	Verstrebung	–	4	–	4	4	1,90		2,1
637136	Ausleger	–	4	–	4	4	2,70	0,15	5,5
617750	Lenkrolle Ø 125 mm	4	–	–	4	4			1,6
007760	Sicherungsstecker	4	4	4	8	12			0,1
0095604	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht		ca. kg 39,3	74,3	15,9	113,6	129,5			



6472 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,80 m
Bühnenlänge	1,90 m
Reichhöhe	3,25 – 9,25 m
Gerüsthöhe	2,30 – 8,30 m
Standhöhe	1,25 – 7,25 m

- › Kurze, besonders kompakte Ausführung.
- › Wirtschaftlichkeit im Aufbau, Betrieb und bei der Anschaffung.
- › Langlebig durch solide Konstruktion und leichte Alu-Einzelteile.
- › Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.

Zulässige Belastung:

200 kg (2,0 kN) verteilte Last, entspricht 200 kg/m² (2,0 kN/m²)
gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei.
Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung
oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.

Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141

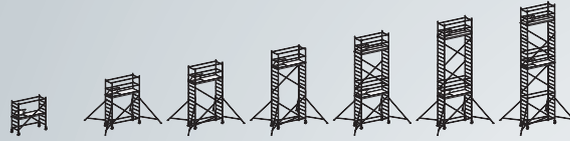


Ballastierung 6472				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
647203	0	0	0	0
647204	0	40 *	0	40 *
647205	0	60 *	0	60 *
647206	0	80 *	0	80 *
647207	0	100 *	0	120 *
647208	0	140 *	0	140 *
647209	0	160 *	60	200 *

* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

6472 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Rahmenteilbreite 0,80 m
- › Bühnenslänge 1,90 m



Best.-Nr.	Bezeichnung	647203	647204	647205	647206	647207	647208	647209	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25		
	Gerüsthöhe	ca. m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30		
	Standhöhe	ca. m	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25		

Einzelemente/Stückliste											
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	4	4	6	6	2,15	0,80	8,5
607123	Rahmenteil 4 Sprossen	–	–	2	–	2	–	2	1,15	0,80	4,5
607823	Geländerteil 2 Sprossen	–	2	2	2	2	2	2	1,00	0,80	2,8
617824	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	1	2	2	2	1,90	0,65	13,5
0079632	Bordbrett Längsseite	–	2	2	2	2	2	2	1,65	0,15	2,7
0079634	Bordbrett Stirnseite	–	2	2	2	2	2	2	0,60	0,15	0,9
0077268	Bordbretthalter	–	4	4	4	4	4	4			0,2
637827	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	2,45		2,5
617828	Verstrebung	4	6	6	6	10	10	12	1,90		2,1
617142	Horizontaldiagonale	–	–	1	1	–	–	1	1,95		2,7
637136	Ausleger	–	4	4	4	4	4	4	2,70	0,15	5,5
007503*	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4			4,0
637144	Einstiegsbügel kurz	–	1	1	1	1	1	1	0,60	0,47	1,5
007760	Sicherungsstecker	–	4	8	8	12	12	16			0,1
0095532	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht	ca. kg	59,9	101,6	116,2	126,7	157,8	168,3	187,1			

* Alternativ: Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel, Best.-Nr. 637150, siehe auch Seite 113.

Benötigte Zusatzelemente für Comfortaufbau von 6472 zu 8472

Einzelemente/Stückliste	03	04	05	06	07	08	09				
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	–	–	2	–	2	–	2	2,15	0,80	8,5
607123	Rahmenteil 4 Sprossen	–	2	–	2	–	2	–	1,15	0,80	4,5
617824	Bühne mit Durchstiegsklappe	–	–	1	1	1	1	2	1,90	0,65	13,5
617828	Verstrebung	–	–	4	4	4	4	6	1,90		2,1
635136	Bajonett-Ausleger	–	4	4	4	4	4	4	3,40	0,15	6,5
605199	HYMER-Lifter	1	1	1	1	1	1	1	1,80		0,8
0095640	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1	1	1			



6473 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	1,50 m
Bühnenlänge	1,90 m
Reichhöhe	3,25 – 10,25 m
Gerüsthöhe	2,30 – 9,30 m
Standhöhe	1,25 – 8,25 m

- › Geringe Toleranzen und präzise Verarbeitung des Fahrwerks sichern hohe Standfestigkeit.
- › Durchstiegsklappen mit Verriegelung bei Arbeitsbühnen. Kein unbeabsichtigtes Aushängen der Bordbretter.
- › Sicher verschiebbar durch große, feststellbare Rollen.
- › Rutschsichere, geriffelte Steigsprossen für den sicheren Aufstieg.

Zulässige Belastung:

300 kg (3,0 kN) verteilte Last, entspricht 150 kg/m² (1,5 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 2, DIN EN 1004.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzelementen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.

Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141



Ballastierung 6473				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
647303	0	0	0	0
647304	0	0	0	0
647305	0	0	0	0
647306	0	20*	0	20*
647307	0	40*	0	40*
647308	0	40*	0	80*
647309	0	60*	40	120*
647310	0	80*	nicht zulässig	nicht zulässig

* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

6473 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Rahmenteilbreite 1,50 m
- › Bühnenslänge 1,90 m



Best.-Nr.	Bezeichnung		647303	647304	647305	647306	647307	647308	647309	647310	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25			
	Gerüsthöhe	ca. m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30			
	Standhöhe	ca. m	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25			
Einzelemente/Stückliste													
607322	Rahmenteil 8 Sprossen		2	2	2	4	4	6	6	8	2,15	1,50	12,5
607323	Rahmenteil 4 Sprossen		–	–	2	–	2	–	2	–	1,15	1,50	6,9
607923	Geländerteil 2 Sprossen		–	2	2	2	2	2	2	2	1,00	1,50	3,8
617824	Bühne mit Durchstiegsklappe		1	1	1	1	2	2	2	2	1,90	0,65	13,5
617724	Bühne ohne Durchstiegsklappe		1	1	1	1	2	2	2	2	1,90	0,65	14,5
0079632	Bordbrett Längsseite		–	2	2	2	2	2	2	2	1,65	0,15	2,7
0079633	Bordbrett Stirnseite		–	2	2	2	2	2	2	2	1,25	0,15	1,8
0077268	Bordbretthalter		–	4	4	4	4	4	4	4			0,2
637827	Diagonale		2	2	3	4	5	6	7	8	2,45		2,5
617828	Verstrebung		3	6	8	8	12	12	14	14	1,90		2,1
617342	Horizontaldiagonale		–	–	1	1	–	–	1	1	2,30		3,0
637136	Ausleger kurz		–	4	4	4	4	4	4	4	2,70	0,15	5,5
007503*	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel		4	4	4	4	4	4	4	4			4,0
637144	Einstiegsbügel kurz		–	1	1	1	1	1	1	1	0,60	0,47	1,5
007760	Sicherungsstecker		–	4	8	8	12	12	16	16			0,1
0095535	Aufbau- und Gebrauchsanweisung		1	1	1	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht		ca. kg	80,3	127,9	151,8	165,5	215,6	229,3	253,2	266,9			

* Alternativ: Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel, Best.-Nr. 637150, siehe auch Seite 113.

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.



6576 Treppen-Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	1,50 m
Bühnenlänge	1,90 m
Reichhöhe	4,25 – 14,25 m
Gerüsthöhe	3,30 – 13,30 m
Standhöhe	2,25 – 12,25 m

- › Auch dieses Fahrgerüst besitzt die bewährten Vorzüge des Baukastensystems.
- › Wirtschaftlichkeit im Aufbau, Betrieb und bei der Anschaffung.
- › Kurze, besonders kompakte Ausführung.
- › Langlebig durch solide Konstruktion und leichte Alu-Einzelteile.

Zulässige Belastung:

300 kg (3,0 kN) verteilte Last, entspricht 150 kg/m² (1,5 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 2, DIN EN 1004.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzelementen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.

Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141

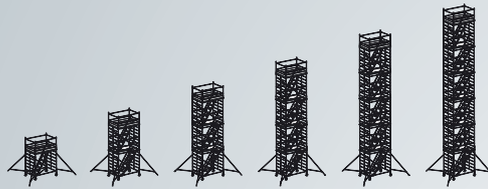


Ballastierung 6576				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
657604	0	0	0	0
657606	0	0	0	20 *
657608	0	20 *	40	100 *
657610	0	40 *	nicht zulässig	nicht zulässig
657612	0	60 *	nicht zulässig	nicht zulässig
657614	0	100 *	nicht zulässig	nicht zulässig

* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

6576 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Rahmenteilbreite 1,50 m
- › Bühnenslänge 1,90 m



Best.-Nr.	Bezeichnung		657604	657606	657608	657610	657612	657614	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	4,25	6,25	8,25	10,25	12,25	14,25			
	Gerüsthöhe	ca. m	3,30	5,30	7,30	9,30	11,30	13,30			
	Standhöhe	ca. m	2,25	4,25	6,25	8,25	10,25	12,25			
Einzelemente/Stückliste											
607322	Rahmenteil 8 Sprossen		2	4	6	8	10	12	2,15	1,50	12,5
607923	Geländerteil 2 Sprossen		2	2	2	2	2	2	1,00	1,50	3,8
627624	Bühne mit Durchstiegsklappe		1	1	1	1	1	1	1,90	0,65	13,0
617724	Bühne ohne Durchstiegsklappe		1	2	3	4	5	6	1,90	0,65	14,5
627340	Treppe		1	2	3	4	5	6	2,50	0,53	15,0
0079632	Bordbrett Längsseite		2	2	2	2	2	2	1,65	0,15	2,7
0079633	Bordbrett Stirnseite		2	2	2	2	2	2	1,25	0,15	1,8
0077268	Bordbretthalter		4	4	4	4	4	4			0,2
637827	Diagonale		1	2	3	4	5	6	2,45		2,5
617828	Verstrebung		6	11	16	21	26	31	1,90		2,1
627329	Geländerrohr		1	2	3	4	5	6	2,80		4,5
617342	Horizontaldiagonale		1	1	1	1	1	1	2,30		3,0
637136	Ausleger		4	4	4	4	4	4	2,70	0,15	5,5
007503*	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel		4	4	4	4	4	4			4,0
007760	Sicherungsstecker		4	8	12	16	20	24			0,1
0095538	Aufbau- und Gebrauchsanweisung		1	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht	ca. kg		145,9	218,3	290,7	363,1	435,5	507,9			

* Alternativ: Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel, Best.-Nr. 637150, siehe auch Seite 113.

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.



6771 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,80 m
Bühnenlänge	2,45 m
Reichhöhe	3,40 – 13,40 m
Gerüsthöhe	2,40 – 12,40 m
Standhöhe	1,40 – 11,40 m

- › Sicherer Auf- und Abbau durch Verwendung einer Bühne je Etage.
- › Gerüstteile können problemlos über die einzelnen Etagen weitergereicht werden.

Zulässige Belastung:

260 kg (2,6 kN) verteilte Last, entspricht 200 kg/m² (2,0 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.

Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141



Ballastierung 6771				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
677103	0	0	0	0
677104	0	40 *	0	40 *
677105	0	60 *	0	60 *
677106	0	80 *	0	100 *
677107	0	100 *	0	140 *
677108	0	120 *	0	200 *
677109	0	160 *	0	260 ¹⁾ *
677110	0	180 *	nicht zulässig	nicht zulässig
677111	0	200 *	nicht zulässig	nicht zulässig
677112	0	240 *	nicht zulässig	nicht zulässig
677113	0	260 *	nicht zulässig	nicht zulässig

* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

¹⁾ plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 607141

6771 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Rahmenteilbreite 0,80 m
- › Bühnenslänge 2,45 m



Best.-Nr.	Bezeichnung	677103	677104	677105	677106	677107	677108	677109	677110	677111	677112	677113	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	
	Reichhöhe	ca. m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40			
	Gerüsthöhe	ca. m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40			
	Standhöhe	ca. m	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40			
Einzelemente/Stückliste																
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	2,15	0,80	8,5	
607123	Rahmenteil 4 Sprossen	–	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	1,15	0,80	4,5	
607823	Geländerteil 2 Sprossen	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,00	0,80	2,8	
677124	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	2,40	0,65	16,5	
637144	Einstiegsbügel kurz	–	1	–	1	1	1	1	1	1	1	1	0,60	0,47	1,5	
0079631	Bordbrett Längsseite	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,20	0,15	3,5	
0079634	Bordbrett Stirnseite	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,60	0,15	0,9	
0077268	Bordbretthalter	–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			0,2	
677127	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2,90		3,3	
637827	Verstrebung	3	6	4	10	10	14	14	18	18	22	22	2,45		2,5	
637136	Ausleger	–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2,70	0,15	5,5	
637150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			5,6	
007760	Sicherungsstecker	–	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24			0,1	
0095566	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Gesamtgewicht	ca. kg	70,0	116,6	139,3	167,1	179,8	217,6	230,3	268,1	280,8	318,6	331,3				

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.

Benötigte Zusatzelemente für Comfortaufbau von 6771 zu 8771

Einzelemente/Stückliste	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13				
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	–	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	2,15	0,80	8,5
607123	Rahmenteil 4 Sprossen	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	–	1,15	0,80	4,5
677124	Bühne mit Durchstiegsklappe	–	–	–	–	1	–	1	–	1	–	1	2,40	0,65	16,5
637144	Einstiegsbügel kurz	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	0,60	0,47	1,5
635136	Bajonett-Ausleger	–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,40	0,15	6,5
605199	HYMER-Lifter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,80		0,8
0095632	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			



6773 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	1,50 m
Bühnenlänge	2,45 m
Reichhöhe	3,40 – 13,40 m
Gerüsthöhe	2,40 – 12,40 m
Standhöhe	1,40 – 11,40 m

- › 2,7 m² Arbeitsfläche bieten größtmögliche Sicherheit und viel Platz für umfangreiche Arbeitsmaterialien.
- › Besonders für Arbeiten an großen Deckenflächen geeignet.

Zulässige Belastung:

400 kg (4,0 kN) verteilte Last, entspricht 150 kg/m² (1,5 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 2, DIN EN 1004.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.



Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141



Ballastierung 6773				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
677303	0	0	0	0
677304	0	0	0	0
677305	0	0	0	20 *
677306	0	20 *	0	40 *
677307	0	20 *	0	60 *
677308	0	40 *	0	100 *
677309	0	60 *	0	140 *
677310	0	60 *	nicht zulässig	nicht zulässig
677311	0	80 *	nicht zulässig	nicht zulässig
677312	0	100 *	nicht zulässig	nicht zulässig
677313	0	100 *	nicht zulässig	nicht zulässig

* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

6773 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Rahmenteilbreite 1,50 m
- › Bühnenlänge 2,45 m



Best.-Nr.	Bezeichnung		677303	677304	677305	677306	677307	677308	677309	677310	677311	677312	677313	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40			
	Gerüsthöhe	ca. m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40			
	Standhöhe	ca. m	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40			
Einzelemente/Stückliste																
607322	Rahmenteil 8 Sprossen		2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	2,15	1,50	12,5
607323	Rahmenteil 4 Sprossen		–	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	1,15	1,50	6,9
607923	Geländerteil 2 Sprossen		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,00	1,50	3,8
677124	Bühne mit Durchstiegsklappe		1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2,40	0,65	16,5
677324	Bühne ohne Durchstiegsklappe		1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2,40	0,65	16,5
0079631	Bordbrett Längsseite		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,20	0,15	3,5
0079633	Bordbrett Stirnseite		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,25	0,15	1,8
0077268	Bordbretthalter		–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			0,2
677127	Diagonale		2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2,90		3,3
637827	Verstrebung		3	6	8	8	12	12	14	14	18	18	20	2,45		2,5
637136	Ausleger		–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2,70	0,15	5,5
677342	Horizontaldiagonale		–	–	1	1	–	–	1	1	–	–	1	2,75		3,4
637150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			5,6
637144	Einstiegsbügel kurz		–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,60	0,47	1,5
007760	Sicherungsstecker		–	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24			0,1
0095568	Aufbau- und Gebrauchsanweisung		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht		ca. kg	94,5	144,9	170,8	185,3	242,4	256,9	282,8	297,3	354,4	368,9	394,8			

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.



6371 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,80 m
Bühnenlänge	2,95 m
Reichhöhe	3,40 – 13,40 m
Gerüsthöhe	2,40 – 12,40 m
Standhöhe	1,40 – 11,40 m

- › Sicherer Auf- und Abbau durch Verwendung einer Bühne je Etage.
- › Gerüstteile können problemlos über die einzelnen Etagen weitergereicht werden.

Zulässige Belastung:

300 kg (3,0 kN) verteilte Last, entspricht 200 kg/m² (2,0 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.

Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141



Ballastierung 6371				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
637103	0	0	0	0
637104	0	20*	0	40*
637105	0	60*	0	80*
637106	0	80*	0	120*
637107	0	100*	0	160 ¹⁾ *
637108	0	120*	0	0 ¹⁾
637109	0	140*	0	0 ¹⁾
637110	0	160*	nicht zulässig	nicht zulässig
637111	0	200*	nicht zulässig	nicht zulässig
637112	0	220*	nicht zulässig	nicht zulässig
637113	0	240*	nicht zulässig	nicht zulässig

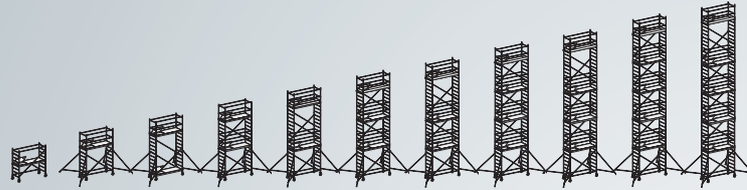
* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

¹⁾ plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 607141

6371 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Rahmenteilbreite 0,80 m
- › Bühnenlänge 2,95 m

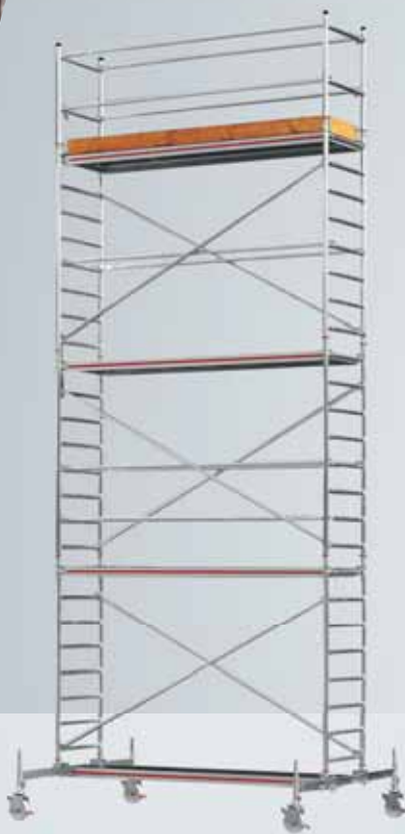


Best.-Nr.	Bezeichnung		637103	637104	637105	637106	637107	637108	637109	637110	637111	637112	637113	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40			
	Gerüsthöhe	ca. m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40			
	Standhöhe	ca. m	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40			
Einzelemente/Stückliste																
607122	Rahmenteil 8 Sprossen		2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	2,15	0,80	8,5
607123	Rahmenteil 4 Sprossen		–	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	1,15	0,80	4,5
607823	Geländerteil 2 Sprossen		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,00	0,80	2,8
607124	Bühne mit Durchstiegsklappe		1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	2,95	0,65	21,5
637144	Einstiegsbügel kurz		–	1	–	1	1	1	1	1	1	1	1	0,60	0,47	1,5
0079630	Bordbrett Längsseite		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,70	0,15	4,5
0079634	Bordbrett Stirnseite		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,60	0,15	0,9
0077268	Bordbretthalter		–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			0,2
607127	Diagonale		2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3,30		3,5
607128	Verstrebung		3	6	4	10	10	14	14	18	18	22	22	2,95		3,0
637136	Ausleger		–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2,70	0,15	5,5
637150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			5,6
007760	Sicherungsstecker		–	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24			0,1
0095530	Aufbau- und Gebrauchsanweisung		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht	ca. kg		76,9	127,0	153,9	184,9	197,8	242,8	255,7	300,7	313,6	358,6	371,5			

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.

Benötigte Zusatzelemente für Comfortaufbau von 6371 zu 8371

Einzelemente/Stückliste		03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13			
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	–	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	2,15	0,80	8,5
607123	Rahmenteil 4 Sprossen	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	–	1,15	0,80	4,5
607124	Bühne mit Durchstiegsklappe	–	–	–	–	1	–	1	–	1	–	1	2,95	0,65	21,5
637144	Einstiegsbügel kurz	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	0,60	0,47	1,5
607128	Verstrebung	–	–	6	–	4	–	4	–	4	–	4	2,95		3,0
635136	Bajonett-Ausleger	–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,40	0,15	6,5
605199	HYMER-Lifter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,80		0,8
0095633	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			



6071 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,80 m
Bühnenlänge	2,95 m
Reichhöhe	4,60 – 13,60 m
Gerüsthöhe	3,60 – 12,60 m
Standhöhe	2,60 – 11,60 m

- › Sicherer Auf- und Abbau durch Verwendung einer Bühne je Etage.
- › Gerüstteile können problemlos über die einzelnen Etagen weitergereicht werden.

Zulässige Belastung:

300 kg (3,0 kN) verteilte Last, entspricht 200 kg/m² (2,0 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.



Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141
- › Längstraverse, Best.-Nr. 607143
- › Traversenverlängerung, Best.-Nr. 607234



Ballastierung 6071				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
607104	0	0	0	0
607105	0	20 *	0	20 ³⁾ *
607106	0	40 ⁴⁾ *	0 ³⁾	40 ³⁾⁴⁾ *
607107	0	60 ⁴⁾ *	0 ³⁾	80 ³⁾⁴⁾ *
607108	0	80 ⁴⁾ *	80 ³⁾	120 ³⁾⁴⁾ *
607109	0	60 ⁴⁾ *	120	160 ⁴⁾ *
607110	0	80 ⁴⁾ *	nicht zulässig	nicht zulässig
607111	0	100 ⁴⁾ *	nicht zulässig	nicht zulässig
607112	0	100 ⁴⁾ *	nicht zulässig	nicht zulässig
607113	0	120 ⁴⁾ *	nicht zulässig	nicht zulässig

* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

³⁾ plus 2 Stk. Traversenverlängerungen, Best.-Nr. 607234

⁴⁾ plus 1 Stk. Längstraverse, Best.-Nr. 607143

6071 Aufbaukombinationen mit Fahrtraversen

- › Rahmenteilbreite 0,80 m
- › Bühnenlänge 2,95 m

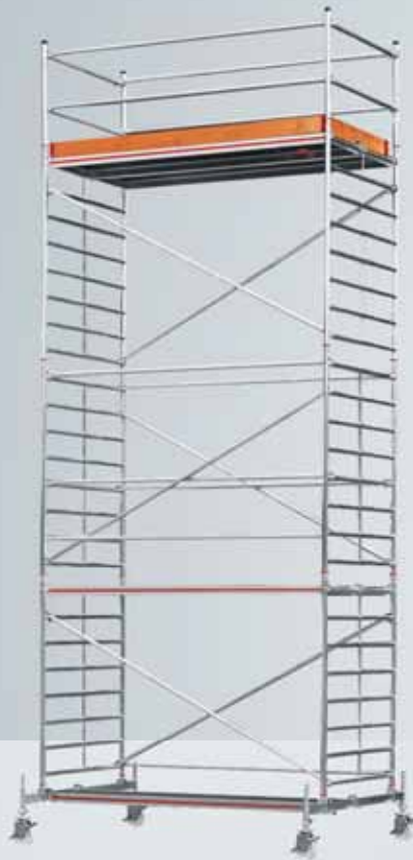


Best.-Nr.	Bezeichnung		607104	607105	607106	607107	607108	607109	607110	607111	607112	607113	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60			
	Gerüsthöhe	ca. m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60			
	Standhöhe	ca. m	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60			
Einzelemente/Stückliste															
607122	Rahmenteil 8 Sprossen		2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	2,15	0,80	8,5
607123	Rahmenteil 4 Sprossen		–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	1,15	0,80	4,5
607823	Geländerteil 2 Sprossen		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,00	0,80	2,8
607124	Bühne mit Durchstiegsklappe		1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	2,95	0,65	21,5
607144	Einstiegsbühne		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,95	0,55	24,0
0079630	Bordbrett Längsseite		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,70	0,15	4,5
0079634	Bordbrett Stirnseite		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,60	0,15	0,9
0077268	Bordbretthalter		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			0,2
607127	Diagonale		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3,30		3,5
607128	Verstrebung		4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	2,95		3,0
607134	Traverse		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,05		18,5
607234	Traversenverlängerung		–	–	–	–	–	2	2	2	2	2	0,66		7,2
607150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			5,6
0050493	Traversenklemmbeschlag		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1,2
007760	Sicherungsstecker		8	12	12	16	16	20	20	24	24	28			0,1
009542	Aufbau- und Gebrauchsanweisung		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht	ca. kg		163,7	176,6	221,6	234,5	279,5	306,8	351,8	364,7	409,7	422,6			

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.

Benötigte Zusatzelemente für Comfortaufbau von 6071 zu 8171

Einzelemente/Stückliste		04	05	06	07	08	09	10	11	12	13			
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	2,15	0,80	8,5
607123	Rahmenteil 4 Sprossen	2	–	2	–	2	–	2	–	2	–	1,15	0,80	4,5
607124	Bühne mit Durchstiegsklappe	–	1	–	1	–	1	–	1	–	1	2,95	0,65	21,5
607146	Einstiegsbügel lang	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1,6
607128	Verstrebung	–	4	–	4	–	4	–	4	–	4	2,95		3,0
607143	Längstraverse	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,95		13,7
605199	HYMER-Lifter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,80		0,8
0095634	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			



6073 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	1,50 m
Bühnenlänge	2,95 m
Reichhöhe	5,60 – 13,60 m
Gerüsthöhe	4,60 – 12,60 m
Standhöhe	3,60 – 11,60 m

- › 3,5 m² Arbeitsfläche bieten größtmögliche Sicherheit und viel Platz für umfangreiche Arbeitsmaterialien.
- › Besonders für Arbeiten an großen Deckenflächen geeignet.

Zulässige Belastung:

500 kg (5,0 kN) verteilte Last, entspricht 150 kg/m² (1,5 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 2, DIN EN 1004.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.



Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141
- › Längstraverse, Best.-Nr. 607143
- › Traversenverlängerung, Best.-Nr. 607234



Ballastierung 6073				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
607305	0	0	0	0
607306	0	0	40	20*
607307	0	0	80	60 ⁴⁾ *
607308	0	20*	40 ³⁾	60 ^{3) 4)} *
607309	0	20*	120	nicht zulässig
607310	0	20*	nicht zulässig	nicht zulässig
607311	0	40 ⁴⁾ *	nicht zulässig	nicht zulässig
607312	0	40 ⁴⁾ *	nicht zulässig	nicht zulässig
607313	0	60 ⁴⁾ *	nicht zulässig	nicht zulässig

* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

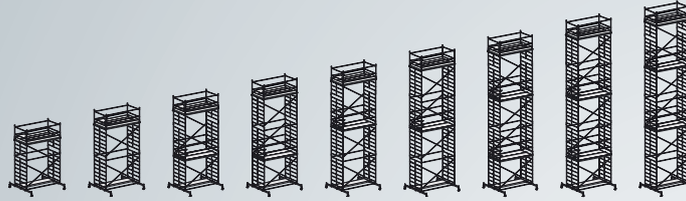
Benötigte Zusatzteile:

³⁾ plus 2 Stk. Traversenverlängerungen, Best.-Nr. 607234

⁴⁾ plus 1 Stk. Längstraverse, Best.-Nr. 607143

6073 Aufbaukombinationen mit Fahrtraversen

- › Rahmenteilbreite 1,50 m
- › Bühnenslänge 2,95 m



Best.-Nr.	Bezeichnung		607305	607306	607307	607308	607309	607310	607311	607312	607313	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60			
	Gerüsthöhe	ca. m	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60			
	Standhöhe	ca. m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60			
Einzelelemente/Stückliste														
607322	Rahmenteil 8 Sprossen		2	4	4	6	6	8	8	10	10	2,15	1,50	12,5
607323	Rahmenteil 4 Sprossen		2	–	2	–	2	–	2	–	2	1,15	1,50	6,9
607923	Geländerteil 2 Sprossen		2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,00	1,50	3,8
607124	Bühne mit Durchstiegsklappe		1	1	2	2	2	2	3	3	3	2,95	0,65	21,5
607324	Bühne ohne Durchstiegsklappe		1	1	2	2	2	2	3	3	3	2,95	0,65	24,5
607144	Einstiegsbühne		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,95	0,55	24,0
0079630	Bordbrett Längsseite		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,70	0,15	4,5
0079633	Bordbrett Stirnseite		2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,25	0,15	1,8
0077268	Bordbretthalter		4	4	4	4	4	4	4	4	4			0,2
607127	Diagonale		3	4	5	6	7	8	9	10	11	3,30		3,5
607128	Verstrebung		6	6	10	10	12	12	16	16	18	2,95		3,0
607143	Längstraverse		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,95		13,7
607134	Traverse		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,05		18,5
607234	Traversenverlängerung		–	–	–	–	2	2	2	2	2	0,66		7,2
607150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel		4	4	4	4	4	4	4	4	4			5,6
0050493	Traversenklemmbeschlag		4	4	4	4	4	4	4	4	4			1,2
007760	Sicherungsstecker		12	12	16	16	20	20	24	24	28			0,1
0095503	Aufbau- und Gebrauchsanweisung		1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht		ca. kg	237,4	252,1	327,8	342,5	366,2	395,3	471,0	485,7	509,4			

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.



6373 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	1,50 m
Bühnenlänge	2,95 m
Reichhöhe	3,40 – 13,40 m
Gerüsthöhe	2,40 – 12,40 m
Standhöhe	1,40 – 11,40 m

- › 3,5 m² Arbeitsfläche bieten größtmögliche Sicherheit und viel Platz für umfangreiche Arbeitsmaterialien.
- › Besonders für Arbeiten an großen Deckenflächen geeignet.

Zulässige Belastung:

500 kg (5,0 kN) verteilte Last, entspricht 150 kg/m² (1,5 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 2, DIN EN 1004.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzelementen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.

Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141



Ballastierung 6373				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
637303	0	0	0	0
637304	0	0	0	0 ¹⁾
637305	0	0	0	20 ¹⁾ *
637306	0	0	0	40 ¹⁾ *
637307	0	20*	0	60 ¹⁾ *
637308	0	20*	0	0 ¹⁾
637309	0	40*	0	0 ¹⁾
637310	0	60*	nicht zulässig	nicht zulässig
637311	0	60*	nicht zulässig	nicht zulässig
637312	0	80*	nicht zulässig	nicht zulässig
637313	0	80*	nicht zulässig	nicht zulässig

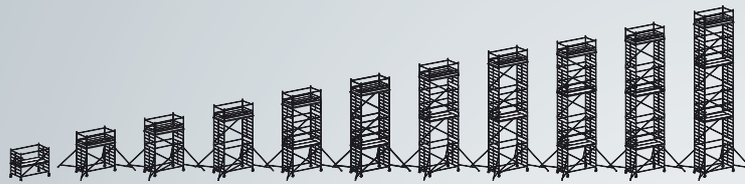
* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzelemente:

¹⁾ plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 607141

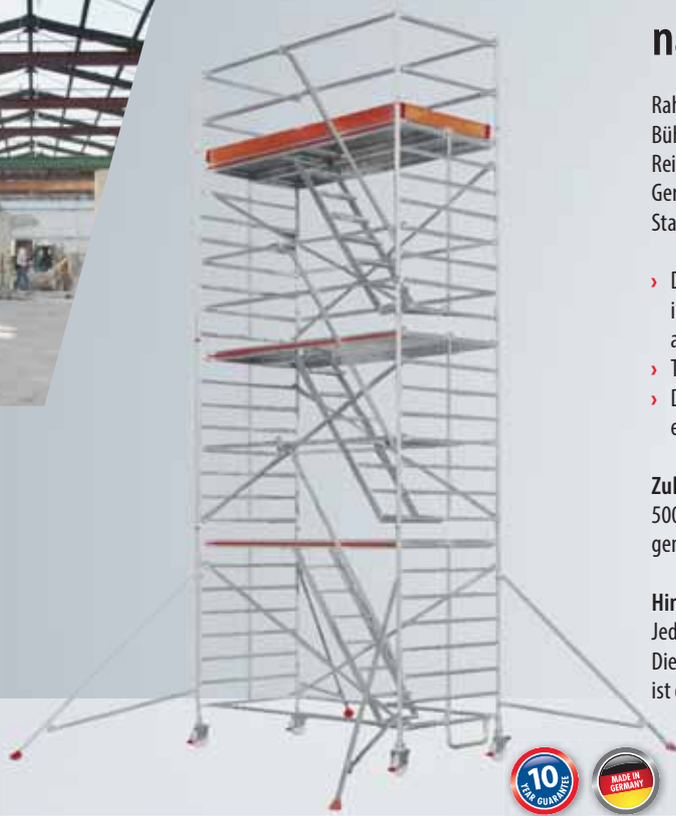
6373 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Rahmenteilbreite 1,50 m
- › Bühnenslänge 2,95 m



Best.-Nr.	Bezeichnung		637303	637304	637305	637306	637307	637308	637309	637310	637311	637312	637313	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40			
	Gerüsthöhe	ca. m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40			
	Standhöhe	ca. m	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40			
Einzelelemente/Stückliste																
607322	Rahmenteil 8 Sprossen		2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	2,15	1,50	12,5
607323	Rahmenteil 4 Sprossen		–	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	1,15	1,50	6,9
607923	Geländerteil 2 Sprossen		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,00	1,50	3,8
607124	Bühne mit Durchstiegsklappe		1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2,95	0,65	21,5
607324	Bühne ohne Durchstiegsklappe		1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2,95	0,65	24,5
0079630	Bordbrett Längsseite		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,70	0,15	4,5
0079633	Bordbrett Stirnseite		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,25	0,15	1,8
0077268	Bordbretthalter		–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			0,2
607127	Diagonale		2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3,30		3,5
607128	Verstrebung		3	6	8	8	12	12	14	14	18	18	20	2,95		3,0
637136	Ausleger		–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2,70	0,15	5,5
637342	Horizontaldiagonale		–	–	1	1	–	–	1	1	–	–	1	3,20		3,8
637150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			5,6
637144	Einstiegsbügel kurz		–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,60	0,47	1,5
007760	Sicherungsstecker		–	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24			0,1
0095534	Aufbau- und Gebrauchsanweisung		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht		ca. kg	109,4	163,3	190,8	205,5	277,4	292,1	319,6	334,3	406,2	420,9	448,4			

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.



6573 Treppen-Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	1,50 m
Bühnenlänge	2,95 m
Reichhöhe	4,40 – 12,40 m
Gerüsthöhe	3,40 – 11,40 m
Standhöhe	2,40 – 10,40 m

- › Die sinnvolle Ergänzung des umfangreichen Fahrgerüste-Angebotes im bewährten Baukastensystem. Innenaufstieg sicher und bequem auch mit Werkzeug oder Baumaterial.
- › Treppenneigung 55°, Stufentiefe 150 mm.
- › Deutlich erhöhte Sicherheit beim Auf- und Abbau durch die in jeder Etage eingehängten Treppen für das Weiterreichen und Montieren der Einzelelemente.

Zulässige Belastung:

500 kg (5,0 kN) verteilte Last, entspricht 150 kg/m² (1,5 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 2, DIN EN 1004.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.

Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141



Ballastierung 6573				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
657304	0	0	40	40 *
657306	0	0	0	40 *
657308	0	0	0	120 ¹⁾ *
657310	0	0	nicht zulässig	nicht zulässig
657312	0	20 *	nicht zulässig	nicht zulässig

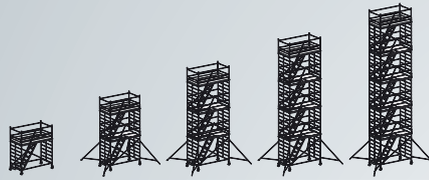
* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

¹⁾ plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 607141

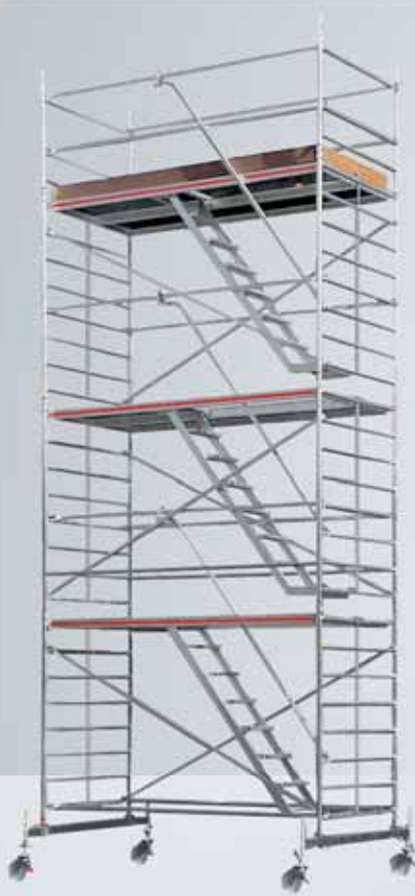
6573 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Rahmenteilbreite 1,50 m
- › Bühnenlänge 2,95 m



Best.-Nr.	Bezeichnung	657304	657306	657308	657310	657312	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	4,40	6,40	8,40	10,40	12,40		
	Gerüsthöhe	ca. m	3,40	5,40	7,40	9,40	11,40		
	Standhöhe	ca. m	2,40	4,40	6,40	8,40	10,40		
Einzelelemente/Stückliste									
607322	Rahmenteil 8 Sprossen	2	4	6	8	10	2,15	1,50	12,5
607923	Geländerteil 2 Sprossen	2	2	2	2	2	1,00	1,50	3,8
627324	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	1	1	2,95	0,65	21,5
627314	Bühne für Durchstieg ohne Durchstiegsklappe	–	1	2	3	4	2,95	0,65	14,0
607324	Bühne ohne Durchstiegsklappe	1	2	3	4	5	2,95	0,65	24,5
637144	Einstiegsbügel kurz	1	1	1	1	1	0,60	0,47	1,5
627340	Treppe	1	2	3	4	5	2,50	0,53	15,0
0079630	Bordbrett Längsseite	2	2	2	2	2	2,70	0,15	4,5
0079633	Bordbrett Stirnseite	2	2	2	2	2	1,25	0,15	1,8
0077268	Bordbretthalter	4	4	4	4	4			0,2
607127	Diagonale	2	4	6	8	10	3,30		3,5
607128	Verstrebung	6	10	14	18	22	2,95		3,0
627329	Geländerrohr	1	2	3	4	5	2,80		4,5
637136	Ausleger	–	4	4	4	4	2,70	0,15	5,5
637150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel	4	4	4	4	4			5,6
007760	Sicherungsstecker	4	8	12	16	20			0,1
0095537	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht	ca. kg	160,8	285,2	387,6	490,0	592,4			

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.



6273 Treppen-Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	1,50 m
Bühnenlänge	2,95 m
Reichhöhe	8,60 – 12,60 m
Gerüsthöhe	7,60 – 11,60 m
Standhöhe	6,60 – 10,60 m

- › Die sinnvolle Ergänzung des umfangreichen Fahrgerüste-Angebotes im bewährten Baukastensystem. Innenaufstieg sicher und bequem auch mit Werkzeug oder Baumaterial.
- › Treppenneigung 55°, Stufentiefe 150 mm.
- › Deutlich erhöhte Sicherheit beim Auf- und Abbau durch die in jeder Etage eingehängten Treppen für das Weiterreichen und Montieren der Einzelelemente.

Zulässige Belastung:

500 kg (5,0 kN) verteilte Last, entspricht 150 kg/m² (1,5 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 2, DIN EN 1004.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.



Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141
- › Traversenverlängerung, Best.-Nr. 607234



Ballastierung 6273				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
627308	0	0	40 ³⁾	160 ³⁾ *
627310	0	0	nicht zulässig	nicht zulässig
627312	0	0	nicht zulässig	nicht zulässig

* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

³⁾ plus 2 Stk. Traversenverlängerungen, Best.-Nr. 607234

6273 Aufbaukombinationen mit Fahrtraversen

- › Rahmenteilbreite 1,50 m
- › Bühnenlänge 2,95 m



Best.-Nr.	Bezeichnung	627308	627310	627312	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	8,60	10,60	12,60		
	Gerüsthöhe	ca. m	7,60	9,60	11,60		
	Standhöhe	ca. m	6,60	8,60	10,60		
Einzelelemente/Stückliste							
607322	Rahmenteil 8 Sprossen	6	8	10	2,15	1,50	12,5
607923	Geländerteil 2 Sprossen	2	2	2	1,00	1,50	3,8
627324	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	2,95	0,65	21,5
627314	Bühne für Durchstieg ohne Durchstiegsklappe	2	3	4	2,95	0,65	14,0
607324	Bühne ohne Durchstiegsklappe	3	4	5	2,95	0,65	24,5
607144	Einstiegsbühne	1	1	1	2,95	0,55	24,0
627340	Treppe	3	4	5	2,50	0,53	15,0
0079630	Bordbrett Längsseite	2	2	2	2,70	0,15	4,5
0079633	Bordbrett Stirnseite	2	2	2	1,25	0,15	1,8
0077268	Bordbretthalter	4	4	4			0,2
607127	Diagonale	6	8	10	3,30		3,5
607128	Verstrebung	13	17	21	2,95		3,0
627329	Geländerrohr	3	4	5	2,80		4,5
607134	Traverse	2	2	2	2,05		18,5
607150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel	4	4	4			5,6
0050493	Traversenklemmbeschlag	4	4	4			1,2
007760	Sicherungsstecker	16	20	24			0,1
0095512	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1			
	Gesamtgewicht	ca. kg	427,3	529,7	632,1		

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.

DER HYMER-COMFORTAUFBAU FÜR FAHRGERÜSTE MEHR SICHERHEIT – MEHR KOMFORT



Mit dem Anspruch Sicherheit, Funktionalität und Komfort beim Einsatz von Fahrgerüsten nochmals deutlich zu erhöhen, wurde die Aufbaureihenfolge der bewährten HYMER-Fahrgerüste neu definiert. Eine konsequente Weiterentwicklung des in der Praxis erprobten Auslegersystems mit Bajonett-Verschluss erhöht die Stabilität der Fahrgerüste deutlich.

Der HYMER-Lifter unterstützt die sichere Montage von Geländerstreben und erhöht das Sicherheitsempfinden und den Komfort beim Betreten der Arbeitsbühne. Alle Gerüstkombinationen besitzen die vertrauten Details des HYMER-Fahrgerüstprogramms und liegen deutlich über den technischen und gesetzlichen Vorgaben.

Comfortaufbau-Varianten sind für die Fahrgerüste 6371, 6071, 6771 und 6472 in allen Aufbaugrößen erhältlich.

Die Aufbaureihenfolge der Gerüsteinzelteile ist in der nebenstehenden Bilderfolge dargestellt.

Unsere detaillierte Aufbau- und Gebrauchsanweisung ist jedem Comfortaufbau beigelegt. Die entsprechenden Ballastierungsvorgaben sind zu beachten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.hymer-alu.de.

Die Hauptelemente des Aufbaus:

1. Montage der Bajonett-Kupplung zwischen der 6. und 7. Quersprosse (von oben) des 8er-Rahmenteils.



2. Beginn des Aufbaus mit 4er-Rahmenteil, danach folgen erst 8er-Rahmenteile.



3. Einbau des Gerüstbodens in der 4. Quersprosse des 8er-Rahmenteils.



4. Befestigung des Bajonett-Auslegers in der Kupplung und Arretierung des Fußes.



5. Einhängung der oberen Geländerstreben mit Hilfe des HYMER-Lifters vor Einbau der Arbeitsbühne.





Der HYMER-Lifter

unterstützt die sichere und schnelle Montage und Demontage von Geländerstreben und Diagonalen in jeder Position.

Bei der Montage sorgt die C-Wölbung des HYMER-Lifters für eine sichere Einhängung der Geländerstreben.

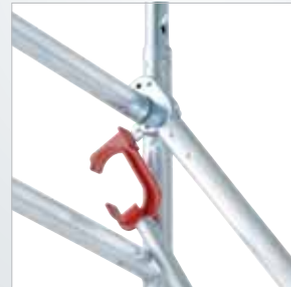
Die Demontage erfolgt über Entriegelungsrippen und Flächen am HYMER-Lifter, die C-Wölbung sorgt für eine sichere Aufnahme der Geländerstreben. Technische Daten und Preis siehe „HYMER-Lifter“ auf Seite 113.



HYMER-Lifter bei Montage



Demontage für gerade Geländerstreben



Demontage für diagonale Geländerstreben



Der Bajonett-Ausleger

wird einfach und bequem mittels Bajonett-Verschluss am oberen Teil des Auslegers am Rahmenteil in die Bajonett-Kupplung eingedreht und kann so vom Boden aus montiert werden.

Dazu muss vor der Montage der Rahmenteile am ersten 8er-Rahmenteil die Bajonett-Kupplung montiert werden. Technische Daten und Preis siehe Seite 113.



Bajonett-Kupplung



Bajonett-Verschluss am oberen Auslegerende



Arretierung des Auslegers



8472 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,80 m
Bühnenlänge	1,90 m
Reichhöhe	3,25 – 9,25 m
Gerüsthöhe	2,30 – 8,30 m
Standhöhe	1,25 – 7,25 m

- › Kurze, besonders kompakte Ausführung.
- › Auch dieses Fahrgerüst besitzt die bewährten Vorzüge des Baukastensystems.
- › Wirtschaftlichkeit im Aufbau, Betrieb und bei der Anschaffung.
- › Langlebig durch solide Konstruktion und leichte Alu-Einzelteile.
- › Mit dem HYMER-Lifter lassen sich die Geländerstangen schnell und sicherer einhängen. Somit ist ein absolut sicheres Arbeiten auf der jeweils obersten Arbeitsbühne gewährleistet.
- › Mit dem patentierten Bajonett-Ausleger ist eine einfache und bequeme Montage der Ausleger vom Boden möglich.
- › Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.

Zulässige Belastung:
200 kg (2,0 kN) verteilte Last, entspricht 200 kg/m² (2,0 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004.

Hinweis:
Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung der Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.



Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141

Bajonett-Ausleger

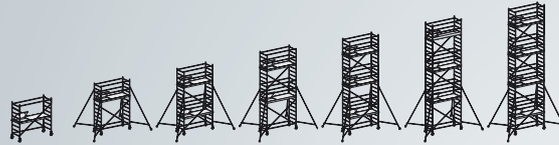


Ballastierung 8472				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
847203	0	0	0	0
847204	0	40*	0	40*
847205	0	60*	0	60*
847206	0	80*	0	80*
847207	0	100*	0	120*
847208	0	120*	0	180*
847209	0	160*	0	220*

* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

8472 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Rahmenteilbreite 0,80 m
- › Bühnenslänge 1,90 m



Best.-Nr.	Bezeichnung	847203	847204	847205	847206	847207	847208	847209	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe ca. m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25			
	Gerüsthöhe ca. m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30			
	Standhöhe ca. m	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25			
Einzelemente/Stückliste											
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	2,15	0,80	8,5
607123	Rahmenteil 4 Sprossen	–	2	–	2	–	2	–	1,15	0,80	4,5
617824	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	3	3	4	1,90	0,65	13,5
0079632	Bordbrett Längsseite	–	2	2	2	2	2	2	1,65	0,15	2,7
0079634	Bordbrett Stirnseite	–	2	2	2	2	2	2	0,60	0,15	0,9
0077268	Bordbretthalter	–	4	4	4	4	4	4			0,2
637827	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	2,45		2,5
617828	Verstrebung	3	6	10	10	14	14	18	1,90		2,1
635136	Bajonett-Ausleger	–	4	4	4	4	4	4	3,40	0,15	6,5
007503*	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4			4,0
637144	Einstiegsbügel kurz	–	1	1	1	1	1	1	0,60	0,47	1,5
007760	Sicherungsstecker	–	4	4	8	8	12	12			0,1
605199	HYMER-Lifter	1	1	1	1	1	1	1	1,80		0,8
0095640	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1	1	1	1	1			
	Gesamtgewicht ca. kg	58,6	109,8	142,2	154,1	186,5	198,4	230,8			

* Alternativ: Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel, Best.-Nr. 637150, siehe auch Seite 113.



8771 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,80 m
Bühnenlänge	2,45 m
Reichhöhe	3,40 – 13,40 m
Gerüsthöhe	2,40 – 12,40 m
Standhöhe	1,40 – 11,40 m

- › Leichter Auf- und Abbau durch Verwendung einer Bühne je Etage. Gerüstteile können problemlos über die einzelnen Etagen weitgereicht werden.
- › Mit dem HYMER-Lifter lassen sich die Geländerstangen schnell und sicherer einhängen. Somit ist ein absolut sicheres Arbeiten auf der jeweils obersten Arbeitsbühne gewährleistet.
- › Mit dem patentierten Bajonett-Ausleger ist eine einfache und bequeme Montage der Ausleger vom Boden möglich.

Zulässige Belastung:

260 kg (2,6 kN) verteilte Last, entspricht 200 kg/m² (2,0 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.



Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141

Bajonett-Ausleger



Ballastierung 8771				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
877103	0	0	0	0
877104	0	40 *	0	40 *
877105	0	60 *	0	60 *
877106	0	80 *	0	100 *
877107	0	100 *	0	160 *
877108	0	120 *	0	220 *
877109	0	160 *	0	240 ¹⁾ *
877110	0	180 *	nicht zulässig	nicht zulässig
877111	0	200 *	nicht zulässig	nicht zulässig
877112	0	220 *	nicht zulässig	nicht zulässig
877113	0	240 *	nicht zulässig	nicht zulässig

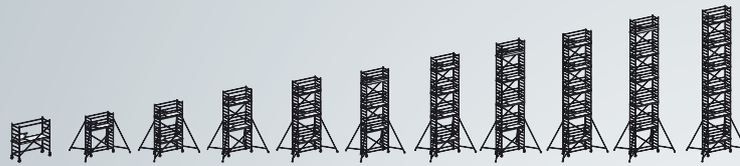
* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

¹⁾ plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 607141

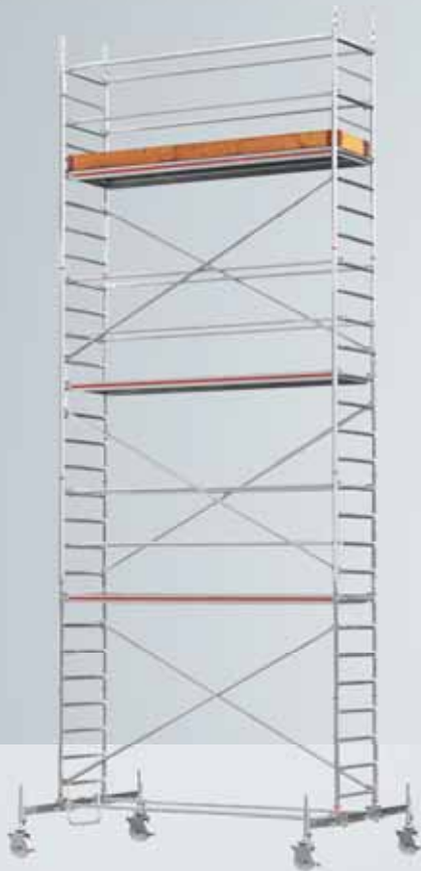
8771 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Rahmenteilbreite 0,80 m
- › Bühnenslänge 2,45 m



Best.-Nr.	Bezeichnung		877103	877104	877105	877106	877107	877108	877109	877110	877111	877112	877113	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,60	12,40	13,40			
	Gerüsthöhe	ca. m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40			
	Standhöhe	ca. m	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40			
Einzelemente/Stückliste																
607122	Rahmenteil 8 Sprossen		2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	2,15	0,80	8,5
607123	Rahmenteil 4 Sprossen		–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	–	1,15	0,80	4,5
677124	Bühne mit Durchstiegsklappe		1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	2,40	0,65	16,5
637144	Einstiegsbügel kurz		–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,60	0,47	1,5
0079631	Bordbrett Längsseite		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,20	0,15	3,5
0079634	Bordbrett Stirnseite		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,60	0,15	0,9
0077268	Bordbretthalter		–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			0,2
677127	Diagonale		2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2,90		3,3
637827	Verstrebung		3	6	10	10	14	14	18	18	22	22	26	2,45		2,5
635136	Bajonett-Ausleger		–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,40	0,15	6,5
637150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			5,6
007760	Sicherungsstecker		–	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20			0,1
605199	HYMER-Lifter		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,80		0,8
0095632	Aufbau- und Gebrauchsanweisung		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht		ca. kg	70,8	124,8	162,6	175,3	213,1	225,8	263,6	276,3	314,1	326,8	364,6			

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.



8171 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,80 m
Bühnenlänge	2,95 m
Reichhöhe	4,60 – 13,60 m
Gerüsthöhe	3,60 – 12,60 m
Standhöhe	2,60 – 11,60 m

- › Leichter Auf- und Abbau durch Verwendung einer Bühne je Etage. Gerüstteile können problemlos über die einzelnen Etagen weitgereicht werden.
- › Mit dem HYMER-Lifter lassen sich die Geländerstangen schnell und sicher einhängen. Somit ist ein absolut sicheres Arbeiten auf der jeweils obersten Arbeitsbühne gewährleistet.
- › Mit dem patentierten Bajonett-Ausleger ist eine einfache und bequeme Montage der Ausleger vom Boden möglich.

Zulässige Belastung:

300 kg (3,0 kN) verteilte Last, entspricht 200 kg/m² (2,0 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004.

Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.



Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141
- › Längstraverse, Best.-Nr. 607143
- › Traversenverlängerung, Best.-Nr. 607234



Ballastierung 8171				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
817104	0	0	0	0
817105	0	20*	0	20*
817106	0	0 ³⁾	0	60 ⁴⁾ *
817107	0	20 ³⁾ *	0 ³⁾	60 ^{3) 4)} *
817108	0	60 ⁴⁾ *	40 ³⁾	100 ^{3) 4)} *
817109	0	80 ⁴⁾ *	120 ³⁾	160 ^{3) 4)} *
817110	0	60 ⁴⁾ *	nicht zulässig	nicht zulässig
817111	0	80 ⁴⁾ *	nicht zulässig	nicht zulässig
817112	0	100 ⁴⁾ *	nicht zulässig	nicht zulässig
817113	0	120 ⁴⁾ *	nicht zulässig	nicht zulässig

* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

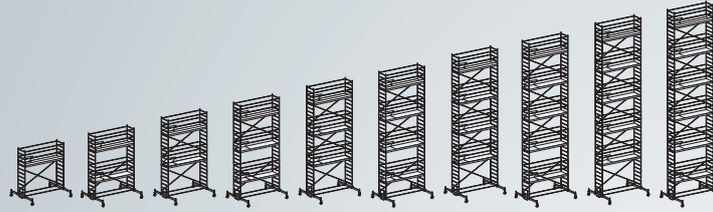
Benötigte Zusatzteile:

³⁾ plus 2 Stk. Traversenverlängerungen, Best.-Nr. 607234

⁴⁾ plus 1 Stk. Längstraverse, Best.-Nr. 607143

8171 Aufbaukombinationen mit Fahrtraversen

- › Rahmenteilbreite 0,80 m
- › Bühnenslänge 2,95 m



Best.-Nr.	Bezeichnung		817104	817105	817106	817107	817108	817109	817110	817111	817112	817113	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60			
	Gerüsthöhe	ca. m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60			
	Standhöhe	ca. m	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60			
Einzelemente/Stückliste															
607122	Rahmenteil 8 Sprossen		2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	2,15	0,80	8,5
607123	Rahmenteil 4 Sprossen		2	–	2	–	2	–	2	–	2	–	1,15	0,80	4,5
607124	Bühne mit Durchstiegsklappe		1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	2,95	0,65	21,5
607146	Einstiegsbügel lang		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1,6
0079630	Bordbrett Längsseite		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,70	0,15	4,5
0079634	Bordbrett Stirnseite		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,60	0,15	0,9
0077268	Bordbretthalter		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			0,2
607127	Diagonale		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3,30		3,5
607128	Verstrebung		4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	2,95		3,0
607134	Traverse		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,05		18,5
607234	Traversenverlängerung		–	–	–	–	–	–	2	2	2	2	0,66		7,2
607143	Längstraverse		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,95		13,7
607150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			5,6
0050493	Traversenklemmbeschlag		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1,2
007760	Sicherungsstecker		8	8	12	12	16	16	20	20	24	24			0,1
605199	HYMER-Lifter		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,80		0,8
0095634	Aufbau- und Gebrauchsanweisung		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht		ca. kg	172,9	217,9	230,8	275,8	288,7	333,7	361,0	406,0	418,9	463,9			

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.



8371 Fahrgerüst nach DIN EN 1004

Rahmenteilbreite	0,80 m
Bühnenlänge	2,95 m
Reichhöhe	3,40 – 13,40 m
Gerüsthöhe	2,40 – 12,40 m
Standhöhe	1,40 – 11,40 m

- › Leichter Auf- und Abbau durch Verwendung einer Bühne je Etage. Gerüstteile können problemlos über die einzelnen Etagen weitgereicht werden.
- › Mit dem HYMER-Lifter lassen sich die Geländerstangen schnell und sicherer einhängen. Somit ist ein absolut sicheres Arbeiten auf der jeweils obersten Arbeitsbühne gewährleistet.
- › Mit dem patentierten Bajonett-Ausleger ist eine einfache und bequeme Montage der Ausleger vom Boden möglich.

Zulässige Belastung:
300 kg (3,0 kN) verteilte Last, entspricht 200 kg/m² (2,0 kN/m²) gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004.

Hinweis:
Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzteilen für Wandbefestigung oder Ballastierung ist den dargestellten Ballastierungstabellen zu entnehmen.



Erforderliche Zusatzelemente:

- › Ballast 10 kg, Best.-Nr. 0050879
- › Ballast 15 kg, Best.-Nr. 0050985
- › Halterohr, Best.-Nr. 607141

Bajonett-Ausleger



Ballastierung 8371				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
837103	0	0	0	0
837104	0	20 *	0	40 *
837105	0	40 *	0	80 *
837106	0	80 *	0	120 ¹⁾ *
837107	0	100 *	0	180 ¹⁾ *
837108	0	120 *	0	0 ¹⁾
837109	0	140 *	0	0 ¹⁾
837110	0	160 *	nicht zulässig	nicht zulässig
837111	0	180 *	nicht zulässig	nicht zulässig
837112	0	220 *	nicht zulässig	nicht zulässig
837113	0	240 *	nicht zulässig	nicht zulässig

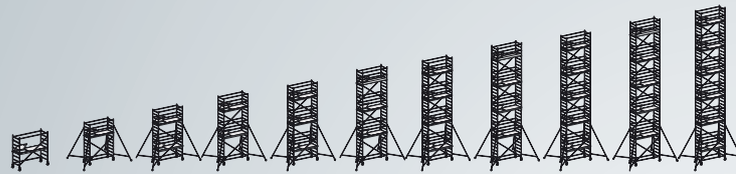
* Bei Verwendung von Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

¹⁾ plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 607141

8371 Aufbaukombinationen mit Ausleger

- › Rahmenteilbreite 0,80 m
- › Bühnenslänge 2,95 m



Best.-Nr.	Bezeichnung		837103	837104	837105	837106	837107	837108	837109	837110	837111	837112	837113	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40			
	Gerüsthöhe	ca. m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40			
	Standhöhe	ca. m	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40			
Einzelemente/Stückliste																
607122	Rahmenteil 8 Sprossen		2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	2,15	0,80	8,5
607123	Rahmenteil 4 Sprossen		–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	–	1,15	0,80	4,5
607124	Bühne mit Durchstiegsklappe		1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	2,95	0,65	21,5
637144	Einstiegsbügel kurz		–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,60	0,47	1,5
0079630	Bordbrett Längsseite		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,70	0,15	4,5
0079634	Bordbrett Stirnseite		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,60	0,15	0,9
0077268	Bordbretthalter		–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			0,2
607127	Diagonale		2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3,30		3,5
607128	Verstrebung		3	6	10	10	14	14	18	18	22	22	26	2,95		3,0
635136	Bajonett-Ausleger		–	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,40	0,15	6,5
637150	Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			5,6
007760	Sicherungsstecker		–	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20			0,1
605199	HYMER-Lifter		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,80		0,8
0095633	Aufbau- und Gebrauchsanweisung		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Gesamtgewicht		ca. kg	77,7	135,2	180,2	193,1	238,1	251,0	296,0	308,9	353,9	366,8	411,8			

Laut EN 1004 sind Standhöhen ab 8 m nur im Innenbereich zulässig.

Rahmenteil aus Aluminium mit 8 Sprossen



Breite	ca. m	0,72	0,72
Länge	ca. m	2,15	2,17
Ausführung		geschweißt	gebördelt
Gewicht	ca. kg	7,1	4,2
EAN-Code		4019502345638	4019502325517
Best.-Nr.		707022	7009422

Rahmenteil aus Aluminium mit 6 Sprossen



Breite	ca. m	0,72
Länge	ca. m	1,67
Ausführung		gebördelt
Gewicht	ca. kg	3,2
EAN-Code		4019502343122
Best.-Nr.		7079422

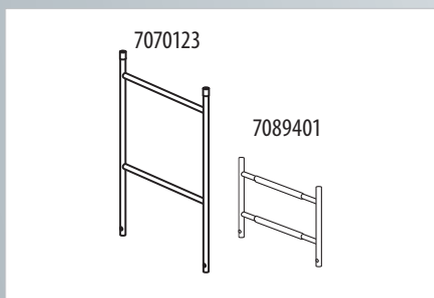
Rahmenteil aus Aluminium mit 4 Sprossen



Breite	ca. m	0,72	0,72
Länge	ca. m	1,15	1,17
Ausführung		geschweißt	gebördelt
Gewicht	ca. kg	4,2	2,2
EAN-Code		4019502345614	4019502325524
Best.-Nr.		707023	7009423

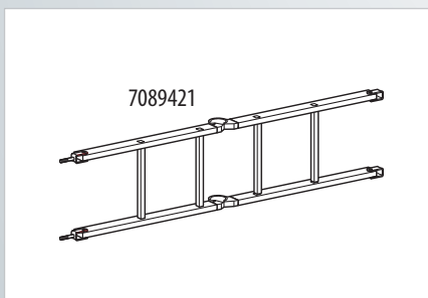
› Gelocht für Klapprahmen 7089421.

Geländerteil aus Aluminium mit 2 Sprossen



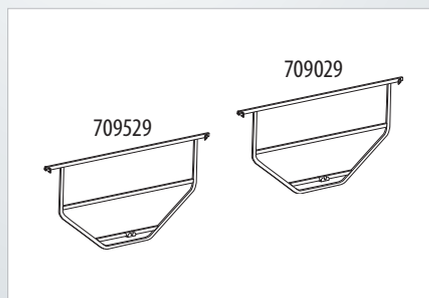
Breite	ca. m	0,72	0,72
Länge	ca. m	1,02	0,53
Ausführung		geschweißt	gebördelt
Gewicht	ca. kg	2,5	1,1
EAN-Code		4019502345607	4019502345591
Best.-Nr.		7070123	7089401

Klapprahmen



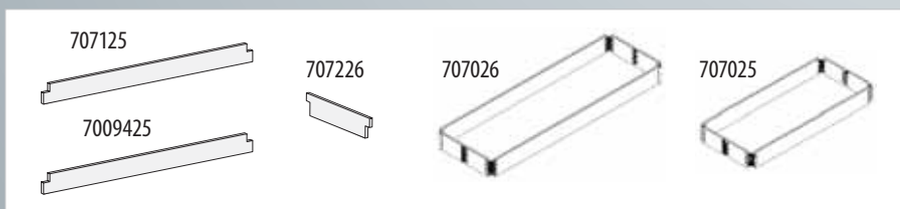
Maße	ca. m	1,57×0,36
Gewicht	ca. kg	4,4
EAN-Code		4019502342941
Best.-Nr.		7089421

Sicherheitsgeländer



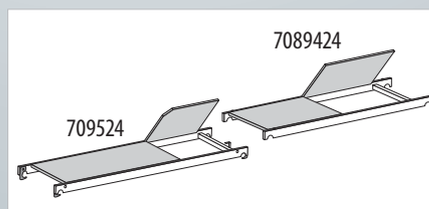
		lang	kurz
Länge	ca. m	2,09	1,59
Gewicht	ca. kg	4,2	3,2
EAN-Code		4019502346468	4019502346451
Best.-Nr.		709529	709029

Bordbrett



		Längsseite		Stirnseite	faltbar lang	faltbar kurz
Außenabmessung	ca. m	2,03×0,17	1,53×0,17	0,66×0,15	1,95×0,63×0,17	1,45×0,63×0,17
Abmessung zusammengeklappt	ca. m	-	-	-	1,90×0,13×0,17	1,40×0,13×0,17
Gewicht	ca. kg	3,9	1,8	0,8	7,6	6,1
EAN-Code		4019502314719	4019502347106	4019502318144	4019502346635	4019502346628
Best.-Nr.		707125	7009425	707226	707026	707025

Bühne



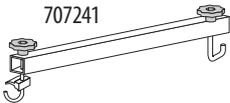
Durchstiegsklappe		ja	ja
Außenabmessung	ca. m	2,08×0,61	1,58×0,61
Gewicht	ca. kg	11,8	7,6
EAN-Code		4019502346475	4019502342958
Best.-Nr.		709524	7089424

Diagonale/Verstrebung aus Aluminium

7089428		70094228	
7090127		7090227	
7089427		70094227	

Länge	ca. m	1,59	1,67	2,04	2,09	2,40	2,45
Gewicht	ca. kg	0,8	1,0	1,2	1,3	1,2	1,5
EAN-Code		4019502342972	4019502345577	4019502342965	4019502345676	4019502345652	4019502345669
Best.-Nr.		7089428	7090127	7089427	70094228	7090227	70094227

Halterohr



Länge	ca. m	0,75
Gewicht	ca. kg	0,6
EAN-Code		4019502318182
Best.-Nr.		707241

Lenkrolle




Spindel	ja	nein	
Rollendurchmesser	ca. mm	150	125
Verstellbereich	ca. mm	115	–
Gewicht	ca. kg	4,0	1,6
EAN-Code		4019502314146	4019502324886
Best.-Nr.		007503	617750

Lenkrolle mit Spreizhülse



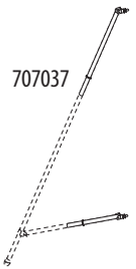
Spindel	ca. m	nein
Rollendurchmesser	ca. mm	125
Gewicht	ca. kg	1,2
EAN-Code		4019502330603
Best.-Nr.		007542

Einstiegsbügel



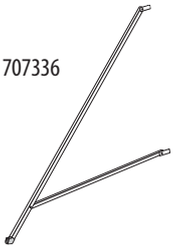
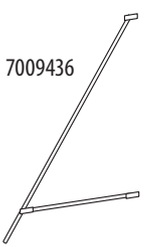
Maße	ca. m	0,56×0,45
Gewicht	ca. kg	1,2
EAN-Code		4019502345690
Best.-Nr.		707044

Ausleger lang

		Basisteil	Erweiterungsteil
Maße	ca. m	2,55×0,15	1,14×0,15
Gewicht	ca. kg	4,9	1,6
EAN-Code		4019502347045	4019502347052
Best.-Nr.		707035	707037

Ausleger kurz

Maße	ca. m	2,55×0,10	1,72×0,10
Gewicht	ca. kg	4,4	2,3
EAN-Code		4019502345720	4019502347113
Best.-Nr.		707336	7009436

Ballast





Gewicht	ca. kg	10,0	10,0	15,0
EAN-Code		4019502326286	4019502317031	4019502317048
Best.-Nr.		004124	0050879	0050985

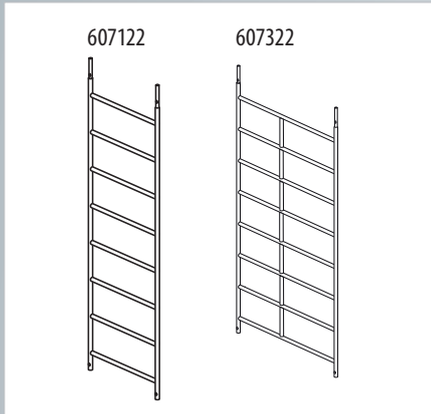
Sicherungsstecker



Gewicht	ca. kg	0,1
EAN-Code		4019502317147
Best.-Nr.		007760

› Aus hochwertigem Kunststoff mit Stahlbolzen.

Rahmenteil aus Aluminium mit 8 Sprossen



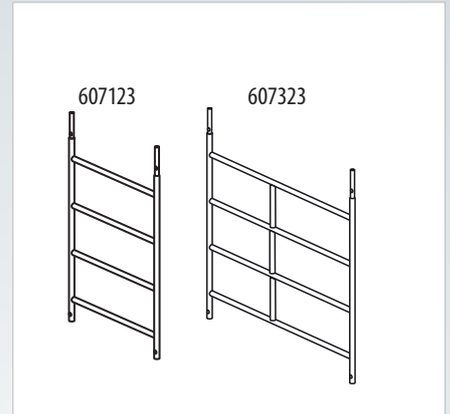
Breite	ca. m	0,80	1,50
Länge	ca. m	2,15	2,15
Gewicht	ca. kg	8,5	12,5
EAN-Code		4019502311138	4019502311527
Best.-Nr.		607122	607322

Rahmenteil aus Aluminium mit 6 Sprossen



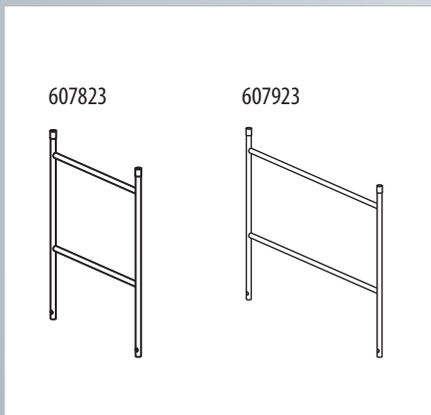
Breite	ca. m	0,80
Länge	ca. m	1,65
Gewicht	ca. kg	6,8
EAN-Code		4019502311749
Best.-Nr.		607822

Rahmenteil aus Aluminium mit 4 Sprossen



Breite	ca. m	0,80	1,50
Länge	ca. m	1,15	1,15
Gewicht	ca. kg	4,5	6,9
EAN-Code		4019502311145	4019502311534
Best.-Nr.		607123	607323

Geländerteil aus Aluminium mit 2 Sprossen



Breite	ca. m	0,80	1,50
Länge	ca. m	1,00	1,00
Gewicht	ca. kg	2,8	3,8
EAN-Code		4019502311756	4019502311787
Best.-Nr.		607823	607923

Bordbrett



Außenabmessung	ca. m	Längsseite			Stirnseite	
		2,70×0,15	2,20×0,15	1,65×0,15	1,25×0,15	0,60×0,15
Gewicht	ca. kg	4,5	3,5	2,7	1,8	0,9
EAN-Code		4019502330542	4019502330559	4019502330566	4019502330573	4019502330580
Best.-Nr.		0079630	0079631	0079632	0079633	0079634

Bordbretthalter



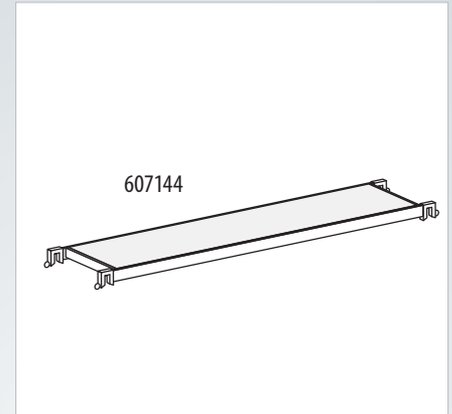
Gewicht	ca. kg	0,2
EAN-Code		4019502330597
Best.-Nr.		0077268

Treppe



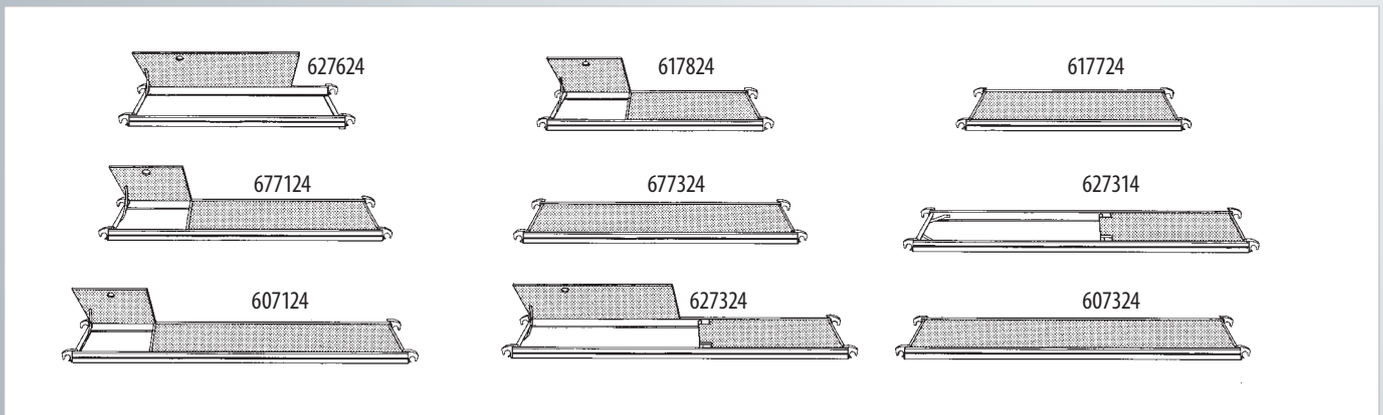
Maße	ca. m	2,50×0,53
Gewicht	ca. kg	15,0
EAN-Code		4019502313453
Best.-Nr.		627340

Einstiegsbühne



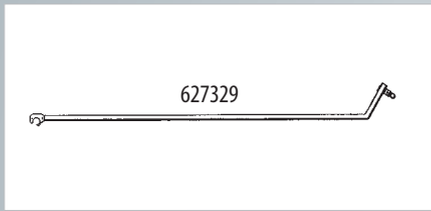
Außenabmessung	ca. m	2,95×0,55
Gewicht	ca. kg	24,0
EAN-Code		4019502311329
Best.-Nr.		607144

Bühne



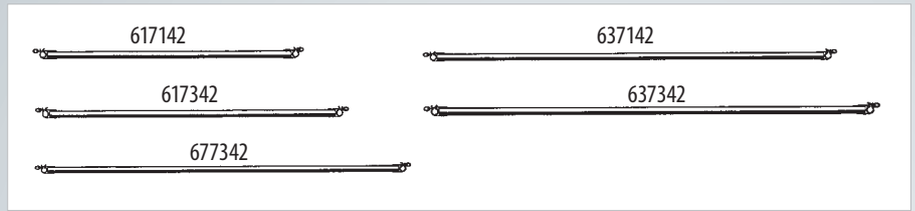
		Durchstiegsklappe			Bühne für Durchstieg ohne Durchstiegsklappe		Bühne für Durchstieg ohne Durchstiegsklappe			
		ja	ja	nein	ja	nein	ja	ja	nein	
Außenabmessung	ca. m	1,90×0,65	1,90×0,65	1,90×0,65	2,40×0,65	2,40×0,65	2,95×0,65	2,95×0,65	2,95×0,65	2,95×0,65
Gewicht	ca. kg	13,0	13,5	14,5	16,5	16,5	14,0	21,5	21,5	24,5
EAN-Code		4019502313514	4019502313200	4019502313163	4019502312937	4019502312944	4019502313422	4019502311152	4019502313439	4019502311541
Best.-Nr.		627624	617824	617724	677124	677324	627314	607124	627324	607324

Geländerrohr



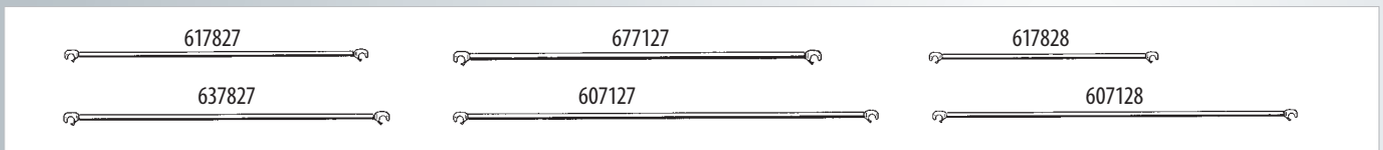
Länge	ca. m	2,80
Gewicht	ca. kg	4,5
EAN-Code	4019502313446	
Best.-Nr.	627329	

Horizontaldiagonale aus Aluminium



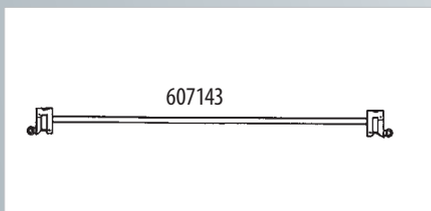
Länge	ca. m	1,95	2,30	2,75	2,95	3,20
Gewicht	ca. kg	2,7	3,0	3,4	3,6	3,8
EAN-Code	4019502312968		4019502313125	4019502313576	4019502319905	4019502319974
Best.-Nr.	617142		617342	677342	637142	637342

Diagonale/Verstrebung aus Aluminium



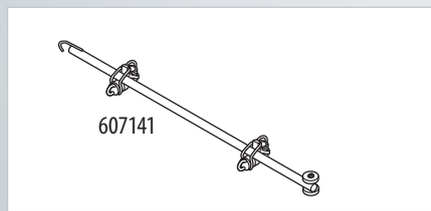
Länge	ca. m	2,30	2,45	2,90	3,30	1,90	2,95
Gewicht	ca. kg	2,3	2,5	3,3	3,5	2,1	3,0
EAN-Code	4019502317567		4019502313804	4019502312920	4019502311183	4019502313224	4019502311190
Best.-Nr.	617827		637827	677127	607127	617828	607128

Längstraverse



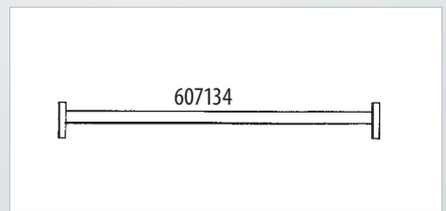
Länge	ca. m	2,95
Gewicht	ca. kg	13,7
EAN-Code	4019502311312	
Best.-Nr.	607143	

Halterohr



Länge	ca. m	2,05
Gewicht	ca. kg	4,5
EAN-Code	4019502311305	
Best.-Nr.	607141	

Traverse



Länge	ca. m	2,05
Gewicht	ca. kg	18,5
EAN-Code	4019502311244	
Best.-Nr.	607134	

› Aus Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt.

Sicherungsstecker



Gewicht	ca. kg	0,1
EAN-Code	4019502317147	
Best.-Nr.	007760	

› Aus hochwertigem Kunststoff mit Stahlbolzen.

Traversenklemmbeschlag



Gewicht	ca. kg	1,2
EAN-Code	4019502317130	
Best.-Nr.	0050493	

› Aus Stahl, verzinkt.

Traversenverlängerung



Länge	ca. m	0,66
Gewicht	ca. kg	7,2
EAN-Code	4019502311411	
Best.-Nr.	607234	

› Aus Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt.

Einstiegsbügel lang



Maße	ca. m	0,73×0,47
Gewicht	ca. kg	1,6
EAN-Code		4019502336117
Best.-Nr.		607146

Einstiegsbügel kurz



Maße	ca. m	0,60×0,47
Gewicht	ca. kg	1,5
EAN-Code		4019502318724
Best.-Nr.		637144

Klapprahmen



Maße	ca. m	1,65×1,00
Gewicht	ca. kg	18,0
EAN-Code		4019502313156
Best.-Nr.		617721

› Mit Rahmenteilen.

Lenkrolle



Spindel		nein	ja	ja	ja	ja
Rollendurchmesser	ca. mm	125	200	200	150	200
Verstellbereich	ca. mm	–	220	220	115	220
Gewicht	ca. kg	1,6	5,6	5,6	4,0	5,8
EAN-Code		4019502324886	4019502318717	4019502311343	4019502314146	4019502353862
Best.-Nr.		617750	637150	607150	007503	007522

Tellerfuß mit Spindel



Spindel		ja
Tellerabmessung	ca. mm	135×110
Verstellbereich	ca. mm	445
Gewicht	ca. kg	3,0
EAN-Code		4019502353879
Best.-Nr.		004648

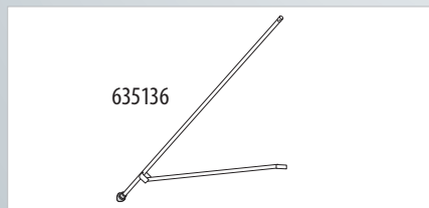
* Hinweis: Statt der Lenkrollen 607150 und 637150 kann die Lenkrolle mit gummierter Lauffläche 007522 oder der Tellerfuß mit Spindel 004648 eingesetzt werden. Bei Verwendung anstelle der Rolle 637150 bei Gerüsten mit Auslegern bitte zusätzlich je 1 Buchsenet (Best.-Nr. 0054104) bestellen, siehe Seite 188.

Ausleger SC 60



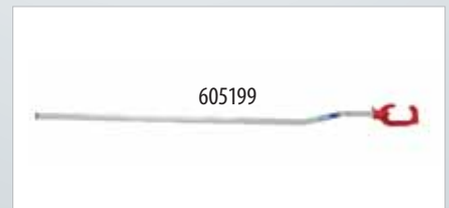
Maße	ca. m	2,70×0,15
Gewicht	ca. kg	5,5
EAN-Code		4019502311367
Best.-Nr.		637136

Bajonett-Ausleger SC 80



Maße	ca. m	3,40×0,15
Gewicht	ca. kg	6,5
EAN-Code		4019502335677
Best.-Nr.		635136

HYMER-Lifter



Länge	ca. m	1,80
Gewicht	ca. kg	0,8
EAN-Code		4019502335684
Best.-Nr.		605199

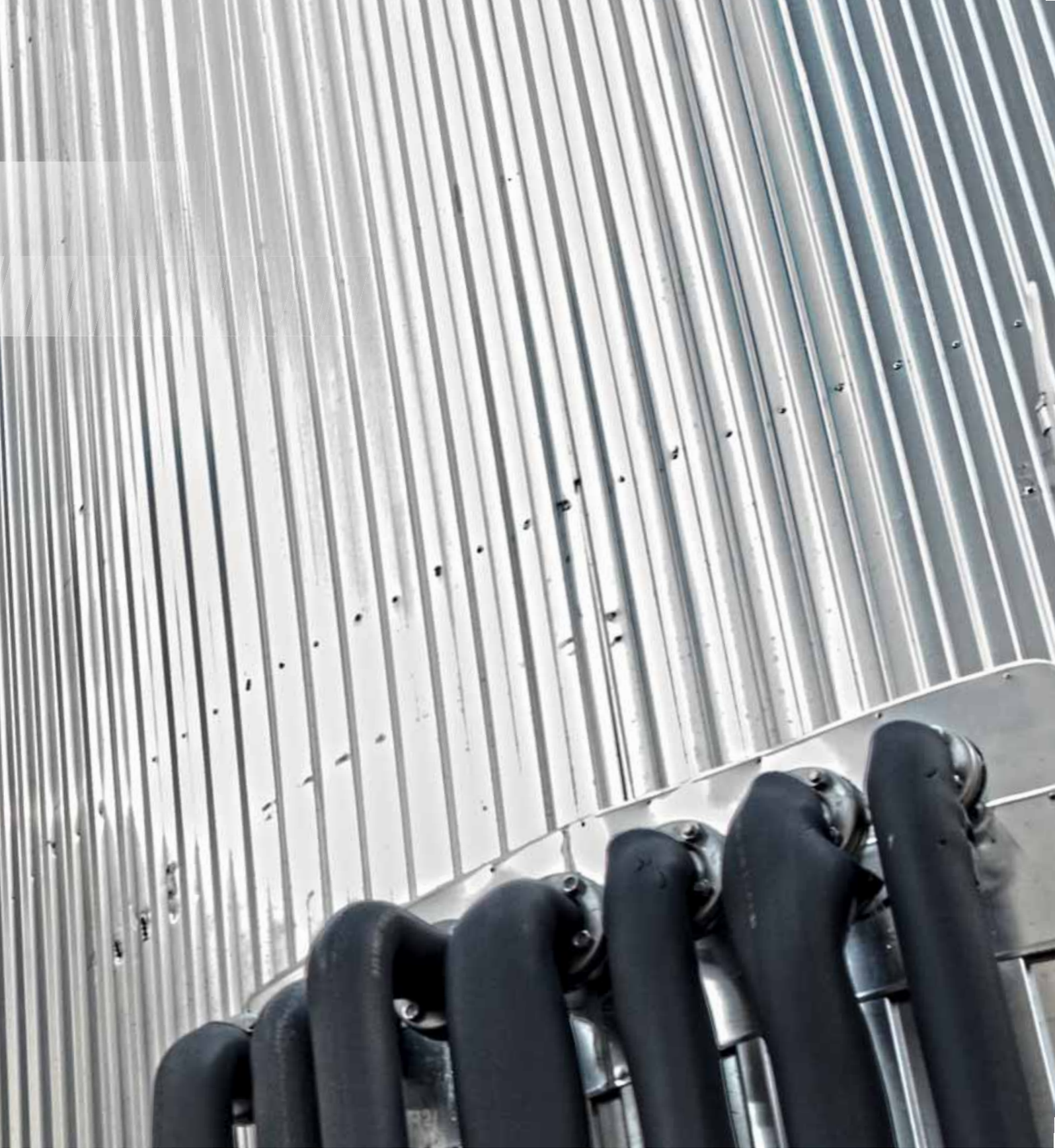
Ballast



Gewicht	ca. kg	10,0	15,0
EAN-Code		4019502317031	4019502317048
Best.-Nr.		0050879	0050985

ORTSFESTE LEITERN UND ZUBEHÖR





ORTSFESTE LEITERN

Vorteile der ortsfesten Leitern von HYMER

Seite 116

Anwendungsbeispiele

Seite 118

Online-Konfigurator

Seite 122

Übersicht der Normen

Seite 124

Musterkonfigurationen

Seite 126

Einzelelemente für ortsfeste Leitern

Seite 132



ZEIT, GELD & NERVEN SPAREN!

Die Montage des HYMER-Steigleitersystems ist nicht nur denkbar einfach, sondern lässt sich auch mit 30 % weniger Zeitaufwand als vergleichbare Systeme durchführen:

- › Das Zuschneiden der Leiterteile und der Rückenschutzstreben auf das projektspezifische Maß wird von Hymer-Leichtmetallbau ohne Aufpreis übernommen.
- › Alle Schrauben und Muttern sind bereits an den Komponenten vormontiert.
- › Zu jedem Projekt liefern wir eine ausführliche Montageanleitung.
- › Die Rückenschutzstreben sind C-Profile, in welche nach der Montage der senkrechten Leitern einfach in die Halfenschrauben eingezogen werden. Dadurch ist eine spätere vertikale Versetzung der Streben auch nach der Montage noch problemlos möglich.



DETAILLIERTE PROJEKTIERUNG IN KÜRZESTER ZEIT!

Der HYMER-Online-Konfigurator www.hymer-konfigurator.de hilft Ihnen zuverlässig bei Ihrer Planung:

- › Schnelle und einfache Konfiguration Ihrer Steigleiteranlage, die automatisch auf Norm-Konformität überprüft wird.
- › Eine bemaßte 3D-Skizze, Stücklisten und die integrierte Montageanleitung runden Ihr individuelles Angebot ab.
- › HYMER-Ausschreibungstexte sind im Download-Bereich von www.hymer-alu.de verfügbar:
Über den Heinze Ausschreibungsmanager können sämtliche HYMER-Ausschreibungstexte durchsucht, zusammengestellt und in den Formaten GAEB 90, GAEB XML, Text oder PDF heruntergeladen werden.



KURZE LIEFERZEITEN!

Durch Vorratslagerung aller Komponenten und optimierte Auftragsabwicklung kann Ihre Steigleiteranlage innerhalb von wenigen Tagen unser Werk verlassen.



AUF DER SICHEREN SEITE!

Die HYMER-Steigleitersysteme sind konform zu allen relevanten Normen und bieten geprüfte und zertifizierte Qualitätssicherheit:

- › DIN 18799; DIN 14094; DIN EN ISO 14122;
NF E85-016 (französische Norm).



VOLLER DURCHBLICK!

Unser Produktprogramm für ortsfeste Leitern ist übersichtlich und für jedermann leicht verständlich gestaltet.



DIE PASSENDE LÖSUNG AUCH FÜR SIE!

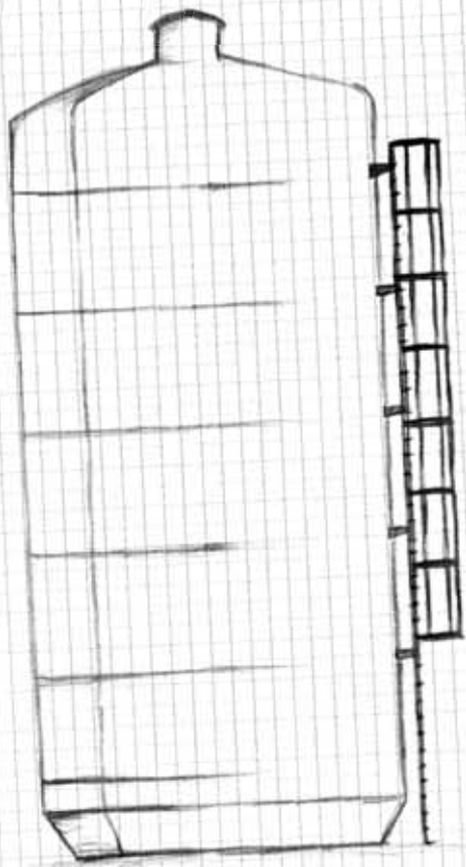
Für besondere bauliche Anforderungen bieten wir ein umfangreiches Zubehörprogramm oder eine kundenspezifische Anpassung (abschließbare Zugänge, Podeste, usw.).



„MADE IN GERMANY“

Alle Komponenten sind zu 100 % in Deutschland gefertigt – Qualität, auf die man sich verlassen kann.





AUFGABENSTELLUNG

Ausstattung der Silotankanlage einer französischen Großbrauerei zu Wartungszwecken mit diversen Zugängen zu den Silodächern sowie unkomplizierten und sicheren Verbindungen zwischen den einzelnen Silotürmen.

LÖSUNG

Für die spezifischen Anforderungen des Kunden lieferten wir ein speziell abgestimmtes System von ortsfesten Steigleitern und Laufstegen, das den Aufstieg auf die Silodächer von verschiedenen Aufstiegsseiten und den einfachen und sicheren Übergang zu allen Fermentiersilos ermöglicht. Umlaufplattformen um die Mannlöcher der Silos gewährleisten besonderen Komfort und Sicherheit bei der Wartung. Die statischen Begebenheiten und die Belastungsfähigkeit der Dächer wurden in Abstimmung mit dem beauftragten Silo- und Tankanlagenhersteller in vollem Umfang berücksichtigt. Die ortsfesten Leitern erfüllen die europäische Norm DIN EN ISO 14122-4 sowie die französische Norm NF E85-016.



TECHNISCHE DATEN

- › Gesamtprojekt bestehend aus mehreren ortsfesten Leitern sowie einer großen Laufsteganlage.
- › Insgesamt verbaute Leiterteile: 29,2 m Länge.
- › Insgesamt verbauter Rückenschutz: 27,8 m Länge.
- › Längste verbaute Steigleiter: 13,3 m Länge.
- › Laufsteganlage:
 - › Insgesamt verbaute Steg-Lauffläche: 19,0 m Länge.
 - › Insgesamt verbaute Lauffläche als Umlaufplattformen der Mannlöcher: 48,0 m Länge.
 - › Lauffläche 800 mm breit, aus rutschhemmendem Alu-Belag.





AUFGABENSTELLUNG

Austausch des veralteten Steiganlagenbestandes eines Wasserkraftwerks für den Zugang zu den maschinellen Anlagen und zu Wartungszwecken am Gebäude im Hinblick auf die Anpassung der Anlage an die aktuellen Normen DIN EN ISO 14122 und DIN 18799 unter Berücksichtigung der vorhandenen komplexen Baustruktur des Kraftwerks unter Tage.

LÖSUNG

Das Wasserkraftwerk wurde mit mehreren ortsfesten Leitern aus dem Hause HYMER ausgestattet, wovon jede einzelne speziell an die jeweilige Baustruktur ihrer Positionierung angepasst wurde. Die Bauweise des Kraftwerks unter Tage in einen Berg hinein erforderte beispielsweise die Montage einer ortsfesten Leiter in geneigter Lage, um die schräge Bergwand zu überwinden. Begrenzte Raumverhältnisse auf Grund zu umsteigender Wasserturbinen verlangten eine passgenaue Planung. Die Adaption der ortsfesten Leitern an die räumlichen Möglichkeiten und die Verbindung der neuen Steigleitern mit bereits vorhandenen Laufsteganlagen wurden zu voller Zufriedenheit des Kunden und hinsichtlich sämtlicher Anforderungen der aktuell gültigen Normen erfüllt.



TECHNISCHE DATEN

- › Insgesamt verbaute Leiterteile: 21,2 m Länge.
- › Insgesamt verbauter Rückenschutz: 12,8 m Länge.
- › Längste verbaute Steigleiter: 7,3 m Länge.
- › Besonderheiten:
 - › Neigungswinkel einer ortsfesten Leiter: 7,5°.
 - › Begrenzte räumliche Möglichkeiten.

DER ONLINE-KONFIGURATOR FÜR ORTSFESTE LEITERN

www.hymer-konfigurator.de



Der Online-Konfigurator überprüft alle Eingaben auf Norm-Konformität.
So können Sie sich stets sicher sein, dass bei Ihrem Projekt alle Vorgaben der relevanten Norm berücksichtigt werden.

Einfach registrieren und sofort loslegen.



1. Norm auswählen

- › DIN 18799 – Steigleitern an baulichen Anlagen
- › DIN EN ISO 14122 – ortsfeste Steigleitern als Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen
- › DIN 14094 – Notleitern
- › Norm Frankreich NF E85-016



2. Eingabe der gewünschten Steighöhe

Ein Rückenschutz wird automatisch ab der entsprechenden Leiterhöhe und der gewählten Norm vorgeschlagen.



3. Wahl der Einstiegsform

Die geeigneten Einstiege werden auf Basis der gewählten Norm vorgeschlagen.



4. Wahl der Ausstiege

Bis zu 13 Ausstiegsvarianten für alle gängigen Anforderungen können ausgewählt werden.



5. Versetzungen hinzufügen (optional)

Ab einer Steighöhe von 10.000 mm ist die Leiter mit Versetzung auszuführen. Höhe und Ausrichtung der Versetzungen können im Rahmen der Norm angepasst werden.



6. Auswahl alternativer Wandbefestigungen (optional)

Bei unebener Fassadenkontur werden durch Eingabe des Versatzes anstelle der Standard-Wandbefestigungen automatisch alternative Befestigungen ausgewählt (z. B. verstellbare Wandhaken oder Wandkonsolen).



7. Auswahl von Podesten (optional)

Ausrichtung, Position, Tiefe und Länge optionaler Podeste können (unter Berücksichtigung der automatischen Optimierung durch den Konfigurator) flexibel definiert werden.



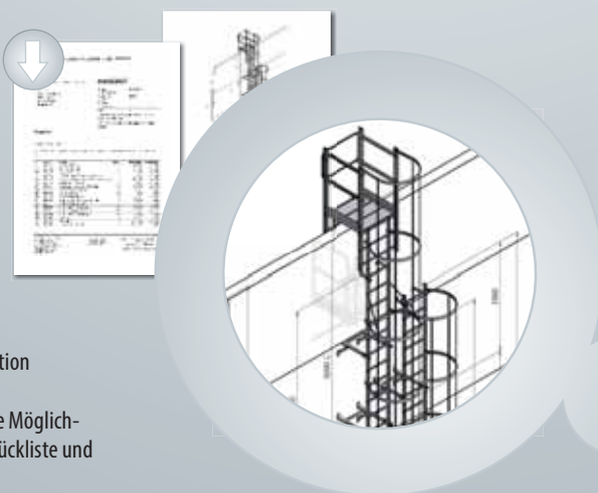
8. Bestellung von Zubehör (optional)

Zusätzliche Teile wie Wand- oder Bodenbefestigungen, Geländer oder Zwischenböden können frei ergänzt werden. Anschließend die Grundkonfiguration speichern und beenden, indem Sie auf den grünen Button klicken.



9. Download detailliertes Angebot und Skizze

Machen Sie einen Doppelklick auf Ihre erstellte Konfiguration und schon öffnet sich ein neues Fenster. Hier erhalten Sie eine Übersicht Ihrer Daten und haben die Möglichkeit Ihr persönliches Angebot mit bemaßter 3D-Skizze, Stückliste und Montageanleitung als PDF herunterzuladen.



NACH WELCHER NORM MUSS DIE ORTSFESTE



Als Wartungsleiter
eines Gebäudes
DIN 18799-1

Wer benutzt die Leiter? (Mindestqualifikation)

Ungeübte Personen
(z. B. Privatpersonen,
Hausmeister) ohne
Erfahrung mit Steigschutz
Personenkreis A

Wenig geübte Per-
sonen mit Erfahrung
mit Steigschutz
Personenkreis B

Geübte Personen
(z. B. Schornsteinbauer,
Antennenbauer, usw.)
Personenkreis C

**Max. zulässige
Gesamtsteighöhe (S)**

25,0 m

50,0 m

unbegrenzt

**Rückenschutz notwendig
ab Gesamtsteighöhe (S)**

$S > 5,0$ m

$S > 5,0$ m

$S > 5,0$ m

**Abstand vom Boden
bis Beginn Rückenschutz**

2,2 – 3,0 m

2,2 – 3,0 m

2,2 – 3,0 m

**Maximale Länge
eines Leiterzuges**

10,0 m

10,0 m

10,0 m

Max. Abstand der Ruhepodeste

6,0 m bei $S > 10,0$ m

6,0 m bei $S > 10,0$ m
10,0 m bei $S > 25,0$ m

$S \leq 50,0$ m: entfällt, wenn
am oberen Ende vorhanden
 $S > 50,0$ m: 25,0 m

Besonderheiten

keine

keine

keine

**Arbeitsmedizinische
Voruntersuchung**

erforderlich bei
Steighöhe $> 10,0$ m

erforderlich

erforderlich

**Musterkonfigurationen
im Katalog**

Seite 126

Seite 126

Seite 126

STEIGLEITER AUSGEWÄHLT WERDEN?



Als Notleiter / Feuerleiter /
Fluchtweg
DIN 14094



Als Zugang zu Maschinen
und maschinellen Anlagen
(auch bei Gebäuden als Teil einer Produktionsanlage)
DIN EN ISO 14122-4

unbegrenzt

$S > 5,0$ m

2,2 – 3,0 m

10,0 m

6,0 m

abschließbarer
Einstieg nicht zulässig

nicht erforderlich

Seite 128

unbegrenzt

$S > 3,0$ m

2,2 – 3,0 m

6,0 m bei $S > 10,0$ m
10,0 m bei $S \leq 10,0$ m

6,0 m

Ausstieg mit Durchgangs-
sperre und Geländer
erforderlich (siehe Seite 135)

erforderlich

Seite 130

**Max. zulässige
Gesamtsteighöhe (S)**

**Rückenschutz notwendig
ab Gesamtsteighöhe (S)**

**Abstand vom Boden
bis Beginn Rückenschutz**

**Maximale Länge
eines Leiterzuges**

Max. Abstand der Ruhepodeste

Besonderheiten

**Arbeitsmedizinische
Voruntersuchung**

**Musterkonfigurationen
im Katalog**



DIN 18799-1

Typischer Anwendungsfall: Leiter zur Wartung eines Gebäudes

- › Die oberste Sprosse muss auf Ausstiegsniveau liegen.
- › Ab einer Steighöhe von 10.000 mm ist die Leiter mit Versetzung auszuführen.
- › Die max. Länge eines Leiterzuges darf dabei 10.000 mm nicht überschreiten, bei über 6.000 mm ist zusätzlich noch ein Zwischenboden als Ruhepodest einzuplanen.
- › Die Anordnung der Versetzungen ist in gleichmäßigen Abständen vorgesehen, kann jedoch auf Anfrage oder über den Online-Konfigurator auch in anderer Höhe eingeplant werden.

Ausnahmeregelung:

- › Sind aus baulichen Gründen keine Versetzungen möglich, darf die Leiter auch über 10.000 mm hinaus einzügig ausgeführt werden. In diesem Fall muss die Versetzung durch ein Ruhepodest ersetzt werden.

Ausstieg:

- › Die Distanz zwischen Steigleiter und Ausstiegsebene darf max. 75 mm betragen.
- › Dies ist bei einem Standardwandabstand, Leiter zu Gebäude, von 210 mm mit einem Ausstiegstritt gelöst.

Befestigung:

- › Die Standardwandbefestigung hat einen Abstand von Holmachse zu Gebäude von 210 mm.
- › Je nach Wandabstand stehen auch andere Befestigungsmöglichkeiten zur Verfügung.
- › Der Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen darf 2.000 mm nicht überschreiten. Sie sind vorzugsweise direkt unterhalb der Sprossen anzubringen.

Rückenschutz:

- › Abstand vom untersten Rückenschutzring bis zum Boden 2.200 mm bis 3.000 mm.
- › Rückenschutz erforderlich ab Steighöhe 5.000 mm.



DIN 18799-1 Musterkonfigurationen

Gebäude-/ Steighöhe bis (m)	Anzahl Leiterteile (Stück)			Versetzung** bei Höhe (m)	Anzahl Wand- befestigungen	Anzahl Rücken- schutzringe*	Best.- Nr.
	1.960 mm	2.800 mm	3.640 mm				
	0051522	0053965	0053966				
bis Steighöhe 10 m einzügig (ohne Rückenschutz)							
2,68	1	–	–	–	6	–	318510
3,52	–	1	–	–	8	–	318513
4,64	2	–	–	–	8	–	318517
ab Steighöhe 5 m (inkl. Rückenschutz beginnend max. 3 m über dem Boden)							
5,48	1	1	–	–	10	3+1	318520
6,60	3	–	–	–	10	4+1	318524
7,44	2	1	–	–	10	4+1	318527
8,28	1	2	–	–	12	5+1	318530
9,12	–	3	–	–	11	6+1	318533
9,96	–	2	1	–	14	6+1	318536
ab Steighöhe 10 m versetzte Ausführung (inkl. Rückenschutz beginnend max. 3 m über dem Boden)							
10,80	5	1	–	5,54	20	7+1	318548
12,20	–	5	–	6,10	20	9+1	318553
13,88	–	3	2	6,94	22	10+1	318559
15,56	–	1	4	7,78	24	11+1	318565
ab Steighöhe 16 m versetzte Ausführung (inkl. zusätzlichem Ruhepodest)							
17,80	–	7	–	8,90	24	13+1	318573
19,48	1	3	3	9,74	28	14+1	318579

*) Standardrückenschutzringe (Best.-Nr. 0051600) und Rückenschutzring für Ausstieg schmal (Best.-Nr. 0054051)

***) beinhaltet jeweils 1 Festboden (Best.-Nr. 0051630) und 2 Stück 3/4-Ringe (Best.-Nr. 0053981) mit Verbindung (Best.-Nr. 0053332)

Zusätzlich im Lieferumfang enthalten:

- › Standardwandbefestigungen (Best.-Nr. 0050139)
- › ausreichend Leiterverflansungen (Best.-Nr. 0077209)
- › ein Ausstieg gerade schmal (Best.-Nr. 0053291)
- › ein Ausstiegstritt schmal (Best.-Nr. 0054038)
- › Standardrückenschutzringe (Best.-Nr. 0051600)
- › ein passender Ring für den Ausstieg gerade schmal (Best.-Nr. 0054038)
- › Rückenschutzstreben (Best.-Nr. 002342) zum Ablängen
- › ein Zugstrebenpaar pro Leiterzug (Best.-Nr. 0053340)
- › ab Steighöhe > 16 m ein Zwischenboden klappbar (Best.-Nr. 0051635)

Anwendungsbeispiele:





DIN 14094

Typischer Anwendungsfall: Notleiter bzw. Feuerleiter als 2. Rettungsweg

- › Ab einer Steighöhe von 10.000 mm ist die Leiter mit Versetzung auszuführen.
- › Die max. Länge eines Leiterzuges darf dabei 10.000 mm nicht überschreiten.
- › Abstand vom untersten Rückenschutzring bis zum Boden 2.200 mm bis 3.000 mm.
- › Rückenschutz erforderlich ab Steighöhe 5.000 mm.

Ausnahmeregelung:

- › Sind aus baulichen Gründen keine Versetzungen möglich, darf die Leiter auch über 10.000 mm hinaus einzügig ausgeführt werden.
In diesem Fall muss die Versetzung durch ein Ruhepodest ersetzt werden.

Ausstieg:

- › Die Distanz zwischen Steigleiter und Ausstiegsebene darf max. 75 mm betragen.
- › Dies ist bei einem Standardwandabstand, Leiter zu Gebäude, von 210 mm mit einem Ausstiegstritt gelöst.

Befestigung:

- › Die Standardwandbefestigung hat einen Abstand von Holmachse zu Gebäude von 210 mm.
- › Je nach Wandabstand stehen auch andere Befestigungsmöglichkeiten zur Verfügung.
- › Der Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen darf 2.000 mm nicht überschreiten. Sie sind vorzugsweise direkt unterhalb der Sprossen anzubringen.

Rückenschutz:

- › Abstand vom untersten Rückenschutzring bis zum Boden 2.200 mm bis 3.000 mm.
- › Rückenschutz erforderlich ab Steighöhe 5.000 mm.



DIN 14094 Musterkonfigurationen

Gebäude-/ Steighöhe bis (m)	Anzahl Leiterteile (Stück)			Versetzung** bei Höhe (m)	Anzahl Wand- befestigungen	Anzahl Rücken- schutzringe*	Best.- Nr.
	1.960 mm	2.800 mm	3.640 mm				
	0051522	0053965	0053966				
bis Steighöhe 10 m einzügig (ohne Rückenschutz)							
2,68	1	–	–	–	6	–	318510
3,52	–	1	–	–	8	–	318513
4,64	2	–	–	–	8	–	318517
ab Steighöhe 5 m (inkl. Rückenschutz beginnend max. 3 m über dem Boden)							
5,48	1	1	–	–	10	3+1	318520
6,60	3	–	–	–	10	4+1	318524
7,44	2	1	–	–	10	4+1	318527
8,28	1	2	–	–	12	5+1	318530
9,12	–	3	–	–	11	6+1	318533
9,96	–	2	1	–	14	6+1	318536
ab Steighöhe 10 m versetzte Ausführung (inkl. Rückenschutz beginnend max. 3 m über dem Boden)							
10,80	5	1	–	5,54	20	7+1	318548
12,20	–	5	–	6,10	20	9+1	318553
13,88	–	3	2	6,94	22	10+1	318559
15,56	–	1	4	7,78	24	11+1	318565
ab Steighöhe 16 m versetzte Ausführung (inkl. zusätzlichem Ruhepodest)							
17,80	–	7	–	8,90	24	13+1	318573
19,48	1	3	3	9,74	28	14+1	318579

*) Standardrückenschutzringe (Best.-Nr. 0051600) und Rückenschutzring für Ausstieg schmal (Best.-Nr. 0054051)

***) beinhaltet jeweils 1 Festboden (Best.-Nr. 0051630) und 2 Stück 3/4-Ringe (Best.-Nr. 0053981) mit Verbindung (Best.-Nr. 0053332)

Zusätzlich im Lieferumfang enthalten:

- › Standardwandbefestigungen (Best.-Nr. 0050139)
- › ausreichend Leiterverflansungen (Best.-Nr. 0077209)
- › ein Ausstieg gerade schmal (Best.-Nr. 0053291)
- › ein Ausstiegstritt schmal (Best.-Nr. 0054038)
- › Standardrückenschutzringe (Best.-Nr. 0051600)
- › ein passender Ring für den Ausstieg gerade schmal (Best.-Nr. 0054038)
- › Rückenschutzstreben zum Ablängen (Best.-Nr. 002342)
- › ein Zugstrebenpaar pro Leiterzug (Best.-Nr. 0053340)
- › ab Steighöhe > 16 m ein Zwischenboden klappbar (Best.-Nr. 0051635)

Anwendungsbeispiele:





DIN EN ISO 14122-4 Typischer Anwendungsfall: Leiter zur Wartung einer maschinellen Anlage

- › Oberste Sprosse muss auf dem Niveau der Ausstiegsfläche abschließen.
- › Ab einer Steighöhe von 10.000 mm ist die Leiter mit Versetzung auszuführen.
- › Die Länge eines Leiterzuges darf dabei 6.000 mm nicht überschreiten.
- › Die Anordnung der Versetzungen ist in gleichmäßigen Abständen vorgesehen, kann jedoch auf Anfrage oder über den Online-Konfigurator auch in anderer Höhe eingeplant werden.

Ausnahmeregelung:

- › Sind aus baulichen Gründen keine Versetzungen möglich, darf die Leiter auch über 10.000 mm hinaus einzügig ausgeführt werden. In diesem Fall muss die Versetzung durch ein Ruhepodest ersetzt werden.

Ausstieg:

- › Nach DIN EN ISO 14122-4 muss die Ausstiegsstelle dem höchsten Sicherheitsanspruch gerecht werden. Der Ausstieg ist mit einer selbstschließenden Durchgangssperre zu sichern, die Distanz zwischen Leiter und Gebäude darf 75 mm nicht überschreiten.
- › Der Ausstiegsholm muss mit einem auf beiden Seiten 1.500 mm langen Geländer an der Ausstiegsfläche verbunden werden.
- › Es kann auch auf unser mitgeliefertes Geländer verzichtet werden, wenn eine Möglichkeit zur Verbindung an ein bauseitiges Geländer besteht.

Befestigung:

- › Die Standardwandbefestigung hat einen Abstand von Holmachse zu Gebäude von 210 mm.
- › Je nach Wandabstand stehen auch andere Befestigungsmöglichkeiten zur Verfügung.
- › Der Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen darf 2.000 mm nicht überschreiten. Sie sind vorzugsweise unterhalb der Sprossen anzubringen.

Rückenschutz:

- › Abstand vom untersten Rückenschutzring bis zum Boden 2.200 mm bis 3.000 mm.
- › Rückenschutz erforderlich ab Steighöhe 3.000 mm.



DIN EN ISO 14122-4 Musterkonfigurationen

Gebäude-/ Steighöhe bis (m)	Anzahl Leiterteile (Stück)			Versetzung** bei Höhe (m)			Anzahl Wand- befestigungen	Anzahl Rücken- schutzringe*	Best.- Nr.
	1.960 mm	2.800 mm	3.640 mm	1.	2.	3.			
	0051522	0053965	0053966						
bis Steighöhe 10 m einzügig (ohne Rückenschutz)									
2,68	1	–	–	–	–	–	6	–	338510
ab Steighöhe 3 m (inkl. Rückenschutz beginnend max. 3 m über dem Boden)									
3,52	–	1	–	–	–	–	6	2+1	338513
4,64	2	–	–	–	–	–	8	2+1	338517
5,48	1	1	–	–	–	–	10	3+1	338520
6,60	3	–	–	–	–	–	10	4+1	338524
7,44	2	1	–	–	–	–	12	4+1	338527
8,28	1	2	–	–	–	–	12	5+1	338530
9,12	–	3	–	–	–	–	12	6+1	338533
9,96	–	2	1	–	–	–	14	6+1	338536
ab Steighöhe 10 m versetzte Ausführung									
10,52	2	3	–	5,26	–	–	18	7+1	338547
12,20	–	2	3	4,14	8,06	–	26	10+1	338562
14,16	2	–	4	4,98	9,74	–	28	11+1	338569
15,56	3	5	–	5,26	10,30	–	30	11+1	338574
17,24	4	5	–	5,82	11,42	–	30	13+1	338580
18,36	4	1	4	4,42	9,18	13,94	38	14+1	338593
20,04	10	–	2	5,54	10,52	15,62	38	15+1	338599

*) Standardrückenschutzringe (Best.-Nr. 0051600) und Rückenschutzring für Ausstieg schmal (Best.-Nr. 0054051)

**) beinhaltet jeweils 1 Festboden (Best.-Nr. 0051630) und 2 Stück 3/4-Ringe (Best.-Nr. 0053981) mit Verbindung (Best.-Nr. 0053332)

Zusätzlich im Lieferumfang enthalten:

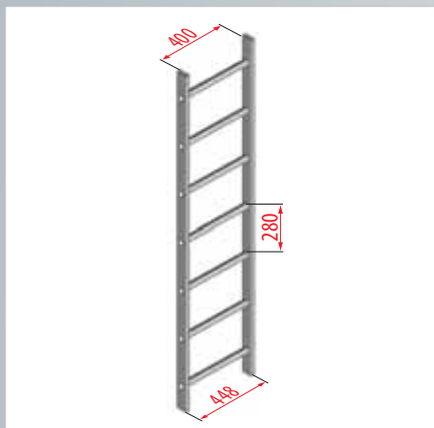
- › Standardwandbefestigungen (Best.-Nr. 0050139)
- › ausreichend Leiterverflansungen (Best.-Nr. 0077209)
- › ein Ausstieg gerade breit mit Ausstiegstritt und Durchgangssperre (Best.-Nr. 0053298)
- › Standardrückenschutzringe (Best.-Nr. 0051600)
- › ein passender Ring für den Ausstieg gerade breit (Best.-Nr. 0054050)
- › Rückenschutzstreben zum Ablängen (Best.-Nr. 002342)
- › ein Zugstrebenpaar pro Leiterzug (Best.-Nr. 0053340)
- › je ein Ausstiegsgeländer links und rechts (Best.-Nr. 0053335+0053336)

Anwendungsbeispiele:





Leiterteile und Zubehör

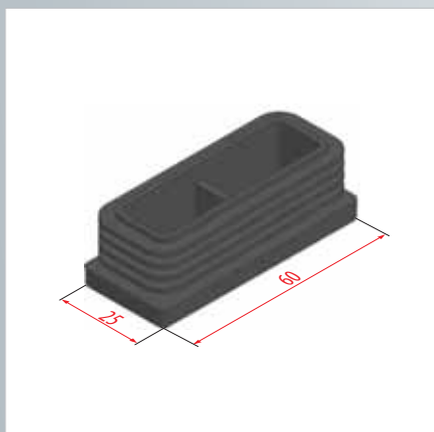


Leiterteil

Ausführung		Alu	Alu	Alu	Alu	Alu
Länge	ca. mm	1.960	2.800	3.640	5.040	6.160
Best.-Nr.		0051522	0053965	0053966	0051525	0051526

Mindestabnahme: 25 Stück

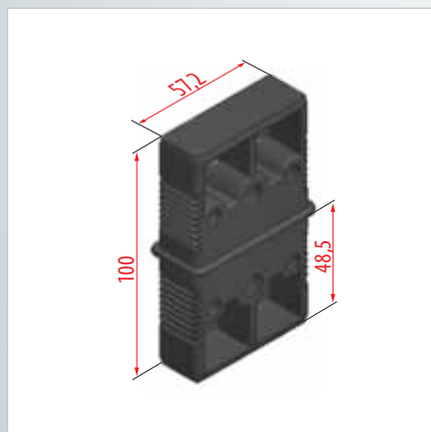
- › Leiterinnenbreite 400 mm.
- › Holme aus nahtlosen Strangpressprofilen.
- › Holmabmessung 60×24 mm.
- › Sprossen aus rutschhemmendem Walzprofil.
- › Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Sprossen in Holm verbördelt.



Lamellenstopfen

Ausführung	Kunststoff
Best.-Nr.	0077059

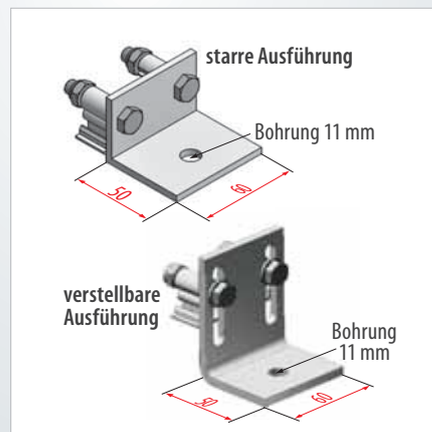
- › Aus Polyethylen, schwarz.



Leiterverbinder

Ausführung	Kunststoff	Kunststoff
Menge	1 Stück	Set (10 Stück)
Best.-Nr.	0077209	0054641

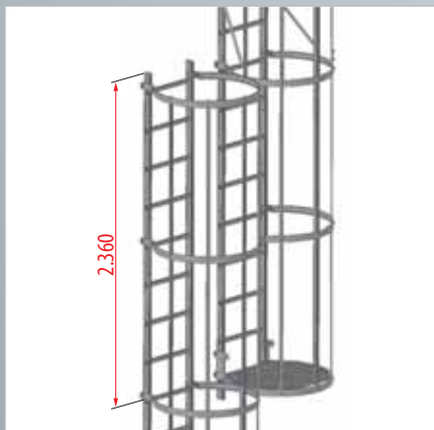
- › Aus Polyamid (PA) mit Glasfaserverstärkung, schwarz.



Bodenwinkel

Ausführung	starr	verstellbar*
Best.-Nr.	0051566	0053451

- › Ausführung in Alu.
- › Komplett mit Schraube und Mutter zur Leitermontage.
- › Ohne Schraube zur Bodenbefestigung.
- › * Höhenausgleich von 40 mm möglich.



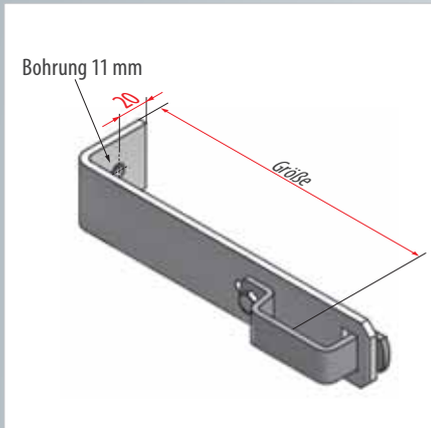
Eine Versetzung besteht aus:

Bezeichnung	Best.-Nr.	Menge	Überlappung	
Rückenschutzring 3/4	0053981	2		siehe Seite 138
Rückenschutzstrebe	002342	4	2.290 mm	siehe Seite 137
Wandbefestigung	div.	4		siehe Seite 133
Festboden	0051630	1		siehe Seite 139
Leiterteil	div.	1	2.520 mm	siehe Seite 132
Zugstrebe	0053340	1		siehe Seite 138
Rückenschutzring	0051600	1		siehe Seite 137
Verbindung Doppelring	0053332	1		siehe Seite 138

- › Diese Stückliste enthält alle Bauteile, die zusätzlich erforderlich sind, um einen Leiterzug seitlich zu versetzen.



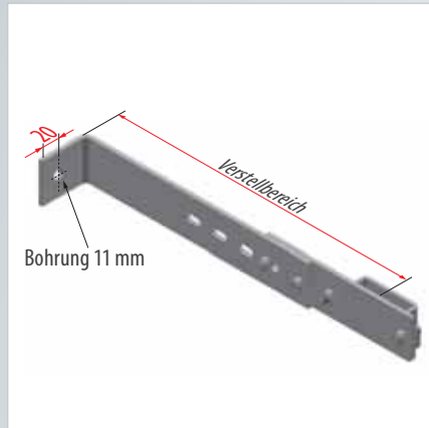
Wandbefestigungen



Standard-Wandhaken

Ausführung		Alu	Stahl
Größe	ca. mm	210	210
Best.-Nr.		0050139	0051568

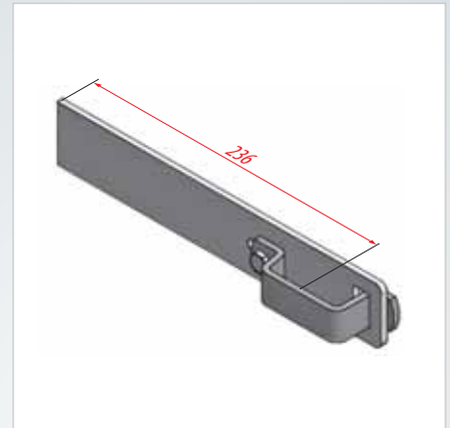
- › Passend für Holm 60×24 mm.
- › Ohne Schrauben zur Wandbefestigung.



Wandhaken verstellbar

Ausführung		Stahl	Stahl
Verstellbereich	ca. mm	155 – 245	250 – 350
Best.-Nr.		0051572	0052525

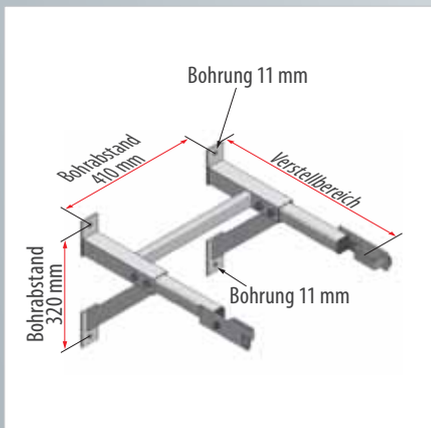
- › Nur in Stahl verzinkt erhältlich.
- › Passend für Holm 60×24 mm.
- › Ohne Schrauben zur Wandbefestigung.



Wandhaken gerade

Ausführung		Alu	Stahl
Größe	ca. mm	236	236
Best.-Nr.		0050141	0051569

- › Passend für Holm 60×24 mm.



Wandkonsole verstellbar

Ausführung		Alu	Alu	Alu
Verstellbereich	ca. mm	350 – 500	500 – 650	650 – 800
Best.-Nr.		0053320	0053321	0053322

- › Passend für Holm 60×24 mm.



Klemme 60

für Befestigungen in	Alu*	Stahl
Best.-Nr.	0053946	0041503

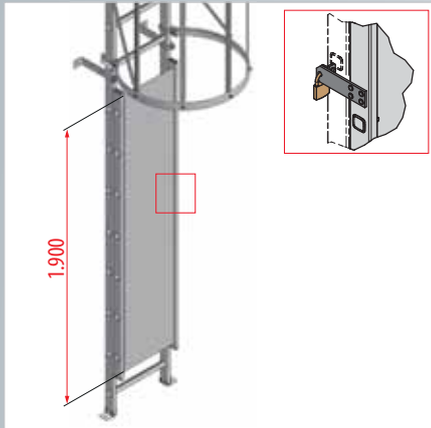
- › * Komplett mit Schraube und Mutter.
- › Verwendbar für Rückenschutzring und Wandbefestigung.

Wichtig:

Der Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen darf 2.000 mm nicht überschreiten. Die Befestigungen sind vorzugsweise unterhalb der Sprosse anzubringen (max. 1.960 mm).



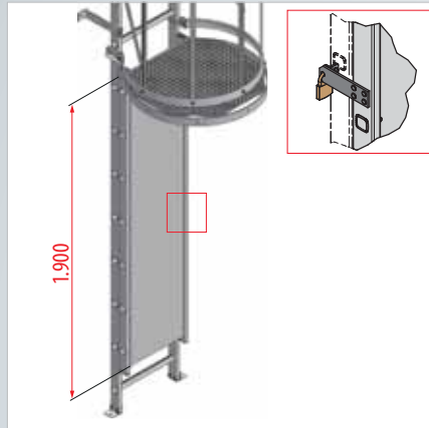
Einstiege



Aufstiegsperre, abschließbar

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0051637

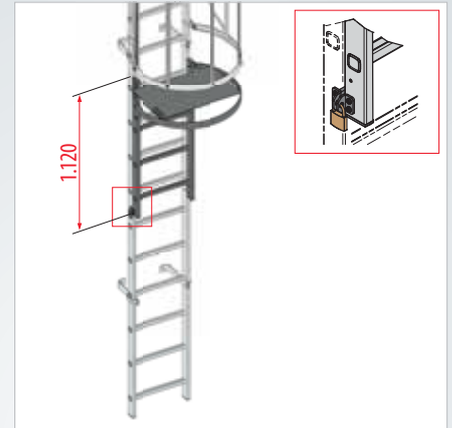
- › Inkl. Schloss.
- › Bodenwinkel sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- › Bei Notleitern nach DIN 14094 nicht zulässig.
- › Linksöffnend.



Aufstiegsperre mit Deckel, abschließbar

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0051764

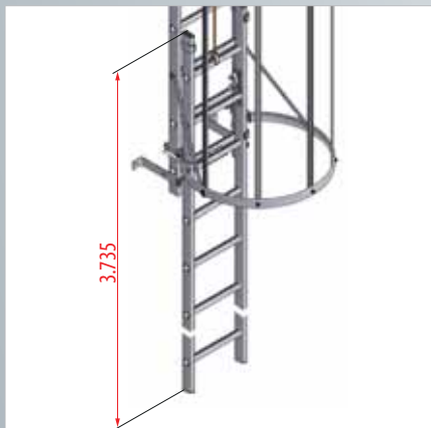
- › Inkl. Schloss.
- › Bodenwinkel sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- › Bei Notleitern nach DIN 14094 nicht zulässig.
- › Linksöffnend.



Zugangssperre

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0054770

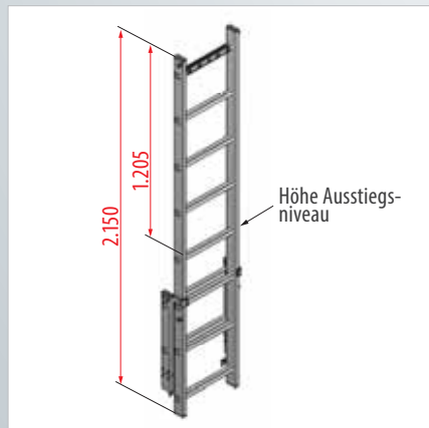
- › Schwenkbares Leiterteil mit Boden.
- › Inkl. Schloss.
- › Bei Notleitern nach DIN 14094 nicht zulässig.
- › Links- oder rechtsöffnend montierbar.



Mehrpreis für einziehbaren Einstieg für Komplettleiter-Systeme

Seilzugbedienung von	oben	unten
----------------------	------	-------

- › Überlappung: +/- 900 mm.
- › Max. Durchgangshöhe: 2.800 mm.
- › Bei Notleitern nach DIN 14094 Seilzugbedienung von unten nicht zulässig.



Ausziehbare Einstiegshilfe

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0053345

- › Anwendbar für Dachluken, Oberlichter, Schächte, Gruben.

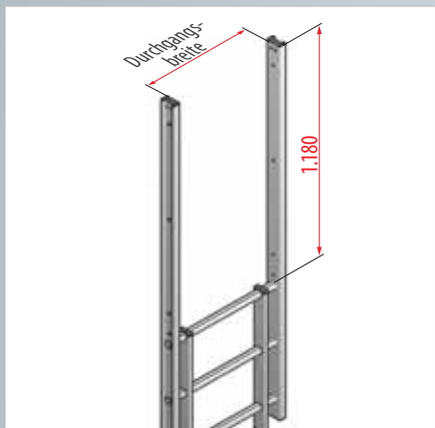
Einstieg einziehbar als Ersatzteil zum Nachrüsten an vorhandener Steigleiter

Seilzugbedienung von	oben	unten
Best.-Nr.	0052314	0052315

- › Leiterteil kann mit Hilfe eines Seilzuges ausgelöst werden.
- › Bei Notleitern nach DIN 14094 Seilzugbedienung von unten nicht zulässig.



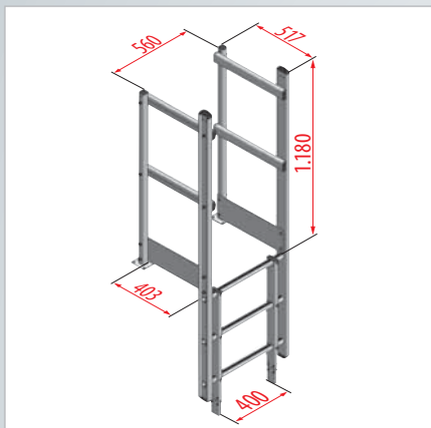
Ausstiege



Ausstieg gerade schmal/breit

Ausführung		schmal	breit
Breite	ca. mm	560	700
Best.-Nr.		0053291	0053292

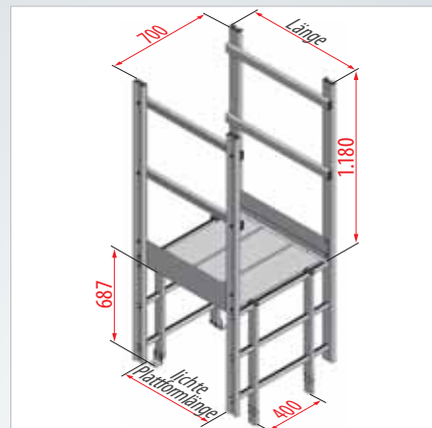
- › DIN 18799-1 bauliche Anlagen: zusätzlichen Ausstiegstritt (Best.-Nr. 0054038 bzw. 0054039) bestellen.
- › DIN 14094 Notleitern.



Ausstieg schmal mit Handlauf

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0054054

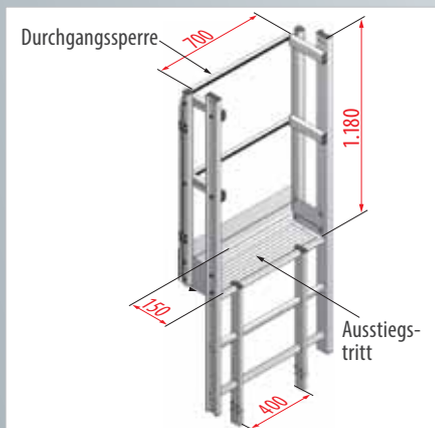
- › DIN 18799-1 bauliche Anlagen: zusätzlichen Ausstiegstritt (Best.-Nr. 0054038) bestellen.
- › DIN 14094 Notleitern.



Ausstieg breit mit Übergang

Ausführung		Alu	Alu	Alu
Länge	ca. mm	725	950	1.175
lichte Plattformlänge	ca. mm	651	876	1.101
Best.-Nr.		0054056	0054057	0054058

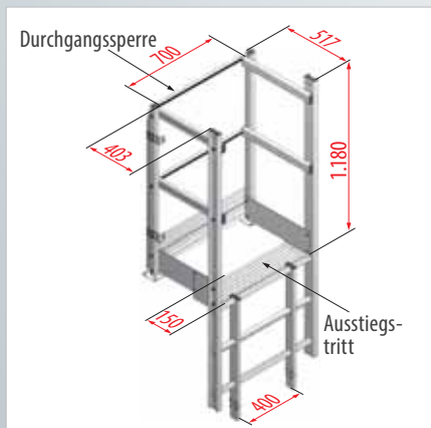
- › DIN 18799-1 bauliche Anlagen.
- › DIN 14094 Notleitern.
- › Plattformbelag Aluminium gerieft, geschlossen.
- › Beidseitiges Geländer mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.



Ausstieg breit mit Tritt

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0053298

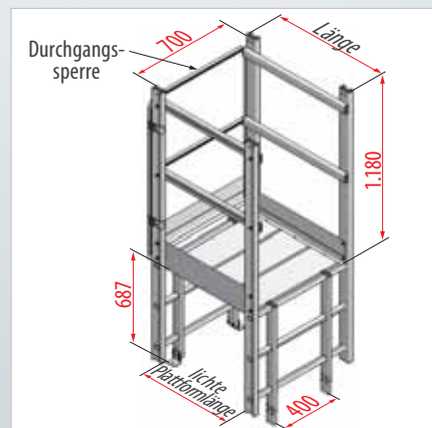
- › DIN EN ISO 14122-4 Zugänge zu maschinellen Anlagen.
- › DIN 18799-1 bauliche Anlagen.
- › DIN 14094 Notleitern.
- › Ausstiegstritt 150 mm.
- › Selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.



Ausstieg breit mit Handlauf

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0054055

- › DIN EN ISO 14122-4 Zugänge zu maschinellen Anlagen.
- › DIN 18799-1 bauliche Anlagen.
- › DIN 14094 Notleitern.
- › Ausstiegstritt 150 mm.
- › Beidseitiges Geländer und selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.



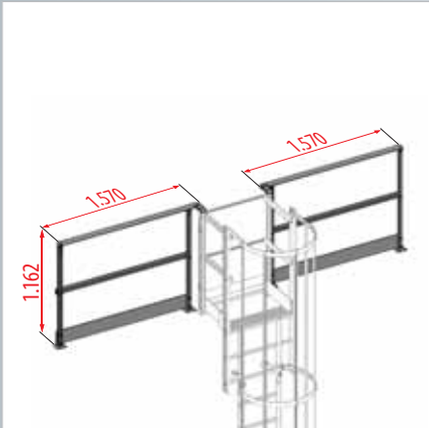
Ausstieg breit mit Übergang und Durchgangssperre

Ausführung		Alu	Alu	Alu
Länge	ca. mm	725	950	1.175
lichte Plattformlänge	ca. mm	651	876	1.101
Best.-Nr.		0054059	0054060	0054061

- › DIN EN ISO 14122-4 Zugänge zu maschinellen Anlagen.
- › DIN 18799-1 bauliche Anlagen.
- › DIN 14094 Notleitern.
- › Plattformbelag Aluminium gerieft, geschlossen.
- › Beidseitiges Geländer und selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.



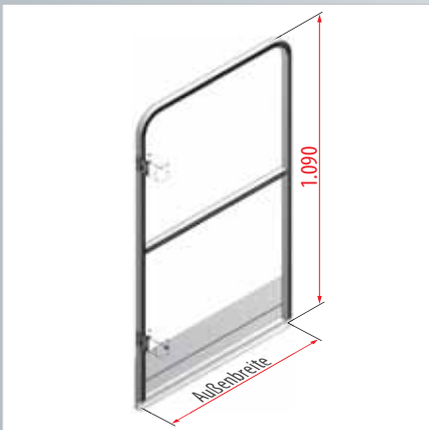
Zubehör für Ausstiege



Geländer für Ausstieg

Ausführung	Alu	Alu
Seite	links	rechts
Best.-Nr.	0053335	0053336

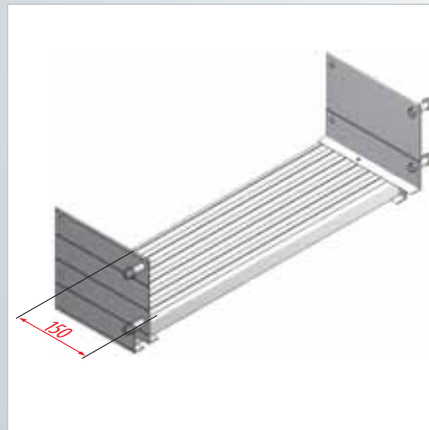
- › Nach DIN EN ISO 14122-4 (Zugänge zu maschinellen Anlagen) muss die Ausstiegsstelle dem höchsten Sicherheitsanspruch gerecht werden. Der Ausstiegsholm muss mit einem auf beiden Seiten 1.500 mm langen Geländer an der Ausstiegsfläche verbunden werden.



Durchgangssperre (zum Anschrauben)

Ausführung		schmal	breit
Außenbreite	ca. mm	632	772
Best.-Nr.		0054032	0054033

- › Selbsttätig schließend.
- › Links- oder rechtsöffnend montierbar.
- › Mit Magnetverschluss.



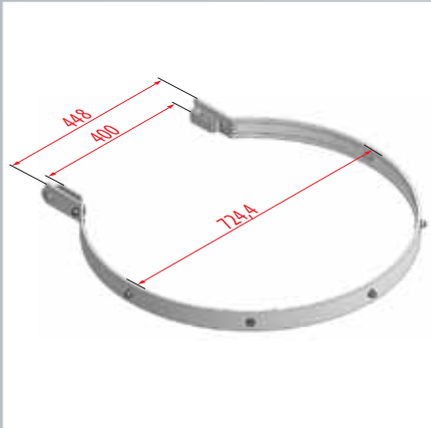
Ausstiegstritt

Ausführung		schmal	breit
Länge	ca. mm	560	700
Best.-Nr.		0054038	0054039

- › Inkl. Befestigungsmaterial.



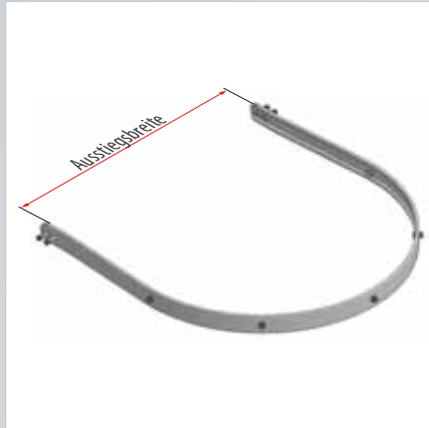
Rückenschutz



Rückenschutzring

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0051600

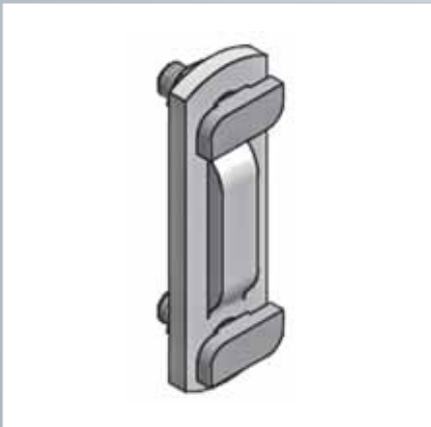
- › Inkl. Befestigungsmaterial.
- › Halfenschrauben für Rückenschutzstreben vormontiert.



Rückenschutzring für Ausstieg

Ausführung	Alu	Alu
für Ausstieg	schmal	breit
Ausstiegsbreite	ca. mm	560 700
Best.-Nr.	0054051	0054050

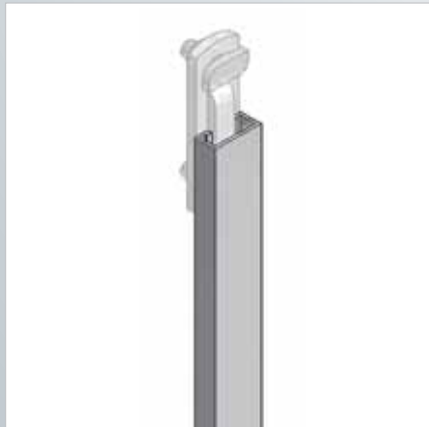
- › Unterscheidung der Ringe nach Ausstiegsbreite.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.
- › Halfenschrauben für Rückenschutzstreben vormontiert.



Verbinder für Rückenschutzstrebe

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0050255

- › Inkl. Befestigungsmaterial.



Rückenschutzstrebe

Ausführung	Alu
Länge	ca. mm
Best.-Nr.	002342

- › Montage-Tipp:
Streben auf der Innenseite der Ringe montieren,
Mutter an der Außenseite der Ringe.



Rückenschutz



Rückenschutzring 3/4

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0053981

- › Inkl. Befestigungsmaterial.
- › Halfenschrauben für Rückenschutzstreben vormontiert.



Verbindung für Doppelring

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0053332

- › Zur Verbindung zweier Rückenschutzringe 3/4.



Zugstrebe

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0053340

- › Inkl. Befestigungsmaterial.
- › Bei Steigleitern mit Rückenschutz je Leiterzug einmal anzubringen.

Gesamtlänge des Rückenschutzes =

Steighöhe – Höhe vom Boden + Länge des
 bis zum Beginn Ausstieges
 des Rückenschutzes (immer 1.180 mm)



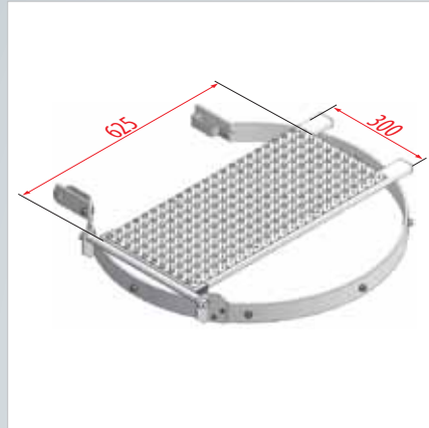
Zwischenboden und Podeste



Festboden

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0051630

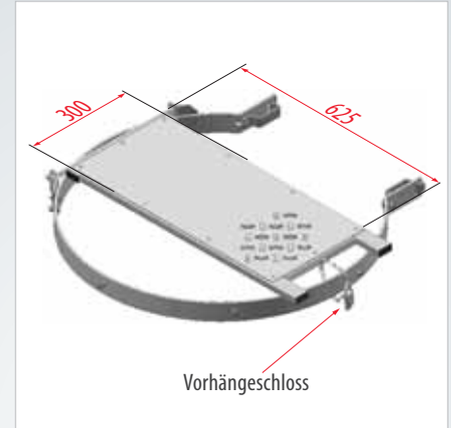
- › Belag aus Aluminium Riffelblech.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.
- › Halfenschrauben für Rückenschutzstreben vormontiert.



Zwischenboden klappbar

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0051635

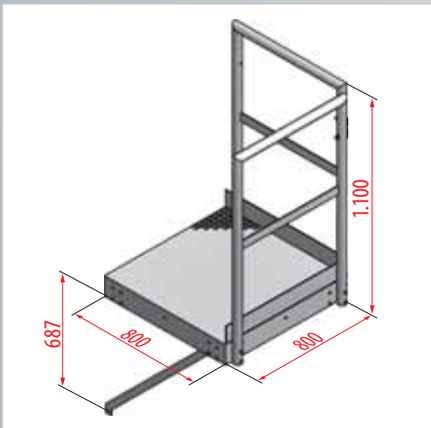
- › Zur Verwendung als Ruhe- oder Standpodest, u. a. wenn baulich keine Versetzung möglich ist.



Zwischenboden klappbar, abschließbar

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0051762

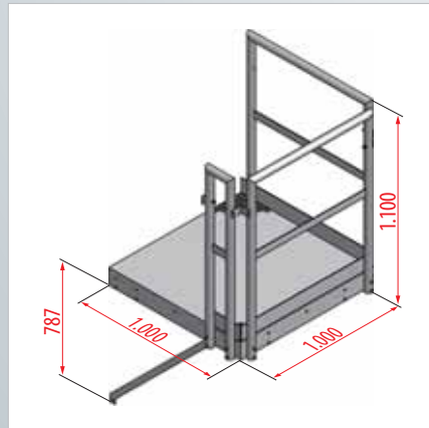
- › Inkl. Schloss.



Podest klein

Ausführung	Stahl
Best.-Nr.	0054040

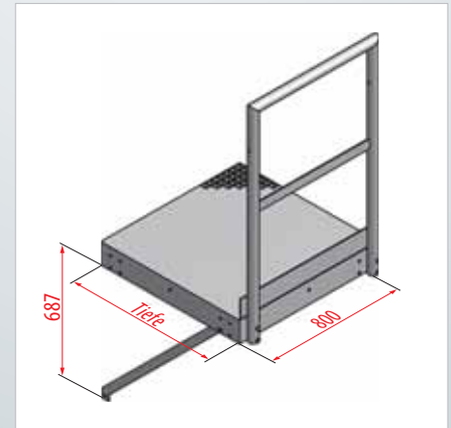
- › Podest aus Gitterrost, Stahl verzinkt.
- › Geländer in Stahl verzinkt.
- › Breite 800 mm, Tiefe 800 mm.
- › Ohne Befestigungsmaterial.



Podest groß

Ausführung	Stahl
Best.-Nr.	0054041

- › Podest aus Gitterrost, Stahl verzinkt.
- › Geländer in Stahl verzinkt.
- › Breite 1.000 mm, Tiefe 1.000 mm.
- › Ohne Befestigungsmaterial.



Erweiterungspodest klein/groß

Ausführung	Stahl	Stahl	
Tiefe	ca. mm	800	1.000
Best.-Nr.		0054042	0054043

- › Podest aus Gitterrost, Stahl verzinkt.
- › Geländer in Stahl verzinkt.
- › Breite 800 mm, Tiefe 800 mm oder 1.000 mm.
- › Ohne Befestigungsmaterial.

TREPPEN, BÜHNEN UND PODESTE





Weitere Informationen
zum Thema „Treppen,
Bühnen und Podeste“
finden Sie in unserem
aktuellen KL-Prospekt.

TREPPEN, BÜHNEN UND PODESTE

Vorteile der kundenspezifischen Lösungen von HYMER Seite 142

Anwendungsbeispiele Seite 144

Das HYMER-Baukastensystem Seite 150

Stationäre Treppen Seite 152

Fahrbare Treppen Seite 160

Überstiege Seite 164

Stufenaufstiege Seite 168

**Zubehör/Ersatzteile für Treppen, Bühnen,
Podeste und Überstiege** Seite 169



INDIVIDUELL, SICHER & QUALITATIV

Das HYMER-Baukastensystem für Sonderkonstruktionen vereinigt die Vorteile der Herstellung von Serienprodukten mit den Anforderungen an maßgeschneiderte Lösungen. Für Sie bedeutet das: Mehr Individualität plus mehr Sicherheit und Qualität.



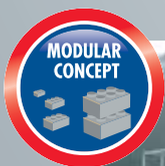
BEWÄHRTE PRAXIS

Die standardisierten, austauschbaren Komponenten des HYMER-Baukastensystems für Treppen, Podesttreppen und Überstiege sind in der Praxis erprobt, optimiert und haben sich vielfach bewährt.



HÖCHSTE STABILITÄT & FUNKTIONALITÄT

Speziell durch Hymer-Leichtmetallbau konzipierte Aluminium-Strangpressprofile garantieren höchste Stabilität und Funktionalität.



FLEXIBELSTE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Der variable Aufbau in Modulbauweise ermöglicht Ihnen maßgeschneiderte Sonderkonstruktionen für alle möglichen Anwendungsgebiete.



AUF DER SICHEREN SEITE

Unsere Treppen, Bühnen und Podeste werden nach den Vorschriften der BGI 637 und DIN EN ISO 14122 gebaut und sind von der DEKRA bauartgeprüft.



INSTANDHALTUNG MIT MINIMALEM AUFWAND

Unser System baut auf Schraubverbindungen auf, die Schweißen fast vollständig verzichtbar machen. Der Austausch von Komponenten oder Reparaturen sind damit jederzeit möglich und kostengünstig.



DETAILLIERTE PROJEKTIERUNG IN KÜRZESTER ZEIT

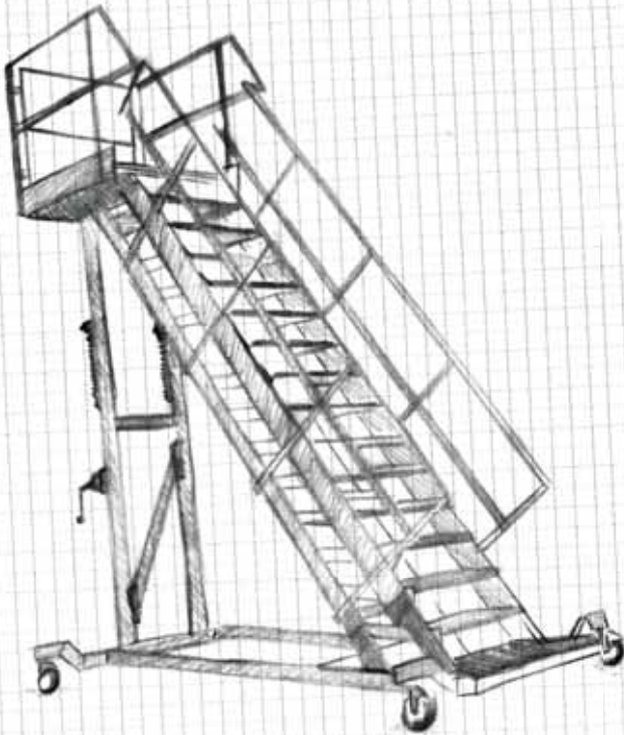
Der HYMER-Online-Konfigurator (www.hymer-konfigurator.de) hilft Ihnen zuverlässig bei Ihrer Planung.



„MADE IN GERMANY“

Unsere Treppen, Bühnen und Podeste werden zu 100 % in Deutschland gefertigt – Qualität, auf die man sich verlassen kann.





AUFGABENSTELLUNG

Montagebühne zur sicheren und flexiblen Endmontage verschiedener Bauteile an unterschiedlichen Typen von mobilen Steinbrechmaschinen im Innen- und Außenbereich.

LÖSUNG

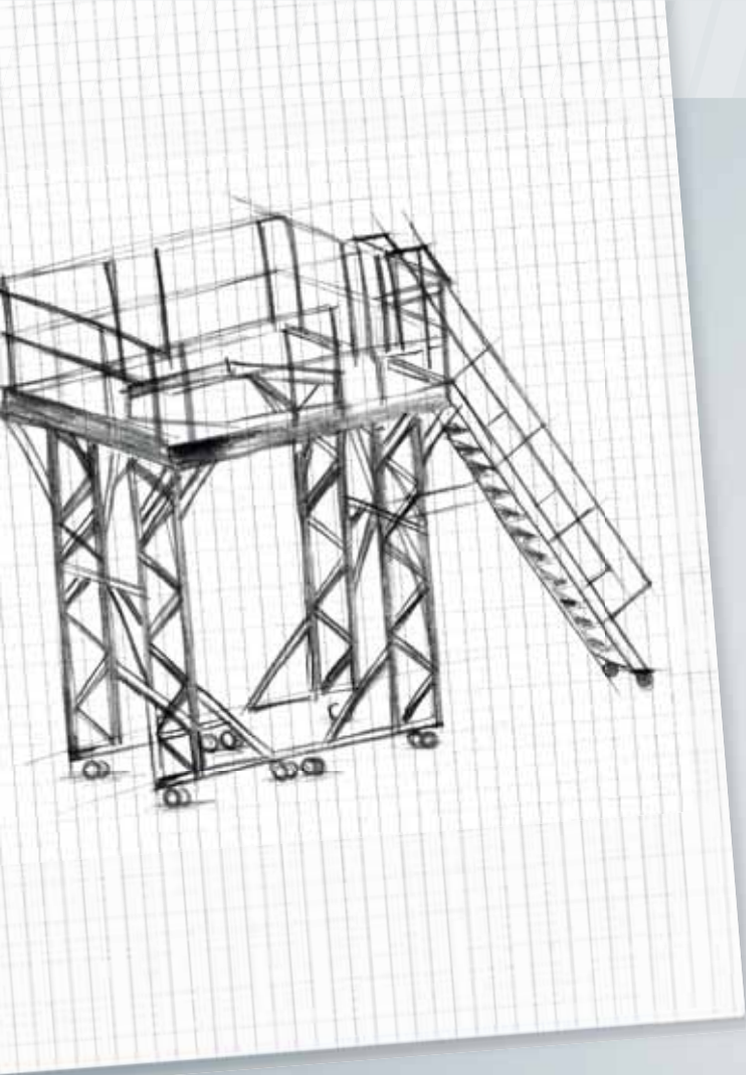
Die Anwendung der Montagebühne an verschiedenen Brechertypen und den Zugang zu allen Bereichen der Maschine lösten wir mittels einer höhenverstellbaren Podesttreppe, die kraft einer leicht bedienbaren Handkurbel an die unterschiedlichen Arbeitshöhen angepasst werden kann. Große gummierte Rollen ermöglichen das bequeme Heranfahren der Bühne an die Baumaschine. Ein dreiseitiges Geländer mit selbstschließender Sicherheitstüre gewährleistet sicheres Arbeiten auf der Plattform, während die massive Unterbaukonstruktion aus Stahl erhöhte Stabilität und Langlebigkeit bietet.



TECHNISCHE DATEN

- › Senkrechte Höhe: 3.000 – 3.800 mm, stufenlos verstellbar.
- › Treppenneigung: 43° bis 59°.
- › Plattformlänge: ca. 1.200 mm.
- › Plattformbreite: ca. 800 mm.
- › Geländer: Dreiseitig mit selbstschließender Sicherheitstüre an der Stirnseite.
- › Massive Unterbaukonstruktion aus Stahl.





AUFGABENSTELLUNG

Arbeitsbühne zur Wartung der Müllgreifer in einer Müllverbrennungsanlage.

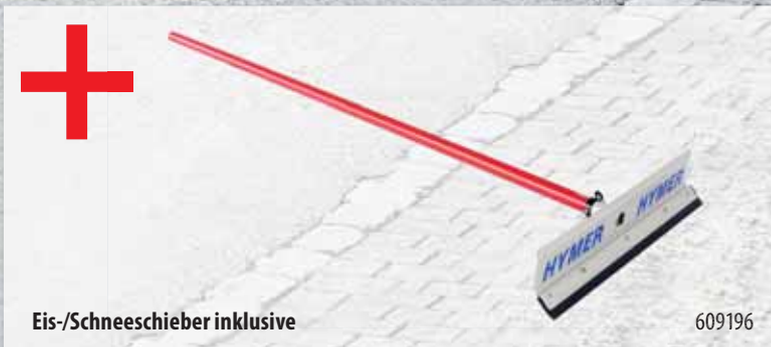
LÖSUNG

Für diesen Zweck konstruierten wir eine zweiteilige Wartungsbühne. Die zwei mobilen Elemente werden von beiden Seiten an den Greifer gefahren und lassen sich mittels Schnellspanner fest verbinden. Die Bühne wurde speziell an die Kontur des Greifers angepasst und gewährleistet somit die sichere Durchführung der Wartungsarbeiten in der Höhe.



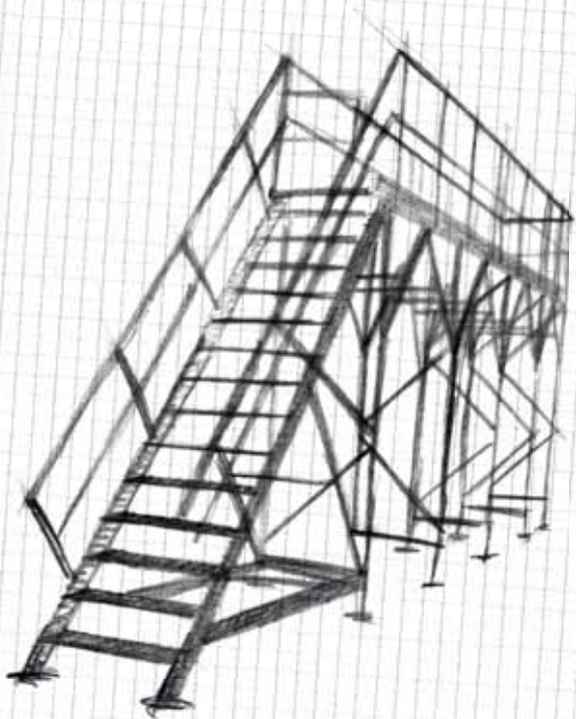
TECHNISCHE DATEN

- › Senkrechte Höhe: 3.725 mm.
- › Treppenneigung: 60°.
- › Plattformlänge: 3.200 mm.
- › Plattformbreite: 3.200 mm.
- › Geländer umlaufend außen, zur Innenseite geöffnet.



Eis-/Schneeschieber inklusive

609196



AUFGABENSTELLUNG

Arbeitsbühne für sicheres Entfernen von Schnee und Eis auf Fahrzeugdächern (wie gemäß § 23 der StVO vorgeschrieben).

LÖSUNG

Die Enteisungsbühne Hymer-ARCTICA wurde nach DIN EN 1004 und DIN EN ISO 14122 aus bewährten und auswechselbaren Komponenten des HYMER-Baukastensystems konstruiert und gefertigt. Zwei Basiselemente (5 m oder 7 m Plattformlänge) können mittels Erweiterungselementen von je 2 m flexibel verlängert werden. Stabile Holme und massive Profilstreben gewährleisten einen sicheren Stand, der keiner Ausleger bedarf. Eine selbstschließende Zugangstür, Gitterroste mit Rutschhemmung der Klasse R12 und Reflektoren sorgen für besonders sicheres Arbeiten.

IHRE VORTEILE:

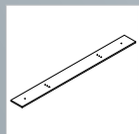
- › **Effektiv:** Zwei Lastzüge können gleichzeitig von Eis befreit werden – keine seitlichen Ausleger.
- › **Sicher:** Sichtbar auch bei Dunkelheit durch Reflektoren. Gitterroste mit Rutschhemmung der Klasse R12 und selbstschließender Zugangstüre.
- › **Rentabel:** Hymer-ARCTICA lässt sich ganzjährig für Tätigkeiten wie z. B. Reinigungs-, Reparatur- und Wartungsarbeiten einsetzen.
- › **Zeitsparend:** Einfacher und schneller Aufbau durch vorgefertigte Baugruppen bei Selbstmontage.
- › **Aufbauservice:** Aufbau durch unser Montageteam vor Ort möglich.
- › **Stand sicher:** Massive, feuerverzinkte Fundamentplatten erübrigen die Befestigung auf dem Untergrund (als Zubehör erhältlich).
- › **Flexibel:** Plattform im 2-Meter-Schritt erweiterbar.
- › **Amtlich:** Hymer-ARCTICA wird in Anlehnung an die Normen DIN EN 1004 und DIN EN ISO 14122 konstruiert und gefertigt.
- › **EXTRA:** Hochwertiger teleskopierbarer Eis- und Schneeschieber mit Halterung an der Bühne inklusive.

TECHNISCHE DATEN

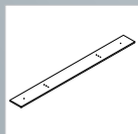


Aufbaukombination		Basis kurz	Basis lang	Erweiterung
Bühnenlänge	ca. mm	5.000	7.000	je 2.000
Bühnenbreite	ca. mm	800	800	800
Grundkonstruktion		Aluminium		
Bühnenbelag		Gitterrost Stahl verzinkt		
Rutschhemmung		Klasse R12		
Treppenneigung		45°		
Stufentiefe	ca. mm	270	270	270
Standhöhe Plattform	ca. mm	3.200	3.200	3.200
Belastung je Stufe /gesamt	ca. kg	150/300	150/300	150/300
inkl. Eis-/Schneeschieber mit Halterung		✓	✓	✗
Best.-Nr.		609193	609194	609195

Empfohlenes Zubehör:



Bodenplatte Podest
› Best.-Nr. 609197



Bodenplatte Treppe
› Best.-Nr. 609217



Eis-/Schneeschieber
› Best.-Nr. 609196

KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNGEN IM BAUKASTENSYSTEM: INDIVIDUELL IN DER LÖSUNG, STANDARD IM DETAIL

Ein System – viele solide, schnelle Lösungen

Kundenspezifische Treppen, Bühnen und Podeste entwickelt und fertigt HYMER auf Basis eines bewährten Baukastensystems.

Das HYMER-Baukastensystem bietet die Möglichkeit Ihre Anforderungen an individuelle Lösungen in der Steigtechnik kostengünstig, kompakt und schnell zu lösen.

Die Vorteile des HYMER-Baukastensystems

- › Standardisierte, austauschbare Komponenten (praxiserprobt und bewährt).
- › Schraubverbindungen machen Schweißen fast vollständig verzichtbar. Austausch von Komponenten

oder Reparaturen jederzeit möglich und kostengünstig.

- › Höchste Stabilität und Funktionalität durch eigens konzipierte Aluminium-Strangpressprofile.
- › Variabler Aufbau in Modulbauweise ermöglicht maßgeschneiderte Sonderkonstruktionen.
- › HYMER-Baukastensystem für Sonderkonstruktionen vereinigt die Vorteile der Herstellung von Serienprodukten mit den Anforderungen an maßgeschneiderte Lösungen. Das bedeutet mehr Individualität plus mehr Sicherheit und Qualität.
- › Unsere Treppen, Bühnen und Podeste werden nach den Vorschriften der BGI 637 und

DIN EN ISO 14122 gebaut und sind von der DEKRA bauartgeprüft.

- › Schnelle, zeitsparende Produktkonfiguration mit dem **HYMER-Online-Konfigurator**. Gleich anmelden und loslegen unter www.hymer-konfigurator.de.



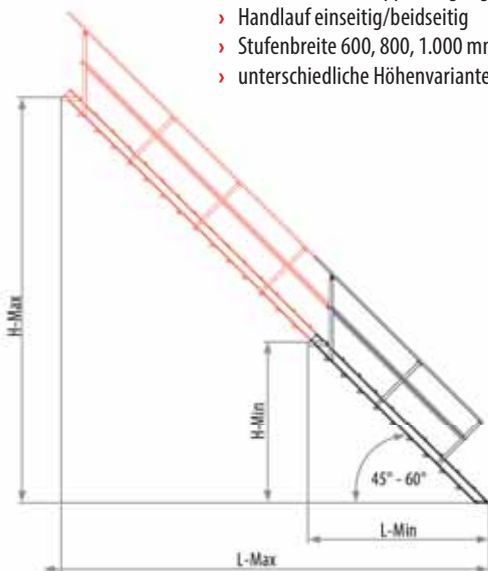
Kundenspezifische Lösungen auf Anfrage jederzeit möglich:

- › E-Mail: info@hymer-alu.de
- › Fax +49 (0) 75 22 /700 81 05

Individuelle Lösungen im Baukastensystem für Sie

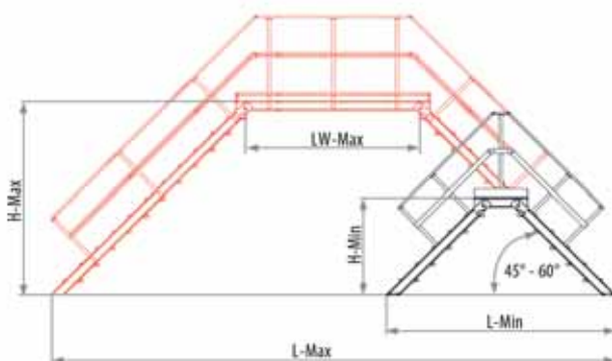
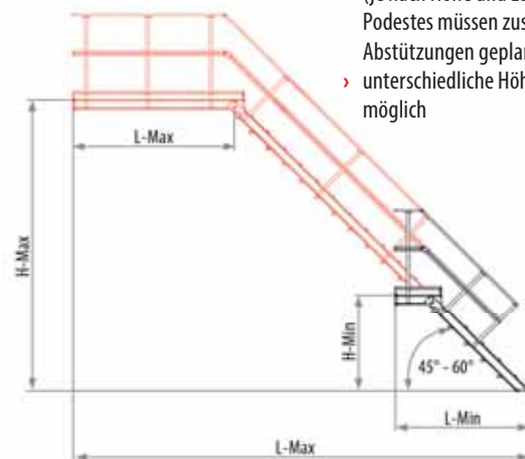
Stationäre Treppen ohne Podest

- › von 45° bis 60° Treppenneigung
- › Handlauf einseitig/beidseitig
- › Stufenbreite 600, 800, 1.000 mm
- › unterschiedliche Höhenvarianten möglich



Stationäre Treppen mit Podest

- › von 45° bis 60° Treppenneigung
- › Handlauf einseitig/beidseitig
- › Stufenbreite 600, 800, 1.000 mm
- › Podestlänge 500 – 2.500 mm (je nach Höhe und Länge des Podestes müssen zusätzliche Abstützungen geplant werden)
- › unterschiedliche Höhenvarianten möglich

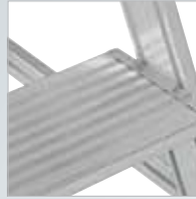


Stationäre Überstiege

- › von 45° bis 60° Treppenneigung
- › Handlauf einseitig/beidseitig
- › Stufenbreite 600, 800, 1.000 mm
- › Überstieglänge 500 – 2.500 mm (je nach Höhe und Länge des Überstieges müssen zusätzliche Abstützungen geplant werden)
- › unterschiedliche Höhenvarianten möglich

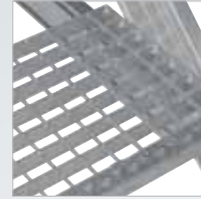


1. Stufenvarianten



**Standard:
Aluminium-Profil-
stufen gerieft**

- › geschlossen rutschhemmende Riefung
- › Stufentiefen 200/250 mm



**Alternativ:
Stahl-Gitterrost-
stufen verzinkt**

- › Maschenweite 30×30 mm
- › Stufentiefen 240/270 mm



**Alternativ:
Aluminium-
Gitterroststufen**

- › Maschenweite 30×30 mm
- › Stufentiefen 240/270 mm

2. Geländerbefestigungsvarianten



**Standard:
Geschraubtes Geländer**

- › mit Fußleiste



**Alternativ:
Gestecktes Geländer**

- › mit Fußleiste, Aufnahme- laschen, gesichertem Absteckbolzen und Sicherungssplint



**Alternativ:
Klappbares Geländer**

- › mit Fußleiste, Befestigungswinkel, gesichertem Absteckbolzen und Sicherungssplint

Weitere Details



Ergonomisch geformter Handlauf



Stützenbefestigung im Schraubkanal



Stützenbefestigung variabel



Eckverbinder



Verbindungswinkel im Unterbau



Verbindungsplatten, variable Winkel



Handlaufverbinder/Knieleistenverbinder



Hinweis nach Europa-Norm DIN EN ISO 14122:
Aus Sicherheitsgründen sind grundsätzlich Treppen mit 45° Neigung vorzuziehen. Wenn die örtlichen Gegebenheiten aus Platzgründen dies nicht ermöglichen oder die Treppe eher selten benutzt wird kann eine Treppenneigung von 60° gewählt werden.

Empfehlung der BG:
Bei Verwendung im Freien empfehlen die Berufsgenossenschaften die Verwendung von Stufen aus Alu- oder Stahl-Gitterrosten.



Checkliste für Ihre kunden-spezifische Anfrage.



2211 Treppe stationär ohne Podest, Treppenneigung 45°

- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Serienmäßig mit einem Handlauf, links montiert, Handlauf rechts gegen Mehrpreis erhältlich.
- › Alu-Profilstufen 250 mm tief, alternativ Alu- oder Stahl-Gitterroststufen 270 mm tief gegen Mehrpreis.
- › Standardausführung mit 2 Wandbefestigungswinkeln oben und Bodenwinkeln unten, auf Wunsch oben mit Einhängehaken oder Auflegewinkel gegen Mehrpreis.
- › Äußere Treppenbreite einschließlich einseitigem Handlauf = Stufenbreite + 100 mm bzw. Stufenbreite + 150 mm bei beidseitigem Handlauf.
- › Zwischenabmessungen zum Preis der nächst höheren Stufenzahl.
- › Stufenbelastung 150 kg.
- › Benutzung nur durch 1 Person zulässig.
- › Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.

Hinweis:

Diese Treppen sind nach DIN 1055 und DIN 18065 nicht für Wohngebäude zugelassen! Die Befestigungsmittel zur stationären Montage der Treppen/Podesttreppen/Überstiege müssen bauseits bereitgestellt werden und befinden sich nicht im Lieferumfang.



Stufenbreite 600 mm

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	11
max. Standhöhe	ca. m	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89	2,10	2,31
Ausladung	ca. m	1,06	1,27	1,48	1,69	1,90	2,11	2,32	2,53
Gewicht	ca. kg	19,0	23,0	26,0	29,0	33,0	37,0	40,0	44,0
Best.-Nr.		22110604	22110605	22110606	22110607	22110608	22110609	22110610	22110611
Best.-Nr. Handlauf rechts		0053244	0053655	0053657	0053900	0053902	0053904	0053906	0053908

Stufenzahl		12	13	14	15	16	17	18	19
max. Standhöhe	ca. m	2,52	2,73	2,94	3,15	3,36	3,57	3,78	3,99
Ausladung	ca. m	2,74	2,95	3,16	3,37	3,58	3,79	4,00	4,21
Gewicht	ca. kg	47,0	51,0	54,0	57,0	61,0	64,0	68,0	72,0
Best.-Nr.		22110612	22110613	22110614	22110615	22110616	22110617	22110618	22110619
Best.-Nr. Handlauf rechts		0053910	0053912	0054452	0054453	0054456	0054457	0054470	0054471

Stufenbreite 800 mm

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	11
max. Standhöhe	ca. m	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89	2,10	2,31
Ausladung	ca. m	1,06	1,27	1,48	1,69	1,90	2,11	2,32	2,53
Gewicht	ca. kg	21,0	26,0	29,0	33,0	37,0	42,0	45,0	50,0
Best.-Nr.		22110804	22110805	22110806	22110807	22110808	22110809	22110810	22110811
Best.-Nr. Handlauf rechts		0053244	0053655	0053657	0053900	0053902	0053904	0053906	0053908

Stufenzahl		12	13	14	15	16	17	18	19
max. Standhöhe	ca. m	2,52	2,73	2,94	3,15	3,36	3,57	3,78	3,99
Ausladung	ca. m	2,74	2,95	3,16	3,37	3,58	3,79	4,00	4,21
Gewicht	ca. kg	53,0	58,0	61,0	65,0	69,0	73,0	77,0	82,0
Best.-Nr.		22110812	22110813	22110814	22110815	22110816	22110817	22110818	22110819
Best.-Nr. Handlauf rechts		0053910	0053912	0054452	0054453	0054456	0054457	0054470	0054471

Stufenbreite 1.000 mm

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	11
max. Standhöhe	ca. m	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89	2,10	2,31
Ausladung	ca. m	1,06	1,27	1,48	1,69	1,90	2,11	2,32	2,53
Gewicht	ca. kg	23,0	28,0	32,0	36,0	41,0	46,0	50,0	55,0
Best.-Nr.		22111004	22111005	22111006	22111007	22111008	22111009	22111010	22111011
Best.-Nr. Handlauf rechts		0053244	0053655	0053657	0053900	0053902	0053904	0053906	0053908

Stufenzahl		12	13	14	15	16	17	18	19
max. Standhöhe	ca. m	2,52	2,73	2,94	3,15	3,36	3,57	3,78	3,99
Ausladung	ca. m	2,74	2,95	3,16	3,37	3,58	3,79	4,00	4,21
Gewicht	ca. kg	59,0	64,0	68,0	72,0	77,0	81,0	86,0	91,0
Best.-Nr.		22111012	22111013	22111014	22111015	22111016	22111017	22111018	22111019
Best.-Nr. Handlauf rechts		0053910	0053912	0054452	0054453	0054456	0054457	0054470	0054471

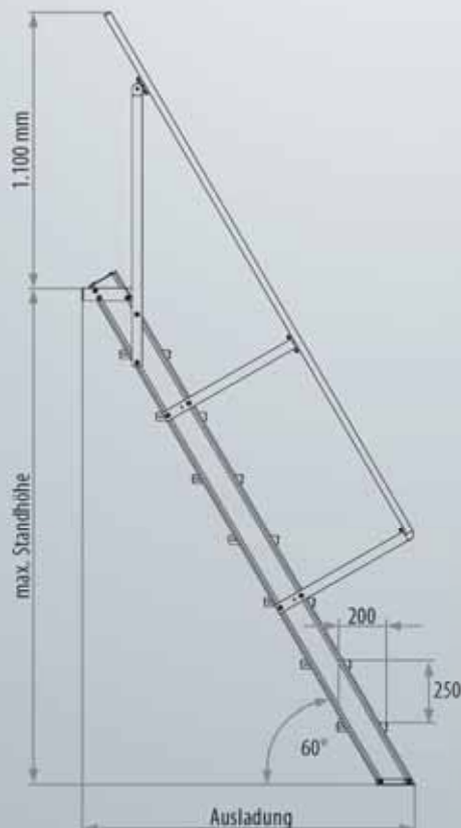


2210 Treppe stationär ohne Podest, Treppenneigung 60°

- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Serienmäßig mit einem Handlauf, links montiert, Handlauf rechts gegen Mehrpreis erhältlich.
- › Alu-Profilstufen 200 mm tief, alternativ Alu- oder Stahl-Gitterroststufen 240 mm tief gegen Mehrpreis.
- › Standardausführung mit 2 Wandbefestigungswinkeln oben und Bodenwinkeln unten, auf Wunsch oben mit Einhängehaken oder Auflegewinkel gegen Mehrpreis.
- › Äußere Treppenbreite einschließlich einseitigem Handlauf = Stufenbreite + 100 mm bzw. Stufenbreite + 150 mm bei beidseitigem Handlauf.
- › Zwischenabmessungen zum Preis der nächst höheren Stufenzahl.
- › Stufenbelastung 150 kg.
- › Benutzung nur durch 1 Person zulässig.
- › Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.

Hinweis:

Diese Treppen sind nach DIN 1055 und DIN 18065 nicht für Wohngebäude zugelassen! Die Befestigungsmittel zur stationären Montage der Treppen/Podesttreppen/Überstiege müssen bauseits bereitgestellt werden und befinden sich nicht im Lieferumfang.



Stufenbreite 600 mm

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	11
max. Standhöhe	ca. m	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
Ausladung	ca. m	0,75	0,89	1,04	1,19	1,33	1,48	1,62	1,76
Gewicht	ca. kg	13,0	16,0	19,0	22,0	25,0	28,0	31,0	34,0
Best.-Nr.		22100604	22100605	22100606	22100607	22100608	22100609	22100610	22100611
Best.-Nr. Handlauf rechts		0053383	0053645	0052984	0053094	0052985	0053083	0052986	0053260

Stufenzahl		12	13	14	15	16	17*	18*	19*	20*
max. Standhöhe	ca. m	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
Ausladung	ca. m	1,91	2,05	2,20	2,34	2,49	2,63	2,77	2,92	3,06
Gewicht	ca. kg	36,0	39,0	41,0	44,0	49,0	52,0	55,0	58,0	61,0
Best.-Nr.		22100612	22100613	22100614	22100615	22100616	22100617	22100618	22100619	22100620
Best.-Nr. Handlauf rechts		0052987	0053646	0053107	0053647	0053111	0053087	0053648	0053649	0053650

Stufenbreite 800 mm

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	11
max. Standhöhe	ca. m	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
Ausladung	ca. m	0,75	0,89	1,04	1,19	1,33	1,48	1,62	1,76
Gewicht	ca. kg	16,0	19,0	22,0	25,0	29,0	32,0	36,0	39,0
Best.-Nr.		22100804	22100805	22100806	22100807	22100808	22100809	22100810	22100811
Best.-Nr. Handlauf rechts		0053383	0053645	0052984	0053094	0052985	0053083	0052986	0053260

Stufenzahl		12	13	14	15	16	17*	18*	19*	20*
max. Standhöhe	ca. m	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
Ausladung	ca. m	1,91	2,05	2,20	2,34	2,49	2,63	2,77	2,92	3,06
Gewicht	ca. kg	42,0	45,0	48,0	52,0	55,0	59,0	62,0	66,0	68,0
Best.-Nr.		22100812	22100813	22100814	22100815	22100816	22100817	22100818	22100819	22100820
Best.-Nr. Handlauf rechts		0052987	0053646	0053107	0053647	0053111	0053087	0053648	0053649	0053650

Stufenbreite 1.000 mm

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	11
max. Standhöhe	ca. m	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
Ausladung	ca. m	0,75	0,89	1,04	1,19	1,33	1,48	1,62	1,76
Gewicht	ca. kg	19,0	22,0	25,0	28,0	32,0	35,0	40,0	43,0
Best.-Nr.		22101004	22101005	22101006	22101007	22101008	22101009	22101010	22101011
Best.-Nr. Handlauf rechts		0053383	0053645	0052984	0053094	0052985	0053083	0052986	0053260

Stufenzahl		12	13	14	15	16	17*	18*	19*	20*
max. Standhöhe	ca. m	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
Ausladung	ca. m	1,91	2,05	2,20	2,34	2,49	2,63	2,77	2,92	3,06
Gewicht	ca. kg	47,0	50,0	53,0	56,0	59,0	62,0	65,0	68,0	71,0
Best.-Nr.		22101012	22101013	22101014	22101015	22101016	22101017	22101018	22101019	22101020
Best.-Nr. Handlauf rechts		0052987	0053646	0053107	0053647	0053111	0053087	0053648	0053649	0053650

* Über 4 m Standhöhe ist laut DIN EN ISO 14122 ein Zwischenpodest von mindestens 1 m Länge notwendig. Den Mehrpreis erhalten Sie auf Anfrage.

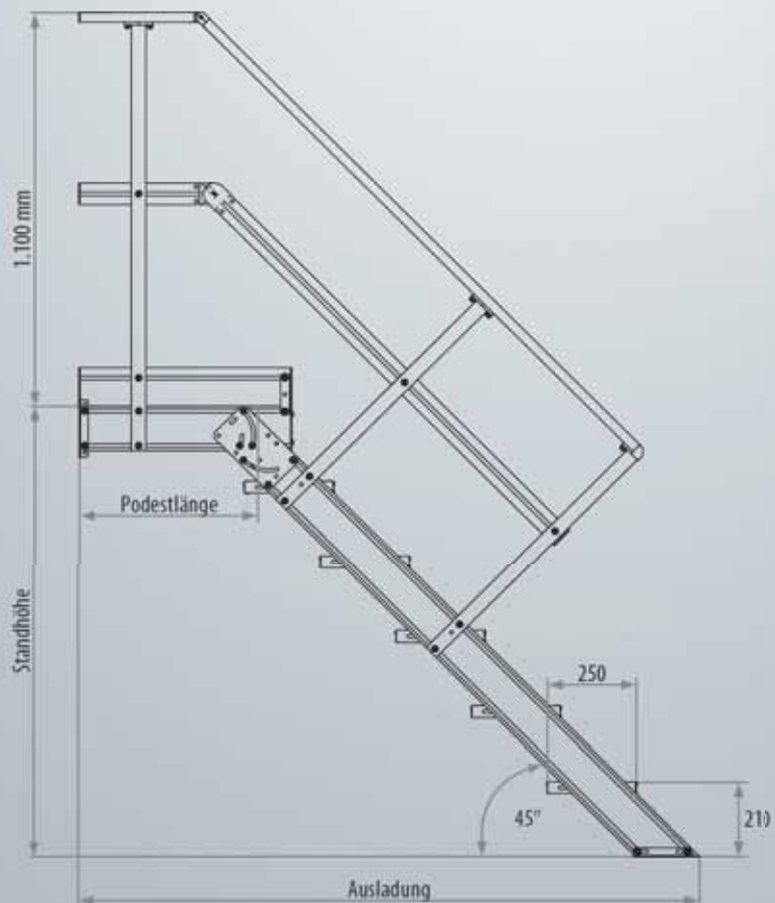
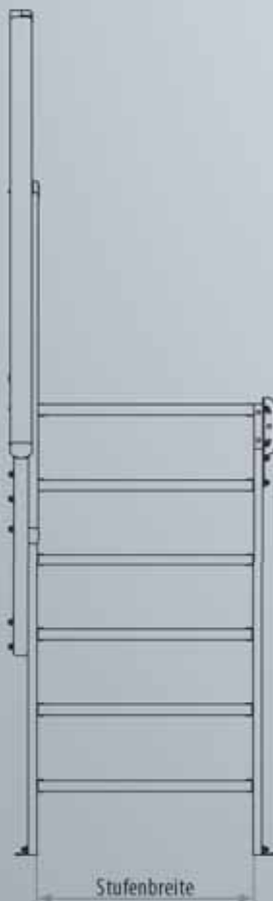


2221 Treppe stationär mit Podest, Treppenneigung 45°

- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Serienmäßig mit einem Handlauf, links montiert, Handlauf rechts gegen Mehrpreis erhältlich.
- › Geländer an der Plattform 1.100 mm hoch mit Knie- und Fußleiste.
- › Podestlänge 500 mm. Verlängerung bei Alu-Profilstufen und Gitterrostplattformen jeweils im Raster von 500 mm. Bei Verwendung von Alu-Warzenblech (Riffelblech) sind Zwischenabmessungen realisierbar. Podestlängen sind in freitragender Ausführung begrenzt auf 2.500 mm.
- › Alu-Profilstufen 250 mm tief, alternativ Alu- oder Stahl-Gitterroststufen 270 mm tief gegen Mehrpreis.
- › Standardausführung mit 2 Wandbefestigungswinkeln oben und Bodenwinkeln unten, auf Wunsch oben mit Einhängehaken oder Auflegewinkel gegen Mehrpreis.
- › Bei seitlicher Wandmontage sind Dreieckskonsolen zu verwenden (siehe Seite 169), Podestausstieg wahlweise links oder rechts.
- › Äußere Treppenbreite einschließlich einseitigem Handlauf = Stufenbreite + 100 mm bzw. Stufenbreite + 150 mm bei beidseitigem Handlauf.
- › Zwischenabmessungen zum Preis der nächst höheren Stufenzahl.
- › Gesamtbelastbarkeit 150 kg/m², Stufenbelastung 150 kg.
- › Benutzung nur durch 1 Person zulässig.
- › Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.

Hinweis:

Diese Treppen sind nach DIN 1055 und DIN 18065 nicht für Wohngebäude zugelassen! Die Befestigungsmittel zur stationären Montage der Treppen/Podesttreppen/Überstiege müssen bauseits bereitgestellt werden und befinden sich nicht im Lieferumfang.



Stufenbreite 600 mm

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	11
Standhöhe	ca. m	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89	2,10	2,31
Ausladung	ca. m	1,31	1,52	1,73	1,94	2,15	2,36	2,57	2,78
Gewicht	ca. kg	27,0	30,0	34,0	37,0	40,0	45,0	48,0	51,0
Best.-Nr.		22210604	22210605	22210606	22210607	22210608	22210609	22210610	22210611
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054771	0054772	0054773	0054774	0054775	0054776	0054777	0054778

Stufenzahl		12	13	14	15	16	17	18	19
Standhöhe	ca. m	2,52	2,73	2,94	3,15	3,36	3,57	3,78	3,99
Ausladung	ca. m	2,99	3,20	3,41	3,62	3,83	4,04	4,25	4,46
Gewicht	ca. kg	55,0	58,0	62,0	65,0	68,0	72,0	75,0	79,0
Best.-Nr.		22210612	22210613	22210614	22210615	22210616	22210617	22210618	22210619
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054779	0054780	0054781	0054782	0054783	0054784	0054785	0054786

Stufenbreite 800 mm

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	11
Standhöhe	ca. m	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89	2,10	2,31
Ausladung	ca. m	1,31	1,52	1,73	1,94	2,15	2,36	2,57	2,78
Gewicht	ca. kg	29,0	33,0	37,0	41,0	44,0	50,0	53,0	57,0
Best.-Nr.		22210804	22210805	22210806	22210807	22210808	22210809	22210810	22210811
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054771	0054772	0054773	0054774	0054775	0054776	0054777	0054778

Stufenzahl		12	13	14	15	16	17	18	19
Standhöhe	ca. m	2,52	2,73	2,94	3,15	3,36	3,57	3,78	3,99
Ausladung	ca. m	2,99	3,20	3,41	3,62	3,83	4,04	4,25	4,46
Gewicht	ca. kg	61,0	65,0	69,0	73,0	76,0	81,0	84,0	89,0
Best.-Nr.		22210812	22210813	22210814	22210815	22210816	22210817	22210818	22210819
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054779	0054780	0054781	0054782	0054783	0054784	0054785	0054786

Stufenbreite 1.000 mm

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	11
Standhöhe	ca. m	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89	2,10	2,31
Ausladung	ca. m	1,31	1,52	1,73	1,94	2,15	2,36	2,57	2,78
Gewicht	ca. kg	31,0	35,0	40,0	44,0	48,0	54,0	58,0	62,0
Best.-Nr.		22211004	22211005	22211006	22211007	22211008	22211009	22211010	22211011
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054771	0054772	0054773	0054774	0054775	0054776	0054777	0054778

Stufenzahl		12	13	14	15	16	17	18	19
Standhöhe	ca. m	2,52	2,73	2,94	3,15	3,36	3,57	3,78	3,99
Ausladung	ca. m	2,99	3,20	3,41	3,62	3,83	4,04	4,25	4,46
Gewicht	ca. kg	67,0	71,0	76,0	80,0	84,0	89,0	93,0	98,0
Best.-Nr.		22211012	22211013	22211014	22211015	22211016	22211017	22211018	22211019
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054779	0054780	0054781	0054782	0054783	0054784	0054785	0054786

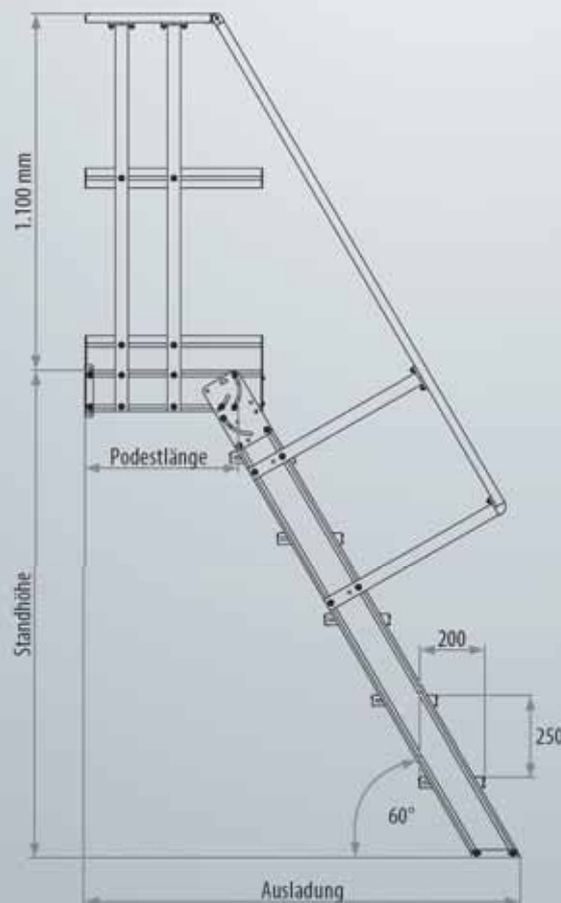
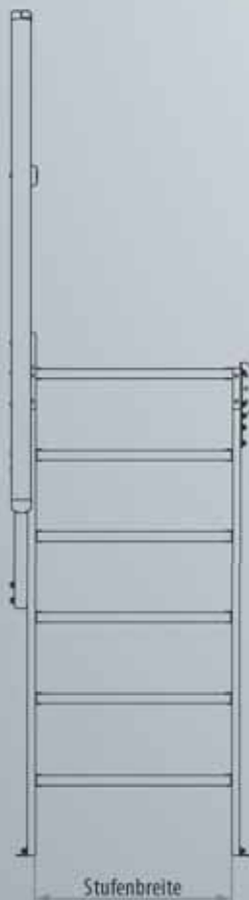


2220 Treppe stationär mit Podest, Treppenneigung 60°

- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Serienmäßig mit einem Handlauf, links montiert, Handlauf rechts gegen Mehrpreis erhältlich.
- › Geländer an der Plattform 1.100 mm hoch mit Knie- und Fußleiste.
- › Podestlänge 500 mm. Verlängerung bei Alu-Profilstufen und Gitterrostplattformen jeweils im Raster von 500 mm. Bei Verwendung von Alu-Warzenblech (Riffelblech) sind Zwischenabmessungen realisierbar. Podestlängen sind in freitragender Ausführung begrenzt auf 2.500 mm.
- › Alu-Profilstufen 200 mm tief, alternativ Alu- oder Stahl-Gitterroststufen 240 mm tief gegen Mehrpreis.
- › Standardausführung mit 2 Wandbefestigungswinkeln oben und Bodenwinkeln unten, auf Wunsch oben mit Einhängehaken oder Auflegewinkel gegen Mehrpreis.
- › Bei seitlicher Wandmontage sind Dreieckskonsolen zu verwenden (siehe Seite 169), Podestausstieg wahlweise links oder rechts.
- › Äußere Treppenbreite einschließlich einseitigem Handlauf = Stufenbreite + 100 mm bzw. Stufenbreite + 150 mm bei beidseitigem Handlauf.
- › Zwischenabmessungen zum Preis der nächst höheren Stufenzahl.
- › Gesamtbelastbarkeit 150 kg/m², Stufenbelastung 150 kg.
- › Benutzung nur durch 1 Person zulässig.
- › Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.

Hinweis:

Diese Treppen sind nach DIN 1055 und DIN 18065 nicht für Wohngebäude zugelassen! Die Befestigungsmittel zur stationären Montage der Treppen/Podesttreppen/Überstiege müssen bauseits bereitgestellt werden und befinden sich nicht im Lieferumfang.



Stufenbreite 600 mm

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	11	12
Standhöhe	ca. m	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
Ausladung	ca. m	1,05	1,19	1,34	1,48	1,63	1,77	1,92	2,06	2,20
Gewicht	ca. kg	22,0	24,0	27,0	30,0	34,0	36,0	39,0	42,0	45,0
Best.-Nr.		22200604	22200605	22200606	22200607	22200608	22200609	22200610	22200611	22200612
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054787	0054788	0054789	0054790	0054791	0054792	0054793	0054794	0054795

Stufenzahl		13	14	15	16	17*	18*	19*	20*	21*
Standhöhe	ca. m	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25
Ausladung	ca. m	2,35	2,49	2,64	2,78	2,93	3,07	3,21	3,36	3,50
Gewicht	ca. kg	48,0	51,0	54,0	57,0	60,0	62,0	65,0	68,0	71,0
Best.-Nr.		22200613	22200614	22200615	22200616	22200617	22200618	22200619	22200620	22200621
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054796	0054797	0054798	0054799	0054800	0054801	0054802	0054803	0054804

Stufenbreite 800 mm

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	11	12
Standhöhe	ca. m	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
Ausladung	ca. m	1,05	1,19	1,34	1,48	1,63	1,77	1,92	2,06	2,20
Gewicht	ca. kg	25,0	27,0	30,0	33,0	38,0	40,0	44,0	47,0	51,0
Best.-Nr.		22200804	22200805	22200806	22200807	22200808	22200809	22200810	22200811	22200812
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054787	0054788	0054789	0054790	0054791	0054792	0054793	0054794	0054795

Stufenzahl		13	14	15	16	17*	18*	19*	20*	21*
Standhöhe	ca. m	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25
Ausladung	ca. m	2,35	2,49	2,64	2,78	2,93	3,07	3,21	3,36	3,50
Gewicht	ca. kg	54,0	57,0	61,0	64,0	67,0	70,0	74,0	77,0	80,0
Best.-Nr.		22200813	22200814	22200815	22200816	22200817	22200818	22200819	22200820	22200821
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054796	0054797	0054798	0054799	0054800	0054801	0054802	0054803	0054804

Stufenbreite 1.000 mm

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	11	12
Standhöhe	ca. m	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
Ausladung	ca. m	1,05	1,19	1,34	1,48	1,63	1,77	1,92	2,06	2,20
Gewicht	ca. kg	28,0	30,0	33,0	36,0	41,0	44,0	48,0	52,0	56,0
Best.-Nr.		22201004	22201005	22201006	22201007	22201008	22201009	22201010	22201011	22201012
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054787	0054788	0054789	0054790	0054791	0054792	0054793	0054794	0054795

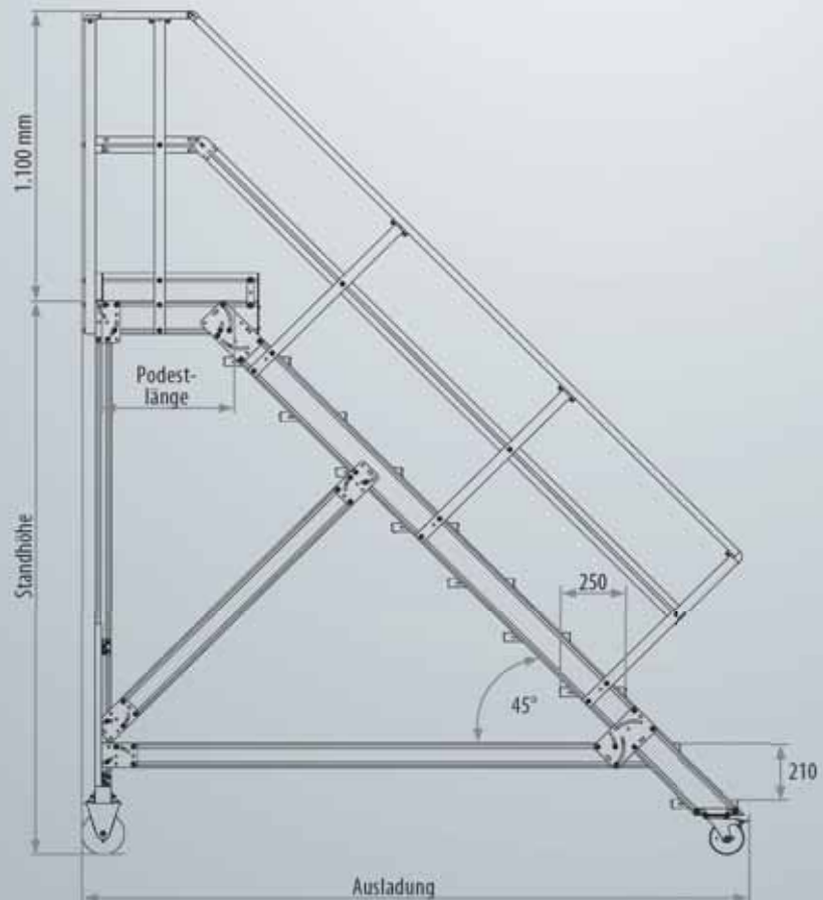
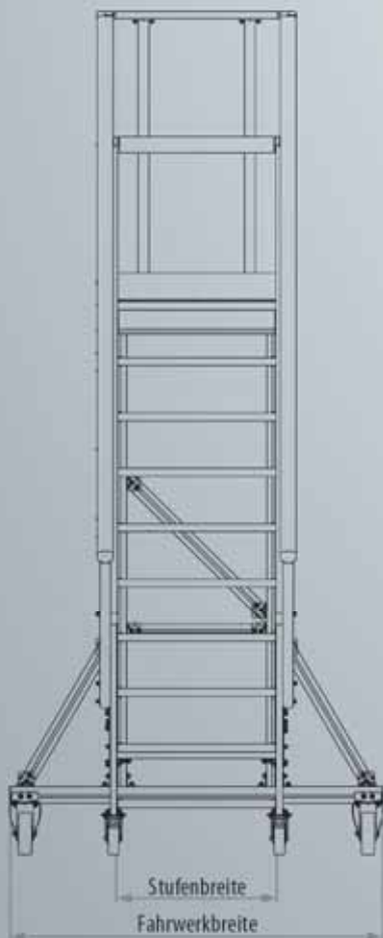
Stufenzahl		13	14	15	16	17*	18*	19*	20*	21*
Standhöhe	ca. m	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25
Ausladung	ca. m	2,35	2,49	2,64	2,78	2,93	3,07	3,21	3,36	3,50
Gewicht	ca. kg	60,0	63,0	67,0	71,0	74,0	78,0	82,0	85,0	89,0
Best.-Nr.		22201013	22201014	22201015	22201016	22201017	22201018	22201019	22201020	22201021
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054796	0054797	0054798	0054799	0054800	0054801	0054802	0054803	0054804

* Über 4 m Standhöhe ist laut DIN EN ISO 14122 ein Zwischenpodest von mindestens 1 m Länge notwendig. Den Mehrpreis erhalten Sie auf Anfrage.



2231 Podesttreppe fahrbar, Treppenneigung 45°

- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Serienmäßig mit beidseitigem Handlauf.
- › Geländer am Podest 1.100 mm hoch mit Knie- und Fußleiste.
- › Podestlänge 500 mm. Verlängerung bei Alu-Profilstufen und Gitterrostplattformen jeweils im Raster von 500 mm. Bei Verwendung von Alu-Warzenblech (Riffelblech) sind Zwischenabmessungen realisierbar.
- › Alu-Profilstufen 250 mm tief, alternativ Alu- oder Stahl-Gitterroststufen 270 mm tief gegen Mehrpreis.
- › Stirnseitiger oder seitlicher Ausstieg auf Anfrage.
- › Fahrwerk am Steigteil = Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller, Fahrwerk am Stützteil = Fahrbalken mit Bockrollen Ø 160 mm.
- › Äußere Treppenbreite einschließlich beidseitigem Handlauf = Stufenbreite + 150 mm.
- › Spielarme Lagerung der Rollen, dadurch äußerst sicherer Stand.
- › Gesamtbelastbarkeit 150 kg/m², Stufenbelastung 150 kg.
- › Benutzung nur durch 1 Person zulässig.
- › Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.



Stufenbreite 600 mm

Stufenzahl		4	6	8	10	12	14	16	18
Standhöhe	ca. m	0,84	1,26	1,68	2,10	2,52	2,94	3,36	3,78
Arbeitshöhe	ca. m	2,34	2,76	3,18	3,60	4,02	4,44	4,86	5,28
Reichhöhe	ca. m	2,84	3,26	3,68	4,10	4,52	4,94	5,36	5,78
Fahrwerkbreite	ca. m	1,00	1,00	1,00	1,40	1,60	2,00	2,20	2,20
Ausladung	ca. m	1,62	1,92	2,21	2,51	2,81	3,11	3,40	3,70
Gewicht	ca. kg	57,0	75,0	88,0	114,0	122,0	141,0	155,0	173,0
Best.-Nr.		22310604	22310606	22310608	22310610	22310612	22310614	22310616	22310618

Stufenbreite 800 mm

Stufenzahl		4	6	8	10	12	14	16	18
Standhöhe	ca. m	0,84	1,26	1,68	2,10	2,52	2,94	3,36	3,78
Arbeitshöhe	ca. m	2,34	2,76	3,18	3,60	4,02	4,44	4,86	5,28
Reichhöhe	ca. m	2,84	3,26	3,68	4,10	4,52	4,94	5,36	5,78
Fahrwerkbreite	ca. m	1,00	1,00	1,00	1,40	1,60	1,60	2,00	2,20
Ausladung	ca. m	1,62	1,92	2,21	2,51	2,81	3,11	3,40	3,70
Gewicht	ca. kg	62,0	81,0	95,0	114,0	131,0	151,0	167,0	183,0
Best.-Nr.		22310804	22310806	22310808	22310810	22310812	22310814	22310816	22310818

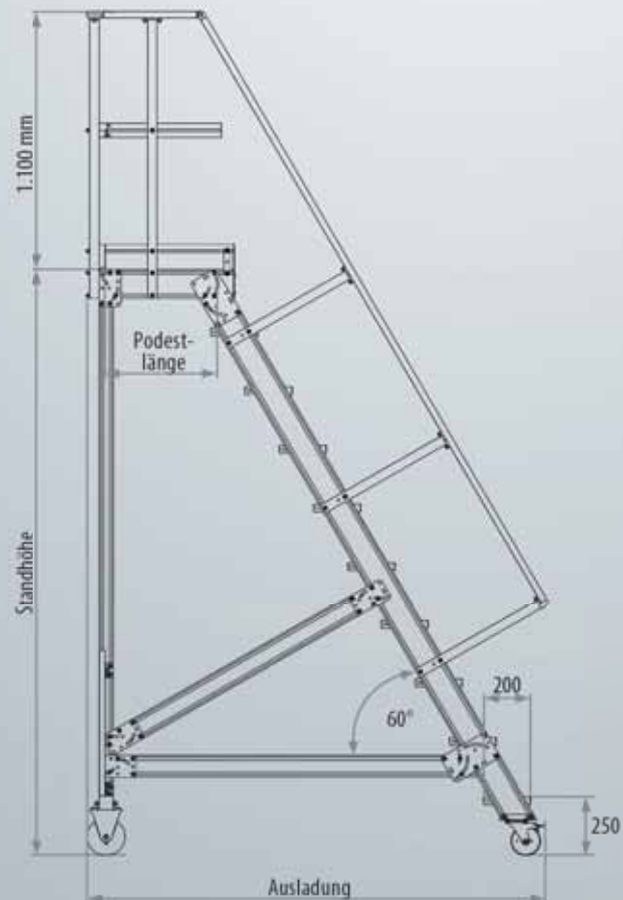
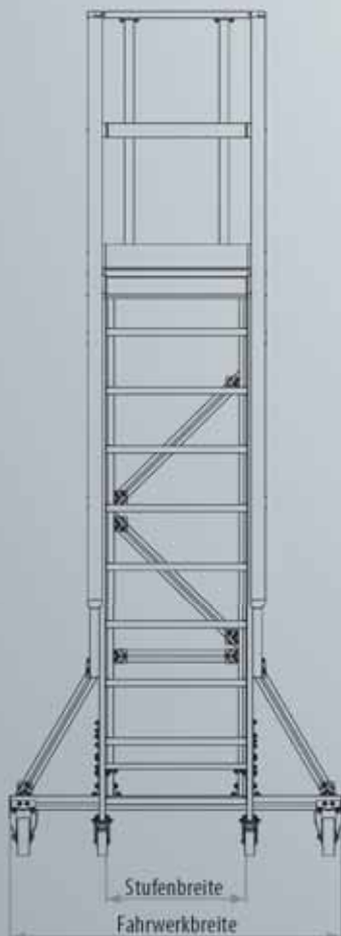
Stufenbreite 1.000 mm

Stufenzahl		4	6	8	10	12	14	16	18
Standhöhe	ca. m	0,84	1,26	1,68	2,10	2,52	2,94	3,36	3,78
Arbeitshöhe	ca. m	2,34	2,76	3,18	3,60	4,02	4,44	4,86	5,28
Reichhöhe	ca. m	2,84	3,26	3,68	4,10	4,52	4,94	5,36	5,78
Fahrwerkbreite	ca. m	1,20	1,20	1,20	1,40	1,40	1,60	2,00	2,20
Ausladung	ca. m	1,62	1,92	2,21	2,51	2,81	3,11	3,40	3,70
Gewicht	ca. kg	66,0	86,0	103,0	121,0	139,0	160,0	176,0	198,0
Best.-Nr.		22311004	22311006	22311008	22311010	22311012	22311014	22311016	22311018



2230 Podesttreppe fahrbar, Treppenneigung 60°

- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Serienmäßig mit beidseitigem Handlauf.
- › Geländer am Podest 1.100 mm hoch mit Knie- und Fußleiste.
- › Podestlänge 500 mm. Verlängerung bei Alu-Profilstufen und Gitterrostplattformen jeweils im Raster von 500 mm. Bei Verwendung von Alu-Warzenblech (Riffelblech) sind Zwischenabmessungen realisierbar.
- › Alu-Profilstufen 200 mm tief, alternativ Alu- oder Stahl-Gitterroststufen 240 mm tief gegen Mehrpreis.
- › Stirnseitiger oder seitlicher Ausstieg auf Anfrage.
- › Fahrwerk am Steigteil = Lenkbalken Ø 125 mm mit Feststeller, Fahrwerk am Stützteil = Fahrbalken mit Bockrollen Ø 160 mm.
- › Äußere Treppenbreite einschließlich beidseitigem Handlauf = Stufenbreite + 150 mm.
- › Spielarme Lagerung der Rollen, dadurch äußerst sicherer Stand.
- › Gesamtbelastbarkeit 150 kg/m², Stufenbelastung 150 kg.
- › Benutzung nur durch 1 Person zulässig.
- › Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.



Stufenbreite 600 mm

Stufenzahl		4	6	8	10	12	14	16
Standhöhe	ca. m	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
Arbeitshöhe	ca. m	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50
Reichhöhe	ca. m	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00
Fahrwerkbreite	ca. m	1,00	1,00	1,20	1,40	1,60	1,60	1,80
Ausladung	ca. m	1,08	1,37	1,66	1,94	2,23	2,52	2,81
Gewicht	ca. kg	53,0	66,0	81,0	96,0	110,0	126,0	139,0
Best.-Nr.		22300604	22300606	22300608	22300610	22300612	22300614	22300616

Stufenbreite 800 mm

Stufenzahl		4	6	8	10	12	14	16
Standhöhe	ca. m	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
Arbeitshöhe	ca. m	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50
Reichhöhe	ca. m	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00
Fahrwerkbreite	ca. m	1,00	1,00	1,20	1,40	1,60	1,60	1,80
Ausladung	ca. m	1,08	1,37	1,66	1,94	2,23	2,52	2,81
Gewicht	ca. kg	58,0	74,0	87,0	104,0	118,0	135,0	149,0
Best.-Nr.		22300804	22300806	22300808	22300810	22300812	22300814	22300816

Stufenbreite 1.000 mm

Stufenzahl		4	6	8	10	12	14	16
Standhöhe	ca. m	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
Arbeitshöhe	ca. m	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50
Reichhöhe	ca. m	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00
Fahrwerkbreite	ca. m	1,20	1,20	1,20	1,40	1,60	1,60	1,80
Ausladung	ca. m	1,08	1,37	1,66	1,94	2,23	2,52	2,81
Gewicht	ca. kg	61,0	79,0	93,0	110,0	124,0	144,0	159,0
Best.-Nr.		22301004	22301006	22301008	22301010	22301012	22301014	22301016



2241 Überstieg stationär oder fahrbar, Treppenneigung 45°

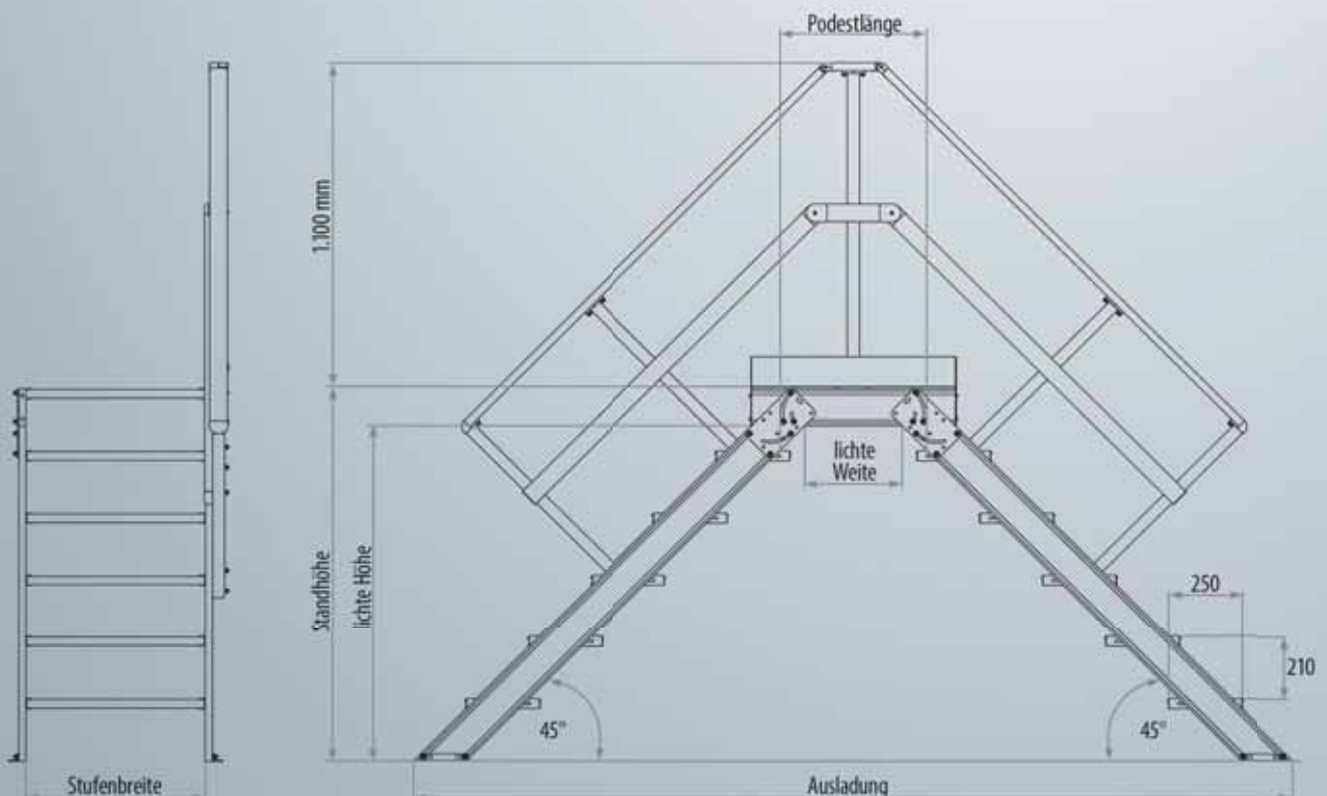
- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Serienmäßig mit einem Handlauf, links montiert, Handlauf rechts gegen Mehrpreis erhältlich.
- › Geländer an der Plattform 1.100 mm hoch mit Knie- und Fußleiste.
- › Podestlänge 500 mm. Verlängerung bei Alu-Profilstufen und Gitterrostplattformen jeweils im Raster von 500 mm. Bei Verwendung von Alu-Warzenblech (Riffelblech) sind Zwischenabmessungen realisierbar.
- › Lichte Weite = Podestlänge - 175 mm.
- › Podestlängen sind in freitragender Ausführung begrenzt.
- › Alu-Profilstufen 250 mm tief, alternativ Alu- oder Stahl-Gitterroststufen 270 mm tief gegen Mehrpreis.
- › Standardausführung mit Bodenwinkel unten, Bodenverschraubung zwingend.
- › Äußere Treppenbreite einschließlich einseitigem Handlauf = Stufenbreite + 100 mm bzw. Stufenbreite + 150 mm bei beidseitigem Handlauf.
- › Zwischenabmessungen zum Preis der nächst höheren Stufenzahl.
- › Gesamtbelastbarkeit 150 kg/m², Stufenbelastung 150 kg.
- › Benutzung nur durch 1 Person zulässig.
- › Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.



Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass die Überstiege des Typs 2240/2241 bei der Verwendung stets fix montiert werden müssen.

Fahrbare Ausführung mit Streben und Traversen auf Anfrage möglich.



Stufenbreite 600 mm

Stufenzahl		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Standhöhe	ca. m	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89	2,10	2,31
lichte Höhe	ca. m	0,51	0,72	0,93	1,14	1,35	1,56	1,77	1,98	2,19
Ausladung	ca. m	1,70	2,12	2,54	2,96	3,38	3,80	4,22	4,64	5,06
Gewicht	ca. kg	36,0	42,0	49,0	56,0	63,0	72,0	78,0	85,0	92,0
Best.-Nr.		22410603	22410604	22410605	22410606	22410607	22410608	22410609	22410610	22410611
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054807	0054808	0054809	0054810	0054811	0054812	0054813	0054814	0054815

Stufenbreite 800 mm

Stufenzahl		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Standhöhe	ca. m	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89	2,10	2,31
lichte Höhe	ca. m	0,51	0,72	0,93	1,14	1,35	1,56	1,77	1,98	2,19
Ausladung	ca. m	1,70	2,12	2,54	2,96	3,38	3,80	4,22	4,64	5,06
Gewicht	ca. kg	38,0	44,0	52,0	59,0	67,0	76,0	83,0	90,0	98,0
Best.-Nr.		22410803	22410804	22410805	22410806	22410807	22410808	22410809	22410810	22410811
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054807	0054808	0054809	0054810	0054811	0054812	0054813	0054814	0054815

Stufenbreite 1.000 mm

Stufenzahl		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Standhöhe	ca. m	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89	2,10	2,31
lichte Höhe	ca. m	0,51	0,72	0,93	1,14	1,35	1,56	1,77	1,98	2,19
Ausladung	ca. m	1,70	2,12	2,54	2,96	3,38	3,80	4,22	4,64	5,06
Gewicht	ca. kg	39,0	48,0	54,0	62,0	70,0	80,0	87,0	95,0	103,0
Best.-Nr.		22411003	22411004	22411005	22411006	22411007	22411008	22411009	22411010	22411011
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054807	0054808	0054809	0054810	0054811	0054812	0054813	0054814	0054815



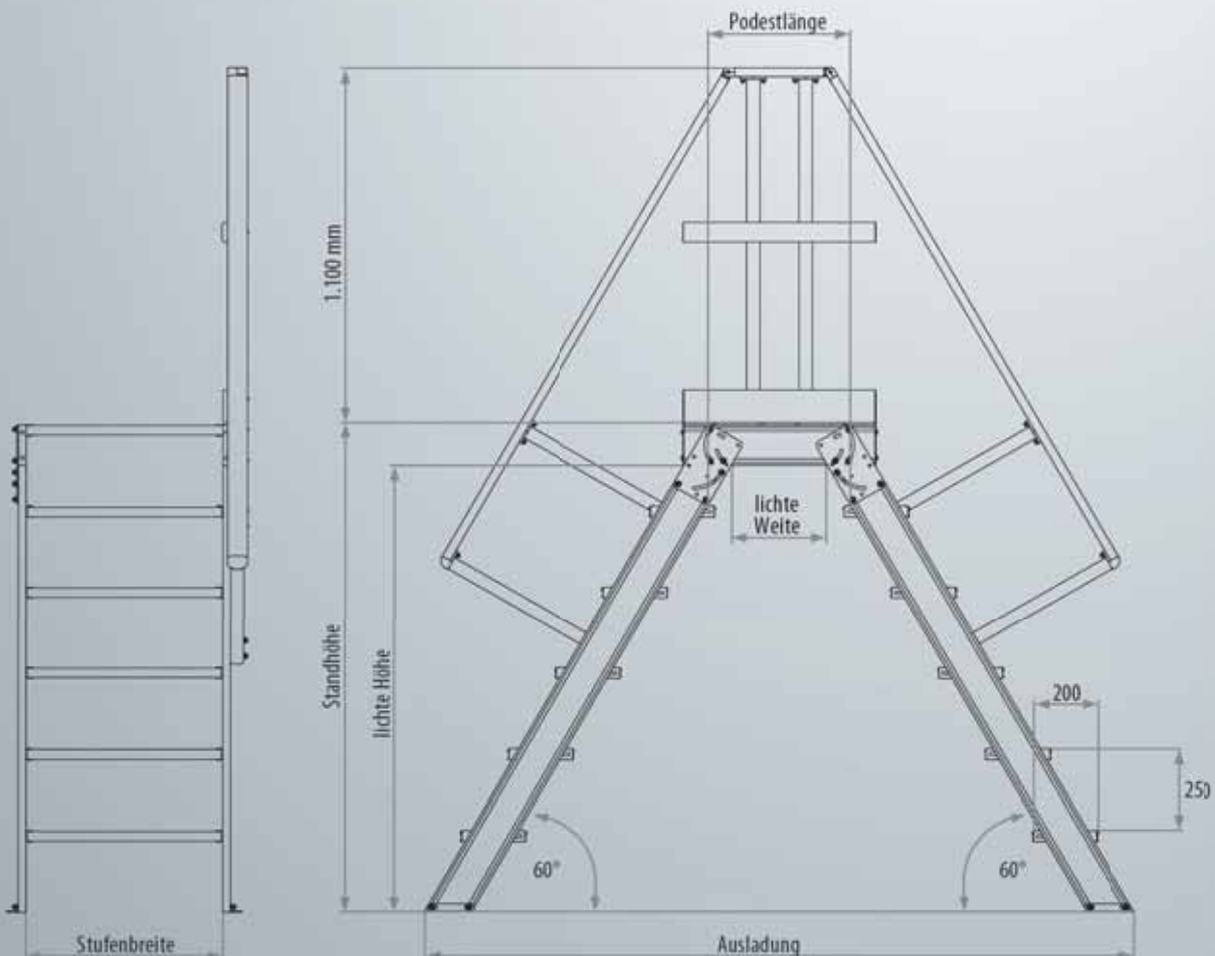
2240 Überstieg stationär oder fahrbar, Treppenneigung 60°

- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Serienmäßig mit einem Handlauf, links montiert, Handlauf rechts gegen Mehrpreis erhältlich.
- › Geländer an der Plattform 1.100 mm hoch mit Knie- und Fußleiste.
- › Podestlänge 500 mm. Verlängerung bei Alu-Profilstufen und Gitterrostplattformen jeweils im Raster von 500 mm. Bei Verwendung von Alu-Warzenblech (Riffelblech) sind Zwischenabmessungen realisierbar.
- › Lichte Weite = Podestlänge - 210 mm.
- › Podestlängen sind in freitragender Ausführung begrenzt.
- › Alu-Profilstufen 200 mm tief, alternativ Alu- oder Stahl-Gitterroststufen 240 mm tief gegen Mehrpreis.
- › Standardausführung mit Bodenwinkel unten, Bodenverschraubung zwingend.
- › Äußere Treppenbreite einschließlich einseitigem Handlauf = Stufenbreite + 100 mm bzw. Stufenbreite + 150 mm bei beidseitigem Handlauf.
- › Zwischenabmessungen zum Preis der nächst höheren Stufenzahl.
- › Gesamtbelastbarkeit 150 kg/m², Stufenbelastung 150 kg.
- › Benutzung nur durch 1 Person zulässig.
- › Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass die Überstiege des Typs 2240/2241 bei der Verwendung stets fix montiert werden müssen.

Fahrbare Ausführung mit Streben und Traversen auf Anfrage möglich.



Stufenbreite 600 mm

Stufenzahl		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Standhöhe	ca. m	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
lichte Höhe	ca. m	0,63	0,88	1,13	1,38	1,63	1,88	2,13	2,38	2,63
Ausladung	ca. m	1,30	1,59	1,88	2,17	2,46	2,75	3,04	3,33	3,62
Gewicht	ca. kg	28,0	33,0	39,0	45,0	50,0	57,0	63,0	68,0	74,0
Best.-Nr.		22400603	22400604	22400605	22400606	22400607	22400608	22400609	22400610	22400611
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054816	0054817	0054818	0054819	0054820	0054821	0054822	0054823	0054824

Stufenbreite 800 mm

Stufenzahl		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Standhöhe	ca. m	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
lichte Höhe	ca. m	0,63	0,88	1,13	1,38	1,63	1,88	2,13	2,38	2,63
Ausladung	ca. m	1,30	1,59	1,88	2,17	2,46	2,75	3,04	3,33	3,62
Gewicht	ca. kg	30,0	35,0	42,0	48,0	53,0	61,0	67,0	73,0	79,0
Best.-Nr.		22400803	22400804	22400805	22400806	22400807	22400808	22400809	22400810	22400811
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054816	0054817	0054818	0054819	0054820	0054821	0054822	0054823	0054824

Stufenbreite 1.000 mm

Stufenzahl		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Standhöhe	ca. m	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
lichte Höhe	ca. m	0,63	0,88	1,13	1,38	1,63	1,88	2,13	2,38	2,63
Ausladung	ca. m	1,30	1,59	1,88	2,17	2,46	2,75	3,04	3,33	3,62
Gewicht	ca. kg	31,0	37,0	44,0	52,0	56,0	64,0	71,0	77,0	84,0
Best.-Nr.		22401003	22401004	22401005	22401006	22401007	22401008	22401009	22401010	22401011
Best.-Nr. Handlauf rechts		0054816	0054817	0054818	0054819	0054820	0054821	0054822	0054823	0054824



8058 Stufenaufstieg ohne Plattform, Anstellwinkel 68°

- › Stufenanlegeleiter mit beidseitigem Handlauf.
- › Leiterbreite 500 mm.
- › Stufentiefe 85 mm
- › Stufenabstand 230 mm.
- › Inkl. Einhängehaken Ø 30 mm.



Empfohlenes Zubehör:

Aufhängungsset

- › Best.-Nr. 0054835
- › Siehe auch Seite 169.

Stufenzahl	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Standhöhe	ca. m 1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55	2,80	3,00	3,25	3,50
Arbeitshöhe	ca. m 2,65	2,90	3,10	3,35	3,60	3,80	4,05	4,30	4,50	4,75	5,00
Reichhöhe	ca. m 3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30	4,55	4,80	5,00	5,25	5,50
Ausladung	ca. m 0,55	0,64	0,74	0,83	0,92	1,02	1,11	1,20	1,30	1,40	1,50
Gewicht	ca. kg 7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5
EAN-Code	4019502328266	4019502328273	4019502328280	4019502328297	4019502328303	4019502328310	4019502328327	4019502328334	4019502328341	4019502328358	4019502328365
Best.-Nr.	805805	805806	805807	805808	805809	805810	805811	805812	805813	805814	805815

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



8060 Stufenaufstieg mit Plattform, Anstellwinkel 68°

- › Stufenanlegeleiter mit beidseitigem Handlauf und Geländer.
- › Leiterbreite 500 mm.
- › Stufentiefe 85 mm
- › Stufenabstand 230 mm.
- › Podestlänge 450 mm.
- › Inkl. Einhängehaken Ø 35 mm.



Empfohlenes Zubehör:

Aufhängungsset

- › Best.-Nr. 0054835
- › Siehe auch Seite 169.

Stufenzahl	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Standhöhe	ca. m 1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55	2,80	3,00	3,25	3,50
Arbeitshöhe	ca. m 2,65	2,90	3,10	3,35	3,60	3,80	4,05	4,30	4,50	4,75	5,00
Reichhöhe	ca. m 3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30	4,55	4,80	5,00	5,25	5,50
Ausladung	ca. m 0,92	1,01	1,11	1,20	1,29	1,39	1,48	1,58	1,67	1,76	1,86
Gewicht	ca. kg 12,0	13,3	14,5	15,8	17,0	18,3	19,5	20,8	22,0	23,3	24,5
EAN-Code	4019502328426	4019502328433	4019502328440	4019502328457	4019502328464	4019502328471	4019502328488	4019502328495	4019502328501	4019502328518	4019502328525
Best.-Nr.	806005	806006	806007	806008	806009	806010	806011	806012	806013	806014	806015

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



Dreieckskonsole

- › Ohne Befestigungsmaterial.

für Stufenbreite	ca. mm	600	800	1.000
EAN Code		4019502348004	4019502348011	4019502348028
Best.-Nr.		22990020	22990021	22990022



Stirnseitiges Geländer

für Plattformbreite	ca. mm	600	800	1.000
Best.-Nr.		22990030	22990031	22990032



Sicherheitstüre selbstschließend

für Breite	ca. mm	600	800	1.000
Best.-Nr.		22990040	22990041	22990042



Stabschranke selbstschließend

für Breite	ca. mm	600	800	1.000
Best.-Nr.		22990050	22990051	22990052



Sicherungskette mit Karabinerhaken

für Breite	ca. mm	600+800+1.000
Best.-Nr.		22990060



Ersatzteilset Handlaufabdeckungen für Stufenausstiege und Treppen

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Abdeckungen.

EAN-Code	4019502353718
Best.-Nr.	0054833



Aufhängungsset

- › Für Stufenaufstiege 8058+8060.
- › Passend für Einhängehaken mit 30 mm und 35 mm Durchmesser.
- › 93 mm hohe Befestigungsplatte.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Aufhängungen.

Hakengröße	ca. mm	93
EAN-Code		4019502353824
Best.-Nr.		0054835

SERVICE





SERVICE

Zubehör

Seite 172

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Seite 190

Ersatzteile

Seite 180

Suchregister

Seite 192

ZUBEHÖR | FÜR EINEN SICHEREN STAND



Fußspitzenset für Holme

- › Für Holme von 60 mm bis 89 mm.
- › Nach Vorschrift 70 mm Spitzenlänge.
- › Am Holm verschiebbar.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

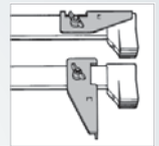
EAN-Code	4019502318977
Best.-Nr.	0051222



Fußspitzenset für Traversen

- › Für Traversenquerschnitte 49×30 mm, 60×22 mm und 60×30 mm.
- › Stabile Ausführung.
- › Schwenkbar.
- › Selbstmontage mittels Bohrung.
- › Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502318960
Best.-Nr.	0050538



Fußspitzenset für Traversen aus dem SC 60-Sortiment mit rundem Traversenschuh

- › Schwenkbar.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502342552
Best.-Nr.	0053761



Fußspitzenset schwenkbar für Teleskopleitern

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502313323
Best.-Nr.	0051952



Klappfußset mit rutschsicherem Gummibelag

- › Für Leiterholmabmessung von 60 mm bis 100 mm.
- › Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Klappfüße inkl. Befestigungsmaterial.

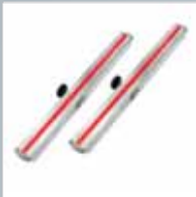
EAN-Code	4019502314290
Best.-Nr.	0052054



Fußverlängerung für Sprossenleitern

- › Für Leiterholmabmessung von 60 mm bis 100 mm.
- › Verstellbereich ca. 600 mm.
- › Stufenlos verstellbar.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	60	66	71
EAN-Code		4019502316782	4019502316799	4019502316805
Best.-Nr.		005550	005551	005552
für Holmgröße	ca. mm	79/83	89	100
EAN-Code		4019502316812	4019502316843	4019502316829
Best.-Nr.		005553	0050149	005554



Fußverlängerungsset für Sprossenstehleitern 4023 + 6023 bis Größe 2×12

- › Robuste Feststellvorrichtung.
- › Vielseitige Einsatzmöglichkeit auf allen Treppenformen.
- › Stufenlos verstellbar.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Verlängerungen inkl. Befestigungsmaterial.

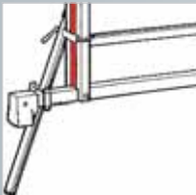
Länge	ca. mm	740	1.370
für Holmgröße	ca. mm	60×24	60×24
Verstellbereich	ca. mm	370	1.000
EAN-Code		4019502351899	4019502316850
Best.-Nr.		0053229	0050376



Fußverlängerung für Teleskopleitern 4042+8042

- › Verstellbereich ca. 450 mm.
- › Stufenlos verstellbar ab Größe 4×4.
- › Bei Größe 4×3 eingeschränkt verwendbar, d. h. kein Hochschieben möglich. Hier muss die Fußverlängerung abmontiert werden.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502316874
Best.-Nr.	0050302



Fußverlängerung für Traversen

- › Für alle gängigen Sprossenleitern mit Traversen.
- › Für Leiterholmabmessung von 60 mm bis 100 mm.
- › Für Traversenquerschnitte 50×30 mm, 60×25 mm und 50×22 mm.
- › Einsetzbar bei geraden und gebogenen Traversen.
- › Verstellbereich ca. 450 mm.
- › Stufenlos verstellbar.
- › Zur Erstmontage wird ein Gabelschlüssel benötigt, danach ohne Werkzeug einsetzbar.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	60 – 100
EAN-Code		4019502326408
Best.-Nr.		005650



Fußverlängerung für Holz-Sprossenstehleitern 7-1410 + 7-1490

- › Länge ca. 1.500 mm.
- › Verstellbereich ca. 700 mm.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

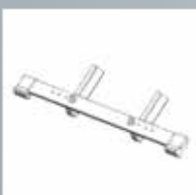
EAN-Code	4019502347496
Best.-Nr.	0079640



Steigteilverlängerungsset für Montageplattform 6864

- › Für Leiterholmabmessung 60 mm.
- › Holmverlängerungen für stufenlose Höhenverstellung der Montageplattform von 0,58 m bis 0,83 m.
- › Reichhöhe mit Verlängerungen 2,58 m bis 2,83 m.
- › Verstellbereich ca. 250 mm.
- › Stufenlos verstellbar.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Verlängerungen inkl. Befestigungsmaterial.

Gewicht	ca. kg	1,0
EAN-Code		4019502314023
Best.-Nr.		0051856



Traverse für Leiterteil

- › Für Leiterinnenbreite 294 mm, 300 mm, 362 mm, 370 mm, 440 mm und konische Leitern.
- › Abmessung Leiterholm 50 mm bis 100 mm.
- › Abmessung Traversenrohr 60,4×22,0 mm.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

Länge	ca. mm	800	1.200
EAN-Code		4019502345485	4019502345492
Best.-Nr.		0054062	0054063



Universal-Traverse für alle gängigen Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern ohne Klappfuß

- › Erhöht die Standsicherheit der Leiter.
- › Für Leiterholmabmessung von 60 mm bis 100 mm.
- › Niveau-Ausgleich bis ca. 350 mm.
- › Stufenlos verstellbar.
- › Serienmäßig mit schwenkbaren Stahlspitzen, 70 mm lang.
- › Traversenbreite ca. 910 mm.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

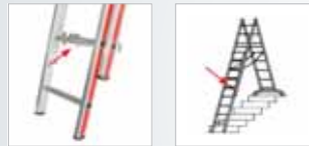
EAN-Code	4019502316744
Best.-Nr.	0050766



Klemmbeschlagset für Treppenstellung

- › Für Sprossenleitern mit einer Sprossenabmessung von 30×30 mm.
- › Das oberste Leiterteil wird umgedreht und an das untere Ende des mittleren Leiterteiles angeklemt. Dadurch erhalten Sie eine Stehleiter mit verlängerbarem Leiterschapel zur Verwendung auf Treppen.
- › Auf mindestens 2 Sprossen Überdeckung zwischen Steckteil und vorderem Leiterteil ist zu achten!
- › Für Leitern mit Innenbreite von mind. 300 mm.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Satz Klemmbeschläge inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502347472
Best.-Nr.	0054489



Einhängetritt für Sprossenleitern

- › Für Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Für Leitern mit Innenbreite von mind. 300 mm.
- › Sprossenabstand 280 mm.
- › Trittbreite 300 mm.
- › Tritttiefe 255 mm.
- › Maximale Belastung 150 kg (1,5 kN).

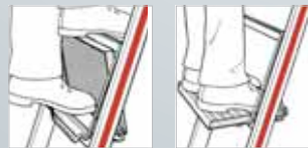
EAN-Code	4019502316751
Best.-Nr.	005411



Universal-Leitertritt klappbar

- › Sicherer Standplatz auf der Leiter durch mittig über der Sprosse angeordnete Trittbreite.
- › Durch den hochklappbaren Tritt ist ein sicheres Besteigen der Leiter gewährleistet.
- › Für Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Für Leitern mit Innenbreite von mind. 300 mm.
- › Sprossenabstand 280 mm.
- › Trittbreite 260 mm, Tritttiefe 250 mm.
- › Maximale Belastung 150 kg (1,5 kN).

EAN-Code	4019502316737
Best.-Nr.	0050378



ZUBEHÖR | ZUM EIN- UND AUFHÄNGEN



Einhängeset für Plattformleiter 8086

- › Für eine stufenlose Höhenverstellung der Einhängenhaken.
- › Verstellbereich ca. 400 mm.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Profilstücke inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502340084
Best.-Nr.	0053433



Einhängehakenset

- › Für Sprossenleitern SC 40/SC 60/SC 80 mit einer Leiterholmaßabmessung von 60 mm bis 83 mm.
- › Für Stufenleitern SC 60/SC 80 (6012+8012 sind für die Nachrüstung von Haken vorbereitet).
- › Stahl verzinkt.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Haken inkl. Befestigungsmaterial.

Hakengröße	ca. mm	30	60	100
EAN-Code		4019502345355	4019502345362	4019502345379
Best.-Nr.		0054013	0054014	0054015



Aufhängungsset

- › Für Leitern mit bereits montierten Einhängenhaken (Einhängehaken nicht im Aufhängungsset enthalten).
- › Passend für Einhängenhaken mit 30 mm, 60 mm oder 100 mm Durchmesser.
- › 93 mm hohe Befestigungsplatte.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Aufhängungen.

Hakengröße	ca. mm	93
EAN-Code		4019502353824
Best.-Nr.		0054835



Flachhakenset

- › Für Sprossenleitern SC 40/SC 60/SC 80 mit einer Leiterholmaßabmessung von 60 mm bis 83 mm.
- › Für Stufenleitern SC 60/SC 80 (6012+8012 sind für die Nachrüstung von Haken vorbereitet).
- › Stahl verzinkt.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Haken inkl. Befestigungsmaterial.

lichte Weite	ca. mm	60	100	150
EAN-Code		4019502345386	4019502345393	4019502345409
Best.-Nr.		0054016	0054017	0054018



Auflegersset

- › Für Sprossenleitern SC 40/SC 60/SC 80 mit einer Leiterholmaßabmessung von 60 mm bis 83 mm.
- › Für Stufenleitern SC 60/SC 80 (6012+8012 sind für die Nachrüstung von Auflegern vorbereitet).
- › Stahl verzinkt.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Aufleger inkl. Befestigungsmaterial.

Länge	ca. mm	100
EAN-Code		4019502345416
Best.-Nr.		0054019



Aufhängehakenpaar für Klapptritt 6030

- › Kunststoffhaken zum Aufhängen des Trittes.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502345799
Best.-Nr.	0051376



ZUBEHÖR | „SICHER AN DER WAND“

**Wandlaufrollenset**

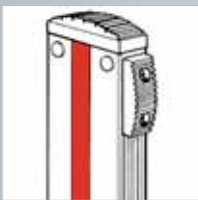
- › Für Leiterholmabmessung von 60 mm bis 100 mm.
- › Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

Rollendurchmesser	ca. mm	90	100
EAN-Code		4019502345348	4019502346284
Best.-Nr.		0054010	0054011

**Anlegebrett-Set**

- › Für Stufenleitern SC 60/SC 80 (6012+8012 sind für die Nachrüstung des Anlegebretts vorbereitet).
- › Zur Sicherung von Stufenanlegeleitern gegen Abrutschen.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Anlegebrett inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502350601
Best.-Nr.	0054630

**Gummianglereset für Sprossen- und Stufenleitern**

- › Für Leiterholmabmessung von 60 mm bis 100 mm.
- › Schützt empfindliche Flächen.
- › Reduziert die Abrutschgefahr.
- › Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Angler inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502345508
Best.-Nr.	0054012

**Wandprotektorpaar**

- › Zum Schutz empfindlicher Anlegeflächen.

EAN-Code	4019502342378
Best.-Nr.	008945

**Wandabstandshalter für Sprossenleitern**

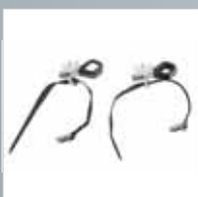
- › Für Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Für Leitern mit Innenbreite von mind. 300 mm.
- › Mit Abhebesicherung.
- › Fixer Wandabstand von ca. 400 mm.
- › Sprossenabstand 280 mm.
- › Obere Halterbreite ca. 680 mm.
- › Kann ohne Werkzeug mittels Haken aufgesteckt werden.

EAN-Code	4019502317055
Best.-Nr.	005485

**Wandabstandshalter teleskopierbar für Sprossenleitern**

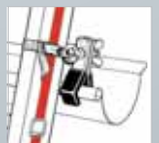
- › Für Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Für Leitern mit Innenbreite von mind. 300 mm.
- › Mit Abhebesicherung.
- › Verstellbarer Wandabstand von 420 mm bis 670 mm.
- › Sprossenabstand 280 mm.
- › Obere Halterbreite mind. 680 mm, max. 940 mm.
- › Mit Ablageschale für Werkzeug.
- › Tiefe der Ablageschale 240 mm.
- › Max. Belastung der Ablageschale 15 kg.
- › Kann ohne Werkzeug mittels Haken aufgesteckt werden.

EAN-Code	4019502318984
Best.-Nr.	0051248

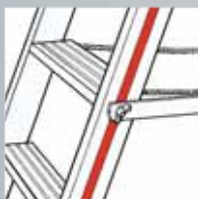
**Leiterhaltereset für Dachrinnen**

- › Für Dachrinnen nach DIN 18461.
- › Zur sicheren Fixierung von Leitern an Dachrinnen.
- › Verwendbar an allen gängigen Leitermodellen und Holmprofilen.
- › Die Kunststoffummantelung der Klammern schützt die Dachrinnen vor Kratzern und Druckstellen.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Halter inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502319936
Best.-Nr.	0051528



ZUBEHÖR | „KOMFORTABLES ARBEITEN“



Strebenset starr, aushängbar für Stufensteleitern 8024+8026

- › Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Streben inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		8024	8024	8024	8024	8024	8024	8026	8026	8026	8026
für Stufenanzahl		2×2	2×3	2×4+2×5	2×6+2×7	2×8+2×9+2×10	2×12	4+5	6+7	8+10	12+14
Länge	ca. mm	174	259	550	709	1.009	1.329	550	709	1.009	1.329
EAN-Code		4019502345843	4019502345850	4019502345867	4019502345874	4019502345881	4019502345898	4019502345867	4019502345874	4019502345881	4019502345898
Best.-Nr.		0054020	0054021	0054022	0054023	0054024	0054025	0054022	0054023	0054024	0054025



Federrollenset selbsttätig blockierend für Stufensteleitern 8024+8026 und Plattformleiter 8080

- › Bei 8024+8026 nur in Verbindung mit starren Streben. Bei 8080 serienmäßig starre Streben am Produkt.
- › Rollendurchmesser 75 mm.
- › Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

Federrollenart	(1 Rolle gebremst + 1 Rolle ungebremst)		(2 Rollen ungebremst)	
	schwenkbar am Leiterteil	starr am Leiterteil	starr am Stützteil	schwenkbar am Stützteil
EAN-Code	4019502351301	4019502351295	4019502351318	4019502351325
Best.-Nr.	0054647	0054646	0054648	0054649



Federrollenset für Sicherheitstreppe 6060+6061

- › Praktischer Rädersatz aus 4 gummiummantelten, kugelgelagerten Lenkrollen.
- › Die Druckfeder garantiert einen sicheren Stand beim Besteigen der Treppe.
- › Achtung: Sicherheitstreppe können erst ab Größe 3 mit einem Rollensatz ausgerüstet werden.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 4 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502351998
Best.-Nr.	008951



Kipprollensatz für Stufensteleitern 8024+8026 und Plattformleiter 8080

- › Bei 8024+8026 nur in Verbindung mit starren Streben. Bei 8080 serienmäßig starre Streben am Produkt.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

Montage	zur Selbstmontage	durch HYMER montiert
EAN-Code		4019502326194
Best.-Nr.		0052316



Rollensatz für Treppenpodest 6884 (zur Selbstmontage oder montiert) und Treppenpodest 6875 (nur zur Selbstmontage)

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

Montage	zur Selbstmontage	durch HYMER montiert
EAN-Code	4019502348035	4019502352582
Best.-Nr.	0054448	0053471



Plattform für Vielweckleiter 4043

- › Einsatz bei Vielweckleiter 4043/4×3 in Gerüststellung.
- › Robuste, rutschsichere Plattform aus Holz-Siebdruckplatten, bestehend aus 2 Teilen.
- › Abmessung der Standfläche 1,43×0,29 m.
- › Platzsparend zu transportieren.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug, einfach klickbar.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502330696
Best.-Nr.	0079639



Tapeziertischverbreiterung für Tapeziertische 6850+6851

- › 200 mm breit, d.h. Tisch 600 mm wird 800 mm breit, Tisch 800 mm wird 1.000 mm breit.
- › Selbstmontage mit Flügelschrauben ohne Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

Länge	ca. m	3,05
Breite	ca. mm	200
Gewicht	ca. kg	5,5
EAN-Code		4019502314467
Best.-Nr.		685200



Handlauf

- › Zur nachträglichen Montage an Leitern mit Rechteckholmen.
- › Für Leiterholmabmessung von 60 mm bis 100 mm.
- › Abstand zwischen Holm und Handlauf ca. 150 mm.
- › Spezial-Alu-Rohr, Ø 30 mm, mit T-Nut für die variable Anbringung der Halter.
- › Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- › Inkl. 2 Haltern und Befestigungsmaterial.

Länge	ca. m	1,25	2,50	3,75	5,00
EAN-Code		4019502327399	4019502327405	4019502327412	4019502327429
Best.-Nr.		0051400	0051401	0051402	0051403



Handlauf für Podesttreppen 6888+6889

- › Podesttreppen 6888+6889 sind für die Nachrüstung des Handlaufs vorbereitet.
- › Handlaufdurchmesser 30 mm.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

für Stufenzahl	4+5	6+7	8
EAN-Code	4019502340138	4019502340145	4019502340169
Best.-Nr.	0051777	0051778	0051780



Rückenschutztüre, selbstschließend für Podesttreppen 6888+6889

- › Podesttreppen 6888+6889 sind für die Nachrüstung der Rückenschutztüre vorbereitet.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502355330
Best.-Nr.	0054880

G



Haltevorrichtung für Treppentritt 6875

- › Rechts, links und beidseitig montierbar.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502355323
Best.-Nr.	0054896



Werkzeugtasche für Aluleitern

- › Für Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Aus hochwertigem Baumwollstoff.
- › Tasche ist seitlich geschlossen.
- › Selbstmontage mittels Klettstreifen.

EAN-Code	4019502345317
Best.-Nr.	0054030



Werkzeugtasche für Holzleitern

- › Aus hochwertigem Baumwollstoff.
- › Tasche ist seitlich geschlossen.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502345324
Best.-Nr.	0054031



Eimerhaken für Sprossenleitern

- › Maximale Belastung 25 kg (0,25 kN).

EAN-Code	4019502346291
Best.-Nr.	0054008

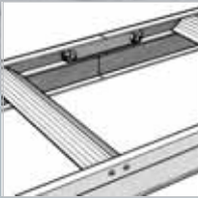


Antistatik-Band

- › Zur Vermeidung von elektrostatischen Aufladungen an Leitern und Gerüsten in explosionsgefährdeten Bereichen.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502348974
Best.-Nr.	0052526

ZUBEHÖR | FÜR DACHAUFLAGELEITERN



Verbindungslaschen zur Verflanschung der Leiterteile

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › 1 Satz = 2 Stück inkl. Schrauben.

EAN-Code	4019502313255
Best.-Nr.	005907



Sicherheits-Dachhaken Typ A für Schiefer verzinkt

- › Nach DIN EN 517.
- › Die Befestigung der Dachhaken darf nur auf Sparren bzw. tragenden Dachkonstruktionen erfolgen!
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsnägel.

EAN-Code	4019502351387
Best.-Nr.	0054651



Sicherheits-Dachhaken Typ A für Ziegel und Pfannen und sonstige Bedachungen

- › Nach DIN EN 517.
- › Die Befestigung der Dachhaken darf nur auf Sparren bzw. tragenden Dachkonstruktionen erfolgen!
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsnägel.

Farbe	verzinkt	ziegelrot	sepiabraun	anthrazit
EAN-Code	4019502351394	4019502351400	4019502351417	4019502351424
Best.-Nr.	0054652	0054653	0054654	0054655



Sicherheits-Dachhaken Typ A für Biberschwanzziegel

- › Nach DIN EN 517.
- › Die Befestigung der Dachhaken darf nur auf Sparren bzw. tragenden Dachkonstruktionen erfolgen!
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsnägel.

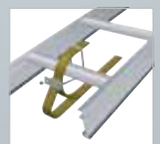
Farbe	verzinkt	ziegelrot
EAN-Code	4019502351431	4019502351448
Best.-Nr.	0054656	0054657



Aushebesicherung

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502336315
Best.-Nr.	008940



ERSATZTEILE | FÜSSE, FUSSVERLÄNGERUNGEN, SCHUHE UND ABDECKUNGEN

**Leiterfußset**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Füße inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	60	66	72
EAN-Code		4019502345997	4019502342569	4019502346000
Best.-Nr.		0053474	0053475	0053477

für Holmgröße	ca. mm	79	83	89	100
EAN-Code		4019502346017	4019502346024	4019502346031	4019502346048
Best.-Nr.		0053478	0053479	0053480	0053481

**Leiterfußset****für Stützteil 6026+6626+8026+8080+8081**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Füße.

für Holmgröße	ca. mm	45
EAN-Code		4019502345980
Best.-Nr.		0053473

**Leiterfußset schräg****für 6023+8012+8024+8026**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Füße inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	60	66	72	83	89
EAN-Code		4019502349179	4019502349193	4019502349209	4019502349216	4019502349223
Best.-Nr.		0054623	0054625	0054626	0054627	0054628

**Leiterfußset****für Klapptritt 6030**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Füße für Stützteil und 2 Füße für Leiterteil inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502351356
Best.-Nr.	0052866

**Leiterfußset****für Sicherheitstreppe 6060+6061**

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Füße für Stützteil und 2 Füße für Leiterteil.

EAN-Code	4019502350793
Best.-Nr.	0054635

**Leiterschuhset****für Stufensteitleitern 4024+4026**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Schuhe.

Verwendung	am Leiterteil	am Stützteil
EAN-Code	4019502350687	4019502350694
Best.-Nr.	0053220	0053221

**Leiterschuhset****für Teleskopleitern 4042+8042 und Vorgängermodell 3042**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Schuh links und 1 Schuh rechts inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	70
EAN-Code		4019502345973
Best.-Nr.		0053486



**Leiterschuhset
für Stufenleitern 6012+6024+6026**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Schuh links und 1 Schuh rechts inkl. Befestigungsmaterial.

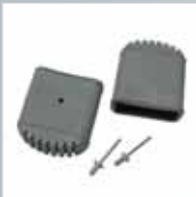
für Holmgröße	ca. mm	81
EAN-Code	4019502345966	
Best.-Nr.	0053487	



**Leiterschuhset
für Stufenleitern 6612+6624+6625+6626**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Schuh links und 1 Schuh rechts inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	82
EAN-Code	4019502345249	
Best.-Nr.	0053503	



Gummischuhset

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	60	73
EAN-Code	4019502348981		4019502353852
Best.-Nr.	0052764		0053194



Traversenschuhset

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung	4043+4045+4047 +6041+6045+6047	2043+2045+2047+3041 +5017+6147+8045+8047	
für Holmgröße	ca. mm	60×22	49×30
EAN-Code	4019502345928		4019502345935
Best.-Nr.	0053483		0053484



**Traversenschuhset
für 3041+3043+3045+3047**

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Schuhe.

für Holmgröße	ca. mm	60×30
EAN-Code	40195502345942	
Best.-Nr.	0053485	



**Traversenschuhset rund
für Universal-Traverse 0050766
und Traversen der Allzweckleitern 6045+6047
und der Baumleiter 6053**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung	6045+6047	0050766+6053	
für Holmgröße	ca. mm	60×22	49×30
EAN-Code	4019502345959		4019502350847
Best.-Nr.	0053482		0054634



**Ersatzteilset
Abdeckungen**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Abdeckungen.

für Holmgröße	ca. mm	60	66	72	79	83	89
EAN-Code	4019502350724		4019502350731	4019502350748	4019502350755	4019502350762	4019502350779
Best.-Nr.	0053205		0053206	0053207	0053208	0053209	0053210



**Ersatzteilset Holmabdeckungen
für Stufenanlegeleiter 6012 und
Vorgängermodell 6612**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Abdeckungen inkl. Befestigungsmaterial.

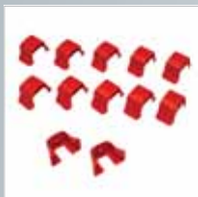
Verwendung	6012	6612	
EAN-Code	4019502353831		4019502353848
Best.-Nr.	0054832		0054831



Ersatzteilset Scharnierabdeckungen für Stufenstehtreiter 6624

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Abdeckungen inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502353886
Best.-Nr.	0054504



Ersatzteilset Sprossenabdeckungen für Teleskopleitern 4042+6042+8042+8044

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Abdeckungen für Sprossen mit Sperr-element und 10 Abdeckungen für Sprossen ohne Sperr-element.

EAN-Code	4019502343016
Best.-Nr.	0054047



Ersatzteilset Abdeckkappen für Klapptritt 6030

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Abdeckkappen.

EAN-Code	4019502352872
Best.-Nr.	0052867



Ersatzteilset Abdeckungen für Stützteil für Klapptritte 6017+6020

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 4 Abdeckungen.

EAN-Code	4019502353794
Best.-Nr.	0054826



Ersatzteilset Abdeckungen für Holm für Klapptritte 6017+6020

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 4 Abdeckungen.

EAN-Code	4019502353800
Best.-Nr.	0054827



Ersatzteilset Abdeckungen für Stufe für Klapptritte 6017+6020

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Abdeckung links und 1 Abdeckung rechts.

EAN-Code	4019502353817
Best.-Nr.	0054828

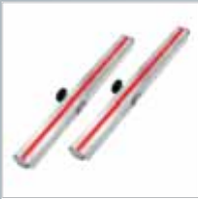


Ersatzteilset Sterngriff für Fußverlängerungen 0050376+0053229+0053440+0053441

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Sterngriffmutter und 1 Druckstück inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502346277
Best.-Nr.	0054103





Fußverlängerungsset für Treppenstehleiter 4123

- › Robuste Feststellvorrichtung.
- › Vielseitige Einsatzmöglichkeit auf allen Treppenformen.
- › Stufenlos verstellbar.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Verlängerungen inkl. Befestigungsmaterial.

Länge	ca. mm	740	1.370
für Holmgröße	ca. mm	60×24	60×24
Verstellbereich	ca. mm	370	1.000
EAN-Code		4019502351899	4019502316850
Best.-Nr.		0053229	0050376



Ersatzteilset Befestigungsmaterial für Fußverlängerung 0050302

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 4 Klemmplatten, 1 Verbindungsstange und 2 Kegelgriffe inkl. Schrauben.

EAN-Code	4019502353855
Best.-Nr.	0054825

ERSATZTEILE | GELENKE, BESCHLÄGE UND SCHARNIERE



Gelenkstück für Allzweckleitern

für Holmgröße	ca. mm	60×24	66×24	70×24	79×24	83×24	89×24
3045 2-teilig		2×6+2×7+2×8	2×10	2×12	–	2×14	2×16
3047 3-teilig bis Nov. 2007		3×6	3×7	3×8	3×9	3×10	3×12+3×14
3047 3-teilig ab Dez. 2007		3×6	3×7	3×8	–	3×9+3×10	3×12+3×14
6045 2-teilig		2×6+2×8	2×10	2×12	–	2×14	–
6047 3-teilig		3×6	3×7	3×8	–	3×9+3×10	3×12+3×14
EAN-Code		4019502319585	4019502326316	4019502326293	4019502326323	4019502326309	4019502326330
Best.-Nr.		002906	002913	002907	002921	002911	002924

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Ohne Befestigungsmaterial.



Gelenkstück/Gelenkplatte für Allzweckleitern

für Holmgröße	ca. mm	60×24	66×24	70×24	83×24	89×24
4045 2-teilig		2×8	2×10	2×12	–	–
4047 3-teilig		–	3×7	3×8	3×9+3×10+3×11	3×12+3×14
EAN-Code		4019502346055	4019502346383	4019502346079	–	–
Best.-Nr. Gelenkplatte rechts		0051499	0051501	0050875	–	–
EAN-Code		4019502346086	4019502346062	4019502347748	–	–
Best.-Nr. Gelenkplatte links		0051498	0051500	0050874	–	–
EAN-Code		–	–	–	4019502326309	4019502326330
Best.-Nr. Gelenkstück		–	–	–	002911	002924

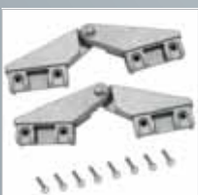
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Ohne Befestigungsmaterial.



Ersatzteilset Gelenke für Stufenstehleiter 4024

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Gelenke inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502351226
Best.-Nr.	0052872



Ersatzteilset Gelenke für Stufenstehleiter 8024

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Gelenke inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502351455
Best.-Nr.	0053864



Ersatzteilset Scharnierpaare für Sprossenstehleitern 4023+6023

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Scharnierpaare inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	60	71
EAN-Code		4019502345287	4019502345294
Best.-Nr.		0054045	0054046



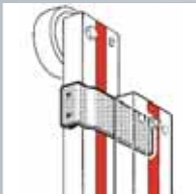
Stahlbeschlag oben für Allzweckleitern und Schiebeleitern ohne Seilzug

- › Bei Bedarf bitte angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.



Stahlbeschlag oben für Allzweckleitern mit Seilzug

- › Bei Bedarf bitte angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.



Stahlbeschlag oben für Seilzugleitern, 2-teilig und 3-teilig

- › Bei Bedarf bitte angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.



Ersatzteilset S-Haken für Schiebe- und Allzweckleitern

- › Für Sprossenabmessung 30x30 mm.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 S-Haken mit Sicherung und 1 S-Haken ohne Sicherung inkl. Befestigungsmaterial.

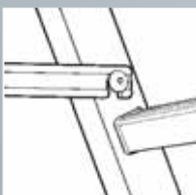
EAN-Code	4019502346147
Best.-Nr.	0054049



Ersatzteilset Fallhaken für Seilzugleitern

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Fallhaken inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung	2051+4051	4061	4061	3051+6051 +8051	3261+6261 +8061	3261+6261 +8061
für Leiterteil	–	Unterteil	Mittelteil	–	Unterteil	Mittelteil
EAN-Code	4019502346093	4019502346109	4019502346093	4019502346116	4019502346123	4019502346116
Best.-Nr.	0054096	0054097	0054096	0054098	0054099	0054098



Starre Strebe für Allzweckleitern

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung		4047/3x7+3x8	2047/3x8+3x10	4047/3x11	3047/3x12+3x14
		–	3047/3x7 – 3x10	–	4047/3x12+3x14
		–	4047/3x9+3x10	–	6047/3x12+3x14
		–	6047/3x7 – 3x10	–	2047/3x12+3x14
Länge	ca. mm	528 (Strebe gewinkelt)		913	1.307
EAN-Code		4019502346413	4019502346420	4019502346437	4019502346444
Best.-Nr.		0054084	0054085	0054086	0054089



Reparaturset Brückenheber für Stufenstehleitern 4026+6026

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Brückenheber inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502343535
Best.-Nr.	0053991

ERSATZTEILE | TRAVERSEN



**Traverse (Fußverbreiterung)
für Allzweck- und Vielzweckleitern**

- › Profilabmessung 60×22 mm.
- › Durch ein Ausgleichsteil ist es möglich, diese Traversen auch bei den Vorgängermodellen mit den Profilabmessungen 60×30 mm oder 49×30 mm einzusetzen.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung		4043/4×3	4043/4×4	4043/4×5	4045/2×8	4045/2×10+2×12	4047/3×7 – 3×12	4047/3×14	2045/2×14
		2043/4×3	2043/4×4	3043/4×5	2045/2×8	2045/2×10+2×12	2047/3×8	2047/3×10+3×12+3×14	3045/2×14+2×16
		3041/2×5+2×6	3041/2×7+2×8	–	3045/2×6 – 2×8	3045/2×10+2×12	3047/3×6 – 3×8	3047/3×9+3×10	–
		3043/4×3	3043/4×4	–	–	–	–	3047/3×12+3×14	–
Traversenlänge	ca. mm	680	810	990	712	909	950	1062	1062
für Holmgröße	ca. mm	60	60	60	60	66/71	60/66/71	83/89	83/89
EAN-Code		4019502346154	4019502346161	4019502346178	4019502346185	4019502346192	4019502346208	4019502346215	4019502346222
Best.-Nr.		0053476	0053498	0053499	0053501	0053502	0053651	0054064	0053704



**Ersatzteilset
Traverse gebogen**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Traverse inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung		6045	6045	6047	6047	6047
		2×6+2×8+2×10+2×12	2×14	3×6+3×7+3×8	3×9+3×10	3×12+3×14
Traversenlänge	ca. mm	961	1.147	1.031	1.147	1.147
für Holmgröße	ca. mm	60/66/71	83	60/66/71	83	89
EAN-Code		4019502350892	4019502350984	4019502350908	4019502350991	4019502351004
Best.-Nr.		0052961	0053778	0052958	0053542	0053785

ERSATZTEILE | SEILE, SEILROLLENHALTER UND GURTBÄNDER



Kunststoffseil für Seilzugleitern

- › Bei Bedarf bitte folgendes angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.



**Ersatzteilset Spreizsicherung
(2 Gurtbänder inkl. Befestigungsmaterial)**

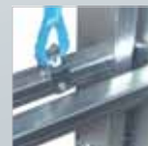
- › Bei Bedarf bitte folgendes angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.



**Ersatzteilset Seilhalter
für Seilzugleitern 4051+4061+6051+6261**

- › Für Sprossen 30×30 mm.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Seilhalter inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502350830
Best.-Nr.	0053215



**Ersatzteilset Seilrollenhalter
für Seilzugleitern
4051+4061+6051+6147+6261+8051+8061**

- › Für Sprossen 30×30 mm.
- › Seilrolle mit 70 mm Durchmesser.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Seilrollenhalter inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502345300
Best.-Nr.	0054048

ERSATZTEILE | FÜR SPEZIELLE LEITERN


**Ersatzteilset Fußspitzen
für Obstbaumleitern 3049+3050**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502351981
Best.-Nr.	0054745

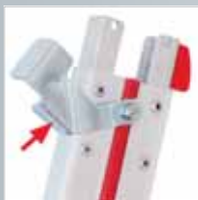

**Ersatzteilset Stützenbügel
für Obstbaumleitern 3049+3050**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Bügel inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502351486
Best.-Nr.	0053196


**Sicherungsstecker
für Obstbaumleitern 3049+3050**

EAN-Code	4019502351370
Best.-Nr.	007720


**Ersatzteilset Sicherungshebel
für Glasreinigerleiter**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Sicherungshebel inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502350823
Best.-Nr.	0054638


**Ersatzteilset Anlegeklötze
für Glasreinigerleiter Unter- und Mittelteil**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Anlegeklötze inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502350816
Best.-Nr.	0054637


**Ersatzteilset Anlegegummi
für Glasreinigerleiter Oberteil**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Anlegegummi inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502350809
Best.-Nr.	0054636


**Reparaturset starre Streben
für Plattformleitern 8083+8084**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Streben inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung	8083/03-08 8084/07+10	8084/04
EAN-Code	4019502343542	4019502352858
Best.-Nr.	0054007	0054762


**Reparaturset Buchse
für Plattformleitern 8083+8084**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 4 Strebenhalter und 4 Buchsenhälften inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502343214
Best.-Nr.	0053988



Nachrüstset Stabschranke für Vorgängermodell der 8086

- › Inhalt: 2 Rohrstücke, 2 Clips und 4 Lamellenstopfen inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502354753
Best.-Nr.	0054604



Ersatzteilset Kipprollen für Plattformleiter 8081

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502326194
Best.-Nr.	0052316



Ersatzteilset Rollen für Plattformleitern 8483 + 8484

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502352865
Best.-Nr.	0054665



Ersatzteilset Kugelkappen für Ausleger für Plattformleitern 8483 + 8484 und Vorgängermodelle 8083 + 8084

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Kappen.

Kappendurchmesser	ca. mm	30
EAN-Code	4019502352520	
Best.-Nr.	0054760	



Ersatzteilset Ablageschale für Plattformleitern 8483 + 8484

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Ablageschale.

EAN-Code	4019502351479
Best.-Nr.	0054709



Ersatzteilset Ablageschale für Stufenstehtleiter 4026

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Oberteil, 1 Unterteil und 2 Abdeckscheiben.

EAN-Code	4019502353688
Best.-Nr.	0054834



Ersatzteilset Ablageschale für Stufenstehtleiter 8026

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Schalenprofil, 1 Gußteil rechts und 1 Gußteil links inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502355309
Best.-Nr.	0054838



Ersatzteilset Ablageschale für Sicherheitstreppe 6061

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Ablageschale.

EAN-Code	4019502353725
Best.-Nr.	0054829



Stufenbelag für Sicherheitstreppe 6060 + 6061

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.

EAN-Code	4019502353695
Best.-Nr.	0054830

ERSATZTEILE | FÜR GERÜSTE


Ersatzteilset Buchse und Stopfen für Lenkrolle mit Spindel

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Buchse und 1 Stopfen.

EAN-Code	4019502346314
Best.-Nr.	0054104


Ersatzteilset FüÙe für Ausleger 635136+637136+707035+707036

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 4 FüÙe inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502351974
Best.-Nr.	0054613


Ersatzteilset Kupplung für Gerüst-Diagonalen und -Handläufe

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Kupplung inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502346307
Best.-Nr.	0054102


Reparaturset für Sicherheitsgeländer 709029+709529

- › Für ADVANCED SAFE-T Fahrgerüste.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Fallsicherungshaken inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502346833
Best.-Nr.	0054404


Ersatzteilset Scharnier für Durchstiegsklappen der Fahrgerüste SC 60+SC 80

- › Passend für Bühnen 607124+617824+677124+627324+627624.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Scharnierpaare inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502351332
Best.-Nr.	0054642


Ersatzteilset Verschluss für Durchstiegsklappen der Fahrgerüste SC 60+SC 80

- › Passend für Bühnen 607124+617824+677124+627324+627624.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Verschluss inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502351349
Best.-Nr.	0054643


Ersatzteilset Einhängehaken für Bühnen der Fahrgerüste SC 60+SC 80

- › Passend für Bühnen 607124+617824+677124+627324+627624+607324+677324+617724+627314.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Einhängehaken links und 1 Einhängehaken rechts inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502354937
Best.-Nr.	0054848

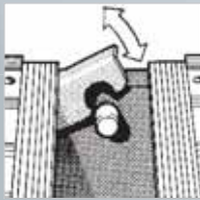

Ersatzteilset Verschlussgummi für Bühnen der Fahrgerüste SC 40

- › Passend für Bühnen 7089424+709524.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Verschlussgummi inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502355262
Best.-Nr.	0054897

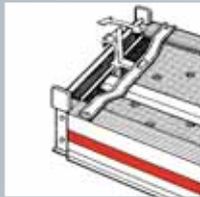


ERSATZTEILE | FÜR ALU-DIELE TELESTEG UND TAPEZIERTISCHE


**Feder für Hakenverriegelung
für Telesteg 6859**

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.

EAN-Code	4019502326347
Best.-Nr.	003412


**Feder für Teleskopsicherung
für Telesteg 6859**

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.

EAN-Code	4019502326354
Best.-Nr.	003433


**Ersatzteilset
Sicherungssplint für Telesteg 6859**

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Sicherungssplinte.

EAN-Code	4019502346239
Best.-Nr.	0053500


**Ersatzteilset
Griff und Verschlussgummi für Tapeziertische**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Griff und 1 Verschlussgummi inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502346253
Best.-Nr.	0054100


**Ersatzteilset
Schwenkstützen für Tapeziertische**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Schwenkstützen oben, 2 Schwenkstützen unten und 2 Schiebemuffen inkl. Befestigungsmaterial.

Passend für folgende Tapeziertische:	685000	685001
	685100	685101
EAN-Code	4019502346260	4019502355453
Best.-Nr.	0054101	0054581

VERKAUF- UND LIEFERBEDINGUNGEN Stand 01/2014

I. Geltungsbereich

1. Die nachfolgenden Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten ausschließlich. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers gelten nur insoweit, als wir ihnen ausdrücklich und schriftlich zugestimmt haben.
2. Etwaige mündlich getroffene Nebenabreden sind unwirksam.
3. Diese Verkaufs- und Lieferbedingen sind Bestandteil aller Angebote und Abschlüsse und gelten auch für alle künftigen Geschäfte zwischen den Vertragsparteien, selbst wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden.

II. Vertragsschluss, Unterlagen, Schutzrechte

1. Die Bestellung gilt erst dann als angenommen, wenn sie von uns schriftlich bestätigt ist. Bis dahin gilt unser Angebot als freibleibend.
2. Seitens des Bestellers im Vergleich zur ursprünglichen Bestellung gewünschte Änderungen oder Ergänzungen bedürfen ebenso wie jegliche seitens der Vertragsparteien zur Bestellung getroffene Nebenabreden zu ihrer Wirksamkeit unserer schriftlichen Bestätigung.
3. Zur Wahrung der Schriftform ist es ausreichend, die Ergänzungen, Änderungen oder getroffenen Nebenabreden im Text in zitierter, jedoch nicht unterzeichneter Form dem Besteller zugänglich zu machen.
4. An Kostenvoranschlägen, Entwürfen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behalten wir uns das Eigentums- und Urheberrecht vor; sie dürfen Dritten nur im Einvernehmen mit uns zugänglich gemacht werden. Zeichnungen und andere von uns zu Angeboten übermittelte Unterlagen sind auf Verlangen jederzeit und jedenfalls dann zurückzugeben, wenn uns der Auftrag nicht erteilt wird. Sofern wir Gegenstände nach vom Kunden übergebenen Zeichnungen, Modellen, Mustern oder sonstigen Unterlagen geliefert haben, übernimmt dieser die Gewähr dafür, dass Schutzrechte Dritter nicht verletzt werden. Untersagen uns Dritte unter Berufung auf Schutzrechte, insbesondere die Herstellung und Lieferung derartiger Gegenstände, sind wir – ohne zur Prüfung der Rechtslage verpflichtet zu sein – berechtigt, jede weitere Tätigkeit einzustellen und Schadensersatz zu verlangen. Der Kunde verpflichtet sich außerdem, uns von allen mit den von ihm übergebenen Unterlagen im Zusammenhang stehenden Ansprüchen Dritter unverzüglich frei zu stellen.
5. Wir behalten uns vor, die Kosten für Muster und Versuchsteile und die zu ihrer Fertigung notwendigen Werkzeuge zu berechnen. Die Herstellungskosten der für die Serienfertigung erforderlichen Werkzeuge stellen wir in Rechnung soweit nichts anderes vereinbart ist. Alle Werkzeuge bleiben in jedem Fall unser Eigentum, auch wenn deren Herstellungskosten vom Kunden ganz oder teilweise übernommen werden und nichts anderes schriftlich vereinbart wird.

III. Leistungsbeschreibung

1. Die Beschaffenheit des Liefer- und Leistungsgegenstands wird abschließend durch ausdrücklich vereinbarte Leistungsmerkmale (z.B. Spezifikationen, Kennzeichnungen, Freigabe, sonstige Angaben) beschrieben. Eine Gewährleistung für einen bestimmten Einsatzzweck oder eine bestimmte Eignung wird nur insoweit übernommen, als dies ausdrücklich und schriftlich vereinbart ist; im Übrigen obliegt das Eignungs- und Verwendungsrisiko ausschließlich dem Kunden. Andere als die ausdrücklich vereinbarten Leistungsmerkmale oder sonstige Beschaffenheiten der Lieferungen und Leistungen sind nicht geschuldet. Wir behalten uns handelsüblich oder technisch nicht vermeidbare Abweichungen von physikalischen und chemischen Größen einschließlich Farben, Rezepturen, Verfahren und das Einsetzen von Rohstoffen sowie Bestellmengen vor, soweit dies dem Kunden nicht unzumutbar ist.
2. Angaben zum Liefer- und Leistungsgegenstand (z.B. in Katalogen, Produktinformationen, elektronischen Medien oder auf Etiketten) beruhen auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen und stellen lediglich Richtwerte oder Kennzeichnungen dar. Weder diese Produktangaben noch ausdrücklich vereinbarte Leistungsmerkmale/Einsatzzwecke entbinden den Kunden davon, die Eignung für den beabsichtigten Verwendungszweck des Produkts zu testen.
3. Angaben zur Beschaffenheit und Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte beinhalten keine Garantien, insbesondere nicht gemäß §§ 443, 444, 639 BGB, es sei denn, diese werden ausdrücklich schriftlich als solche bezeichnet.

IV. Lieferung

Der Versand erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Der Besteller trägt auch dann die Gefahr, wenn frachtfreie Lieferung vereinbart wurde. Für die Versicherung der Ware auf dem Transport hat der Besteller auf seine Kosten Sorge zu tragen. Bei Franko-Lieferung ist die Frachtzahlung als eine für den Besteller gemachte Auslage zu betrachten.

V. Verpackung

Die Verpackung wird zum Selbstkostenpreis berechnet. Kisten werden bei frachtfreier Rücksendung in einwandfreiem Zustand zu zwei Drittel des berechneten Wertes gutgeschrieben, falls nicht anders schriftlich vereinbart wurde.

VI. Lieferzeit, Teillieferungen

1. Lieferzeitangaben sind – auch wenn mit dem Kunden ein Liefertermin vereinbart wurde – nur annähernd und unverbindlich, es sei denn, dass der Liefertermin ausdrücklich schriftlich als fix vereinbart wurde. Ein bestätigter Liefertermin steht unter dem Vorbehalt der richtigen, vollständigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand unser Werk verlassen hat oder wir dem Kunden die Versandbereitschaft mitgeteilt haben. Die Lieferfrist beginnt nicht zu laufen, solange der Kunde nicht seine Verpflichtungen, wie z.B. die Beibringung technischer Daten und Unterlagen, Genehmigungen sowie eine Anzahlung oder die Übergabe einer Zahlungsgarantie ordnungsgemäß erfüllt hat.
2. Wir sind zu Teillieferungen berechtigt.

VII. Höhere Gewalt, Zwangsvollstreckungsmaßnahmen

1. Ereignisse höherer Gewalt sowie sonstige Umstände, die wir nicht zu vertreten haben und die eine termingemäße Ausführung übernommener Aufträge unmöglich machen, befreien uns für die Dauer ihres Vorliegens von der übernommenen Liefer- und Leistungsverpflichtung. Das gilt insbesondere bei Energie- und Rohstoffmangel, Arbeitskämpfen, behördlichen Verfügungen, Verkehrs- oder Betriebsstörungen oder wenn uns Unterlieferanten wegen Ereignissen höherer Gewalt oder aus den anderen vorgenannten Gründen nicht, nicht rechtzeitig oder nicht ordnungsgemäß beliefern.

2. Die Antragstellung auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens, die Abgabe der eidesstattlichen Versicherung gemäß § 807 ZPO, eintretende Zahlungsschwierigkeiten oder das Bekanntwerden einer wesentlichen Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Kunden berechtigen uns, Lieferungen sofort einzustellen und die Erfüllung laufender Verträge zu verweigern, soweit der Kunde nicht die Gegenleistung bewirkt oder auf unser Verlangen angemessene Sicherheit leistet.

VIII. Ansprüche wegen Mängeln, Rügeobliegenheit

Wir haften für Mängel der von uns gelieferten Ware nur gemäß den nachfolgenden Bestimmungen:

1. Der Kunde hat seine Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten gemäß § 377 HGB ordnungsgemäß zu erfüllen.
2. Der Kunde kann beim Vorliegen eines Mangels Nacherfüllung (nach unserer Wahl entweder durch Nachbesserung oder durch Ersatzlieferung) verlangen.
3. Im Falle der Ersatzlieferung ist der Kunde verpflichtet, die mangelhafte Sache auf Verlangen zurückzugewähren.
4. Ein Anspruch auf Rückgängigmachung des Vertrages oder Herabsetzung des Mehrpreises ist nur gegeben, wenn der Mangel nicht innerhalb einer angemessenen Frist behoben werden kann, die Nacherfüllung mit unverhältnismäßigen Kosten verbunden, unzumutbar oder aus sonstigen Gründen als fehlergeschlagen anzusehen ist. Bei nur geringfügigen Mängeln steht dem Kunden jedoch kein Rücktrittsrecht zu.
5. Der Kunde hat uns bei Beanstandungen unverzüglich Gelegenheit zu einer Überprüfung der beanstandeten Ware zu geben; insbesondere ist uns die beanstandete Ware auf Wunsch und auf unsere Kosten zur Verfügung zu stellen. Bei unberechtigten Beanstandungen behalten wir uns die Belastung des Kunden mit Transportkosten sowie dem Überprüfungsaufwand vor.
6. Ansprüche wegen Mängeln bestehen nicht, wenn der Fehler auf die Verletzung von Bedienungs-, Wartungs- und Einbauvorschriften, ungeeignete und unsachgemäße Verwendung oder Lagerung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung oder Montage, natürlichen Verschleiß oder vom Kunden oder Dritten vorgenommene Eingriffe in den Liefergegenstand zurückzuführen ist.
7. Für Produkte, die wir vereinbarungsgemäß nicht als Neuware liefern, stehen dem Kunden die vorgenannten Ansprüche nicht zu.
8. Die Rückgabe verkaufter, mangelfreier Ware ist grundsätzlich ausgeschlossen.

IX. Haftung

1. Wir haften für Schadensersatzansprüche aller Art, insbesondere auch aus Verschulden bei Vertragsschluss, Pflichtverletzungen und unerlaubter Handlung (§§ 823 ff. BGB), soweit uns, unseren Mitarbeitern oder Erfüllungsgehilfen Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.
2. Bei Schäden resultierend aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, Garantien oder der Verletzung vertragswesentlicher Pflichten haften wir auch für leichte Fahrlässigkeit. Im Falle der Verletzung vertragswesentlicher Pflichten beschränkt sich unsere Haftung auf den nach der Art der Ware vorhersehbaren vertragstypischen, unmittelbaren Durchschnittsschaden. Vorstehende Regelung gilt auch für die Pflichtverletzung unserer Mitarbeiter und Erfüllungsgehilfen.
3. Für Schutzrechtsverletzungen haften wir entsprechend der vorstehenden Regelungen, sofern und soweit bei vertragsgemäßer Verwendung unserer Ware solche Schutzrechte verletzt werden, die in der Bundesrepublik Deutschland Gültigkeit haben und zum Zeitpunkt unserer Lieferung veröffentlicht sind. Dies gilt nicht, soweit wir die Liefergegenstände nach den dem Kunden übergebenen Zeichnungen, Modellen oder sonstigen Beschreibungen oder Angaben des Kunden hergestellt haben und nicht wissen oder wissen müssen, dass dadurch Schutzrechte verletzt werden. In diesem Fall haftet unser Kunde für bereits eingetretene oder eintretende Schutzrechtsverletzungen. Er ist verpflichtet, uns unverzüglich über mögliche und behauptete Schutzrechtsverletzungen, die ihm bekannt werden, zu informieren und uns von Ansprüchen Dritter und allen anfallenden Kosten und Aufwendungen frei zu stellen.
4. Die Ansprüche auf Minderung und Ausübung eines Rücktrittsrechts sind ausgeschlossen, soweit der Nacherfüllungsanspruch verjährt ist.
5. Unsere Haftung wegen Mängeln des Liefergegenstandes nach den Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes, aus unerlaubter Handlung (§§ 823 ff. BGB) wegen deliktischer Produkthaftung sowie nach den §§ 478, 479 BGB (Letztverkäuferregress) bleibt von den vorstehende Regelungen unberührt, soweit danach für Personen- und Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird.
6. Im Übrigen wird unsere Haftung außer in den in Ziffer 1 und 2 genannten Fällen ausgeschlossen.

X. Verjährung

1. Gewährleistungs-, Schadensersatz und Aufwendungsersatzansprüche des Kunden verjähren nach einem Jahr ab dem gesetzlichen Verjährungsbeginn; es sei denn, es handelt sich um Mängelansprüche für eine Ware, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat – hier beträgt die Verjährungsfrist 5 Jahre.
2. Die Ansprüche auf Minderung und Ausübung eines Rücktrittsrechts sind ausgeschlossen, soweit der Nacherfüllungsanspruch verjährt ist.
3. Die vorgenannten Verjährungsfristen gelten nicht, sofern wir grob fahrlässig oder vorsätzlich gehandelt haben oder soweit wir im Falle der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder für Schäden an privat genutzten Sachen haften sowie ebenso nicht in den Fällen der §§ 478, 479 BGB.

XI. Bestimmungsgemäßer Gebrauch, Weiterlieferung

1. Die von uns gelieferten Waren und Gegenstände sind nach den in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Bestimmungen hergestellt; sie sind, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist, nicht für den Einsatz in und/oder die Weiterveräußerung in die USA, US-Territorien oder nach Kanada bestimmt.
2. Bei Weiterverarbeitung/Weiterveräußerung unserer Waren bzw. Liefergegenständen an Dritte wird der Besteller/Kunde unsere Gerätebeschreibung/Bedienungsanleitung und – bei Lieferungen außerhalb des Gebietes der Europäischen Union, insbesondere bei Lieferungen in die USA, in US-Territorien oder nach Kanada – eine den dortigen

gesetzlichen bzw. behördlichen Anforderungen und Verkehrsanschauungen entsprechende Gerätebeschreibung und Montage- bzw. Bedienungsanleitung beifügen.

3. Bei Weiterveräußerung unserer Waren bzw. Liefergegenstände durch den Besteller/Kunden in die USA, in US-Territorien oder nach Kanada ist der Besteller/Kunde als Inverkehrbringer unserer Waren bzw. Liefergegenstände auf diesen Märkten uns gegenüber dafür verantwortlich, dass die Produkte den dort einschlägigen Normen und Vorschriften entsprechen.

XII. Sicherheiten

1. Wir behalten uns das Eigentum an sämtlichen von uns gelieferten Waren vor, bis alle, auch die bedingt bestehenden Forderungen, einschließlich Nebenforderungen, die wir gegen den Kunden aus unserer Geschäftsverbindung haben, erfüllt sind; hierbei gelten alle Lieferungen als ein zusammenhängendes Liefergeschäft. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung für unsere Saldoforderung. Vorstehende Regelungen gelten auch für künftig entstehende Forderungen.

2. Der Kunde ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiterzuverkaufen, zu verarbeiten oder zu vermischen; dabei tritt er uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen aus der Weiterveräußerung, der Verarbeitung, der Vermischung oder aus sonstigen Rechtsgründen im Zusammenhang mit der Kaufsache (insbesondere aus Versicherungsverträgen oder unerlaubten Handlungen) in Höhe des mit uns vereinbarten Faktura-Endbetrages (inkl. Mehrwertsteuer) ab. Der Veräußerer steht die Verwendung zur Erfüllung von Werk- oder Werklieferungsverträgen durch den Kunden gleich.

3. Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auch auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung unserer Ware entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei diese Vorgänge für uns erfolgen, so dass wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis der objektiven Werte dieser Waren. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung oder Vermischung, so überträgt der Kunde uns bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentums- bzw. Anwartschaftsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der von uns gelieferten Ware und verwahrt sie unentgeltlich für uns.

4. Der Kunde ist zur Einziehung der Forderungen aus der Weiterveräußerung trotz der Abtretung ermächtigt, solange wir diese Ermächtigung nicht widerrufen haben. Wir selbst werden die Forderungen nicht einziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber ordnungsgemäß nachkommt. Der Kunde ist auf unser erstes schriftliches Verlangen hin verpflichtet, uns die Schuldner der abgetretenen Forderungen mitzuteilen sowie den Schuldnern die Abtretung anzuzeigen.

5. Wir sind berechtigt, die Befugnis des Kunden zur Weiterveräußerung im Rahmen von Ziffer 2. und zur Einziehung der an uns abgetretenen Forderungen mit sofortiger Wirkung zu widerrufen, wenn der Kunde uns gegenüber in Zahlungsverzug gerät, sich aufgrund einer wesentlichen Verschlechterung seiner Vermögensverhältnisse in Zahlungsschwierigkeiten befindet oder seine uns gegenüber obliegenden vertraglichen Pflichten nicht ordentlich erfüllt. Wird über das Vermögen des Kunden das Insolvenzverfahren beantragt, jegliche Zahlung eingestellt, eine eidesstattliche Versicherung gemäß § 807 ZPO abgegeben oder tritt im Zusammenhang mit Zahlungsschwierigkeiten ein Wechsel in der Inhaberschaft des Unternehmens des Kunden ein, erlischt die Befugnis zur Weiterveräußerung und zur Einziehung der an uns abgetretenen Forderungen automatisch.

6. Der Kunde wird die unserem (Mit-)Eigentum unterliegenden Sachen mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmanns unentgeltlich für uns verwahren und sie gegen Feuer, Einbruchdiebstahl und sonstige übliche Risiken versichern.

7. Eine Pfändung oder Sicherungsübereignung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware ist dem Kunden untersagt. Von einer Pfändung oder von jeder anderweitigen Beeinträchtigung unserer Eigentumsrechte durch Dritte hat uns der Kunde unverzüglich Mitteilung zu machen und das Eigentumsrecht sowohl den Dritten als auch uns gegenüber schriftlich zu bestätigen. Uns trotz eines Obsiegens in einem hieraus folgenden Rechtsstreit verbleibende Kosten hat der Besteller zu tragen.

8. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Ware zurückzunehmen; der Besteller stimmt einer Rücknahme in diesem Fall schon jetzt zu. In der Rücknahme liegt nur dann ein Rücktritt vom Vertrag, wenn dies von uns ausdrücklich erklärt wird. Die uns durch die Rücknahme entstehenden Kosten (insbesondere Transportkosten) gehen zu Lasten des Bestellers. Die Auslieferung der ohne ausdrückliche Rücktrittserklärung zurückgenommenen Waren kann der Besteller erst nach restloser Zahlung des Mehrpreises und aller Kosten verlangen.

9. Die uns zustehenden Sicherheiten werden insoweit nicht erfasst, als der Wert unserer Sicherheiten den Nennwert der zu sichernden Forderungen um 20 % übersteigt.

XIII. Zahlungsbedingungen, Aufrechnung- und Zurückbehaltungsrechte

1. Die Rechnungsbeträge sind innerhalb 10 Tagen mit 2 % Skonto oder nach 30 Tagen netto fällig, wenn und soweit nichts anderes vereinbart ist.

2. Sollten infolge der Zeitverhältnisse andere Zahlungsbedingungen erforderlich werden, als in unseren Angeboten und Auftragsbestätigungen angegeben, so treten diese ohne Verpflichtung zur Voranzeige in Kraft.

3. Die Zurückbehaltung uns geschuldeter Beträge wegen irgendwelcher Mehransprüche und die Aufrechnung mit Gegenansprüchen sind ausgeschlossen, soweit diese Ansprüche nicht von uns unstreitig gestellt oder rechtskräftig festgestellt worden sind.

4. Ferner dürfen wir bei Zahlungsverzug des Kunden nach unserer Wahl noch ausstehende restliche Mehrpreiseraten oder sonstige gegen den Kunden bestehende Forderungen fällig stellen sowie weitere Lieferungen aus diesem Vertrag oder aus anderen Verträgen von einer vorherigen Sicherheitsleistung oder einer Zahlung Zug um Zug gegen Lieferung abhängig machen.

5. Sofern wir Wechsel entgegennehmen, gehen Diskont- und Bankspeesen zu Lasten des Käufers.

6. Wir übernehmen keine Gewähr für rechtzeitige Vorlegung und Protesterhebung. Wechsel-Zahlungen gelten nicht als Barzahlung.

XIV. Abtretung, Erfüllungsort

1. Der Kunde ist zur Abtretung seiner Ansprüche aus dem Vertragsverhältnis nur mit unserer vorherigen Zustimmung berechtigt.

2. Erfüllungsort für alle Ansprüche aus den Geschäftsverbindungen, insbesondere aus unseren Lieferungen ist der jeweilige Standort, von dem die Lieferung ausgeführt wird.

XV. Gerichtsstand; geltendes Recht

1. Gerichtsstand für alle Ansprüche aus den Geschäftsverbindungen, insbesondere aus unseren Lieferungen ist Wangen im Allgäu. Dieser Gerichtsstand gilt ebenfalls für Streitigkeiten über die Entstehung und Wirksamkeit des Vertragsverhältnisses. Wir sind jedoch berechtigt, nach unserer Wahl den Kunden auch bei den für seinen Sitz zuständigen Gerichten zu verklagen.

2. Gegenüber Kunden mit Sitz im Ausland sind wir auch berechtigt, Meinungsverschiedenheiten oder Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit der Geschäftsverbindung unter Ausschluss des ordentlichen Rechtswegs nach der Schiedsgerichtsordnung der Züricher Handelskammer durch einen oder drei gemäß dieser Ordnung ernannten Schiedsrichter entscheiden zu lassen. Das Schiedsgericht hat seinen Sitz in Zürich, Schweiz. Das Schiedsverfahren wird in deutscher Sprache abgehalten. Der Schiedsspruch ist für die beteiligten Parteien endgültig und bindend.

3. Es gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss seines internationalen Privatrechts, soweit es auf die Geltung einer anderen Rechtsordnung verweist. Die Anwendung des einheitlichen UN-Kaufrechts (CISG) und sonstiger der Vereinheitlichung des internationalen Kaufs dienender bilateraler und multilateraler Abkommen ist ausgeschlossen.

XVI. Teilunwirksamkeit

Der Vertrag bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit oder Abänderung einzelner Punkte seiner Bedingungen im Übrigen wirksam. Die Vertragspartner werden unwirksame Regelungen unverzüglich durch eine neue Regelung ersetzen, die dem wirtschaftlichen Zweck der unwirksamen Bestimmung am nächsten kommt.

XVII. Speicherung personenbezogener Daten

Der Besteller ist damit einverstanden, dass wir im Rahmen der Abwicklung der Geschäftsvorfälle firmen- und personenbezogene Daten speichern.

(Die aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen können jederzeit auf unserer Homepage eingesehen und ausgedruckt werden).

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG, Käferhofen 10, D-88239 Wangen im Allgäu/Germany.

GARANTIEBEDINGUNGEN Stand 04/2012

Das von der Firma Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG eingeführte Qualitätsmanagementsystem erfüllt die Anforderungen nach DIN ISO 9001:2008. Sämtliche HYMER-Produkte sind aus besten Werkstoffen hergestellt und müssen höchsten Qualitätsansprüchen genügen. Wir können deshalb eine Garantie wie folgt einräumen:

1. Garantiezeitraum

HYMER-Hauptkatalog „Professionelle Steigtechnik für Industrie und Handwerk“ = 10 Jahre

ALU-PRO-Katalog = 5 Jahre

Diese Garantiezeiträume gelten ausschließlich für die in diesen Katalogen entsprechend gekennzeichneten Produkte. Für alle anderen Sortimente (z. B. ALPE) sowie Produkte der Bereiche Sonderkonstruktionen und Fahrzeugtechnik gelten die gesetzlichen Gewährleistungsrechte.

2. Garantieleistungen

- a. Die Garantie beginnt am Tag des Kaufes. Als Nachweis dienen Rechnungen oder Kaufbelege.
- b. Die Garantie ist ausschließlich auf Materialfehler bei Aluminium- und Stahlteilen beschränkt.
- c. Nicht unter die Garantie fallen Schäden, die auf natürlichen Verschleiß, unsachgemäße Behandlung oder Veränderung der Ware zurückzuführen sind.
- d. Der Garantieanspruch besteht ausschließlich für Schäden am Vertragsgegenstand.
- e. Im Garantiefall wird nach unserer Wahl nachgebessert oder Ersatz geleistet.
- f. Diese Garantiebedingungen gelten für alle unter Ziff. 1 aufgelisteten HYMER-Produkte, die nach dem 31.03.2012 gekauft wurden.

g. Kein Garantieanspruch gilt für Aufwendungen für Aus- und Einbau, die Überprüfung entsprechender Teile und Forderungen nach entgangenem Gewinn und Schadenersatz.

h. Die Lieferfähigkeit von Ersatzteilen (auch Verschleißteilen) begrenzt sich auf den hier angegebenen Garantiezeitraum bzw. die gesetzlichen Gewährleistungsrechte des Hauptproduktes.

3. Rücktransport

Der Garantiebegünstigte hat die Ware zur Prüfung bzw. grundsätzlichen Feststellung des Garantiefalles auf seine Kosten und auf seine Gefahr an den Erfüllungsort (HYMER, Wangen) zu versenden. Im anerkannten Garantiefall erstattet HYMER die Kosten des günstigsten Transportweges.

Schriftliche Angaben zu den Produkten und deren Bilder können im Einzelfall von der tatsächlichen Ausführung abweichen. Auch bleiben Irrtümer, Preis- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Alle Preise sind empfohlene Verkaufspreise an den gewerblichen Kunden.

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG, Käferhofen 10, D-88239 Wangen im Allgäu/Germany

Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite
0		0052054	172	0053904	153	0054734	52
002342	137	0052314-005315	134	0053906	153	0054745	39, 186
002906-002907	183	0052316	49, 177, 187	0053908	153	0054747	45
002911	183	0052525	133	0053910	153	0054760	53, 187
002913	183	0052526	179	0053912	153	0054762	186
002921	183	0052764	181	0053946	133	0054770	134
002924	183	0052866	47, 180	0053965-0053966	132	0054771-0054786	157
003412	36, 189	0052867	47, 182	0053981	138	0054787-0054804	159
003433	36, 189	0052872	28, 183	0053988	186	0054807-0054815	165
004124	109	0052958	185	0053991	26, 184	0054816-0054824	167
004648	113	0052961	185	0054007	186	0054825	183
005411	174	0052984-0052987	155	0054008	179	0054826-0054828	47, 182
005485	176	0053083	155	0054010-0054012	176	0054829-0054830	46, 187
005550-005554	172	0053087	155	0054013-0054019	175	0054831	181
005650	38, 173	0053094	155	0054020-0054025	177	0054832	24, 181
005907	32, 179	0053107	155	0054030	178	0054833	169
007503	109, 113	0053111	155	0054031	23, 178	0054834	26, 187
007522	113	0053194	181	0054032-0054033	136	0054835	14, 168, 169, 175
007542	109	0053196	39, 186	0054038-0054039	136	0054838	27, 187
007720	186	0053205-0053210	181	0054040-0054043	139	0054848	188
007760	109, 112	0053215	185	0054045	18, 19, 184	0054880	50, 51, 178
008927-008930	33	0053220-0053221	180	0054046	19, 184	0054896	43, 178
008940	32, 179	0053229	22, 173, 183	0054047	20, 21, 182	0054897	188
008945	176	0053244	153	0054048	185	0077059	132
008951	46, 177	0053260	155	0054049	184	0077209	132
0041503	133	0053261	45	0054050-0054051	137	0077268	111
0050139	133	0053291-0053292	135	0054054-0054061	135	0079630-0079634	110
0050141	133	0053298	135	0054062-0054063	173	0079639	22, 177
0050149	172	0053320-0053322	133	0054064	185	0079640	23, 173
0050255	137	0053332	138	0054084-0054086	184		
0050302	173	0053335-0053336	136	0054089	184		
0050376	22, 173, 183	0053340	138	0054096-0054099	184	2	
0050378	174	0053345	134	0054100	34, 35, 189	228000	41
0050493	112	0053383	155	0054101	34, 189	2176205	43
0050538	172	0053384-0053385	45	0054102	188	2176210	43
0050766	174	0053433	55, 175	0054103	182	2176215	43
0050874-0050875	183	0053451	132	0054104	188	2176220	43
0050879	109, 113	0053471	44, 177	0054404	188	2176305	43
0050985	109, 113	0053472	45	0054448	43, 44, 177	2176310	43
0051222	172	0053473-0053475	180	0054452-0054453	153	2176315	43
0051248	176	0053477-0053481	180	0054456-0054457	153	2176320	43
0051376	47, 175	0053482-0053485	181	0054470-0054471	153	22100604-22100620	155
0051400-0051403	178	0053486	180	0054489	174	22100804-22100820	155
0051498-0051501	183	0053487	181	0054504	182	22101004-22101020	155
0051522	132	0053498-0053499	185	0054581	34, 189	22110604-22110619	153
0051525-0051526	132	0053500	36, 189	0054604	55, 187	22110804-22110819	153
0051528	176	0053501-0053502	185	0054613	188	22111004-22111019	153
0051566	132	0053503	181	0054623	180	22200604-22200621	159
0051568-0051569	133	0053542	185	0054625-0054628	180	22200804-22200821	159
0051572	133	0053645-0053650	155	0054630	176	22201004-22201021	159
0051600	137	0053651	185	0054634	181	22210604-22210619	157
0051630	139	0053655	153	0054635	46, 180	22210804-22210819	157
0051635	139	0053657	153	0054636-0054638	38, 186	22211004-22211019	157
0051637	134	0053704	185	0054641	132	22300604	163
0051762	139	0053761	172	0054642-0054643	188	22300606	163
0051764	134	0053778	185	0054646-0054649	177	22300608	163
0051777-0051778	50, 51, 178	0053785	185	0054651-0054657	32, 179	22300610	163
0051780	50, 51, 178	0053864	29, 183	0054665	53, 187	22300612	163
0051856	37, 173	0053900	153	0054709	53, 187	22300614	163
0051952	172	0053902	153	0054730-0054732	52		

Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite
22300616	163	318513	127, 129	404516	15	601122	10
22300804	163	318517	127, 129	404520	15	601205-601211	24
22300806	163	318520	127, 129	404524	15	601702	47
22300808	163	318524	127, 129	404620	11	602002	47
22300810	163	318527	127, 129	404624	11	602310	19
22300812	163	318530	127, 129	404628	11	602312	19
22300814	163	318533	127, 129	404632	11	602314	19
22300816	163	318536	127, 129	404721	16	602316	19
22301004	163	318548	127, 129	404724	16	602318	19
22301006	163	318553	127, 129	404727	16	602320	19
22301008	163	318559	127, 129	404730	16	602324	19
22301010	163	318565	127, 129	404733	16	602328	19
22301012	163	318573	127, 129	404736	16	602332	19
22301014	163	318579	127, 129	404742	16	602404	28
22301016	163	338510	131	405128	12	602406	28
22310604	161	338513	131	405132	12	602408	28
22310606	161	338517	131	405136	12	602410	28
22310608	161	338520	131	405140	12	602412	28
22310610	161	338524	131	406136	13	602414	28
22310612	161	338527	131	406142	13	602416	28
22310614	161	338530	131	406148	13	602420	28
22310616	161	338533	131	409207	32	602603-602608	26
22310618	161	338536	131	409210	32	602610	26
22310804	161	338547	131	409214	32	603002	47
22310806	161	338562	131	409307	32	604512	15
22310808	161	338569	131	409310	32	604516	15
22310810	161	338574	131	409314	32	604520	15
22310812	161	338580	131	409507	32	604524	15
22310814	161	338593	131	409510	32	604528	15
22310816	161	338599	131	409514	32	604612	11
22310818	161			409607	32	604616	11
22311004	161			409610	32	604620	11
22311006	161			409614	32	604624	11
22311008	161	4		412310	22	604628	11
22311010	161	401106	10	412312	22	604632	11
22311012	161	401108	10	412314	22	604636	11
22311014	161	401110	10	412316	22	604718	17
22311016	161	401112	10			604721	17
22311018	161	401114	10			604724	17
22400603-22400611	167	401116	10			604727	17
22400803-22400811	167	401118	10	5		604730	17
22401003-22401011	167	402310	18	501702	38	604736	17
22410603-22410611	165	402312	18	501705	38	604742	17
22410803-22410811	165	402314	18	501708	38	605128	12
22411003-22411011	165	402316	18	501713	38	605132	12
22990020-22990022	169	402320	18	501716	38	605136	12
22990030-22990032	169	402324	18	501718	38	605140	12
22990040-22990042	169	402406	28	501723	38	605144	12
22990050-22990052	169	402408	28	501728	38	605199	113
22990060	169	402410	28	501805	38	606002-606003	46
		402412	28			606103-606105	46
		402414	28			607104-607113	89
		402416	28			607122-607123	110
		402603-402608	26	6		607124	111
3		404216	20	601106-601110	10	607127-607128	112
304912	39	404220	20	601112	10	607134	112
304914	39	404224	20	601114	10	607141	112
305020	39	404312	22	601116	10	607143	112
305024	39	404316	22	601118	10	607144	111
305028	39	404320	22	601120	10	607146	113
318510	127, 129						

Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite
607150	113	685200	35, 178	7090227	109	808609	55
607234	112	685900	36	7099401	61	817104-817113	105
607305-607313	91	686000	35	7099403-7099405	61	818503-818507	54
607322-607323	110	686100	35	7099407	61	837103-837113	107
607324	111	686400	37	7099414-7099415	61	847203-847209	101
607822-607823	110	686601-686602	37	7099417	61	848303-848308	52
607923	110	687526	43	7099423-7099425	61	848405	53
609204-609205	14	687536	43	7099427	61	848408	53
609215	14	687546	43	7141008	23	848410	53
617142	112	688700	40	7141010	23	877103-877113	103
617342	112	688803-688808	50	7141012	23		
617703	75	688903-688908	51	7141014	23		
617705-617706	75	68840602-68840604	45	7141016	23		
617715-617716	75	68840802-68840805	45	7141020	23		
617721	113	68841002-68841005	45	7141024	23		
617724	111			7149008	23		
617750	109, 113			7149010	23		
617824	111			7149012	23		
617827-617828	112			7149014	23		
626142	13	7		7149016	23		
626148	13	707001	69	7149020	23		
626154	13	707003-707011	69	7149024	23		
627308	97	707015	69	7403508	33		
627310	97	707017	69	7403510	33		
627312	97	707019	69	7403512	33		
627314	111	707022-707023	108	7403514	33		
627324	111	707025-707026	108	7403516	33		
627329	112	707035	109	7403518	33		
627340	111	707037	109	70094227-70094228	109		
627624	111	707044	109				
635136	113	707125	108				
637103-637113	87	707226	108				
637136	113	707241	109	8			
637142	112	707336	109	801206-801213	25		
637144	113	707403-707411	73	801215	25		
637150	113	707501	71	801217	25		
637303-637313	93	707503-707511	71	802404	29		
637342	112	707515	71	802406	29		
637827	112	707517	71	802408	29		
647203-647209	77	707519	71	802410	29		
647303-647310	79	709001	65	802412	29		
657304	95	709003-709007	65	802414	29		
657306	95	709015	65	802416	29		
657308	95	709017	65	802418	29		
657310	95	709029	108	802420	29		
657312	95	709501	67	802424	29		
657604	81	709503-707507	67	802604-802608	27		
657606	81	709515	67	802610	27		
657608	81	709517	67	802612	27		
657610	81	709524	108	802614	27		
657612	81	709529	108	804212	21		
657614	81	7009422-7009423	108	804216	21		
677103-677113	83	7009425	108	804220	21		
677124	111	7009436	109	804224	21		
677127	112	7070123	108	805805-805815	168		
677303-677313	85	7079422	108	806005-806015	168		
677324	111	7089401	108	808004-808010	48		
677342	112	7089421	108	808012	48		
685000-685001	34	7089424	108	808104-808110	49		
685100-685101	34	7089427-7089428	109	808112	49		
		7090127	109				

Bezeichnung	Seite	Bezeichnung	Seite	Bezeichnung	Seite	Bezeichnung	Seite
A		Ersatzteilset	180-189	Leiterfußset	46, 47, 180	Stufenaufstieg	168
Abdeckkappe	47, 182	Erweiterungspodest	139	Leiterhalterset	176	Stufenbelag	46, 187
Abdeckung	20, 21, 24, 47, 169, 181, 182	Erweiterungsset	52	Leiterschuhset	180, 181	Stufenleiter	24-29
Ablageschale	26, 27, 46, 53, 187	F		Leiterteil	132	Stufenstehleiter	26-29
ADVANCED SAFE-T	62-71	Fahrbare Treppe	160-163	Leitertritt	174	Stützenbügel	39, 186
Allzweckleiter	15-17	Fahrgerüst klappbar	74, 75	Leiterverbinder	132	T	
Alu-Diele	36, 37	Fahrgerüst	57-113	Lenkrolle	109, 113	Tapeziertisch	34, 35
Alu-Tritt	43	Fallhaken	184	Lifter	113	Tapeziertisch- verbreiterung	35, 178
Anlegebrett	176	Feder	36, 189	M		Teleskop-Diele	37
Anlegegummi	38, 186	Federrollenset	46, 177	Mehrzweckleiter	15-17	Teleskopleiter	20, 21
Anlegeklotz	38, 186	Festboden	139	Modulgerüst	60-71, 74, 75	TELESTEG	36
Anlegeleiter	10-13, 24, 25	Flachhaken	175	Montageplattform	37	TELESTEP	21
Antistatik-Band	179	Fuß	46, 47, 113, 172, 180, 188	O		Tellerfuß	113
Arbeitsplattform	37, 54	Fußset	46, 47, 172, 180	Obstbaumleiter	39	Tiefsprossenstehleiter	23
Arbeitspodest	44, 45	Fußspitzenset	39, 172, 186	Ortsfeste Leiter	114-139	Traverse	112, 173, 174, 185
Aufhängehaken	47, 175	Fußverbreiterung	185	P		Traverse gebogen	185
Aufhängungsset	14, 168, 169, 175	Fußverlängerung	22, 23, 38, 172, 173, 183	Plattform	22, 37, 54, 177	Traversenklemmbeschlag	112
Auflegerset	175	G		Plattformleiter	48, 49, 52-55	Traversenschuhset	181
Aufstieg	168	Gabelstapler-Arbeits- bühne	40	Podest	44, 45, 139	Traversenverlängerung	112
Aufstiegsperre	134	Geländer	108, 136, 169, 188	Podesttreppe	50, 51, 160-163	Treppe	46, 50, 51, 111, 152-163
Aushebesicherung	32, 179	Geländerrohr	112	ProTect	52, 53	Treppen-Fahrgerüst	80, 81, 94-97
Ausleger	109, 113	Geländerteil	108, 110	R		Treppenpodest	44, 45
Auslegersatz	52	Gelenk	28, 29, 183	Rahmenteil	108, 110	Treppenstehleiter	22
Ausstieg	135	Gelenkplatte	183	Reparaturset	26, 184, 186, 188	Treppentritt	43
Ausstiegstritt	136	Gelenkstück	183	Rolle	43, 44, 46, 49, 53, 109, 113, 176, 177, 187	Tritt	43, 47, 174
Ausziehbare Einstiegshilfe	134	Gerüst	57-113	Rückenschutzring	137, 138	Trittflächenset	33
B		Glasreinigerleiter	38	Rückenschutzstrebe	137	Türe	50, 51, 169, 178
Bajonett-Ausleger	113	Gummianlegerset	176	Rückenschutztüre	50, 51, 178	U	
Ballast	109, 113	Gummischuhset	181	S		Überstieg	164-167
Baukastensystem	150-167	Gurtband	185	SAFE-T SOLUTION	60, 61	Universal-Leitertritt	174
Beschlag	184	H		Scharnier	18, 19, 184, 188	Universal-Traverse	174
Betankungsleiter	41	Haken	47, 175, 179, 184, 188	Scharnierabdeckung	182	V	
Boden	139	Halterohr	109, 112	Schiebeleiter	11-14	Verbinder für Rücken- schutzstrebe	137
Bodenwinkel	132	Haltevorrichtung	43, 178	Schuhset	180, 181	Verbindung	
Bordbrett	108, 110	Handlauf	50, 51, 78	Schwenkstütze	34, 189	für Doppelring	138
Bordbretthalter	111	Handlaufabdeckung	169	Seil	185	Verbindungsglaschen	
Brückenheber	26, 184	Holmabdeckung	24, 181	Seilhalter	185	für Dachauflegeleitern	32, 179
Buchse	186, 188	Holz-Leiter	23, 33	Seilrollenhalter	185	Verstrebung	109, 112
Bühne	108, 111	Holz-Sprossenstehleiter	23	Seilzugleiter	12, 13	Vielzweckleiter	22
C		Holz-Tiefsprossensteh- leiter	23	S-Haken	184	W	
Comfortaufbau	98-107	Horizontaldiagonale	112	Sicherheits-Dachhaken	32, 179	Wandabstandshalter	176
D		HYMER ProTect	52, 53	Sicherheitsgeländer	108, 188	Wandhaken	133
Dachauflegeleiter	32, 33	HYMER-Lifter	113	Sicherheitsstreppe	46	Wandkonsole	133
Dachdecker-Auflegeleiter	33	K		Sicherheitstüre	169	Wandlaufrolle	176
Dachhaken	32, 179	Kette	169	Sicherungshebel	38, 186	Wandprotektorpaar	176
Dachprodukt	32-33	Kipprollensatz	49, 177, 187	Sicherungskette	169	Werkzeugtasche	23, 178
Diagonale	109, 112	Klappfußset	172	Sicherungsplint	36, 189	Z	
Diele	36, 37	Klapprahmen	108, 113	Sicherungsstecker	109, 112, 186	Zubehör	169, 172-179
Dreieckskonsole	169	Klapptritt	47	Spreizsicherung	185	Zugangssperre	134
Durchgangssperre	136	Klemmbeschlagset	174	Sprossenabdeckung	20, 21, 182	Zugstrebe	138
E		Klemme	133	Sprossenanlegeleiter	10	Zwischenboden	139
Eimerhaken	179	Konsole	133, 169	Sprossenleiter	10-23		
Einhängehaken	175, 188	Küchenleiter	47	Sprossenstehleiter	15-23		
Einhänge-Schiebeleiter	14	Kugelkappe	53, 187	Stabschranke	55, 169, 187		
Einhängeset	55, 175	Kundenspezifische		Stahlbeschlag	184		
Einhängetritt	174	Lösungen	142-149	Starre Strebe	184, 186		
Einstieg	134	Kunststoffseil	185	Stationäre Treppe	152-159		
Einstiegsbügel	109, 113	Kupplung	188	Stehleiter	15-23, 26-29		
Einstiegsbühne	111	L		Steigleiter	114-139		
Einstiegshilfe	134	Lamellenstopfen	132	Steigteilverlängerungsset	37, 173		
Einzelelemente		Längstraverse	112	Sterngriff	182		
für Fahrgerüste	108-113			Stirnseitiges Geländer	169		
Einzelelemente				Stopfen	132, 188		
für ortsfeste Leitern	132-139			Strebe	137, 177, 184, 186		
Ersatzteil	180-189			Stufenanlegeleiter	24, 25		



FÜR SIE EUROPAWEIT VOR ORT.

Stand: 01/2015; Artikelnummer 0088804

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG
Käferhofen 10 | D-88239 Wangen im Allgäu
Tel. +49 (0) 75 22 / 700-700 | Fax +49 (0) 75 22 / 700-179
info@hymer-alu.de | www.hymer-alu.de