

# PROFESSIONELLE STEIGTECHNIK FÜR INDUSTRIE UND HANDWERK.





## WORKER STORE

by STORE FOUR  
Kirchweg 127  
24558 Henstedt-Ulzburg  
contact@store4four.de  
+49 (0)4193/8062-0  
+49 (0)4193/806280



**Sicherer Umgang mit Steighilfen:**

Normen, Gesetze und Vorschriften ..... 4  
 Auswahl Leiterlänge und Gerüsthöhe ..... 5



**Sprossen- und Stufenleitern:**

Sprossenleitern: Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern, Allzweck-, Vielzweck-, Teleskop- und Stehleitern ..... 7  
 Stufenleitern: Anlegeleitern, Stehleitern einseitig und beidseitig begehbar ..... 28



**Produkte für spezielle Anwendungen:**

Dachprodukte ..... 36  
 Tapeziertische ..... 38  
 Alu-Dielen, Montageplattform ..... 40  
 Glasreinigerleiter, Obstbaumleitern ..... 43  
 Gabelstapler-Arbeitsbühne, Betankungsleiter ..... 46



**Arbeitspodeste und Tritte:**

Klapptritte, Sicherheitstreppe ..... 49  
 Alu-Tritt, Treppentritt, Treppenpodest, Modularer Industrietritt ..... 52



**Plattformleitern und Podesttreppen:**

Plattformleitern, Podesttreppen ..... 58  
 Arbeitsplattform ..... 64



**Fahrgerüste:**

Gerüsteübersicht, Konstruktionsmerkmale ..... 66  
 Fahrgerüste SC 40 inkl. SAFE-T SOLUTION und ADVANCED SAFE-T ..... 68  
 Fahrgerüste SC 60 ..... 78  
 Fahrgerüste SC 80 mit Comfortaufbau ..... 102  
 Einzelelemente für Fahrgerüste ..... 112



**Ortsfeste Leitern:**

Vorteile der ortsfesten Leitern von HYMER ..... 120  
 Anwendungsbeispiele ..... 122  
 Online-Konfigurator ..... 126  
 Übersicht der Normen ..... 128  
 Musterkonfigurationen ..... 130  
 Einzelelemente für ortsfeste Leitern ..... 136



**Treppen, Bühnen und Podeste:**

Das HYMER-Baukastensystem ..... 144  
 Stationäre Treppen, Fahrbare Treppen ..... 146  
 Überstiege, Stufenaufstiege ..... 158  
 Zubehör/Ersatzteile für Treppen, Bühnen und Podeste ..... 163  
 HYMER Project Sonderkonstruktionen ..... 164



**Service:**

Zubehör ..... 174  
 Ersatzteile ..... 184  
 Verkaufs- und Lieferbedingungen ..... 198  
 Suchregister ..... 200

**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

DGUV Informationen 208-016 (BGI 694) und 201-011 (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	Podesttreppen	Tritte	Fahrgerüste	Treppen, Bühnen und Podeste	Steigleitern	
<b>Zutreffende Normen</b>	<b>DIN EN 131-1 bis 6</b>	<b>DIN EN 131-7</b>	<b>DIN EN 14183</b>	<b>DIN EN 1004</b>	<b>DIN EN ISO 14122</b>	<b>DIN 18799</b>	<b>DIN 14094-1</b>
<b>Beschrieben sind ...</b>	<b>tragbare Leitern</b> für vielfältige Einsatzzwecke, z. B. Anlege-, Schiebe-, Steh- und Allzweckleitern.	<b>fahrbare Podesttreppen</b> mit Stufen, aufstiegen und Plattform mit Geländer.	<b>tragbare Aufstiegshilfen</b> wie Tritthocker, Rolltritte, Leitertritte deren oberste Trittfäche zum Begehen vorgesehen ist.	<b>fahrbare Arbeitsbühnen</b> aus vorgefertigten Bauteilen.	<b>ortsfeste Leitern, Treppen, Stufenaufstiege, Geländer, Arbeitsbühnen und Laufstege.</b>	<b>Steigleitern an baulichen Anlagen</b> mit Seitenholmen oder Mittelholmen.	<b>Steigleitern mit und ohne Rückenschutz, Haltevorrichtungen und Podeste.</b>
<b>Die Norm gilt ...</b>	<b>nicht</b> für Leitern für den besonderen Gebrauch, wie Feuerwehrlitern, Dachauflegeleitern, Obstbaumleitern, Glasreinerleitern und fahrbare Leitern.	für mobile Leitern mit einem Arbeitspodest mit einer maximalen Fläche von 1 m <sup>2</sup> und einer maximalen Höhe von 5,0 m, die zur Benutzung von einer Person bestimmt sind.	<b>nicht</b> für beidseitig besteigbare Stufenleitern bis 1,0 m Höhe ohne starre Strebe, da deren oberste Stufe nicht zum Betreten vorgesehen ist.	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.



**DGUV Information 208-016 (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).



Nach DGUV Information 208-016 (BGI 694) und 201-011 (BGI 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 DGUV Information 208-016 bzw. 201-011 an. Diese 5-stündigen Seminare sind vom VDSI anerkannt und werden mit zwei Weiterbildungspunkten bewertet. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter: [www.hymer-alu.de/service/pruefung-von-steigtechnik/seminar-leiterpruefung](http://www.hymer-alu.de/service/pruefung-von-steigtechnik/seminar-leiterpruefung)

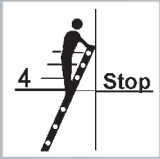


**DGUV Information 201-011 (BGI 663)**  
Handlungsanleitung für den Umgang mit Arbeits- und Schutzgerüsten

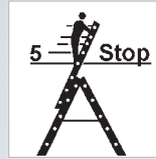
Diese Handlungsanleitung gibt erläuternde Hinweise zu den Vorschriften der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) über den Auf-, Um- und Abbau und die Benutzung von Arbeits- und Schutzgerüsten. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter: <http://publikationen.dguv.de>

## Welche Leitergröße/-länge wird benötigt?

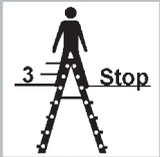
Bei der Wahl der Leitergröße/-länge sollte folgendes beachtet werden ...



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



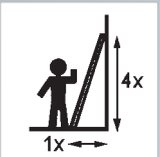
› Allzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit Steckteil“ dürfen nur bis zur **fünftobersten Sprosse** bestiegen werden.



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

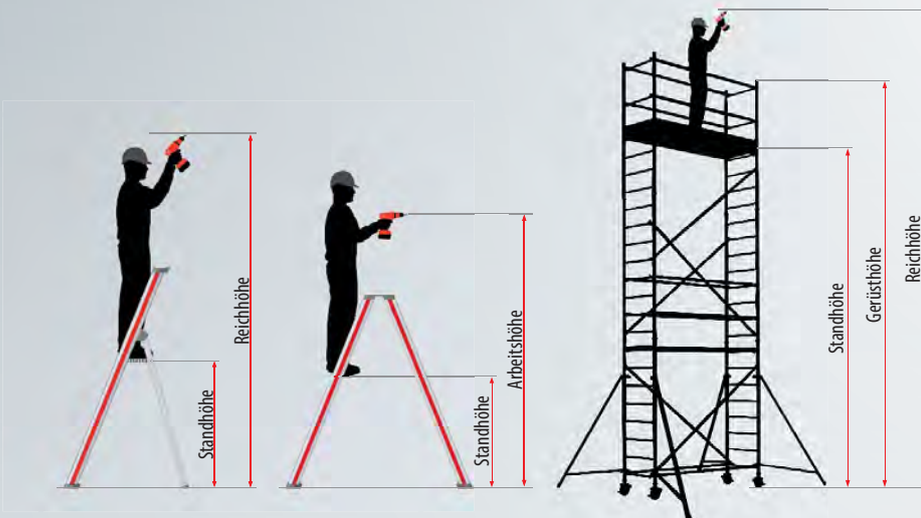


› Die Größe von Stehleitern mit Plattform sowie von Podestleitern muss so gewählt werden, dass der Benutzer die maximal erforderliche Arbeitshöhe **ohne sich zu recken** von der Plattform aus erreichen kann.



› 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)  $6,00 \text{ m} \times 1,064 = 6,40 \text{ m}$



## Sprossenleitern

Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern

Seite 7

Allzweck-, Vielzweck-, Teleskop- und Stehleitern

Seite 16

## Stufenleitern

Anlegeleitern

Seite 28

Stehleitern einseitig und beidseitig begehbar

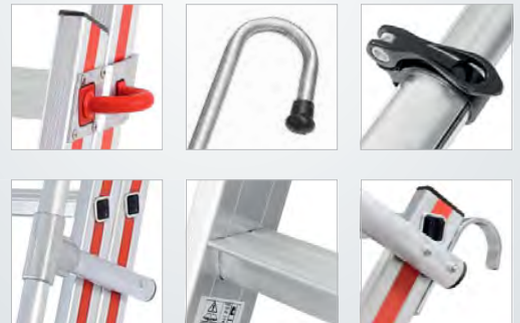
Seite 30



## 6092 Einhänge-Schiebeleiter

S

- › 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 48 mm tiefe Sprossen.
- › Inkl. Einhängehaken (Ø 60 mm).



<b>Sprossenzahl</b>		2×8	2×9	11+12
<b>Holm</b>	ca. mm	60	60	60
<b>Sprossenzahl</b>	max. ausgefahren	13	15	20
<b>Länge</b>	eingefahren	ca. m 2,23	2,47	3,22
<b>Länge</b>	ausgefahren	ca. m 3,22	3,72	4,97
<b>Standhöhe</b>	ca. m	2,02 – 2,95	2,25 – 3,35	2,95 – 4,57
<b>Arbeitshöhe</b>	ca. m	3,52 – 4,45	3,75 – 4,85	4,45 – 6,07
<b>Reichhöhe</b>	ca. m	4,02 – 4,95	4,25 – 5,35	4,95 – 6,57
<b>senkrechte Höhe</b>	bis Anlegepunkt	ca. m 2,00 – 2,92	2,45 – 3,70	2,92 – 4,55
<b>Breite</b>	ca. mm	550	550	550
<b>Gesamtbreite</b>	inkl. Handlauf	ca. mm 662	662	662
<b>Gewicht</b>	ca. kg	16,9	18,7	23,9
<b>EAN-Code</b>		4019502352599	4019502353626	4019502352605
<b>Best.-Nr.</b>		609204	609215	609205

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 177

Aufhängungsset

› Best.-Nr. 0054835



## 4011 Sprossenanlegeleiter

S

- › 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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 176

Traverse für Leiterteil



S. 177

Einhängehakenset



S. 177

Aufhängungsset



## 6011 Sprossenlegeleiter

S

- › 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	1,88	2,16	2,44	2,72	3,00	3,56	4,12	4,68	5,24	5,80	6,36
Standhöhe	ca. m	0,82	1,09	1,36	1,63	1,90	2,44	2,98	3,52	4,06	4,60	5,14
Arbeitshöhe	ca. m	2,32	2,59	2,86	3,13	3,40	3,94	4,48	5,02	5,56	6,10	6,64
Reichhöhe	ca. m	2,82	3,09	3,36	3,63	3,90	4,44	4,98	5,52	6,06	6,60	7,14
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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 176

Traverse für Leiterteil



S. 177

Einhängehakenset



S. 177

Aufhängungsset



## 4046 Schiebeleiter, zweiteilig

S

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



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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 176

Traverse für Leiterteil



S. 174

Fußspitzenset für Holme



S. 178

Wandabstandshalter für Sprossenleitern



S. 178

Leiterhalterset für Dachrinnen



S. 182

Leiterhalterset für Dachträger



## 6046 Schiebeleiter, zweiteilig

S

- › 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).
- › 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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 176

Traverse für Leiterteil



S. 174

Fußspitzen-set für Holme



S. 178

Wandabstandshalter für Sprossenleitern



S. 178

Leiterhalterset für Dachrinnen



S. 182

Leiterhalterset für Dachträger



## 4051 Seilzugleiter, zweiteilig

S

- › 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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



Traverse für Leiterteil



Fußspitzenset für Holme



Wandabstandshalter für Sprossenleitern



Leiterhaltersset für Dachrinnen



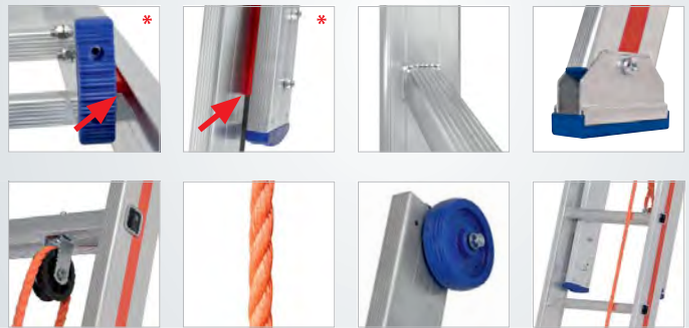
Leiterhaltersset für Dachträger



## 6051 Seilzugleiter, zweiteilig

S

- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Innen liegende Beschläge\* ermöglichen eine bessere Führung und mehr Sicherheit: 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.



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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 176

Traverse für Leiterteil



S. 174

Fußspitzenset für Holme



S. 178

Wandabstandshalter für Sprossenleitern



S. 178

Leiterhalterset für Dachrinnen



S. 182

Leiterhalterset für Dachträger



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



## 4061 Seilzugleiter, dreiteilig

S

- › 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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 176

Traverse für Leiterteil



S. 174

Fußspitzenset für Holme



S. 178

Wandabstandshalter für Sprossenleitern



S. 178

Leiterhaltersset für Dachrinnen



S. 182

Leiterhaltersset für Dachträger

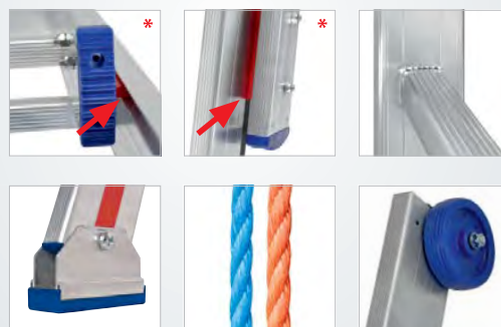


**Hinweis:**  
Vor dem kompletten Ausfahren der Leiter muss zunächst das Mittelteil um mindestens 2 Sprossen ausgefahren sein!

## 6261 Seilzugleiter, dreiteilig

S

- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Innen liegende Beschläge\* ermöglichen eine bessere Führung und mehr Sicherheit: 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.



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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 176

Traverse für Leiterteil



S. 174

Fußspitzenset für Holme



S. 178

Wandabstandshalter für Sprossenleitern



S. 178

Leiterhaltersset für Dachrinnen



S. 182

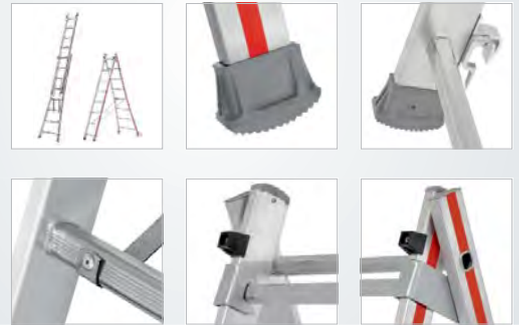
Leiterhaltersset für Dachträger



## 4345 Allzweckleiter, zweiteilig

S

- › Vielseitig verwendbare Steh- und Schiebeleiter.
- › Leiterinnenbreite 310 mm (Oberteil).
- › Sprossen aus Walzprofil.
- › Mit Holm vernietete, extra große Leiterschuhe.
- › Ausgestelltes Stützteil für hohe Standsicherheit.



Sprossenzahl		2×8	2×10	2×12
Holm	ca. mm	63	63	81
Sprossenzahl	max. ausgefahren	14	17	21
Länge	eingefahren	ca. m	2,31	2,87
Länge	ausgefahren	ca. m	3,99	4,83
Standhöhe	Stehleiter	ca. m	1,47	2,05
Arbeitshöhe	Stehleiter	ca. m	2,97	3,55
Reichhöhe	Stehleiter	ca. m	3,47	4,05
Standhöhe	Anlegeleiter	ca. m	2,64	3,47
Arbeitshöhe	Anlegeleiter	ca. m	4,14	4,97
Reichhöhe	Anlegeleiter	ca. m	4,64	5,47
senkr. Höhe	Stehleiter	ca. m	2,15	2,68
Breite	ausgefahren oben/unten	ca. mm	363/707	363/775
Schrittlänge	ca. m	1,55	1,94	2,50
Gewicht	ca. kg	9,6	12,0	15,8
EAN-Code		4019502356634	4019502356641	4019502356658
Best.-Nr.		434516	434520	434524

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 178

Leiterhaltersset für Dachrinnen



S. 176

Universal-Leitertritt klappbar



S. 182

Eimerhaken für Sprossenleitern



## 4045 Allzweckleiter, zweiteilig

S

- › 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

### Empfohlenes Zubehör:



Leiterhalteset für Dachrinnen



Universal-Leitertritt klappbar



Eimerhaken für Sprossenleitern

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.



## 6045 Allzweckleiter, zweiteilig

S

- › 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

### Empfohlenes Zubehör:



Leiterhalteset für Dachrinnen



Universal-Leitertritt klappbar



Eimerhaken für Sprossenleitern

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.



## 4347 Allzweckleiter, dreiteilig

S

- › Vielseitig verwendbare Steh- und Schiebeleiter.
- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Sprossen aus Walzprofil.
- › Starre Strebe gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- › Mit Holm vernietete, extra große Leiterschuhe.
- › Ausgestelltes Stützteil für hohe Standsicherheit.
- › Massive Stahlbeschläge.



Sprossenzahl		3×8	3×9	3×10	3×12
Holm	ca. mm	63/70	63/81	70/81	81
Sprossenzahl max. ausgefahren		19	21	23	29
Länge eingefahren	ca. m	2,31	2,59	2,87	3,43
Länge Anlegeleiter ausgefahren	ca. m	5,39	5,95	6,51	8,19
Standhöhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	2,28	2,83	3,11	4,48
Arbeitshöhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	3,78	4,33	4,61	5,98
Reichhöhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	4,28	4,83	5,11	6,48
Standhöhe Anlegeleiter	ca. m	4,02	4,57	5,12	6,77
Arbeitshöhe Anlegeleiter	ca. m	5,52	6,07	6,62	8,27
Reichhöhe Anlegeleiter	ca. m	6,02	6,57	7,12	8,77
senkr. Höhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	3,47	4,02	4,30	5,67
Breite ausgefahren oben/mitte/unten	ca. mm	351/420/755	351/420/840	351/420/840	351/420/1.035
Schrittlänge	ca. m	1,60	1,95	2,11	2,57
Gewicht	ca. kg	14,6	17,0	18,4	24,8
EAN-Code		4019502356665	4019502356672	4019502356689	4019502356696
Best.-Nr.		434724	434727	434730	434736

\* Nicht bei Größe 3×12 möglich.

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 178

Leiterhalterset für Dachrinnen



S. 176

Universal-Leitertritt klappbar



S. 182

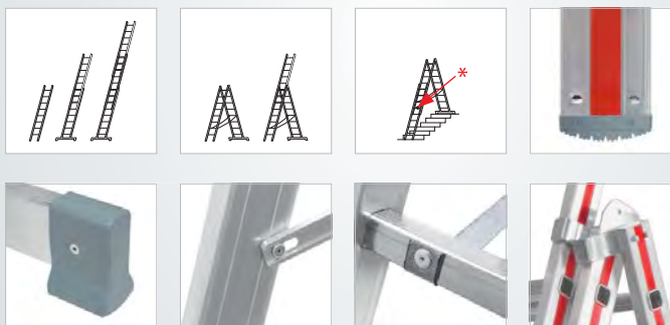
Eimerhaken für Sprossenleitern



## 4047 Allzweckleiter, dreiteilig

S

- › 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
Länge	Anlegeleiter ausgefahren	ca. m	4,87	5,43	6,55	7,11	7,67	8,51
Standhöhe	Stehleiter mit Steckteil	ca. m	2,07	2,59	3,12	3,64	3,91	4,43
Arbeitshöhe	Stehleiter mit Steckteil	ca. m	3,57	4,09	4,62	5,14	5,41	5,93
Reichhöhe	Stehleiter mit Steckteil	ca. m	4,07	4,59	5,12	5,64	5,91	6,43
Standhöhe	Anlegeleiter	ca. m	3,75	4,29	5,37	5,92	6,46	7,27
Arbeitshöhe	Anlegeleiter	ca. m	5,25	5,79	6,87	7,42	7,96	8,77
Reichhöhe	Anlegeleiter	ca. m	5,75	6,29	7,37	7,92	8,46	9,27
senkr. Höhe	Stehleiter mit Steckteil	ca. m	3,28	3,81	4,33	4,86	5,11	5,64
Breite	ausgefahren oben/mitte/unten	ca. mm	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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



\* Klemmbeschlagset für Treppenstellung



Wandabstandshalter für Sprossenleitern



Leiterhalterset für Dachrinnen



Universal-Leitertritt klappbar



Fußspitzenset für Traversen



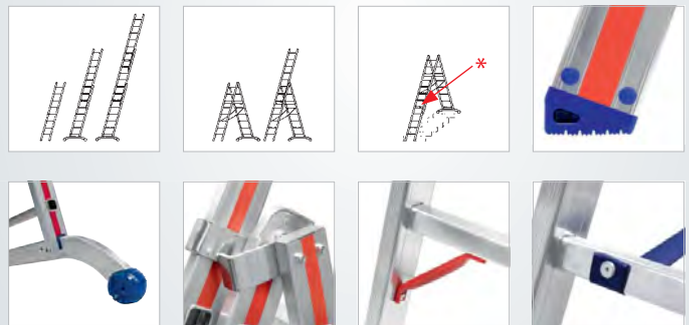
Eimerhaken für Sprossenleitern



## 6047 Allzweckleiter, dreiteilig

S

- › 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	3,02	3,62	4,18
Länge Anlegeleiter ausgefahren	ca. m	4,11	4,95	5,51	6,63	7,22	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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



\* Klemmbeschlagset für Treppenstellung



Wandabstandshalter für Sprossenleitern



Leiterhalterset für Dachrinnen



Universal-Leitertritt klappbar



Fußspitzenset für Traversen



Eimerhaken für Sprossenleitern



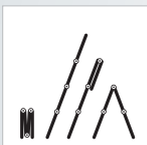
**Hinweis:**  
Gelenke müssen sauber gehalten und regelmäßig geschmiert werden!



## 4043 Vielzweckleiter

S

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



Diese Positionen sind nur bei Größe 4x3 möglich.



Sprossenzahl		4x3	4x4	4x5
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 LxB	ca. m	1,70x0,90	nicht möglich	nicht möglich
zusammengeklappt LxBxH	ca. m	0,90x0,70x0,30	1,20x0,80x0,30	1,50x1,00x0,30
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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 182

Plattform für Größe 4x3 zur Verwendung als Arbeitsbühne

› Best.-Nr. 0079639

›



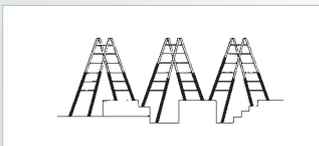
**Hinweis:**  
Der Auf- und Abstieg muss immer auf dem Leiterteil mit den kurzen Verlängerungen erfolgen!



## 4123 Treppenstehleiter

S

- › Stehleiter in konischer Form, von beiden Seiten begehbar.
- › Vier stufenlos verstellbare Fußverlängerungen (2x1.000 mm, 2x370 mm), dadurch vielseitige Einsatzmöglichkeiten auf allen Treppenformen und unebenen Untergründen.
- › Patentierte Feststellvorrichtung mit Bremsklötzen.
- › Sprossen aus Walzprofil.
- › Mit Holm verpresste Leiterfüße.



Sprossenzahl		2x5	2x6	2x7	2x8
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

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Ersatzteile:

- › Fußverlängerungsset, Länge 0,74 m, Best.-Nr. 0053229, siehe auch Seite 188.
- › Fußverlängerungsset, Länge 1,37 m, Best.-Nr. 0050376, siehe auch Seite 188.

\* Maße sind ohne ausgeführte Fußverlängerungen.



## 4023 Sprossenstehleiter, beidseitig begehrbar

S

- › 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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 176

Universal-Leitertritt klappbar



S. 182

Eimerhaken für Sprossenleitern



S. 182

Werkzeugtasche für Aluleitern



S. 175

Fußverlängerungsset für Sprossenstehleitern

### Ersatzteil:

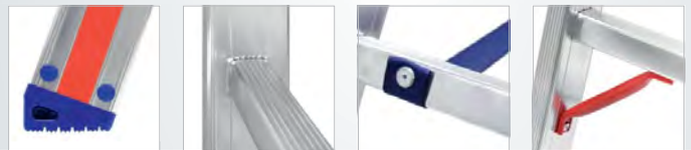
- › Ersatzteilset Scharniere, Best.-Nr. 0054045, siehe auch Seite 189.



## 6023 Sprossenstehleiter, beidseitig begehrbar

S

- › 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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 176

Universal-Leitertritt klappbar



S. 182

Eimerhaken für Sprossenleitern



S. 182

Werkzeugtasche für Aluleitern



S. 175

Fußverlängerungsset für Sprossenstehleitern

### Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Scharniere, bis Größe 2×12, Best.-Nr. 0054045, siehe auch Seite 189.
- › Ersatzteilset Scharniere, ab Größe 2×14, Best.-Nr. 0054046, siehe auch Seite 189.



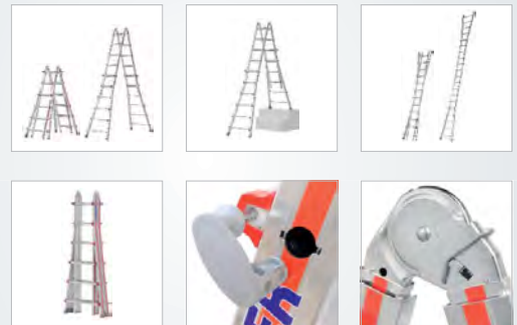
**Hinweis:**  
Gelenke müssen  
sauber gehalten und  
regelmäßig geschmiert  
werden!



## 4042 Teleskopleiter

S

- › Verwendbar als längenverstellbare Anlegeleiter, höhenverstellbare Stehleiter und Treppensteleiter.
- › Standsichere Anpassung an Bodenebenenheiten oder Treppen möglich.
- › Sprossen des Leiterinnenteils aus Walzprofil, Sprossen des Leiterraußenteils 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		4x4	4x5	4x6
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	355/560	355/630	355/700
zusammengeklappt LxBxH	ca. m	1,20x0,55x0,20	1,50x0,65x0,20	1,80x0,70x0,20
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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 176

Universal-Leitertritt klappbar



S. 182

Eimerhaken für Sprossenleitern



S. 182

Werkzeugtasche für Aluleitern



S. 175

Fußverlängerung für Teleskopleitern



S. 174

Fußspitzenset schwenkbar für Teleskopleitern



S. 180

Rollenset für Teleskopleitern

### Ersatzteil:

- › Ersatzteilset Sprossenabdeckungen, Best.-Nr. 0054047, siehe auch Seite 186.

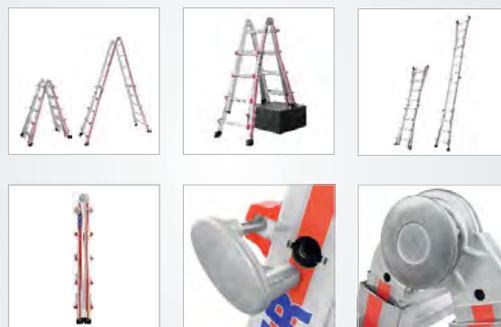


## 8042 Teleskopleiter „TELESTEP“

S

- › Verwendbar als längenverstellbare Anlegeleiter, höhenverstellbare Stehleiter und Treppenstehleiter.
- › Standsichere Anpassung an Bodenebenenheiten 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.

**Hinweis:**  
Gelenke müssen sauber gehalten und regelmäßig geschmiert werden!



### 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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



Universal-Leitertritt klappbar



Eimerhaken für Sprossenleitern



Werkzeugtasche für Aluleitern



Fußverlängerung für Teleskopleitern



Fußspitzenset schwenkbar für Teleskopleitern



Rollenset für Teleskopleitern

### Ersatzteil:

- › Ersatzteilset Sprossenabdeckungen, Best.-Nr. 0054047, siehe auch Seite 186.



## 71410 Holz-Sprossenstehleiter, beidseitig begehbar

S

- › 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.



Sprossenzahl		2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×10	2×12
Holm	ca. mm	60	60	60	60	60	60	60	60
Länge	ca. m	0,95	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36	2,92	3,48
Standhöhe	ca. m	0,30	0,55	0,85	1,10	1,40	1,65	2,20	2,75
Arbeitshöhe	ca. m	1,80	2,05	2,35	2,60	2,90	3,15	3,70	4,25
Reichhöhe	ca. m	2,30	2,55	2,85	3,10	3,40	3,65	4,20	4,75
senkr. Höhe Stehleiter	ca. m	0,90	1,18	1,45	1,70	2,00	2,25	2,75	3,30
Breite oben/unten	ca. mm	345/440	345/470	345/500	345/530	345/560	345/590	345/650	345/710
Schrittlänge	ca. m	0,66	0,86	1,02	1,21	1,36	1,47	1,90	2,16
Gewicht	ca. kg	4,5	7,0	8,0	10,0	11,0	13,0	17,0	25,0
EAN-Code		4019502356535	4019502326217	4019502326224	4019502326231	4019502326248	4019502326255	4019502326279	4019502330849
Best.-Nr.		7141006	7141008	7141010	7141012	7141014	7141016	7141020	7141024

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 182

Werkzeugtasche



S. 175

Fußverlängerung



S. 174

Gummischuhset



## 71490 Holz-Tiefsprossenstehtleiter, beidseitig begehbar

S

- › 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.
- › 50 mm tiefe Breitsprossen auf beiden Seiten für sicheres und angenehmes Arbeiten.
- › Zwei Flachsprossen oben.
- › Inkl. Werkzeugtasche.



Sprossenzahl		2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Holm	ca. mm	60	60	60	60	60	60	60
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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 175

Fußverlängerung



S. 174

Gummischuhset

### Ersatzteil:

- › Werkzeugtasche, Best.-Nr. 0054031, siehe auch Seite 192.



## 6012 Stufenanlegeleiter

S

- › D-Holm-Konzept sorgt für deutlich höheres Sicherheitsempfinden beim Arbeiten auf der Leiter und für vierfach höhere Verwindungsstabilität der Holme.
- › Stufentiefe 80 mm.
- › Achtfach 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. Pauschale Montagekosten je Leiter (ohne Brett/Einhängehaken).



Stufenzahl		5	6	7	8	9	10	11
Holm	ca. mm	81	81	81	81	81	81	81
Länge	ca. m	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 178

Anlegebrett-Set

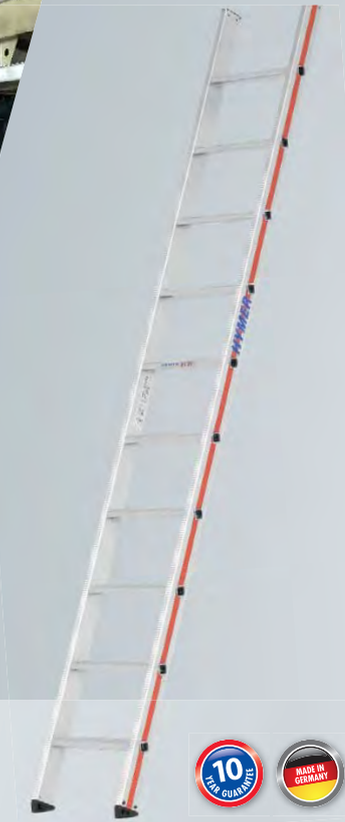


S. 177

Einhängehakenset

### Ersatzteil:

- › Ersatzteilset Holmabdeckungen, Best.-Nr. 0054832, siehe auch Seite 186.



## 8012 Stufenanlegeleiter

S

- › Massive Industrierausführung.
- › Mit Haken auch als Regaleinhängeleiter verwendbar.
- › Stufentiefe 80 mm.
- › Stufenvorderkante mit Holm bündig.
- › Verstärkte Stufen mit Stufenabstand 250 mm.
- › 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.  
Pauschale Montagekosten je Leiter (ohne Brett/Einhängehaken).



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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 178

Anlegebrett-Set



S. 177

Einhängehakenset



## 4026 Stufenstehtleiter mit Plattform, S 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 192.
- › Reparaturset Brückenheber, Best.-Nr. 0053991, siehe auch Seite 189.

Stufenzahl inkl. Plattform		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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.



## 6026 Stufenstehtleiter mit Plattform, S einseitig begehbar

- › D-Holm-Konzept sorgt für deutlich höheres Sicherheitsempfinden beim Arbeiten auf der Leiter und für vierfach 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.



### Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Scharnierverkleidungen, Best.-Nr. 0054963, siehe auch Seite 186.
- › Reparaturset Brückenheber, Best.-Nr. 0053991, siehe auch Seite 189.

Stufenzahl inkl. Plattform		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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.



## 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 inkl. Plattform		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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:

- › 4 Federrollen+2 starre Streben inkl. Montage  
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, siehe Seite 179.

- › Federrollen- und Strebensets zur Selbstmontage, siehe Seite 179.

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



schwenkbare Rolle ohne Feststellbremse



schwenkbare Rolle mit Feststellbremse



starre Rolle



starre Strebe

### Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Ablageschale, Best.-Nr. 0054838, siehe auch Seite 192.
- › Ersatzteilset Scharnierverkleidungen, Best.-Nr. 0054964, siehe auch Seite 186.



## 4024 Stufensteleiter, beidseitig begehbar

S

- › 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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Ersatzteil:

- › Ersatzteilset Gelenke, Best.-Nr. 0052872, siehe auch Seite 189.



## 6024 Stufensteleiter, beidseitig begehbar

S

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



Stufenzahl		2x2*	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10
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

\* Die Größe 2x2 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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 181 Haltebügel

- › Best.-Nr. 0051483



## 8024 Stufenstehleiter, beidseitig begehrbar

S

- › Extrem robuste Stufenstehleiter 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.



Stufenzahl		2x2*	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12
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 2x2 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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:

- › 4 Federrollen+2 starre Streben inkl. Montage  
Schwenkbare/starre Rollen je nach Variante frei wählbar. (Bitte bei Ihrer Bestellung gewünschte Befestigungsvariante für die Federrollen angeben.)  
Bei den schwenkbaren 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 2x8 empfohlen.**
- › Federrollen- und Strebensets zur Selbstmontage, siehe Seite 179.

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



schwenkbare Rolle ohne Feststellbremse



schwenkbare Rolle mit Feststellbremse



starre Rolle



starre Strebe

### Ersatzteil:

- › Ersatzteilset Gelenke, Best.-Nr. 0053864, siehe auch Seite 189.



## **Produkte für spezielle Anwendungen**

**Dachprodukte** **Seite 36**

---

**Tapeziertische** **Seite 38**

---

**Alu-Dielen** **Seite 40**

---

**Montageplattform** **Seite 42**

---

**Glasreinigerleiter** **Seite 43**

---

**Obstbaumleitern** **Seite 44**

---

**Gabelstapler-Arbeitsbühne** **Seite 46**

---

**Betankungsleiter** **Seite 47**



**4095/4096/4092/4093**

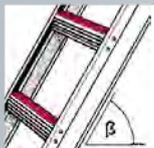
**Dachauflegeleitern aus Aluminium**

**Qualitätsmerkmale von HYMER-Dachauflegeleitern:**

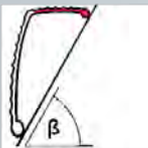
- › Hochwertiger T-Holm (85 mm) mit robustem Winkelprofil für hohe Steifigkeit und große Dachauflage.
- › Sprosse am Holm vierfach verschraubt, mit zusätzlicher Fixierung im Holm.
- › Einsetzbar für 35° bis 60° Dachneigung.
- › Schönes Design durch seitlich geschlossene Holme.
- › Der Dachneigung entsprechend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

**Hinweis:**

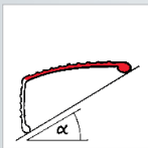
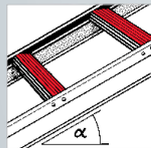
- › Dachauflegeleitern müssen rechtwinklig zum First angebracht werden.
- › Dachauflegeleitern müssen mit der zweiten Sprosse von oben in Sicherheits-Dachhaken nach DIN EN 517 eingehängt werden. Am Fuß ist die Leiter gegen seitliches Verschieben von mehr als 30 cm zu sichern, z. B. mit Sicherheits-Dachhaken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



Sprossensteilseite



Sprossenflachseite



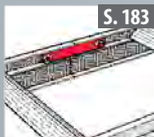
Farbe		4095 Alu-natur			4096 RAL 8004 ziegelrot beschichtet			4092 RAL 7016 anthrazit beschichtet			4093 RAL 8014 sepiabraun beschichtet		
Sprossenzahl		7	10	14	7	10	14	7	10	14	7	10	14
Länge	ca. m	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90
Breite	ca. mm	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Gewicht	ca. kg	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8
EAN-Code		4019502307537	4019502307544	4019502307551	4019502307568	4019502307575	4019502307582	4019502313545	4019502313552	4019502313569	4019502307476	4019502307483	4019502307490
Best.-Nr.		409507	409510	409514	409607	409610	409614	409207	409210	409214	409307	409310	409314

**Zubehör für Dachauflegeleitern:**



S. 183

**Firstbügel**  
› Best.-Nr. 0055002



S. 183

**Verbindungslaschen zur Verflanschung der Leiterteile**  
› Best.-Nr. 005907



S. 183

**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



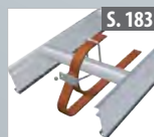
S. 183

**Sicherheits-Dachhaken Typ A nach DIN EN 517 für Schiefer**  
› verzinkt, Best.-Nr. 0054651



S. 183

**Sicherheits-Dachhaken Typ A nach DIN EN 517 für Biberschwanzziegel**  
› verzinkt, Best.-Nr. 0054656  
› ziegelrot, Best.-Nr. 0054657



S. 183

**Aushebesicherung**  
› Best.-Nr. 008940



## 74035 Dachdecker-Auflegeleiter aus Holz

S

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

**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!



### Empfohlenes Zubehör:



S. 183

- Firstbügel  
› Best.-Nr. 0055002

Sprossenzahl		8	10	12	14	16	18
Länge	ca. m	2,30	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
Breite	ca. mm	350	350	350	350	350	350
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



## Trittflächenset, nach Euro Norm DIN EN 516, DIN 18160-5

G

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



Farbe		 feuerverzinkt	 RAL 8004 ziegelrot	 RAL 8014 sepiabraun	 RAL 7016 anthrazit
Gewicht	ca. kg	8,0	8,0	8,0	8,0
EAN-Code		4019502313965	4019502313972	4019502313989	4019502326071
Best.-Nr.		008927	008928	008929	008930



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



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

G

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



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

### Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Griff und Verschlussgummi, Best.-Nr. 0054100, siehe auch Seite 195.
- › Ersatzteilset Schwenkstützen, Best.-Nr. 0054101, siehe auch Seite 195.



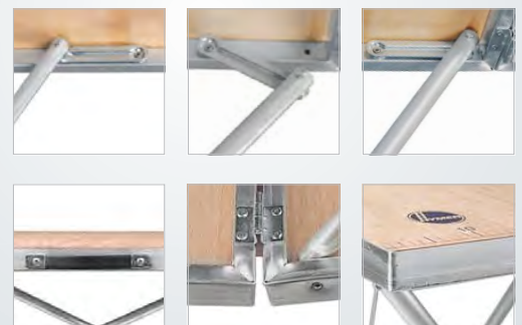
**Hinweis:**  
Vor der Verwendung, insbesondere bei empfindlichen Tapeten, ist die Tischplatte gründlich zu reinigen.



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

G

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



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

### Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Griff und Verschlussgummi, Best.-Nr. 0054100, siehe auch Seite 195.
- › Ersatzteilset Schwenkstützen, Best.-Nr. 0054581, siehe auch Seite 195.



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



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

G

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

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

**Ersatzteil:**

- › Ersatzteilset Griff und Verschlussgummi, Best.-Nr. 0054100, siehe auch Seite 195.



## 685200 Tapeziertischverbreiterung

G

- › Für alle Tapeziertische mit 3,05 m Länge (siehe Seite 38).
- › 200 mm breit (Tisch 600 mm wird 800 mm breit, Tisch 800 mm wird 1.000 mm breit).
- › Einfache Selbstmontage mit Flügelschrauben (ohne Werkzeug).
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

Länge	ca. m	3,05
Breite	ca. mm	200
Packmaß L×B×H	ca. m	1,03×0,20×0,11
Gewicht	ca. kg	5,5
EAN-Code		4019502314467
Best.-Nr.		685200



## 6859 Alu-Diele „TELESTEG“

G

- › 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.
- › Zulässige 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.



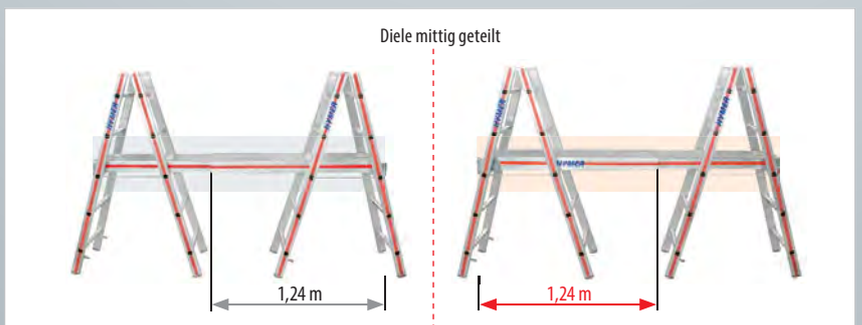
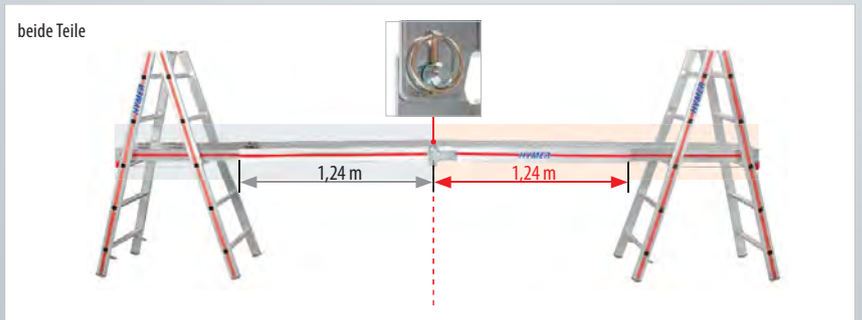
**Teleskopsicherung:**  
Kipphebel zur komfortablen und sicheren Fixierung der Teleskopschiene.



**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



**Ersatzteile:**

- › Feder für Hakenverriegelung, Best.-Nr. 003412, siehe auch Seite 195.
- › Feder für Teleskopsicherung, Best.-Nr. 003433, siehe auch Seite 195.
- › Ersatzteilset Sicherungssplint, Best.-Nr. 0053500, siehe auch Seite 195.



## 6866 Alu-Teleskop-Diele

G

- › Beidseitig ausziehbar.
- › Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).
- › Maximal zulässige Standhöhe 1,00 m.



Länge	ca. m	1,79 – 2,90	2,08 – 3,50
Breite	ca. mm	270	270
Packmaß L×B×H	ca. m	1,79×0,31×0,09	2,08×0,31×0,09
Gewicht	ca. kg	12,2	13,9
EAN-Code		4019502325616	4019502325623
Best.-Nr.		686601	686602

Diele eingefahren



Diele ausgefahren





## 6864 Montageplattform

G

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



Arbeitsfläche LxB	ca. m	1,70x0,50
Holm	ca. mm	60
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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 175

Steigteilverlängerungsset

- › Best.-Nr. 0051856



## 5017/5018 Glasreinigerleiter

G

- › 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.
- › Maximal zulässige Standhöhe 7,00 m.



**Hinweis:**  
Die Norm sieht für Glasreinigerleitern eine zulässige Belastung von 80 kg vor. HYMER-Glasreinigerleitern können hingegen mit bis zu 150 kg belastet werden (Ausnahme 5-teiliger Satz mit bis zu 100 kg).



	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 Längenausgleich)					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						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
Zulässige Belastung	150 kg (1,5 kN)	150 kg (1,5 kN)	150 kg (1,5 kN)	150 kg (1,5 kN)	150 kg (1,5 kN)	150 kg (1,5 kN)	150 kg (1,5 kN)	150 kg (1,5 kN)	100 kg (1,0 kN)
EAN-Code	4019502307797	4019502307803	4019502307841	4019502314511	4019502307827	4019502350618	4019502350625	4019502350632	4019502350649
Best.-Nr.	501702	501705	501805	501716	501708	501713	501718	501723	501728

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 175

Fußverlängerung für Unterteil

- › Best.-Nr. 005650

### Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Anlegegummi für Oberteil, Best.-Nr. 0054636, siehe auch Seite 193.
- › Ersatzteilset Anlegeklötze für Unter- und Mittelteil, Best.-Nr. 0054637, siehe auch Seite 193.
- › Ersatzteilset Sicherungshebel, Best.-Nr. 0054638, siehe auch Seite 193.
- › Traversenschuhset für Unterteil, Best.-Nr. 0053483, siehe auch Seite 185.
- › Leiterfußset für Mittel- und Oberteil, Best.-Nr. 0053477, siehe auch Seite 184.



**Hinweis:**  
Verwendung nur  
auf gewachsenem  
Boden!



## 3049 Obstbaumleiter nach DIN 68363

S

- › 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.
- › Zulässige Belastung 100 kg (1,0 kN).



### 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.

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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Fußspitzen, Best.-Nr. 0054745, siehe auch Seite 193.
- › Ersatzteilset Stützenbügel, Best.-Nr. 0053196, siehe auch Seite 193.
- › Sicherungsstecker, Best.-Nr. 007720, siehe auch Seite 193.



**Hinweis:**  
Verwendung nur  
auf gewachsenem  
Boden!



## 3050 Obstbaumleiter, zweiteilig nach DIN 68363

S

- › 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.
- › Zulässige Belastung 100 kg (1,0 kN).



### 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.

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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Fußspitzen, Best.-Nr. 0054745, siehe auch Seite 193.
- › Ersatzteilset Stützenbügel, Best.-Nr. 0053196, siehe auch Seite 193.
- › Sicherungsstecker, Best.-Nr. 007720, siehe auch Seite 193.



## 6887 Gabelstapler-Arbeitsbühne, klappbar

G

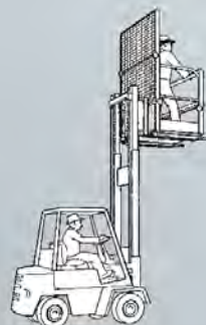
- › Ideal für die Werksunterhaltung.
- › Geräumige Standfläche.
- › Geringer Platzbedarf bei Lagerung.
- › 2 Sicherungselemente, die eine sichere Verbindung mit der Hubstaplergabel gewährleisten und ein Abrutschen der Arbeitsbühne verhindern.
- › Maximal zulässige Standhöhe 5,00 m.



**Hinweis:**  
Nur zur Verwendung  
in Deutschland  
zugelassen.



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



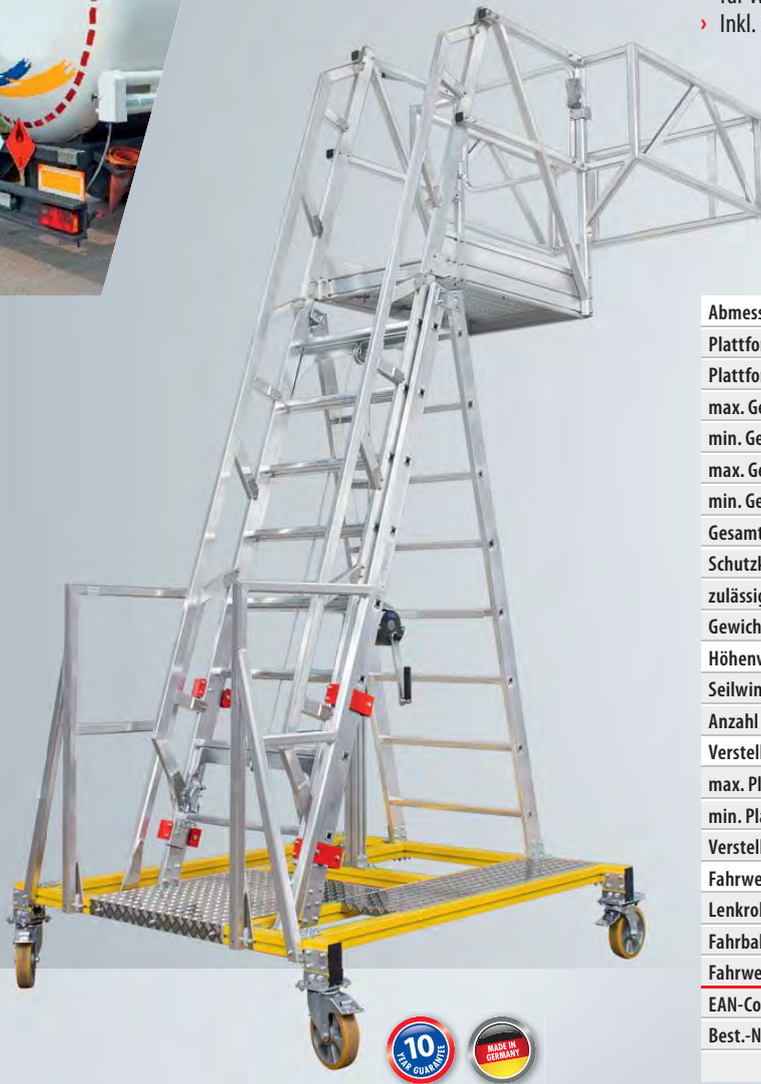
### Montagekörbe:

- › 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.

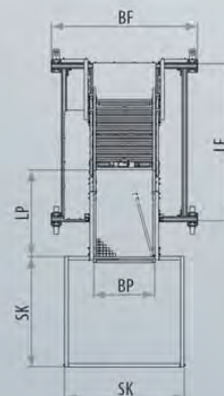
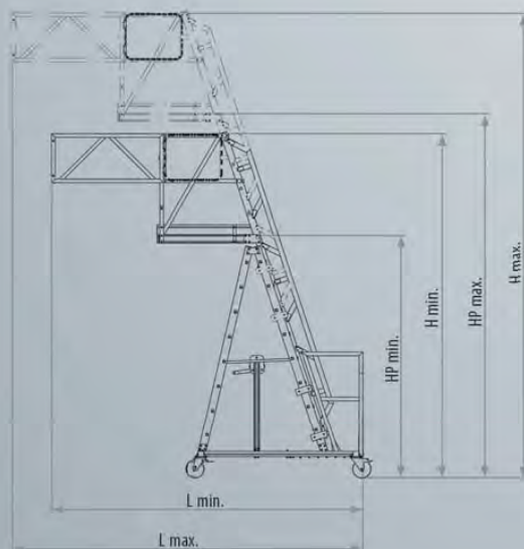


## 2280 Betankungsleiter

- › 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
zulässige 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.	4
Fahrbalken (BF)	ca. m	1,59
Fahrwerklänge (LF)	ca. m	1,82
EAN-Code	4019502348073	
Best.-Nr.	228000	





## Arbeitspodeste und Tritte

**Klapptritte** Seite 49

**Sicherheitstrepfen** Seite 50

**Alu-Tritt und Treppentritt** Seite 52

**Treppenpodest** Seite 54

**Modularer Industrietritt** Seite 56



## 6030 Klapptritt nach DIN EN 14183

S

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



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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 177

- Aufhängehakenpaar  
› Best.-Nr. 0051376

### Ersatzteile:

- › Leiterfußset, Best.-Nr. 0052866, siehe auch Seite 184.
- › Ersatzteilset Abdeckkappen, Best.-Nr. 0052867, siehe auch Seite 186.



## 6017/6020 Klapptritt (Küchenleiter) nach DIN EN 14183

S

- › Zum nachträglichen Einbau im Sockel mit Befestigungsmöglichkeit für jede Sockelblende.
- › Auch für platzsparende Unterbringung im Besenschrank oder in Regalen geeignet.
- › 100 mm Sockelhöhe/Einbauhöhe.
- › Zulässige 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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Abdeckungen für Stützteil, Best.-Nr. 0054826, siehe auch Seite 187.
- › Ersatzteilset Abdeckungen für Holm, Best.-Nr. 0054827, siehe auch Seite 187.
- › Ersatzteilset Abdeckungen für Stufe, Best.-Nr. 0054828, siehe auch Seite 187.



## 6060 Sicherheitstreppe ohne Bügel

S

- › 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.



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 L×B×H	ca. m	0,55×0,49×0,08	1,12×0,55×0,08
Schrittlänge	ca. m	0,55	0,90
Gewicht	ca. kg	5,0	8,4
EAN-Code		4019502319998	4019502320000
Best.-Nr.		606002	606003

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



#### Federrollenset

- › Achtung: Sicherheitstreppe können erst ab Größe 3 mit einem Rollenset ausgerüstet werden!
- › Best.-Nr. 008951

### Ersatzteile:

- › Leiterfußset für Größe 2, Best.-Nr. 0054975, siehe auch Seite 184.
- › Leiterfußset für Größe 3, Best.-Nr. 0054635, siehe auch Seite 184.
- › Stufenbelag, Best.-Nr. 0054830, siehe auch Seite 193.



## 6061 Sicherheitstreppe mit Bügel

S

- › 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.
- › Mit Bügel und Ablageschale.



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 L×B×H	ca. m	1,12×0,55×0,12	1,43×0,57×0,12	1,75×0,59×0,12
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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 180

Federrollenset

- › Best.-Nr. 008951

### Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Ablageschale, Best.-Nr. 0054829, siehe auch Seite 192.
- › Leiterfußset für Größe 3 bis 5, Best.-Nr. 0054635, siehe auch Seite 184.
- › Stufenbelag, Best.-Nr. 0054830, siehe auch Seite 193.



## 2176 Alu-Tritt

G

- › 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.
- › Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).



Stufenzahl		2				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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.



## 6875 Treppentritt nach DIN EN 14183 G

- › Bequemes Arbeiten durch große Standfläche.
- › Zweiteilige Stufen 232 mm tief, oberste Stufe 355 mm.
- › Senkrechter Stufenabstand 240 mm.
- › Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).
- › Der Versand erfolgt in einzelnen Bauteilen, die zur Selbstmontage vorbereitet sind.
- › Rollenset zum leichten Verfahren und Haltebügel als Zubehör erhältlich.



Stufenzahl		2	3	4
Holm	ca. mm	40	40	40
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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 181

- Haltevorrichtung  
› Best.-Nr. 0054896



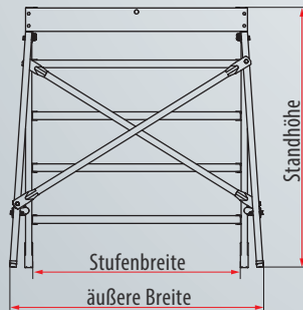
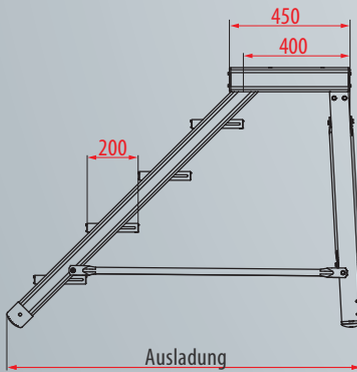
S. 180

- Rollenset  
› Best.-Nr. 0054448



## 6884 Treppenpodest nach DIN EN 14183

- › Erhöhte 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.
- › Zulässige Belastung der Plattform 300 kg (3,0 kN).
- › Zulässige Belastung der Stufen 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.
- › Rollenset zum leichten Verfahren als Zubehör erhältlich.



### Empfohlenes Zubehör:



- S. 180** Rollenset zur Selbstmontage  
› Best.-Nr. 0054448



- S. 180** Rollenset durch HYMER montiert  
› Best.-Nr. 0053471

### Optionale Sonderausstattung:



#### Fahreinheit mit Bremse

- › Leichtes Verfahren des Trittes durch zwei Bock- und zwei Lenkrollen.
- › In Fahrposition wird der Tritt für die Begehung gesperrt.
- › Einfache Bedienung mittels Bremshebel.
- › Zur Selbstmontage:  
Für Stufenbreite 600 mm, Best.-Nr. 0054991  
Für Stufenbreite 800 mm, Best.-Nr. 0054992  
Für Stufenbreite 1.000 mm, Best.-Nr. 0054993
- › Durch HYMER montiert:  
Für Stufenbreite 600 mm, Best.-Nr. 0055055  
Für Stufenbreite 800 mm, Best.-Nr. 0055056  
Für Stufenbreite 1.000 mm, Best.-Nr. 0055057



mit einseitigem Seitengeländer



mit einseitigem Seitengeländer und Handlauf



mit beidseitigem Seitengeländer und stirnseitigem Geländer



mit beidseitigem Seitengeländer, stirnseitigem Geländer und Handläufen

**Stufenbreite 600 mm**

Stufenzahl inkl. Plattform		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
<b>Mehrpreis für einseitigen Handlauf</b> (nur zusammen mit Seitengeländer verwendbar)			
EAN-Code			4019502352537
Best.-Nr.	Handlauf erst ab Größe 4 möglich	Handlauf erst ab Größe 4 möglich	0053472
<b>Mehrpreis für einseitiges Seitengeländer ohne Handlauf</b>			
EAN-Code	4019502352544	4019502352544	4019502352544
Best.-Nr.	0054747	0054747	0054747
<b>Mehrpreis für stirnseitiges Geländer</b> (nur zusammen mit 2 Seitengeländern verwendbar)			
EAN-Code	4019502352551	4019502352551	4019502352551
Best.-Nr.	0053384	0053384	0053384

**Stufenbreite 800 mm**

Stufenzahl inkl. Plattform		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
<b>Mehrpreis für einseitigen Handlauf</b> (nur zusammen mit Seitengeländer verwendbar)				
EAN-Code			4019502352537	4019502352537
Best.-Nr.	Handlauf erst ab Größe 4 möglich	Handlauf erst ab Größe 4 möglich	0053472	0053472
<b>Mehrpreis für einseitiges Seitengeländer ohne Handlauf</b>				
EAN-Code	4019502352544	4019502352544	4019502352544	4019502352544
Best.-Nr.	0054747	0054747	0054747	0054747
<b>Mehrpreis für stirnseitiges Geländer</b> (nur zusammen mit 2 Seitengeländern verwendbar)				
EAN-Code	4019502352568	4019502352568	4019502352568	4019502352568
Best.-Nr.	0053261	0053261	0053261	0053261

**Stufenbreite 1.000 mm**

Stufenzahl inkl. Plattform		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
<b>Mehrpreis für einseitigen Handlauf</b> (nur zusammen mit Seitengeländer verwendbar)				
EAN-Code			4019502352537	4019502352537
Best.-Nr.	Handlauf erst ab Größe 4 möglich	Handlauf erst ab Größe 4 möglich	0053472	0053472
<b>Mehrpreis für einseitiges Seitengeländer ohne Handlauf</b>				
EAN-Code	4019502352544	4019502352544	4019502352544	4019502352544
Best.-Nr.	0054747	0054747	0054747	0054747
<b>Mehrpreis für stirnseitiges Geländer</b> (nur zusammen mit 2 Seitengeländern verwendbar)				
EAN-Code	4019502352575	4019502352575	4019502352575	4019502352575
Best.-Nr.	0053385	0053385	0053385	0053385

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

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



**NEU**



**6877 Modularer Industrietritt nach DIN EN 14183**

G

- › Flexibler und vielseitiger Tritt für Maschinenbedienung, Wartungs- und Montagearbeiten.
- › Einzelmodule zu verschiedenen Höhen und Stufentiefen kombinierbar.
- › Stufenbreite 600 mm, Stufentiefe 250 mm.
- › Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).
- › Erhöhte Standsicherheit durch extra breite FüÙe am Steig- und Stützteil.
- › Der Versand erfolgt in einzelnen Bauteilen, die zur Selbstmontage vorbereitet sind.
- › Haltehilfe und Überbrückung als Zubehör erhältlich.



	Einzelmodule					Aufbaukombinationen				
Modul	1	2	3	4	5	1+2	1+2+3	1+2+3+4	1+2+3+4+5	
Holm ca. mm	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Standhöhe (Höhe oberste Stufe) ca. m	0,20	–	–	–	–	0,40	0,60	0,80	1,00	
Arbeitshöhe ca. m	1,70	–	–	–	–	1,90	2,10	2,30	2,50	
Reichhöhe ca. m	2,20	–	–	–	–	2,40	2,60	2,80	3,00	
Breite oben/unten ca. mm	650/753	650/753	650/753	650/753	650/753	650/753	650/753	650/753	650/753	
Ausladung ca. m	0,26	–	–	–	–	0,53	0,81	1,08	1,35	
Gewicht ca. kg	2,7	3,7	4,4	4,3	4,5	6,4	10,8	15,1	19,6	
EAN-Code	4019502356832	4019502356849	4019502356856	4019502356863	4019502356870	4019502356887	4019502356894	4019502356900	4019502356917	
Best.-Nr.	687701	687712	687713	687714	687715	687702	687703	687704	687705	

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

**Weitere mögliche Aufbaukombinationen:**

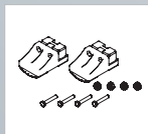


**Empfohlenes Zubehör:**



**Haltehilfe**

- › Empfohlen ab 0,60 m Standhöhe.
- › Best.-Nr. 0055050



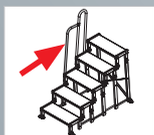
**Leiterfußset 50 verbreitert**

- › Notwendig für Kombinationen aus mehr als 5 Einzelmodulen.
- › Best.-Nr. 0055101



**Überbrückung**

- › Länge 0,75 m.
- › Best.-Nr. 0055049



**Handlauf**

- › Empfohlen ab 0,80 m Standhöhe.
- › Nur zusammen mit Haltehilfe montierbar.
- › Best.-Nr. 0055051



**Aussteifungsset**

- › Notwendig für Kombinationen aus mehr als 5 Einzelmodulen.
- › Best.-Nr. 0055102



## Plattformleitern und Podesttreppen

Plattformleitern Seite 58

Podesttreppen fahrbar Seite 60

HYMER ProTect und HYMER ProTect<sup>+</sup> Seite 62

Arbeitsplattform Seite 64

Plattformleiter zum Einhängen Seite 64



## 8080 Plattformleiter mit Handlauf

S

- › Stufentiefe 80 mm.
- › Plattformabmessung 440×400 mm.
- › Geländerhöhe über Plattform 800 mm.
- › Auf Wunsch können am Leiterteil/Stützteil selbsttätig blockierende Federrollen montiert werden.
- › Große Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile, 450 mm 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 erfolgt unmontiert, jedoch zur Selbstmontage vorbereitet.



Stufenzahl inkl. Plattform		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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:

- › 4 Federrollen inkl. Montage  
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, siehe Seite 179.
- › Federrollenset zur Selbstmontage, siehe Seite 179.

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



schwenkbare Rolle ohne Feststellbremse



schwenkbare Rolle mit Feststellbremse



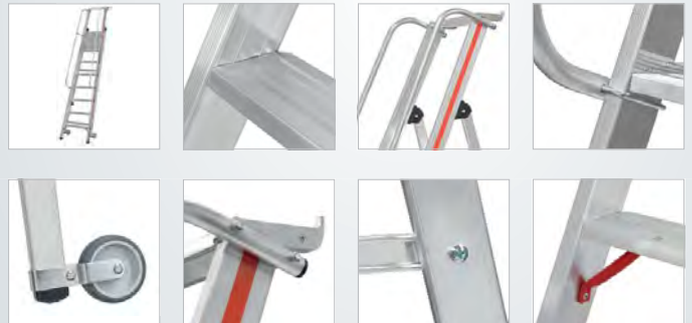
starre Rolle

S



## 8081 Plattformleiter mit Kipprollen und langem Handlauf

- › Stufentiefe 80 mm.
- › Plattformabmessung 440×400 mm.
- › 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.
- › Große Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile, 450 mm 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 inkl. Plattform		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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Ersatzteil:

- › Ersatzteilset Kipprollen, Best.-Nr. 0052316, siehe auch Seite 194.



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

G



- › Podestgröße 600×800 mm.
- › Rutschsichere Stufen, 200 mm tief.
- › Durch die parallele Ausführung kann die Treppe ganz an Regale herangefahren werden.
- › Dreiseitiges 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.
- › Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).
- › Versand erfolgt in vorgefertigten Bauteilen zur Selbstmontage.

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



**Empfohlenes Zubehör:**  
Selbstschließende Rückenschutztüre\*



Stufenzahl inkl. Plattform		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	30,2	34,1	37,7	41,8	45,8	48,8
EAN-Code		4019502347595	4019502347601	4019502347618	4019502347625	4019502347632	4019502347649
Best.-Nr.		688803	688804	688805	688806	688807	688808

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 181

#### Handlauf

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



S. 181

#### Rückenschutztüre, selbstschließend

- › Best.-Nr. 0054880



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

G



- › 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.
- › Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).
- › Versand erfolgt in vorgefertigten Bauteilen zur Selbstmontage.

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



**Empfohlenes Zubehör:**  
Selbstschließende Rückenschutztüre\*

Stufenzahl inkl. Plattform		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	32,9	37,9	42,9	49,5	54,9	59,7
EAN-Code		4019502347656	4019502347663	4019502347670	4019502347687	4019502347694	4019502347700
Best.-Nr.		688903	688904	688905	688906	688907	688908

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

**Empfohlenes Zubehör:**



S. 181

**Handlauf**

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



\*

S. 181

**Rückenschutztüre, selbstschließend**

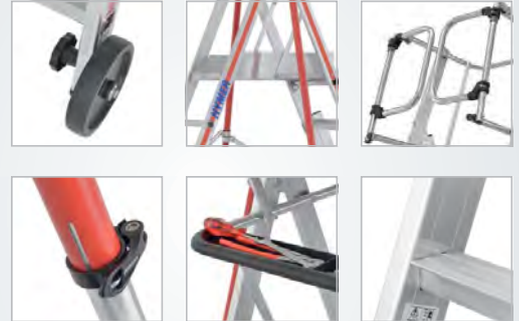
- › Best.-Nr. 0054880



## 8483 HYMER ProTect

S

- › 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).
- › Funktionale Ablageschale, in 2 Höhen montierbar.
- › Geräumige Plattform 600×425 mm.
- › Bequemer Aufstieg durch 50 mm tiefe Breitsprossen.



Sprossenzahl inkl. Plattform		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 63.

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

## Erweiterungsset für HYMER ProTect

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



... so wird die ProTect zur ProTect<sup>+</sup>

	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	

S

ProTect	+	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		<b>zusätzlich erforderlich</b>		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		<b>bereits enthalten</b>		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<sup>+</sup>

S

- › 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.
- › Funktionale 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.



Sprossenzahl inkl. Plattform	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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Ersatzteile:

- › Ersatzteilset Kugelkappen für Ausleger für Plattformleitern 8483+8484, Best.-Nr. 0054760 (bis Version 03/2015) bzw. Best.-Nr. 0054954 (ab Version 04/2015), siehe auch Seite 194.
- › Ablageschale für Plattformleitern 8483+8484, Best.-Nr. 0054709, siehe auch Seite 194.
- › Ersatzteilset Rollen für Plattformleitern 8483+8484, Best.-Nr. 0054665, siehe auch Seite 194.



## 8185 Arbeitsplattform, kurz

S

- › 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.
- › Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).
- › Der Versand erfolgt in einzelnen Baugruppen, die zur Selbstmontage vorbereitet sind.



Sprossenzahl inkl. Plattform	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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.



## 8086 Plattformleiter zum Einhängen

S

- › 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 inkl. Plattform		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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

### Empfohlenes Zubehör:



**S. 177** Höhenverstellungsset  
› Best.-Nr. 0053433

### Ersatzteil:

- › Ersatzteilset Stabschranke bzw. Nachrüstset für Vorgängermodell ohne Stabschranke, Best.-Nr. 0054604, siehe auch Seite 194.



## **Fahrgerüste**

**HYMER-Fahrgerüste im Überblick und Konstruktionsmerkmale** Seite 66

**Fahrgerüste SC 40 inkl. SAFE-T SOLUTION und ADVANCED SAFE-T** Seite 68

**Fahrgerüste SC 60** Seite 78

**Fahrgerüste SC 80 mit HYMER-Comfortaufbau** Seite 102

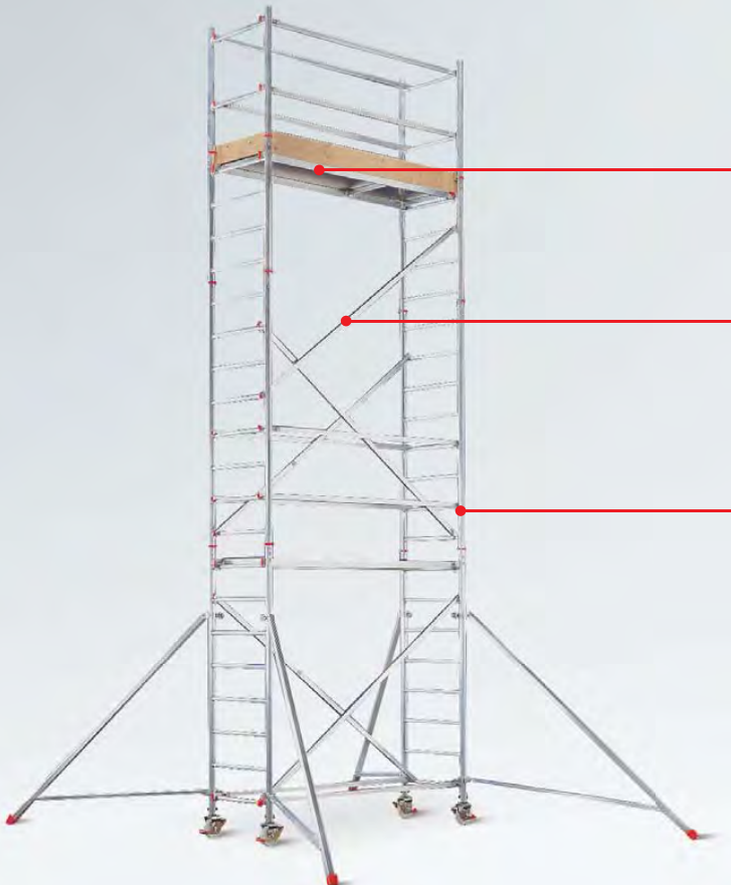
**Einzelelemente für Fahrgerüste** Seite 112

## HYMER-Fahrgerüste im Überblick

Programm	Gerüst-Typ	Rahmenteil	Bühnenlänge	Rahmenteilbreite	Stabilisierung	spindelbare Lenkrolle	Besonderheit	Gerüstgruppe	Seite	
SC 40	70994	leicht	1,50 m	0,72 m	Ausleger	nein	Klappgerüst	3	68	
	7070	mittel	1,50 m	0,72 m	Ausleger	ja	ADVANCED SAFE-T	3	72	
	7075	mittel	2,00 m	0,72 m	Ausleger	ja	ADVANCED SAFE-T	3	74	
	7074	mittel	2,00 m	0,72 m	Ausleger	ja		3	76	
SC 60	6177	massiv	1,90 m	0,80 m	Ausleger	nein	Klappgerüst	3	78	
	6472	massiv	1,90 m	0,80 m	Ausleger	ja		3	80	
	6473	massiv	1,90 m	1,50 m	Ausleger	ja		2	82	
	6576	massiv	1,90 m	1,50 m	Ausleger	ja	Treppengerüst	2	84	
	6771	massiv	2,45 m	0,80 m	Ausleger	ja		3	86	
	6773	massiv	2,45 m	1,50 m	Ausleger	ja		2	88	
	6371	massiv	2,95 m	0,80 m	Ausleger	ja		3	90	
	6071	massiv	2,95 m	0,80 m	Fahrtraverse	ja		3	144	
	6073	massiv	2,95 m	1,50 m	Fahrtraverse	ja		2	94	
	6373	massiv	2,95 m	1,50 m	Ausleger	ja		2	96	
	6573	massiv	2,95 m	1,50 m	Ausleger	ja	Treppengerüst	2	98	
	6273	massiv	2,95 m	1,50 m	Fahrtraverse	ja	Treppengerüst	2	100	
	SC 80	8472	massiv	1,90 m	0,80 m	Ausleger	ja	HYMER-Comfortaufbau	3	104
		8771	massiv	2,45 m	0,80 m	Ausleger	ja	HYMER-Comfortaufbau	3	106
8171		massiv	2,95 m	0,80 m	Fahrtraverse	ja	HYMER-Comfortaufbau	3	108	
8371		massiv	2,95 m	0,80 m	Ausleger	ja	HYMER-Comfortaufbau	3	110	

## HYMER-Fahrgerüste SC 40

Das Handwerkerprogramm mit attraktivem Preis-/Leistungsverhältnis.



### Bühnen:

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



### Handläufe und Diagonalen:

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



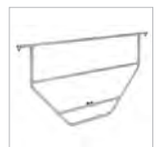
### Rahmenteile:

- › Geschweißte Rahmenteile mit 49 mm Holm- und 32 mm Srossendurchmesser.
- › Leichtes Zusammenstecken und Auseinanderziehen der Rahmenteile durch Stahlhülsen in den Rahmenteilen (kein Festklemmen in den Alu-Rohren).



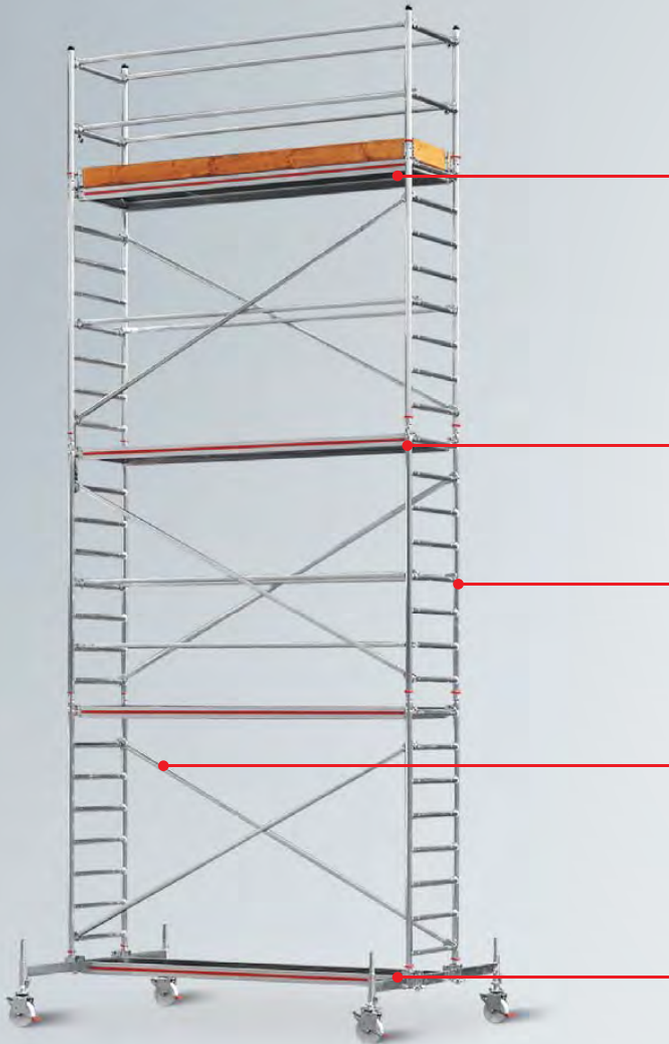
### ADVANCED SAFE-T:

- › HYMER bietet zwei 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.



### Bühen:

- › 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 42,5 mm Sprossendurchmesser.
- › Leichtes Zusammenstecken und Auseinanderziehen der Rahmenteile durch Stahlhülsen in den Rahmenteilen (kein Festklemmen in den Alu-Rohren).



### Diagonalen und Verstrebungsrohre:

- › Schnellverschluss an Diagonalen und Verstrebungsrohren.



### Traversen:

- › Traversenverlängerung schnell montierbar ohne Werkzeug.



## Besonderheiten der Fahrgerüste SC 80

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 102).



### HYMER-Lifter:

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



### Bajonett-Ausleger

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





#### Erforderliche Zusatzelemente:

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

## 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 6,71 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, sodass 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).



#### 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/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), 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.



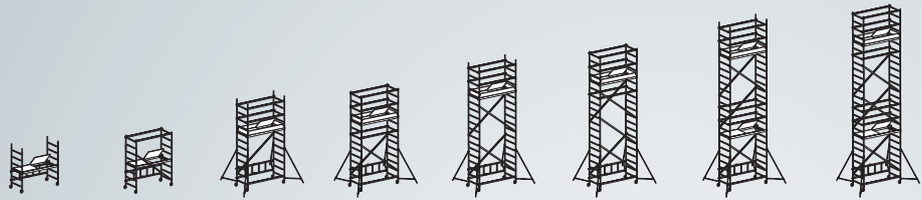
Ballastierung 70994			
Best.-Nr.		kg	kg
7099403	Modul 1	0	0
7099423	Modul 1+KIT	0	0
7099404	Modul 1+2	0	40**
7099424	Modul 1+2+KIT	0	40**
7099405	Modul 1+2+3	40**	40**
7099425	Modul 1+2+3+KIT	80**	80**
7099407	Modul 1+2+3+4	120**	120**
7099427	Modul 1+2+3+4+KIT	120**	160**

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

## 70994 Aufbaukombinationen mit Ausleger

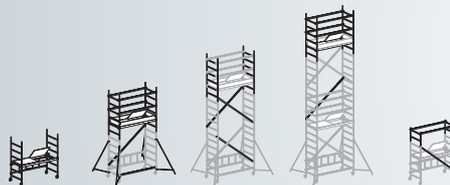
G

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



Aufbaukombinationen		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	2,19	3,35	3,71	4,85	5,21	6,35	6,71
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.	Bezeichnung	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 <sup>1)</sup>	–	2	–	–	–	1,53	0,17	1,8
707226	Bordbrett Stirnseite <sup>1)</sup>	–	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			

<sup>1)</sup> Mögliches Zusatzelement: Bordbrett faltbar, Best.-Nr. 707025, siehe auch Seite 113.

## Fahrgerüste ADVANCED SAFE-T – Bühne frei für ein neues Hochgefühl.

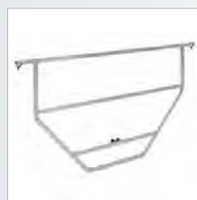


### ADVANCED SAFE-T setzt ganz neue Maßstäbe

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.



### Patentiertes Sicherheitsgeländer

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

## 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 Sicherheitsgeländer 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.

**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](http://www.advanced-safe-t.com)  
ansetzen.



## 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 4,25 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/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), 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. 707241

### Ab Modul 3 mit Bajonett-Verschluss am 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 <sup>5)</sup>	0 <sup>5)</sup>	0 <sup>5)</sup>	0 <sup>5)</sup>
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 <sup>2)</sup>
707009	Modul 1+2+3+4	40**	180**	80**	0 <sup>2)</sup>
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 zwei Halterohren 707241 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

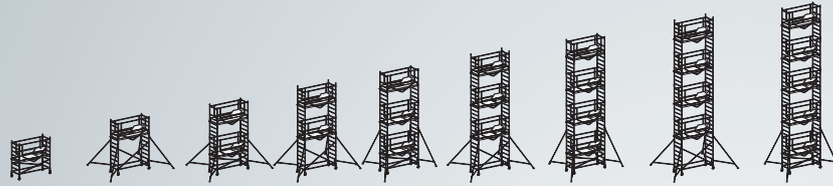
<sup>2)</sup> plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 707241

<sup>5)</sup> plus 4 Stk. Ausleger, Best.-Nr. 707035

## 7070 Aufbaukombinationen mit Ausleger

G

- › Stabile, geschweißte 8er-Rahmenteile
- › Höhenverstellbare Lenkrollen
- › Rahmenteilbreite 0,72 m
- › Bühnenlänge 1,50 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+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			
<b>Einzelemente/Stückliste</b>													
707022	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	8	10	2,15	0,72	8,2
707023	Rahmenteil 4 Sprossen	–	2	–	2	–	2	–	2	–	1,15	0,72	4,6
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 <sup>1)</sup>	–	–	2	2	2	2	2	2	2	1,53	0,17	1,8
707226	Bordbrett Stirnseite <sup>1)</sup>	–	–	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			
<b>Gesamtgewicht</b>		ca. kg 50,0	81,6	106,8	118,8	144,0	156,0	174,8	186,8	205,6			

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	Ausleger-satz	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
Best.-Nr.	Bezeichnung	707003	707015	707017	707019	707001	707002			
707022	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	2	–	–	2,15	0,72	8,2
707023	Rahmenteil 4 Sprossen	–	–	–	–	2	–	1,15	0,72	4,6
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	–	–	–	4	2,55	0,15	4,9
707037	Ausleger Erweiterungsteil	–	–	4	–	–	–	1,14	0,15	1,6
7009425	Bordbrett Längsseite <sup>1)</sup>	–	2	–	–	–	–	1,53	0,17	1,8
707226	Bordbrett Stirnseite <sup>1)</sup>	–	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	–			
<b>Gesamtgewicht</b>		ca. kg 50,0	56,8	37,2	30,8	12,0	19,6			

<sup>1)</sup> Mögliches Zusatzelement: Bordbrett faltbar, Best.-Nr. 707025, siehe auch Seite 113.



## 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 4,25 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 Gerüsts, 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/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), 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. 707241

### Ab Modul 4 mit Bajonett-Verschluss am 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 <sup>5)</sup>	70 <sup>5)</sup>	0 <sup>5)</sup>	120 <sup>5)</sup>
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 <sup>2)</sup>
707509	Modul 1+2+3+4	0	170**	40**	0 <sup>2)</sup>
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 zwei Halterohren 707241 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

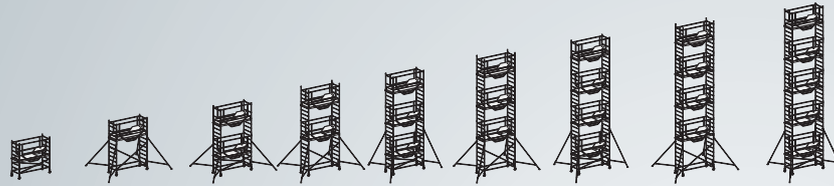
<sup>2)</sup> plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 707241

<sup>5)</sup> plus 4 Stk. Ausleger, Best.-Nr. 707035

## 7075 Aufbaukombinationen mit Ausleger

G

- › 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			
<b>Einzelemente/Stückliste</b>													
707022	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	8	10	2,15	0,72	8,2
707023	Rahmenteil 4 Sprossen	–	2	–	2	–	2	–	2	–	1,15	0,72	4,6
709524	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	2	2	3	3	4	4	5	2,08	0,61	10,6
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 <sup>2)</sup>	–	–	2	2	2	2	2	2	2	2,03	0,17	3,6
707226	Bordbrett Stirnseite <sup>2)</sup>	–	–	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			
<b>Gesamtgewicht</b>		ca. kg 56,4	88,6	121,8	134,4	157,6	170,2	199,8	212,4	235,6			

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	Ausleger-satz	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
Best.-Nr.	Bezeichnung	707503	707515	707517	707519	707501	707502			
707022	Rahmenteil 8 Sprossen	2	2	2	2	–	–	2,15	0,72	8,2
707023	Rahmenteil 4 Sprossen	–	–	–	–	2	–	1,15	0,72	4,6
709524	Bühne mit Durchstiegsklappe	1	1	1	1	–	–	2,08	0,61	10,6
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	–	–	–	4	2,55	0,15	4,9
707037	Ausleger Erweiterungsteil	–	–	–	4	–	–	1,14	0,15	1,6
707125	Bordbrett Längsseite <sup>2)</sup>	–	2	–	–	–	–	2,03	0,17	3,6
707226	Bordbrett Stirnseite <sup>2)</sup>	–	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	–			
<b>Gesamtgewicht</b>		ca. kg 56,4	65,4	35,8	42,2	12,6	19,6			

<sup>2)</sup> Mögliches Zusatzelement: Bordbrett faltbar, Best.-Nr. 707026, siehe auch Seite 113.



## 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 Rahmenteilern mit Klemmbeschlägen.
- › Das dichte Heranfahren 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/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), 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. 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 <sup>2)</sup>
707410	60**	260**	nicht zulässig	nicht zulässig
707411	80**	300**	nicht zulässig	nicht zulässig

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

Benötigte Zusatzteile:

<sup>2)</sup> plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 707241

## 7074 Aufbaukombinationen mit Ausleger

G

- › Rahmenteilbreite 0,72 m
- › Bühnenlänge 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			
<b>Einzelelemente/Stückliste</b>														
707022	Rahmenteil 8 Sprossen		2	2	2	4	4	6	6	8	8	2,15	0,72	8,2
707023	Rahmenteil 4 Sprossen		–	–	2	–	2	–	2	–	2	1,15	0,72	4,6
7070123	Geländerteil 2 Sprossen		–	2	2	2	2	2	2	2	2	1,02	0,72	2,8
709524	Bühne mit Durchstiegsklappe		1	1	1	1	2	2	2	2	3	2,08	0,61	10,6
70094227	Diagonale		2	2	3	4	5	6	7	8	9	2,45		1,5
70094228	Verstrebung		2	6	6	6	10	10	12	12	16	2,09		1,3
707125	Bordbrett Längsseite <sup>2)</sup>		–	2	2	2	2	2	2	2	2	2,03	0,17	3,6
707226	Bordbrett Stirnseite <sup>2)</sup>		–	2	2	2	2	2	2	2	2	0,66	0,15	0,8
707336	Ausleger kurz		–	4	4	4	4	4	4	4	4	2,55	0,10	4,4
707044	Einstiegsbügel		–	1	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	8	8	12	12	16	16	20			0,1
0095694	Aufbau- und Gebrauchsanweisung		1	1	1	1	1	1	1	1	1			
<b>Gesamtgewicht</b>		<b>ca. kg</b>	<b>48,6</b>	<b>87,4</b>	<b>98,5</b>	<b>107,2</b>	<b>134,1</b>	<b>142,8</b>	<b>156,5</b>	<b>165,2</b>	<b>192,1</b>			

<sup>2)</sup> Alternativ: Bordbrett faltbar, Best.-Nr. 707026, siehe auch Seite 113.

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, sodass 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/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), 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



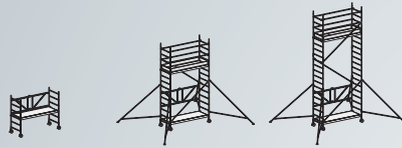
Ballastierung 6177					
Best.-Nr.		kg	kg	kg	kg
617703	Modul 1	0	0	0	0
617705	Modul 1+2	0	60 *	0	60 *
617706	Modul 1+2+3	0	110 *	0	120 *

\* Bei Verwendung von zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

## 6177 Aufbaukombinationen mit Ausleger

G

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



Aufbaukombinationen		Modul 1	Modul 1+2	Modul 1+2+3	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
Best.-Nr.	Bezeichnung	617703	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			
<b>Einzelelemente/Stückliste</b>							
617721	Klapprahmen mit Rahmenteil	1	1	1	1,65	1,00	18,0
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	–	2	2	2,15	0,80	8,5
607822	Rahmenteil 6 Sprossen	–	–	2	1,65	0,80	6,8
617824	Bühne mit Durchstiegsklappe	–	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	1,65	0,15	2,7
0079634	Bordbrett Stirnseite	–	2	2	0,60	0,15	0,9
0077268	Bordbretthalter	–	4	4			0,2
637827	Diagonale	–	2	3	2,45		2,5
617828	Verstrebung	–	4	4	1,90		2,1
637136	Ausleger	–	4	4	2,70	0,15	5,5
617750	Lenkrolle Ø 125 mm	4	4	4			1,6
007760	Sicherungsstecker	4	8	12			0,1
0095604	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1			
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>ca. kg</b>	<b>39,3</b>	<b>113,6</b>	<b>130,1</b>			

## 6177 Einzelmodule



Einzelelemente/Stückliste		Modul 1	Modul 2	Modul 3	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
Best.-Nr.	Bezeichnung	617703	617715	617716			
617721	Klapprahmen mit Rahmenteil	1	–	–	1,65	1,00	18,0
607122	Rahmenteil 8 Sprossen	–	2	–	2,15	0,80	8,5
607822	Rahmenteil 6 Sprossen	–	–	2	1,65	0,80	6,8
617824	Bühne mit Durchstiegsklappe	–	1	–	1,90	0,65	13,5
617724	Bühne ohne Durchstiegsklappe	1	–	–	1,90	0,65	14,5
0079632	Bordbrett Längsseite	–	2	–	1,65	0,15	2,7
0079634	Bordbrett Stirnseite	–	2	–	0,60	0,15	0,9
0077268	Bordbretthalter	–	4	–			0,2
637827	Diagonale	–	2	1	2,45		2,5
617828	Verstrebung	–	4	–	1,90		2,1
637136	Ausleger	–	4	–	2,70	0,15	5,5
617750	Lenkrolle Ø 125 mm	4	–	–			1,6
007760	Sicherungsstecker	4	4	4			0,1
0095604	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	1	1	1			
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>ca. kg</b>	<b>39,3</b>	<b>74,3</b>	<b>16,5</b>			



## 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

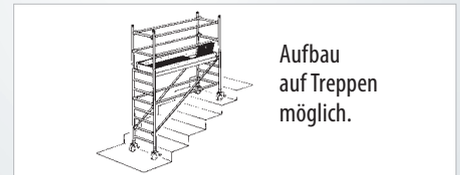
- › Kurze, besonders kompakte Ausführung.
- › Wirtschaftlichkeit im Aufbau, Betrieb und bei der Anschaffung.
- › Langlebig durch solide Konstruktion und leichte Alu-Einzelteile.
- › Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.

### Zulässige Belastung:

200 kg (2,0 kN) verteilte Last, entspricht 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), gemäß Gerüstgruppe 3, 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



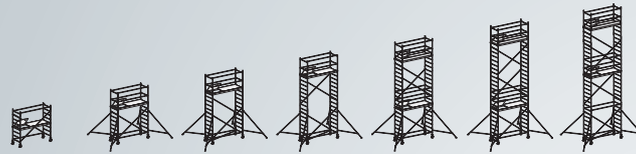
Ballastierung 6472				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
647203	0	0	0	0
647204	0	40*	0	40*
647205	0	60*	0	60*
647206	0	80*	0	80*
647207	0	100*	0	120*
647208	0	140*	0	140*
647209	0	160*	60	200*

\* Bei Verwendung von zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

## 6472 Aufbaukombinationen mit Ausleger

G

- › 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		
<b>Einzelemente/Stückliste</b>											
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	3	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 <sup>3)</sup>	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			
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>ca. kg</b>	<b>57,8</b>	<b>101,6</b>	<b>116,2</b>	<b>126,7</b>	<b>157,8</b>	<b>168,3</b>	<b>187,1</b>			

<sup>3)</sup> Alternativ: Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel, Best.-Nr. 637150, siehe auch Seite 117.

## Benötigte Zusatzelemente für Comfortaufbau von 6472 zu 8472

Einzelemente/Stückliste	03	04	05	06	07	08	09	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	
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	1,80			0,8
0095640	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	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

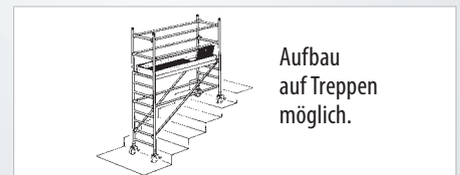
- › Mehr Arbeits- und Standfläche durch breite Rahmenteile.
- › Kurze, besonders kompakte Ausführung.
- › Langlebig durch solide Konstruktion und leichte Alu-Einzelteile.
- › Sicher verschiebbar durch große, feststellbare Rollen.
- › Rutschsichere, geriffelte Steigsprossen für den sicheren Aufstieg.

### Zulässige Belastung:

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

### Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzeilen 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 zwei Halteröhren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

## 6473 Aufbaukombinationen mit Ausleger

G

- › Rahmenteilbreite 1,50 m
- › Bühnenlänge 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		
<b>Einzelemente/Stückliste</b>												
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 <sup>3)</sup>	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			
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>ca. kg</b>	<b>80,3</b>	<b>127,9</b>	<b>151,8</b>	<b>165,5</b>	<b>215,6</b>	<b>229,3</b>	<b>253,2</b>	<b>266,9</b>			

<sup>3)</sup> Alternativ: Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel, Best.-Nr. 637150, siehe auch Seite 117.

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

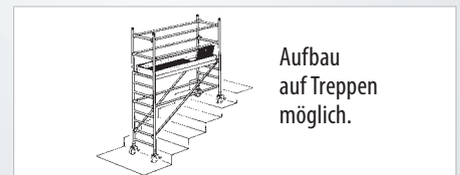
- › Kurze, besonders kompakte Ausführung.
- › Innenaufstieg sicher und bequem, auch mit Werkzeug oder Baumaterial.
- › Treppenneigung 55°, Stufentiefe 150 mm.
- › Deutlich erhöhte Sicherheit beim Auf- und Abbau durch die in jeder Etage eingehängten Treppen für das Weiterreichen und Montieren der Einzelelemente.

### Zulässige Belastung:

300 kg (3,0 kN) verteilte Last, entspricht 150 kg/m<sup>2</sup> (1,5 kN/m<sup>2</sup>), 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



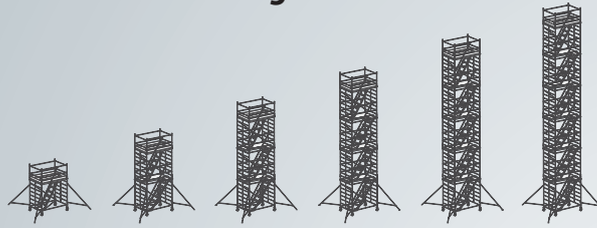
Ballastierung 6576				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
657604	0	0	0	0
657606	0	0	0	20 *
657608	0	20 *	40	100 *
657610	0	40 *	nicht zulässig	nicht zulässig
657612	0	60 *	nicht zulässig	nicht zulässig
657614	0	100 *	nicht zulässig	nicht zulässig

\* Bei Verwendung von zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

## 6576 Aufbaukombinationen mit Ausleger

G

- › Rahmenteilbreite 1,50 m
- › Bühnenlänge 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			
<b>Einzelelemente/Stückliste</b>											
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 <sup>3)</sup>		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			
<b>Gesamtgewicht</b>		<b>ca. kg</b>	<b>145,9</b>	<b>218,3</b>	<b>290,7</b>	<b>363,1</b>	<b>435,5</b>	<b>507,9</b>			

<sup>3)</sup> Alternativ: Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel, Best.-Nr. 637150, siehe auch Seite 117.

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/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), 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 <sup>1)</sup> *
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

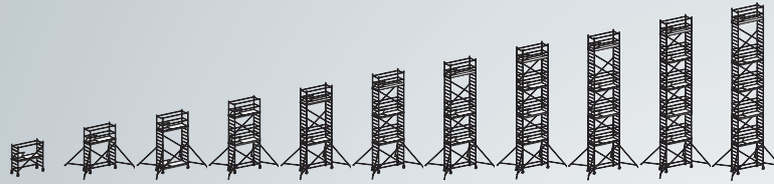
\* Bei Verwendung von zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.  
Benötigte Zusatzteile:

<sup>1)</sup> plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 607141

## 6771 Aufbaukombinationen mit Ausleger

G

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

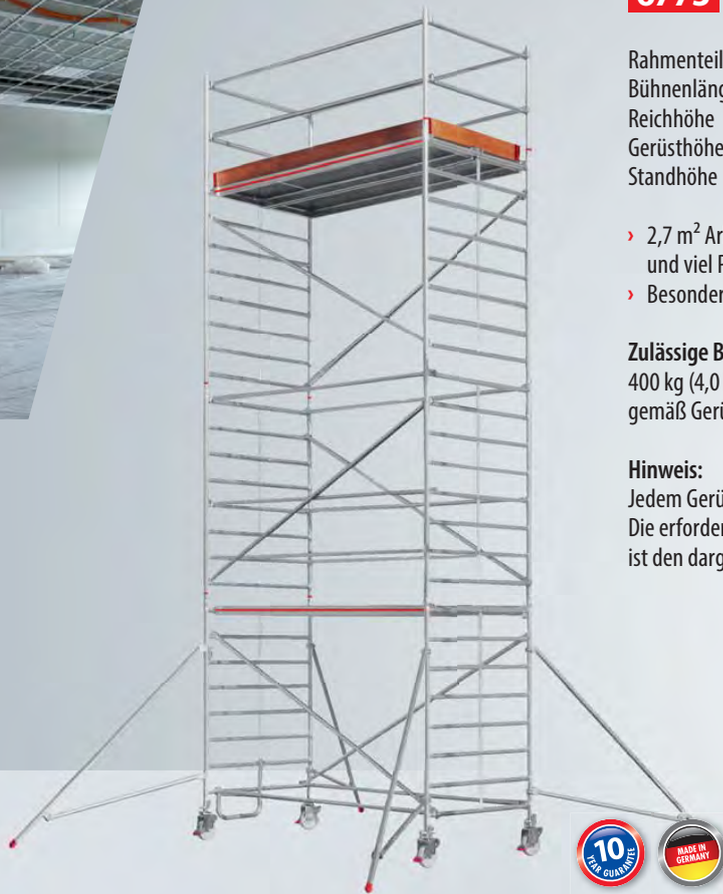


Best.-Nr.	Bezeichnung		677103	677104	677105	677106	677107	677108	677109	677110	677111	677112	677113	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40			
	Gerüsthöhe	ca. m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40			
	Standhöhe	ca. m	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40			
<b>Einzelelemente/Stückliste</b>																
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	Bordbrethalter		–	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		2,8
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			
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>ca. kg</b>		<b>69,0</b>	<b>115,6</b>	<b>137,8</b>	<b>165,1</b>	<b>177,3</b>	<b>214,6</b>	<b>226,8</b>	<b>264,1</b>	<b>276,3</b>	<b>313,6</b>	<b>325,8</b>			

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

## Benötigte Zusatzelemente für Comfortaufbau von 6771 zu 8771

Einzelelemente/Stückliste		03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
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

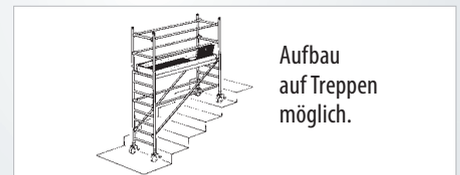
- › 2,7 m<sup>2</sup> Arbeitsfläche bieten größtmögliche Sicherheit und viel Platz für umfangreiche Arbeitsmaterialien.
- › Besonders für Arbeiten an großen Deckenflächen geeignet.

### Zulässige Belastung:

400 kg (4,0 kN) verteilte Last, entspricht 150 kg/m<sup>2</sup> (1,5 kN/m<sup>2</sup>), 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



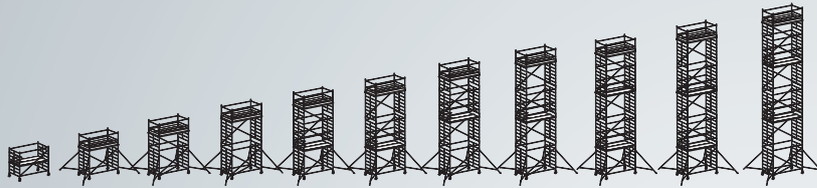
Ballastierung 6773				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
677303	0	0	0	0
677304	0	0	0	0
677305	0	0	0	20*
677306	0	20*	0	40*
677307	0	20*	0	60*
677308	0	40*	0	100*
677309	0	60*	0	140*
677310	0	60*	nicht zulässig	nicht zulässig
677311	0	80*	nicht zulässig	nicht zulässig
677312	0	100*	nicht zulässig	nicht zulässig
677313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

\* Bei Verwendung von zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

## 6773 Aufbaukombinationen mit Ausleger

G

- › 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			
<b>Einzelelemente/Stückliste</b>																
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		2,8
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			
<b>Gesamtgewicht</b>		<b>ca. kg</b>	<b>93,5</b>	<b>143,9</b>	<b>169,3</b>	<b>183,3</b>	<b>239,9</b>	<b>253,9</b>	<b>279,3</b>	<b>293,3</b>	<b>349,9</b>	<b>363,9</b>	<b>389,3</b>			

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

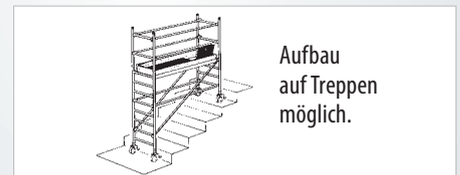
- › Sicherer Auf- und Abbau durch Verwendung einer Bühne je Etage.
- › Gerüstteile können problemlos über die einzelnen Etagen weitergereicht werden.

**Zulässige Belastung:**

300 kg (3,0 kN) verteilte Last, entspricht 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), 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 <sup>1)</sup> *
637108	0	120 *	0	0 <sup>1)</sup>
637109	0	140 *	0	0 <sup>1)</sup>
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

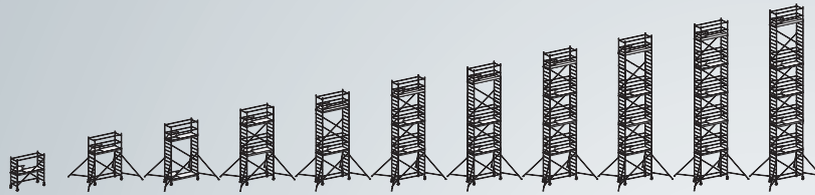
\* Bei Verwendung von zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.  
Benötigte Zusatzteile:

<sup>1)</sup> plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 607141

## 6371 Aufbaukombinationen mit Ausleger

G

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

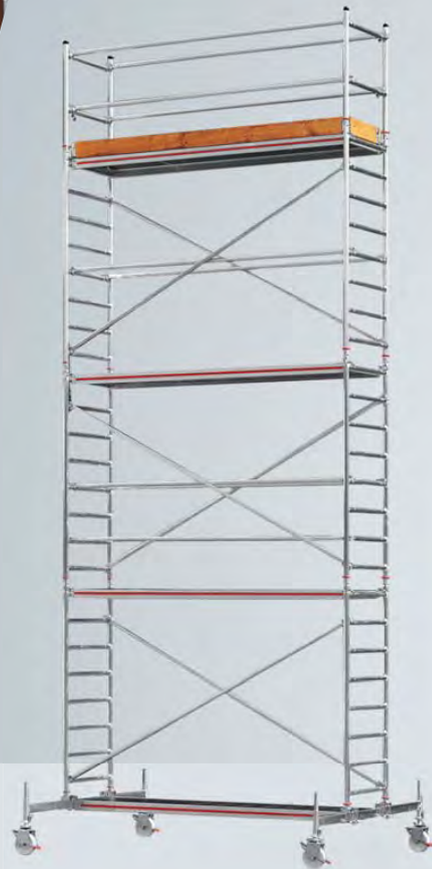


Best.-Nr.	Bezeichnung	637103	637104	637105	637106	637107	637108	637109	637110	637111	637112	637113	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40		
	Gerüsthöhe	ca. m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40		
	Standhöhe	ca. m	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40		
<b>Einzelemente/Stückliste</b>															
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	Bordbrethalter	–	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		4,2
607128	Verstrebung	3	6	4	10	10	14	14	18	18	22	22	2,95		3,8
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			
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>ca. kg</b>	<b>80,7</b>	<b>133,2</b>	<b>159,2</b>	<b>195,7</b>	<b>209,3</b>	<b>258,2</b>	<b>271,8</b>	<b>320,7</b>	<b>334,3</b>	<b>383,2</b>	<b>396,8</b>			

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	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	
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		3,8
635136	Bajonett-Ausleger	–	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	1,80		0,8	
0095633	Aufbau- und Gebrauchsanweisung	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/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), 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 <sup>3)</sup> *
607106	0	40 <sup>4)</sup> *	0 <sup>3)</sup>	40 <sup>3)4)</sup> *
607107	0	60 <sup>4)</sup> *	0 <sup>3)</sup>	80 <sup>3)4)</sup> *
607108	0	80 <sup>4)</sup> *	80 <sup>3)</sup>	120 <sup>3)4)</sup> *
607109	0	60 <sup>4)</sup> *	120	160 <sup>4)</sup> *
607110	0	80 <sup>4)</sup> *	nicht zulässig	nicht zulässig
607111	0	100 <sup>4)</sup> *	nicht zulässig	nicht zulässig
607112	0	100 <sup>4)</sup> *	nicht zulässig	nicht zulässig
607113	0	120 <sup>4)</sup> *	nicht zulässig	nicht zulässig

\* Bei Verwendung von zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

<sup>3)</sup> plus 2 Stk. Traversenverlängerungen, Best.-Nr. 607234

<sup>4)</sup> plus 1 Stk. Längstraverse, Best.-Nr. 607143

## 6071 Aufbaukombinationen mit Fahrtraversen

G

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

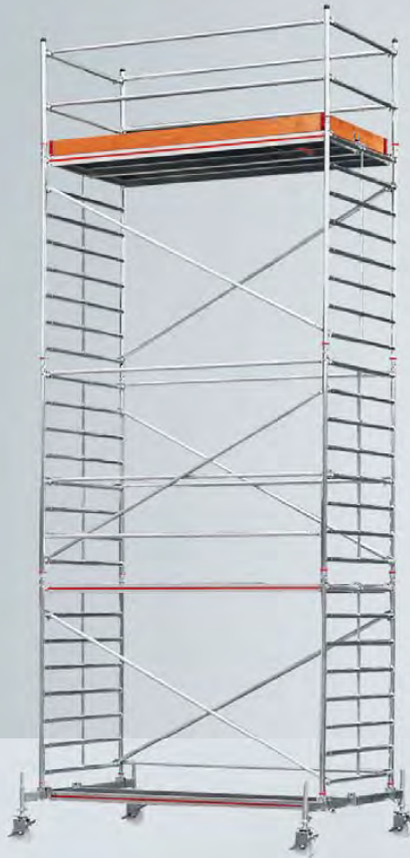


Best.-Nr.	Bezeichnung		607104	607105	607106	607107	607108	607109	607110	607111	607112	607113	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg
	Reichhöhe	ca. m	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60			
	Gerüsthöhe	ca. m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60			
	Standhöhe	ca. m	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60			
<b>Einzelemente/Stückliste</b>															
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		4,2
607128	Verstrebung		4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	2,95		3,8
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			
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>ca. kg</b>		<b>168,3</b>	<b>181,9</b>	<b>230,8</b>	<b>244,4</b>	<b>293,3</b>	<b>321,3</b>	<b>370,2</b>	<b>383,8</b>	<b>432,7</b>	<b>446,3</b>			

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	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	
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	0,73	0,47	1,6
607128	Verstrebung		–	4	–	4	–	4	–	4	–	4	2,95		3,8
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 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> (1,5 kN/m<sup>2</sup>), 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 <sup>4)</sup> *
607308	0	20*	40 <sup>3)</sup>	60 <sup>3)</sup> 4)*
607309	0	20*	120	nicht zulässig
607310	0	20*	nicht zulässig	nicht zulässig
607311	0	40 <sup>4)</sup> *	nicht zulässig	nicht zulässig
607312	0	40 <sup>4)</sup> *	nicht zulässig	nicht zulässig
607313	0	60 <sup>4)</sup> *	nicht zulässig	nicht zulässig

\* Bei Verwendung von zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

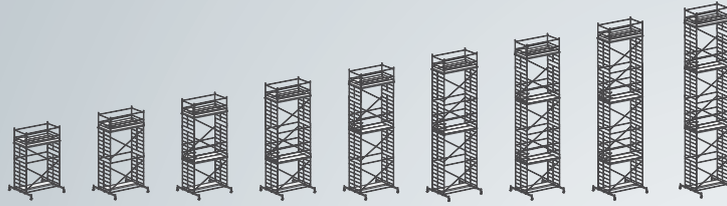
<sup>3)</sup> plus 2 Stk. Traversenverlängerungen, Best.-Nr. 607234

<sup>4)</sup> plus 1 Stk. Längstraverse, Best.-Nr. 607143

## 6073 Aufbaukombinationen mit Fahrtraversen

G

- › Rahmenteilbreite 1,50 m
- › Bühnenlänge 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			
<b>Einzelelemente/Stückliste</b>														
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		4,2
607128	Verstrebung		6	6	10	10	12	12	16	16	18	2,95		3,8
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			
<b>Gesamtgewicht</b>		<b>ca. kg</b>	<b>244,3</b>	<b>259,7</b>	<b>339,3</b>	<b>354,7</b>	<b>380,7</b>	<b>410,5</b>	<b>490,1</b>	<b>505,5</b>	<b>531,5</b>			

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

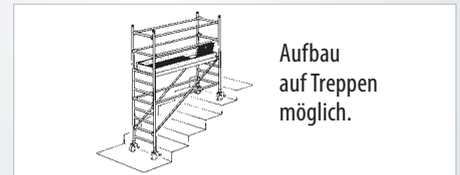
- › 3,5 m<sup>2</sup> Arbeitsfläche bieten größtmögliche Sicherheit und viel Platz für umfangreiche Arbeitsmaterialien.
- › Besonders für Arbeiten an großen Deckenflächen geeignet.

### Zulässige Belastung:

500 kg (5,0 kN) verteilte Last, entspricht 150 kg/m<sup>2</sup> (1,5 kN/m<sup>2</sup>), 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.



Aufbau auf Treppen möglich.

### 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 <sup>1)</sup>
637305	0	0	0	20 <sup>1)</sup> *
637306	0	0	0	40 <sup>1)</sup> *
637307	0	20*	0	60 <sup>1)</sup> *
637308	0	20*	0	0 <sup>1)</sup>
637309	0	40*	0	0 <sup>1)</sup>
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

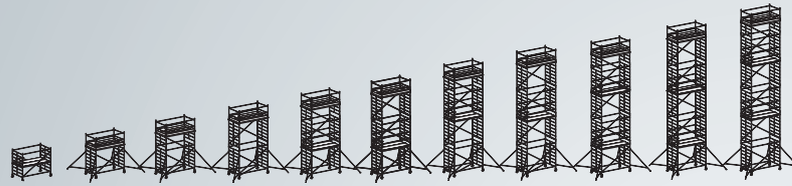
\* Bei Verwendung von zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.  
Benötigte Zusatzteile:

<sup>1)</sup> plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 607141

## 6373 Aufbaukombinationen mit Ausleger

G

- › Rahmenteilbreite 1,50 m
- › Bühnenlänge 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			
<b>Einzelelemente/Stückliste</b>																
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		4,2
607128	Verstrebung		3	6	8	8	12	12	14	14	18	18	20	2,95		3,8
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			
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>ca. kg</b>		<b>113,2</b>	<b>169,5</b>	<b>199,3</b>	<b>214,7</b>	<b>290,5</b>	<b>305,9</b>	<b>335,7</b>	<b>351,1</b>	<b>426,9</b>	<b>442,3</b>	<b>472,1</b>			

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

- › 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/m<sup>2</sup> (1,5 kN/m<sup>2</sup>), 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 <sup>1)</sup> *
657310	0	0	nicht zulässig	nicht zulässig
657312	0	20*	nicht zulässig	nicht zulässig

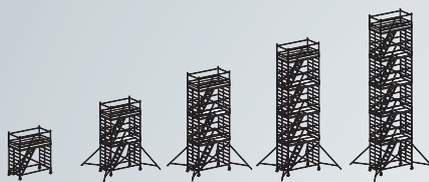
\* Bei Verwendung von zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.  
Benötigte Zusatzteile:

<sup>1)</sup> plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 607141

## 6573 Aufbaukombinationen mit Ausleger

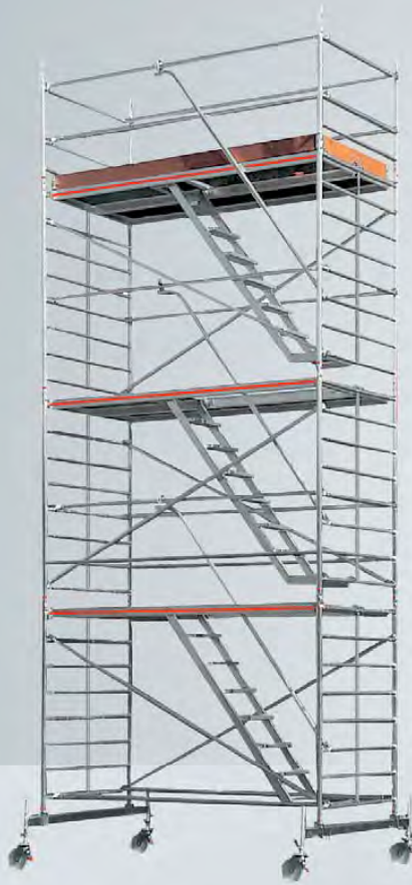
G

- › 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			
<b>Einzelelemente/Stückliste</b>										
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		4,2
607128	Verstrebung		6	10	14	18	22	2,95		3,8
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			
<b>Gesamtgewicht</b>		<b>ca. kg</b>	<b>167,0</b>	<b>296,0</b>	<b>403,0</b>	<b>510,0</b>	<b>617,0</b>			

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

- › 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/m<sup>2</sup> (1,5 kN/m<sup>2</sup>),  
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 <sup>3)</sup>	160 <sup>3)</sup> *
627310	0	0	nicht zulässig	nicht zulässig
627312	0	0	nicht zulässig	nicht zulässig

\* Bei Verwendung von zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.  
Benötigte Zusatzteile:

<sup>3)</sup> plus 2 Stk. Traversenverlängerungen, Best.-Nr. 607234

## 6273 Aufbaukombinationen mit Fahrtraversen

G

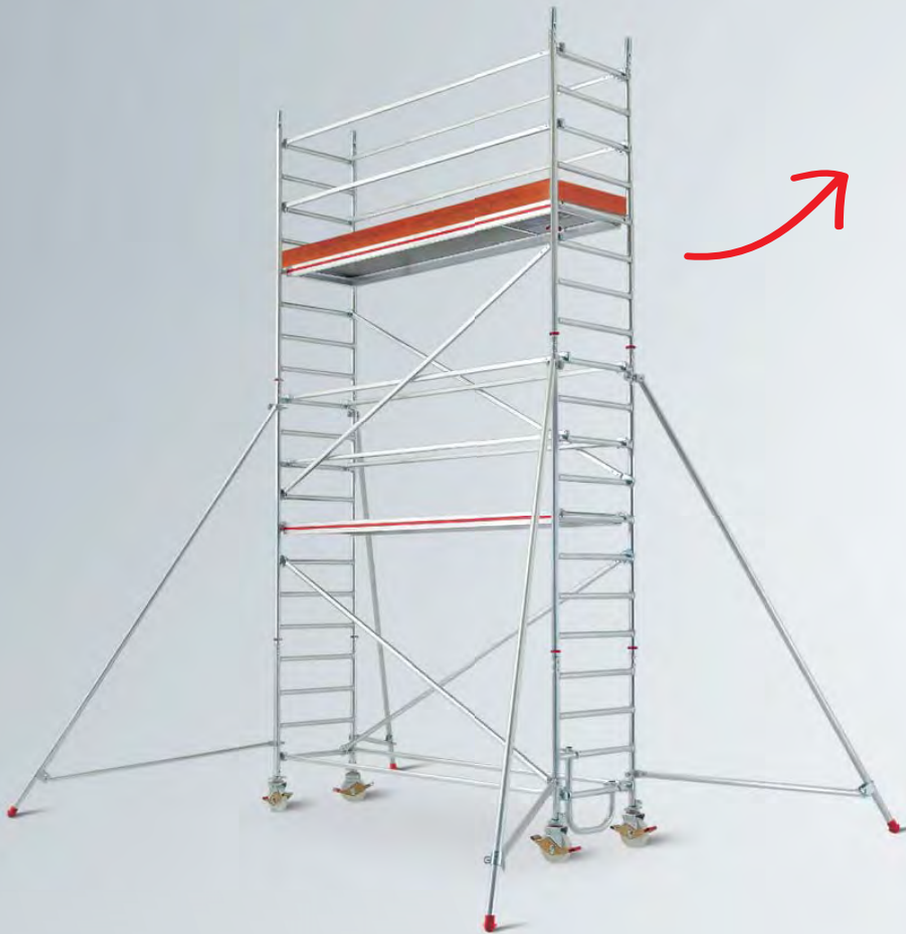
- › Rahmenteilbreite 1,50 m
- › Bühnenlänge 2,95 m



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				
<b>Einzelelemente/Stückliste</b>									
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		4,2	
607128	Verstrebung		13	17	21	2,95		3,8	
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				
<b>Gesamtgewicht</b>		<b>ca. kg</b>	<b>441,9</b>	<b>548,9</b>	<b>655,9</b>				

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 untenstehenden 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](http://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.



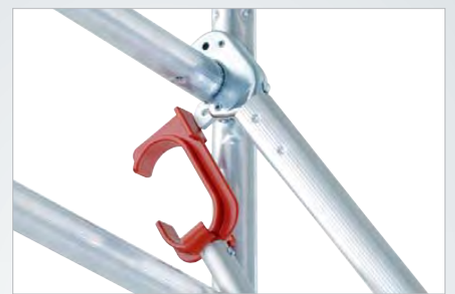
## HYMER-Lifter



HYMER-Lifter bei Montage



Demontage für gerade Geländerstreben



Demontage für diagonale Geländerstreben

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 118.

## Bajonett-Ausleger



Bajonett-Verschluss am oberen Auslegerende



Bajonett-Kupplung



Arretierung des Auslegers



1.



2.



3.

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 118.





## 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

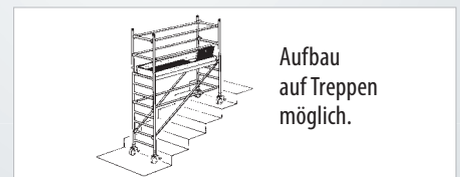
- › Kurze, besonders kompakte Ausführung.
- › Langlebig durch solide Konstruktion und leichte Alu-Einzelteile.
- › Mit dem HYMER-Lifter lassen sich die Geländerstangen schnell und sicherer einhängen. Somit ist ein absolut sicheres Arbeiten auf der jeweils obersten Arbeitsbühne gewährleistet.
- › Mit 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/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004.

### Hinweis:

Jedem Gerüst liegt eine Aufbau- und Gebrauchsanweisung bei. Die erforderliche Anzahl von Zusatzeilen 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



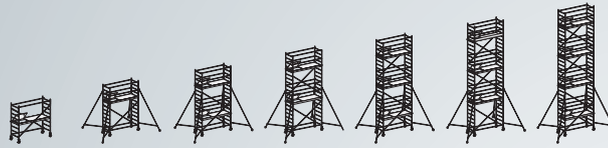
Ballastierung 8472				
Best.-Nr.	kg	kg	kg	kg
847203	0	0	0	0
847204	0	40*	0	40*
847205	0	60*	0	60*
847206	0	80*	0	80*
847207	0	100*	0	120*
847208	0	120*	0	180*
847209	0	160*	0	220*

\* Bei Verwendung von zwei Halteröhren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

## 8472 Aufbaukombinationen mit Ausleger

G

- › Rahmenteilbreite 0,80 m
- › Bühnenlänge 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			
<b>Einzelelemente/Stückliste</b>												
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 <sup>3)</sup>		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			
<b>Gesamtgewicht</b>		<b>ca. kg</b>	<b>58,6</b>	<b>109,8</b>	<b>142,2</b>	<b>154,1</b>	<b>186,5</b>	<b>198,4</b>	<b>230,8</b>			

<sup>3)</sup> Alternativ: Lenkrolle Ø 200 mm mit Spindel, Best.-Nr. 637150, siehe auch Seite 117.



## 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

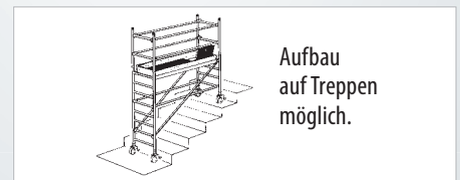
- › Leichter Auf- und Abbau durch Verwendung einer Bühne je Etage. Gerüstteile können problemlos über die einzelnen Etagen weitergereicht werden.
- › Mit dem HYMER-Lifter lassen sich die Geländerstangen schnell und sicher einhängen. Somit ist ein absolut sicheres Arbeiten auf der jeweils obersten Arbeitsbühne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

### Zulässige Belastung:

260 kg (2,6 kN) verteilte Last, entspricht 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), 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.



Aufbau auf Treppen möglich.

### 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 <sup>1)</sup> *
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 zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

<sup>1)</sup> plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 607141

## 8771 Aufbaukombinationen mit Ausleger

G

- › Rahmenteilbreite 0,80 m
- › Bühnenlänge 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			
<b>Einzelelemente/Stückliste</b>																
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		2,8	
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				
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>ca. kg</b>	<b>69,8</b>	<b>123,8</b>	<b>161,1</b>	<b>173,3</b>	<b>210,6</b>	<b>222,8</b>	<b>260,1</b>	<b>272,3</b>	<b>309,6</b>	<b>321,8</b>	<b>359,1</b>				

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 weitergereicht 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/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), 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 <sup>3)</sup>	0	60 <sup>4)</sup> *
817107	0	20 <sup>3)</sup> *	0 <sup>3)</sup>	60 <sup>3) 4)</sup> *
817108	0	60 <sup>4)</sup> *	40 <sup>3)</sup>	100 <sup>3) 4)</sup> *
817109	0	80 <sup>4)</sup> *	120 <sup>3)</sup>	160 <sup>3) 4)</sup> *
817110	0	60 <sup>4)</sup> *	nicht zulässig	nicht zulässig
817111	0	80 <sup>4)</sup> *	nicht zulässig	nicht zulässig
817112	0	100 <sup>4)</sup> *	nicht zulässig	nicht zulässig
817113	0	120 <sup>4)</sup> *	nicht zulässig	nicht zulässig

\* Bei Verwendung von zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

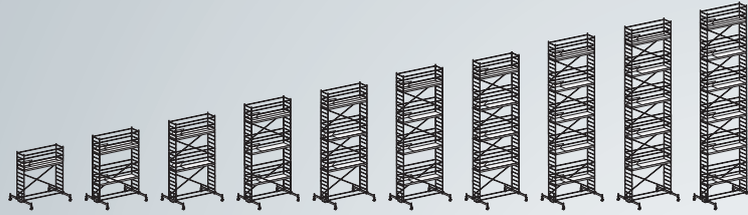
<sup>3)</sup> plus 2 Stk. Traversenverlängerungen, Best.-Nr. 607234

<sup>4)</sup> plus 1 Stk. Längstraverse, Best.-Nr. 607143

## 8171 Aufbaukombinationen mit Fahrtraversen

G

- › Rahmenteilbreite 0,80 m
- › Bühnenlänge 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			
<b>Einzelelemente/Stückliste</b>															
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	0,73	0,47	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		4,2
607128	Verstrebung		4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	2,95		3,8
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	Traversenkllemmbeschlag		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			
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>ca. kg</b>		<b>177,5</b>	<b>226,4</b>	<b>240,0</b>	<b>288,9</b>	<b>302,5</b>	<b>351,4</b>	<b>379,4</b>	<b>428,3</b>	<b>441,9</b>	<b>490,8</b>			

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

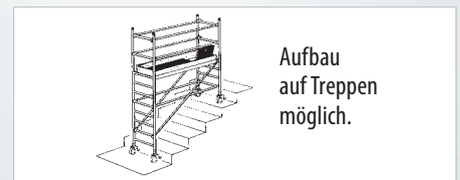
- › Leichter Auf- und Abbau durch Verwendung einer Bühne je Etage. Gerüstteile können problemlos über die einzelnen Etagen weitergereicht werden.
- › Mit dem HYMER-Lifter lassen sich die Geländerstangen schnell und sicherer einhängen. Somit ist ein absolut sicheres Arbeiten auf der jeweils obersten Arbeitsbühne 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/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), 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 <sup>1)</sup> *
837107	0	100 *	0	180 <sup>1)</sup> *
837108	0	120 *	0	0 <sup>1)</sup>
837109	0	140 *	0	0 <sup>1)</sup>
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 zwei Halterohren 607141 ist keine Ballastierung notwendig.

Benötigte Zusatzteile:

<sup>1)</sup> plus 2 Stk. Halterohre, Best.-Nr. 607141

## 8371 Aufbaukombinationen mit Ausleger

G

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

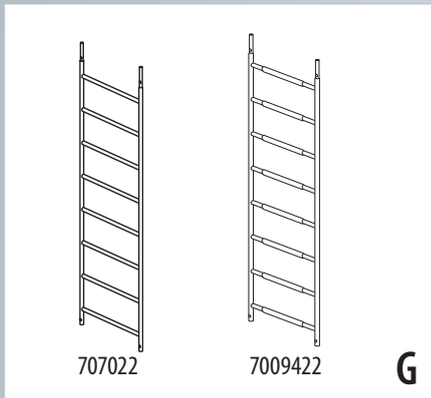


Best.-Nr.	Bezeichnung	837103	837104	837105	837106	837107	837108	837109	837110	837111	837112	837113	Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	
	Reichhöhe	ca. m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40			
	Gerüsthöhe	ca. m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40			
	Standhöhe	ca. m	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40			
<b>Einzelelemente/Stückliste</b>																
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		4,2	
607128	Verstrebung	3	6	10	10	14	14	18	18	22	22	26	2,95		3,8	
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				
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>ca. kg</b>	<b>81,5</b>	<b>141,4</b>	<b>190,3</b>	<b>203,9</b>	<b>252,8</b>	<b>266,4</b>	<b>315,3</b>	<b>328,9</b>	<b>377,8</b>	<b>391,4</b>	<b>440,3</b>				

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

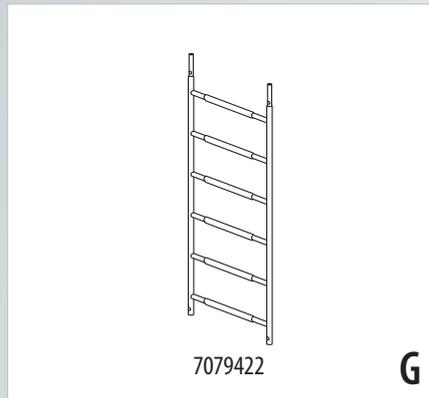
## Einzelemente SC 40

### Rahmenteil aus Aluminium mit 8 Sprossen



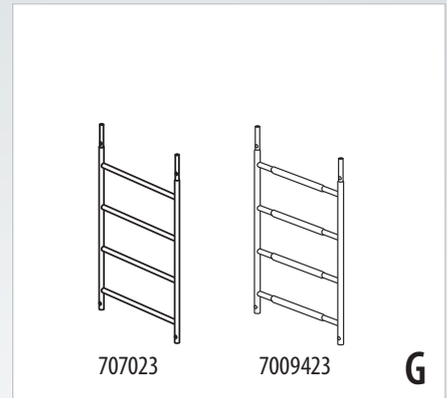
Breite	ca. m	0,72	0,72
Länge	ca. m	2,15	2,17
Ausführung		geschweißt	gebördelt
Gewicht	ca. kg	8,2	4,2
EAN-Code		4019502345638	4019502325517
Best.-Nr.		707022	7009422

### 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

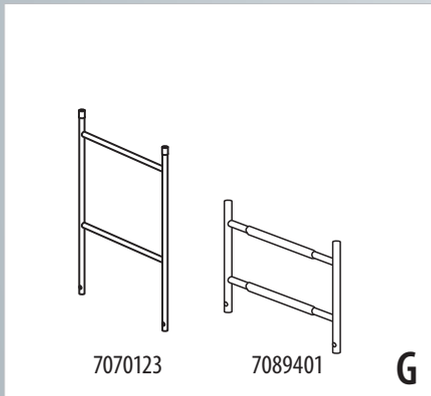
### Rahmenteil aus Aluminium mit 4 Sprossen



Breite	ca. m	0,72	0,72
Länge	ca. m	1,15	1,17
Ausführung		geschweißt	gebördelt
Gewicht	ca. kg	4,6	2,2
EAN-Code		4019502345614	4019502325524
Best.-Nr.		707023	7009423

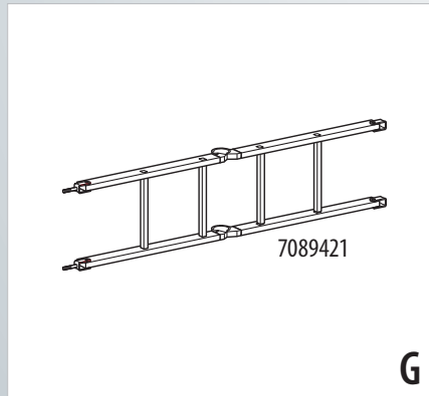
› Gelocht für Klapprahmen 7089421.

### Geländerteil aus Aluminium mit 2 Sprossen



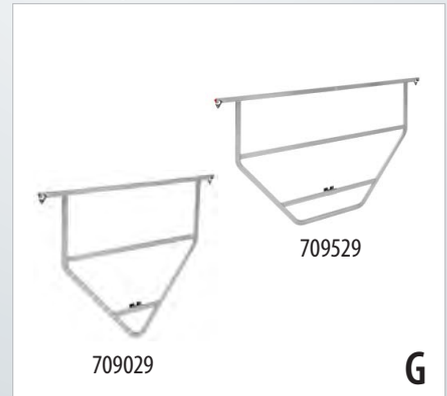
Breite	ca. m	0,72	0,72
Länge	ca. m	1,02	0,53
Ausführung		geschweißt	gebördelt
Gewicht	ca. kg	2,8	1,1
EAN-Code		4019502345607	4019502345591
Best.-Nr.		7070123	7089401

### Klapprahmen



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

### Sicherheitsgeländer



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

### Sicherungsstecker



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

### Halterohr



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

### Einstiegsbügel

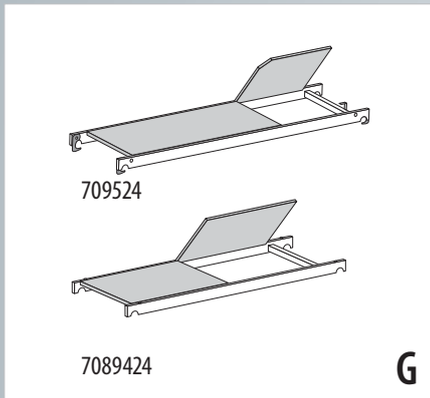


Maße	ca. m	0,56×0,45
Gewicht	ca. kg	1,2
EAN-Code		4019502345690
Best.-Nr.		707044

› Aus hochwertigem Kunststoff mit Stahlbolzen.

## Einzelelemente SC 40

### Bühne



Durchstiegsklappe		ja	ja
Außenabmessung	ca. m	2,08×0,61	1,58×0,61
Gewicht	ca. kg	10,6	7,6
EAN-Code		4019502346475	4019502342958
Best.-Nr.		709524	7089424

### Bordbrett



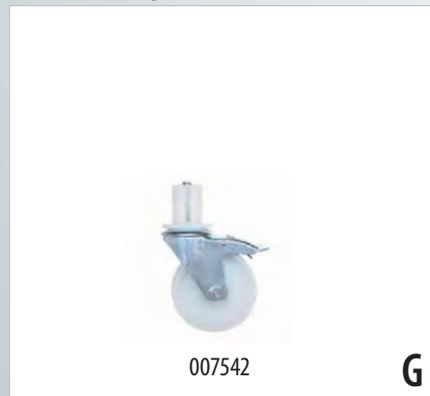
Ausführung		Längsseite	Stirnseite	faltbar lang	faltbar kurz	
Außenabmessung	ca. m	2,03×0,17×0,02	1,53×0,17×0,02	0,66×0,15×0,02	1,95×0,63×0,17	1,45×0,63×0,17
Abmessung zusammengeklappt	ca. m	–	–	–	1,90×0,13×0,17	1,40×0,13×0,17
Gewicht	ca. kg	3,6	1,8	0,8	7,6	6,1
EAN-Code		4019502314719	4019502347106	4019502318144	4019502346635	4019502346628
Best.-Nr.		707125	7009425	707226	707026	707025

### 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

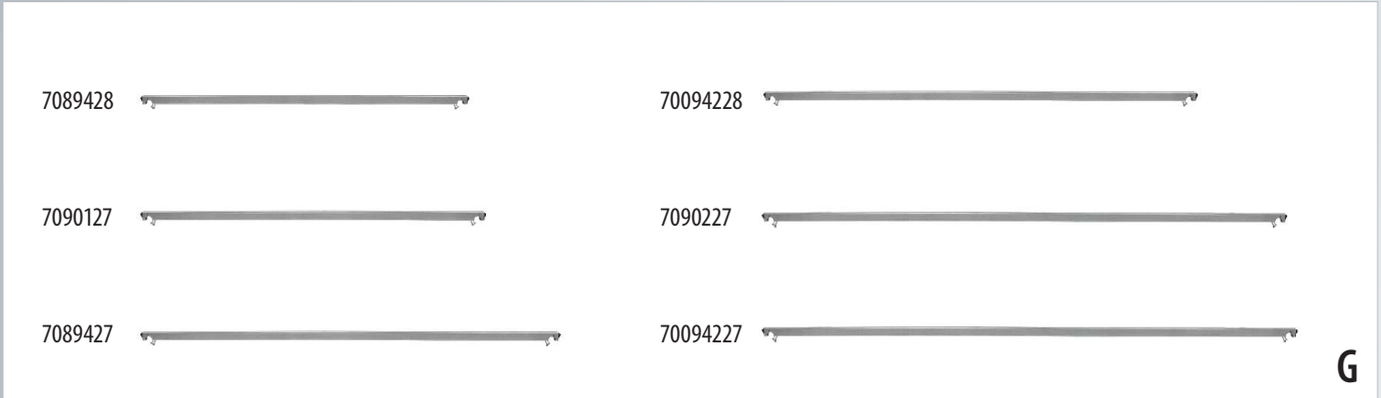
### Lenkrolle mit Spreizhülse



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

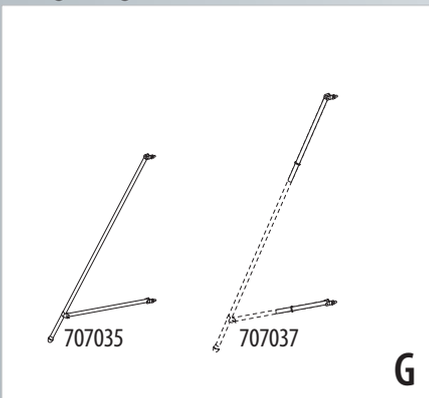
# Einzelemente SC 40

## Diagonale/Verstrebung aus Aluminium



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

## Ausleger lang



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

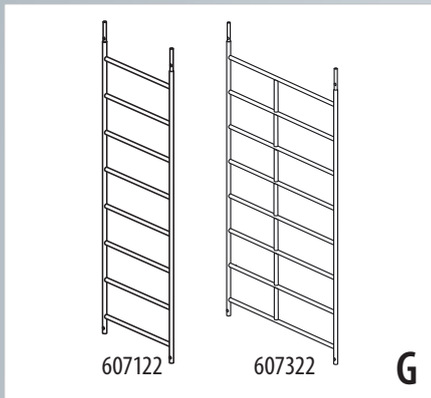
## Ballast



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

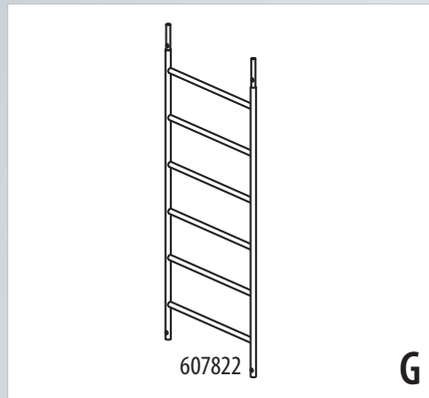
## Einzelemente SC 60 und SC 80

### Rahmenteil aus Aluminium mit 8 Sprossen



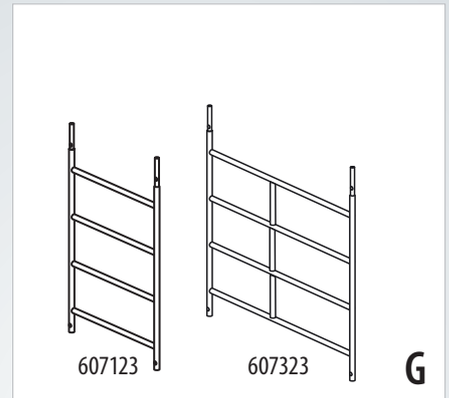
Breite	ca. m	0,80	1,50
Länge	ca. m	2,15	2,15
Gewicht	ca. kg	8,5	12,5
EAN-Code		4019502311138	4019502311527
Best.-Nr.		607122	607322

### Rahmenteil aus Aluminium mit 6 Sprossen



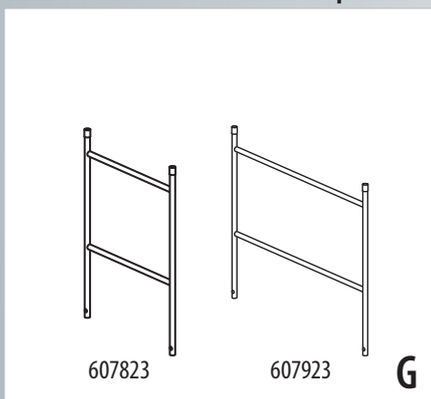
Breite	ca. m	0,80
Länge	ca. m	1,65
Gewicht	ca. kg	6,8
EAN-Code		4019502311749
Best.-Nr.		607822

### 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

### Klapprahmen



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

### Treppe



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

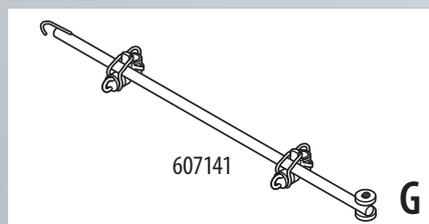
› Mit Rahmenteilen.

### Sicherungsstecker



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

### Halterohr



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

### Einstiegsbügel

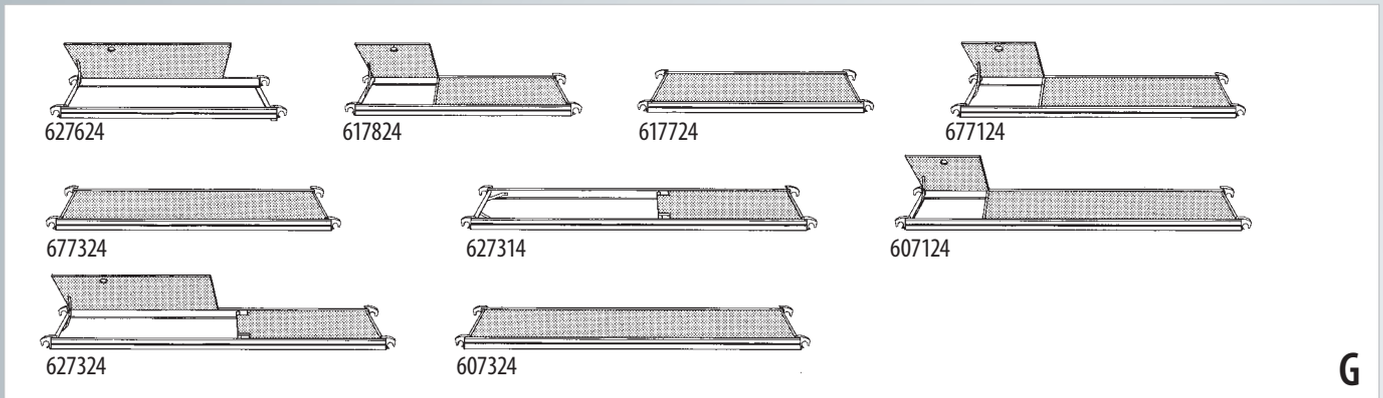


Ausführung		kurz	lang
Maße	ca. m	0,60×0,47	0,73×0,47
Gewicht	ca. kg	1,5	1,6
EAN-Code		4019502318724	4019502336117
Best.-Nr.		637144	607146

› Aus hochwertigem Kunststoff mit Stahlbolzen.

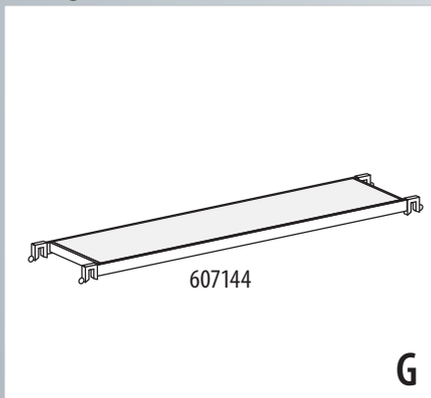
# Einzelemente SC 60 und SC 80

## Bühne



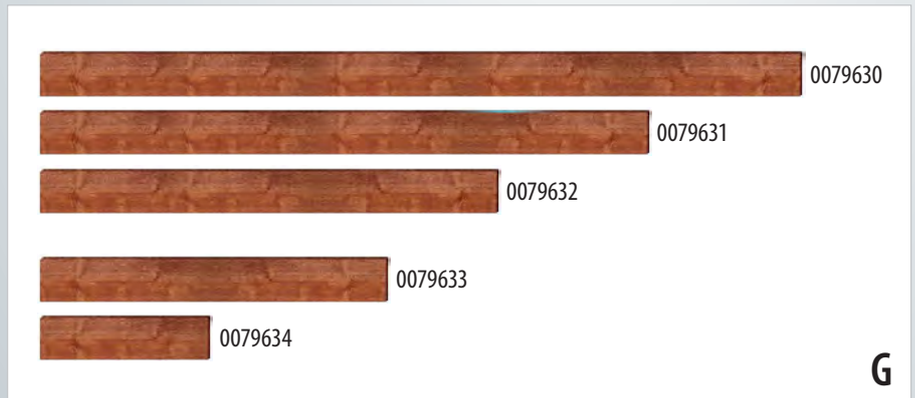
Durchstiegsklappe		ja	ja	nein	ja	nein	Bühne für Durchstieg ohne Durchstiegsklappe	ja	ja	nein
Außenabmessung	ca. m	1,90×0,65	1,90×0,65	1,90×0,65	2,40×0,65	2,40×0,65	2,95×0,65	2,95×0,65	2,95×0,65	2,95×0,65
Gewicht	ca. kg	13,0	13,5	14,5	16,5	16,5	14,0	21,5	21,5	24,5
EAN-Code		4019502313514	4019502313200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

## Einstiegsbühne



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

## Bordbrett



Ausführung		Längsseite			Stirnseite
Außenabmessung	ca. m	2,70×0,15×0,025	2,20×0,15×0,025	1,65×0,15×0,025	1,25×0,15×0,025 0,60×0,15×0,025
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

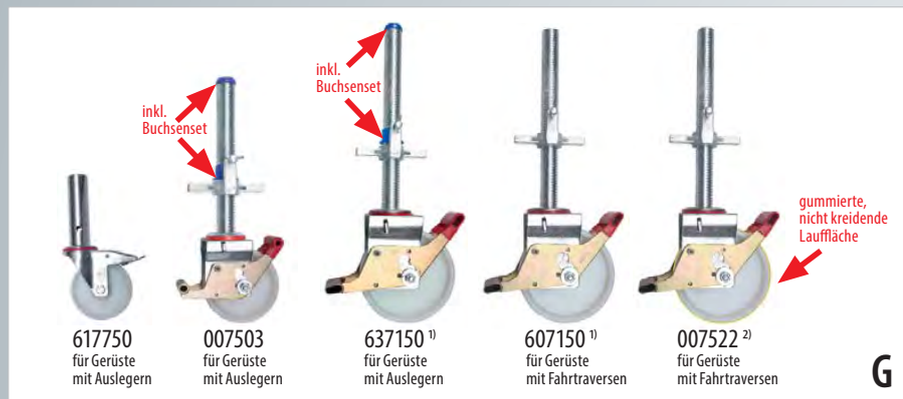
## Bordbretthalter



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

# Einzelemente SC 60 und SC 80

## Lenkrolle



Spindel		nein	ja	ja	ja	ja
Rollendurchmesser	ca. mm	125	150	200	200	200
Verstellbereich	ca. mm	–	115	220	220	220
Gewicht	ca. kg	1,6	4,0	5,6	5,6	5,8
EAN-Code		4019502324886	4019502314146	4019502318717	4019502311343	4019502353862
Best.-Nr.		617750	007503	637150 <sup>1)</sup>	607150 <sup>1)</sup>	007522 <sup>2)</sup>

## Tellerfuß mit Spindel

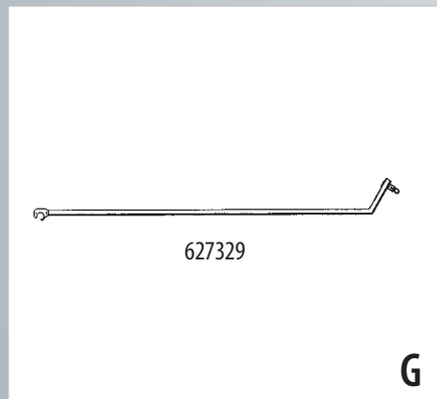


Spindel		ja
Tellerabmessung	ca. mm	135×110
Verstellbereich	ca. mm	445
Gewicht	ca. kg	3,0
EAN-Code		4019502353879
Best.-Nr.		004648 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Hinweis: Statt der Lenkrollen 607150 und 637150 kann die Lenkrolle mit gummierter Lauffläche 007522 oder der Tellerfuß mit Spindel 004648 eingesetzt werden.

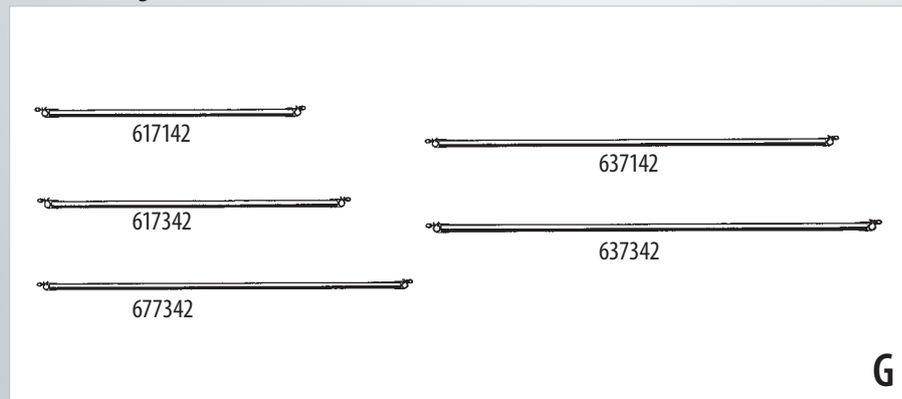
<sup>2)</sup> Bei Verwendung anstelle der Rolle 637150 bei Gerüsten mit Auslegern bitte zusätzlich je 1 Buchsenset (Best.-Nr. 0054104) bestellen, siehe Seite 196.

## Geländerrohr



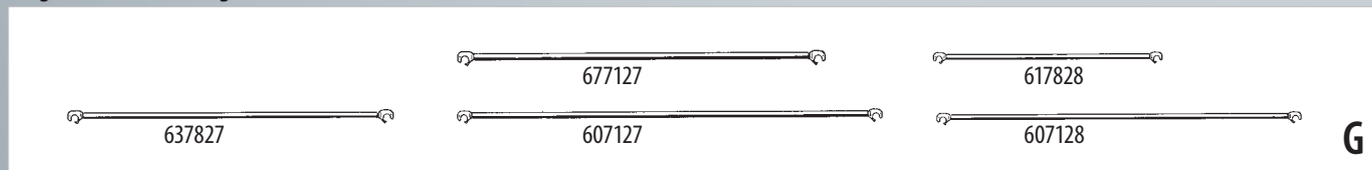
Länge	ca. m	2,80
Gewicht	ca. kg	4,5
EAN-Code		4019502313446
Best.-Nr.		627329

## 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

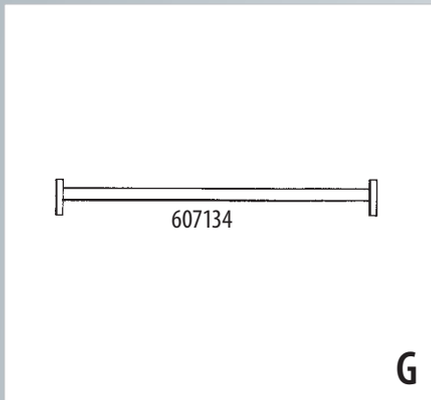
## Diagonale/Verstrebung aus Aluminium



Länge	ca. m	2,45	2,90	3,30	1,90	2,95
Gewicht	ca. kg	2,5	2,8	4,2	2,1	3,8
EAN-Code		4019502313804	4019502312920	4019502311183	4019502313224	4019502311190
Best.-Nr.		637827	677127	607127	617828	607128

# Einzelemente SC 60 und SC 80

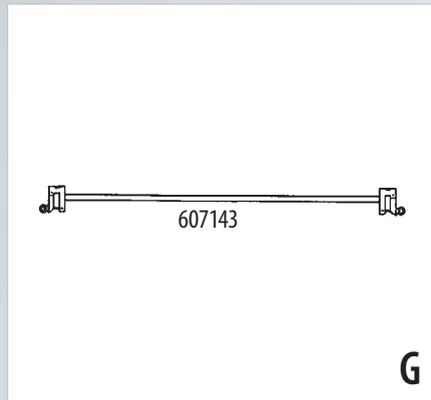
## Traverse



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

› Aus Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt.

## Längstraverse



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

## Traversenverlängerung



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

› Aus Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt.

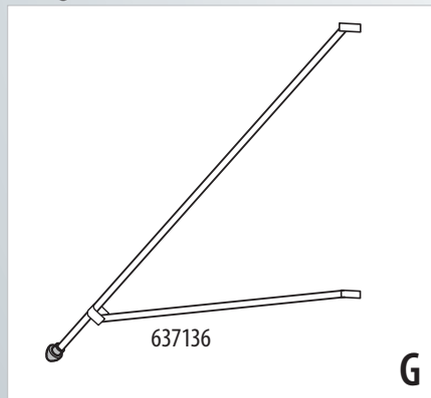
## Traversenklemmbeschlag



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

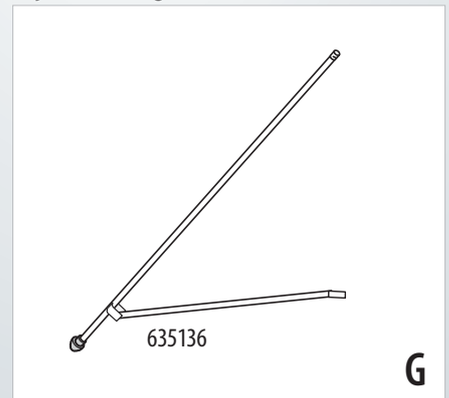
› Aus Stahl, verzinkt.

## 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

**Vorteile der ortsfesten Leitern von HYMER** Seite 120

**Anwendungsbeispiele** Seite 122

**Online-Konfigurator** Seite 126

**Übersicht der Normen** Seite 128

**Musterkonfigurationen** Seite 130

**Einzelelemente für ortsfeste Leitern** Seite 136



## Vorteile der ortsfesten Leitern von HYMER



### 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, 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](http://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](http://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

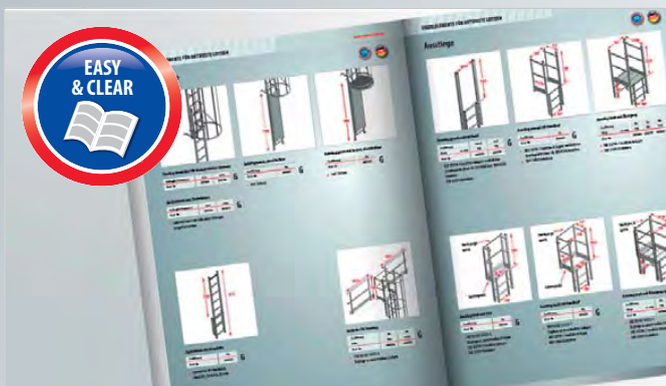
Durch Vorratslagerung aller Komponenten und optimierte Auftragsabwicklung kann Ihre Steigleiteranlage innerhalb von wenigen Tagen unser Werk verlassen.



### Auf der sicheren Seite

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

- › DIN 18799-1
- › DIN 14094
- › DIN EN ISO 14122-4
- › 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

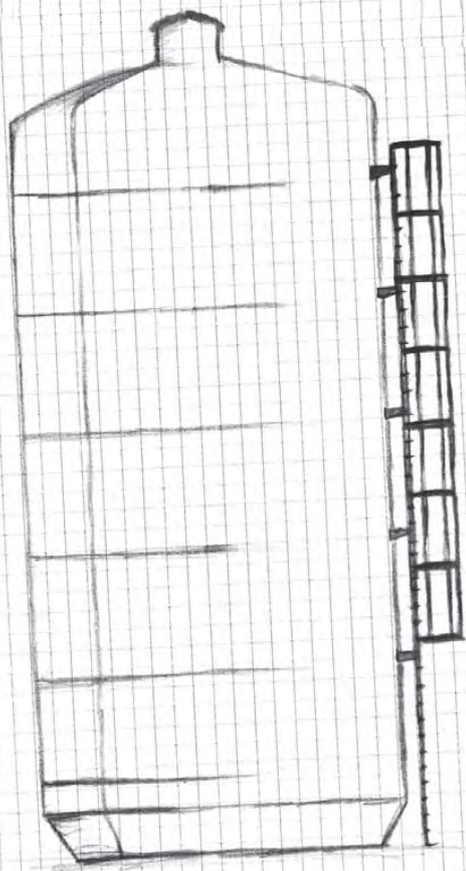
Für besondere bauliche Anforderungen bieten wir ein umfangreiches Zubehörprogramm oder eine kundenspezifische Anpassung z. B. abschließbare Zugänge, Podeste, usw.



### „Made in Germany“

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





## Anwendungsbeispiel: Ortsfeste Leitern für eine Großbrauerei

### 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 Belastbarkeit 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.





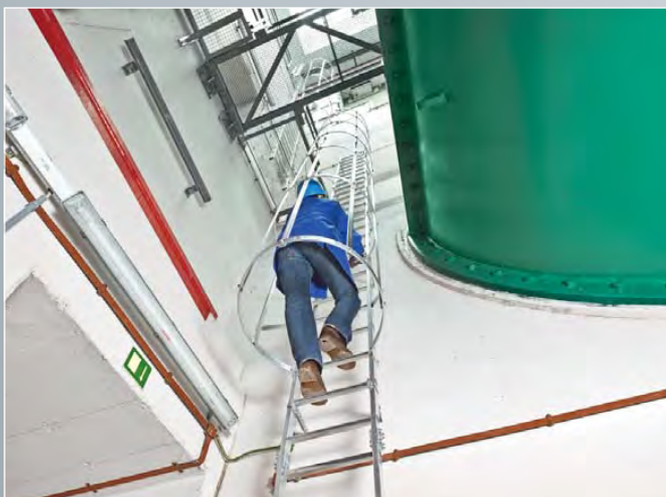
## Anwendungsbeispiel: Ortsfeste Leitern in einem Wasserkraftwerk

### 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 14122-4 und DIN 18799-1 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.



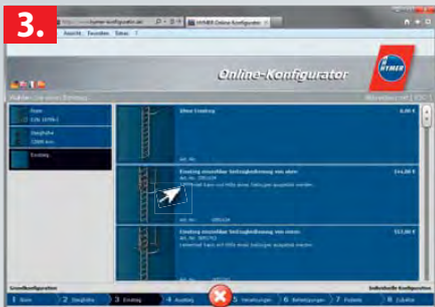
### Norm auswählen

- › DIN 18799-1 – Steigleitern an baulichen Anlagen
- › DIN EN ISO 14122-4 – ortsfeste Steigleitern als Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen
- › DIN 14094 – Notleitern
- › Norm Frankreich NF E85-016



### Eingabe der gewünschten Steighöhe

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



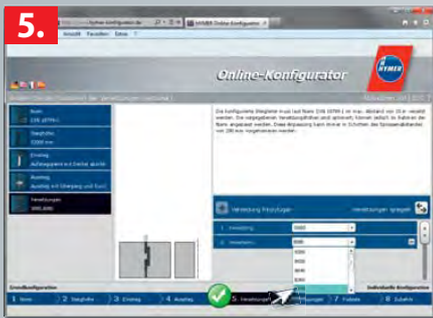
### Wahl der Einstiegsform

Die geeigneten Einstiege werden auf Basis der gewählten Norm vorgeschlagen.



### Wahl der Ausstiege

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



### 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.



### Auswahl alternativer Wandbefestigungen (optional)

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



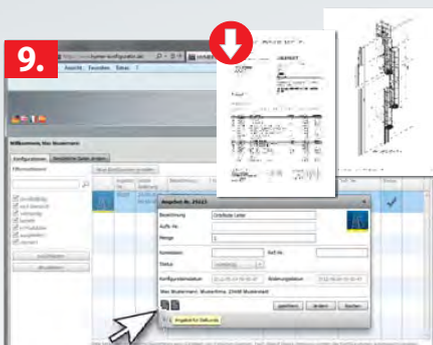
### Auswahl von Podesten (optional)

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



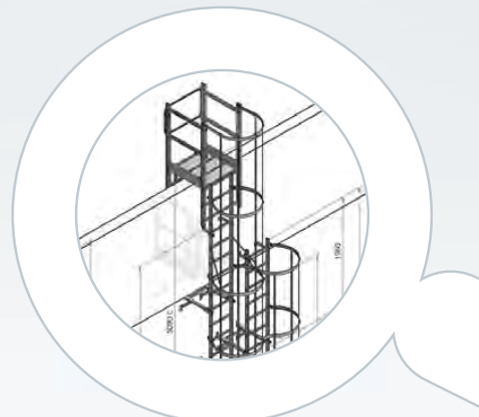
### Bestellung von Zubehör (optional)

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.



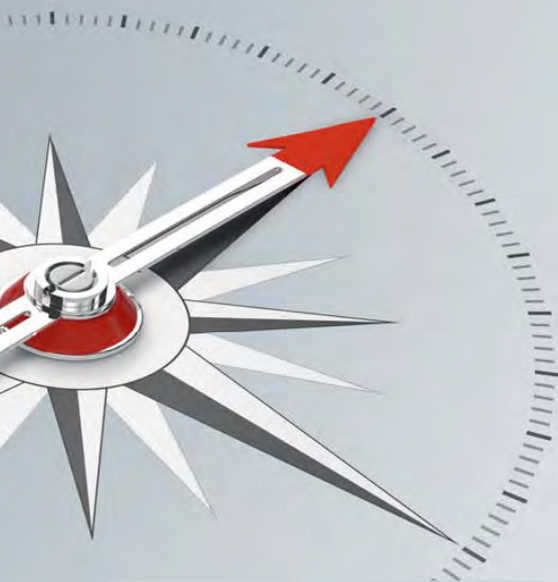
### Download detailliertes Angebot und Skizze

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.



# Übersicht der Normen

## Nach welcher Norm muss die ortsfeste Steigleiter ausgewählt werden?



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 Perso-  
nen 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 Steig-  
höhe  $> 10,0$  m

erforderlich

erforderlich

**Musterkonfigurationen  
im Katalog**

Seite 130

Seite 130

Seite 130

Nach welcher Norm muss die ortsfeste 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

unbegrenzt

**Max. zulässige  
Gesamtsteighöhe (S)**

$S > 5,0 \text{ m}$

$S > 3,0 \text{ m}$

**Rückenschutz notwendig  
ab Gesamtsteighöhe (S)**

2,2 – 3,0 m

2,2 – 3,0 m

**Abstand vom Boden  
bis Beginn Rückenschutz**

10,0 m

6,0 m bei  $S > 10,0 \text{ m}$   
10,0 m bei  $S \leq 10,0 \text{ m}$

**Maximale Länge  
eines Leiterzuges**

6,0 m

6,0 m

**Max. Abstand der Ruhepodeste**

abschließbarer  
Einstieg nicht zulässig

Ausstieg mit Durchgangssperre und  
Geländer erforderlich (siehe Seite 139)

**Besonderheiten**

nicht erforderlich

erforderlich

**Arbeitsmedizinische  
Voruntersuchung**

Seite 132

Seite 134

**Musterkonfigurationen  
im Katalog**



## DIN 18799-1

### Typischer Anwendungsfall: Leiter zur Wartung eines Gebäudes

- › Die oberste Sprosse muss auf Ausstiegsebene 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 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 Wandbefestigungen	Anzahl Rückenschutzringe*	Best.-Nr.
	1.960 mm	2.800 mm	3.640 mm				
	0051522	0053965	0053966				
<b>bis Steighöhe 10 m einzügig (ohne Rückenschutz)</b>							
2,68	1	–	–	–	6	–	318510
3,52	–	1	–	–	8	–	318513
4,64	2	–	–	–	8	–	318517
<b>ab Steighöhe 5 m (inkl. Rückenschutz beginnend max. 3 m über dem Boden)</b>							
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
<b>ab Steighöhe 10 m versetzte Ausführung (inkl. Rückenschutz beginnend max. 3 m über dem Boden)</b>							
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
<b>ab Steighöhe 16 m versetzte Ausführung (inkl. zusätzlichem Ruhepodest)</b>							
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)

## DIN 18799-1 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.

**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

G

Gebäude-/Steighöhe bis (m)	Anzahl Leiterteile (Stück)			Versetzung** bei Höhe (m)	Anzahl Wandbefestigungen	Anzahl Rückenschutzringe*	Best.-Nr.
	1.960 mm	2.800 mm	3.640 mm				
	0051522	0053965	0053966				
<b>bis Steighöhe 10 m einzügig (ohne Rückenschutz)</b>							
2,68	1	–	–	–	6	–	318510
3,52	–	1	–	–	8	–	318513
4,64	2	–	–	–	8	–	318517
<b>ab Steighöhe 5 m (inkl. Rückenschutz beginnend max. 3 m über dem Boden)</b>							
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
<b>ab Steighöhe 10 m versetzte Ausführung (inkl. Rückenschutz beginnend max. 3 m über dem Boden)</b>							
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
<b>ab Steighöhe 16 m versetzte Ausführung (inkl. zusätzlichem Ruhepodest)</b>							
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)

## DIN 14094 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 Wandbefestigungen	Anzahl Rückenschutzringe*	Best.-Nr.
	1.960 mm	2.800 mm	3.640 mm	1.	2.	3.			
	0051522	0053965	0053966						
<b>bis Steighöhe 10 m einzügig (ohne Rückenschutz)</b>									
2,68	1	–	–	–	–	–	6	–	338510
<b>ab Steighöhe 3 m (inkl. Rückenschutz beginnend max. 3 m über dem Boden)</b>									
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
<b>ab Steighöhe 10 m versetzte Ausführung</b>									
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)

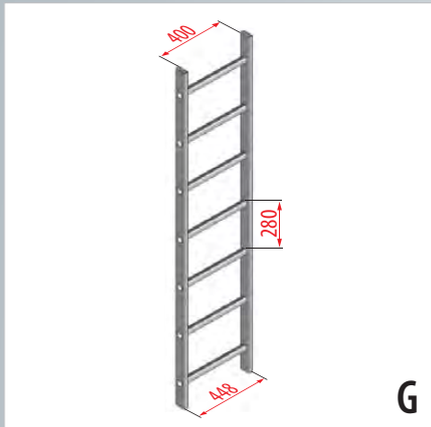
### Hinweis:

**Geeignete Schutzeinrichtungen (z. B. eine verschließbare Einrichtung) müssen vorhanden sein, um sicherzustellen, dass nur autorisierte, qualifizierte und vollständig ausgerüstete Benutzer die Steigleiter begehen können. Wir empfehlen die HYMER-Zugangssperren (siehe Seite 138).**

## DIN EN ISO 14122-4 Anwendungsbeispiele



## Einzelemente – 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 und Sprossen aus nahtlosen Strangpressprofilen.
- › Holmabmessung 60×24 mm.
- › Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Sprossen in Holm verbördelt.

G

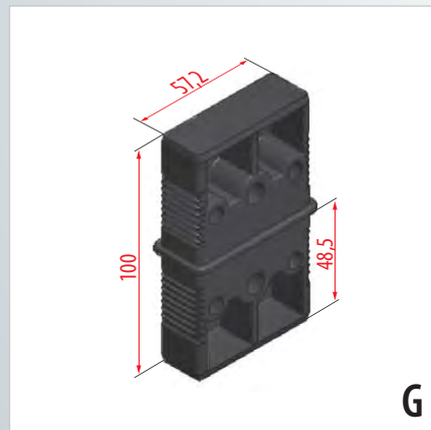


### Lamellenstopfen

Ausführung	Kunststoff
Best.-Nr.	0077059

- › Aus Polyethylen, schwarz.

G

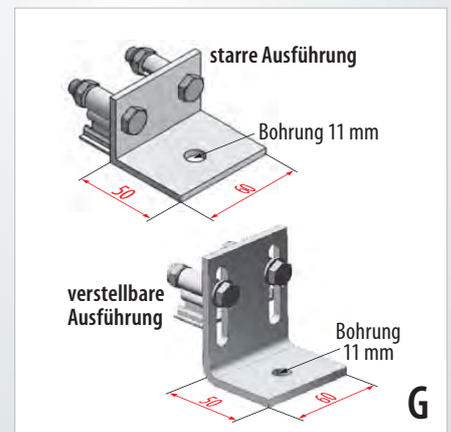


### Leiterverbinder

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

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

G

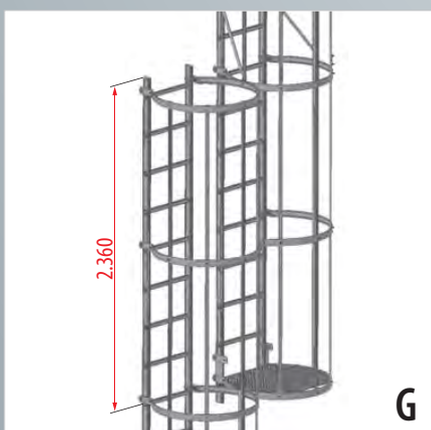


### Bodenwinkel

Ausführung	starr	verstellbar*
Best.-Nr.	0051566	0053451

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

G



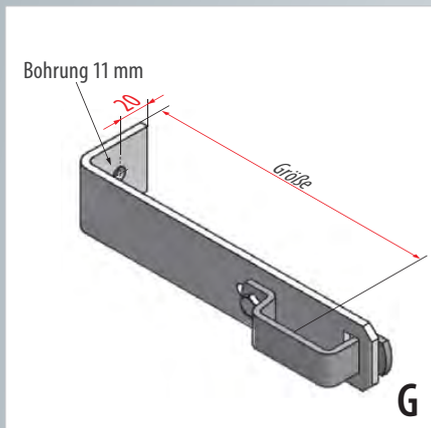
### Eine Versetzung besteht aus:

Bezeichnung	Best.-Nr.	Menge	Überlappung	
Rückenschutzring 3/4	0053981	2		siehe Seite 140
Rückenschutzstrebe	002272	4	2.290 mm	siehe Seite 141
Wandbefestigung	div.	4		siehe Seite 137
Festboden	0051630	1		siehe Seite 142
Leiterteil	div.	1	2.520 mm	siehe Seite 136
Zugstrebe	0053340	1		siehe Seite 141
Rückenschutzring	0051600	1		siehe Seite 140
Verbindung für Doppelring	0053332	1		siehe Seite 141

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

G

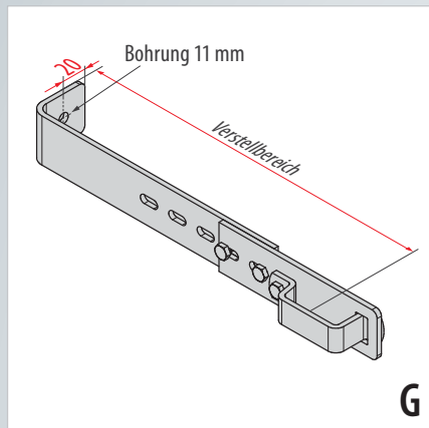
## Einzelemente – Wandbefestigungen



**Standard-Wandhaken**

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

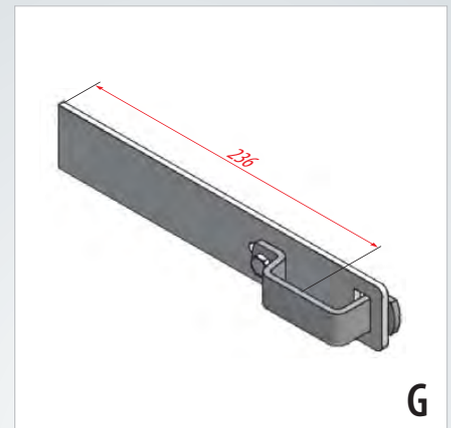
- › Passend für Holm 60×24 mm.
- › Ohne Schrauben zur Wandbefestigung.



**Wandhaken verstellbar**

Ausführung		Stahl
Verstellbereich	ca. mm	172–300
Best.-Nr.		0051572

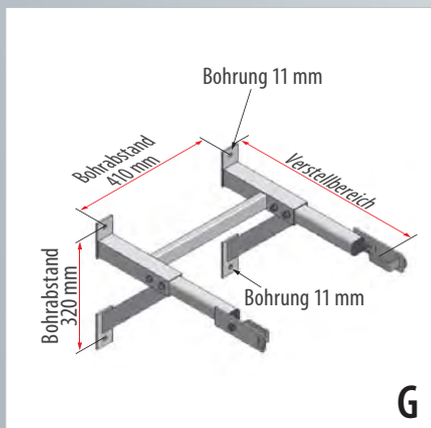
- › Nur in Stahl verzinkt erhältlich.
- › Passend für Holm 60×24 mm.
- › Ohne Schrauben zur Wandbefestigung.



**Wandhaken gerade**

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

- › Passend für Holm 60×24 mm.

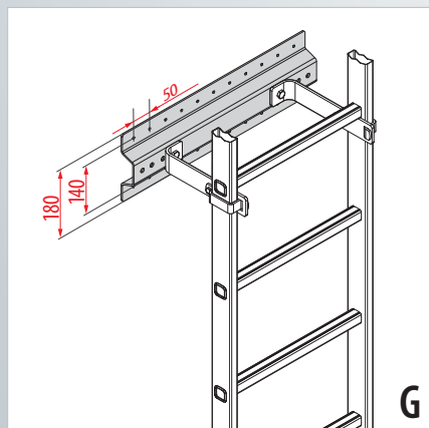


**Wandkonsole verstellbar**

Ausführung		Alu	Alu
Verstellbereich	ca. mm	300–400	350–500
Best.-Nr.		0055021	0053320

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

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



**Fassadenplatte für Wandhaken**

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0055096

- › Zur Befestigung von Wandhaken auf Blechfassaden.
- › Inkl. Dichtgummi-Streifen.
- › Inkl. Schrauben und Muttern zur Montage von Wandhaken auf der Fassadenplatte.
- › Ohne Schrauben zur Befestigung an der Fassade (muss bauseits erfolgen).



**Klemme 60**

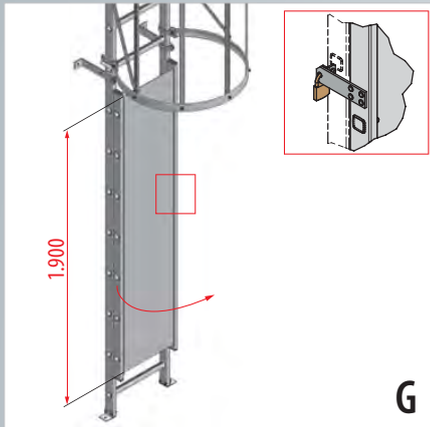
Ausführung	Stahl
Best.-Nr.	0053946

- › 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).

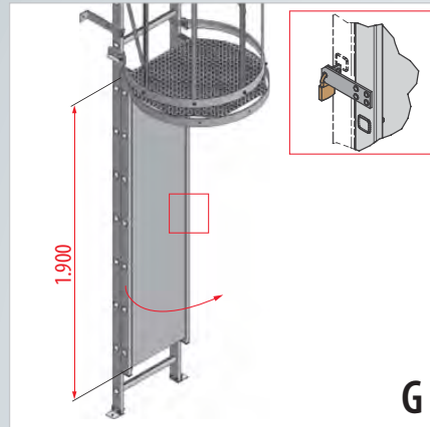
## Einzelemente – Einstiege



**Aufstiegssperre, abschließbar**

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0051637

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



**Aufstiegssperre mit Deckel, abschließbar**

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0051764

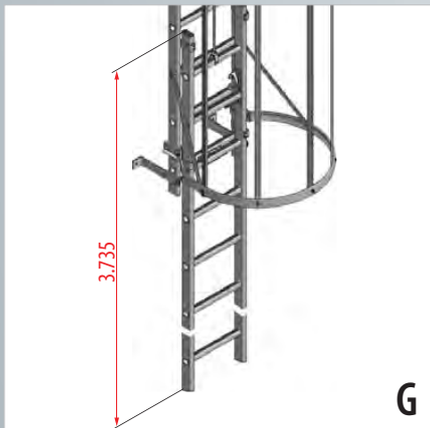
- › Inkl. Schloss.
- › Bodenwinkel sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- › Bei Notleitern nach DIN 14094 nicht zulässig.
- › Linksöffnend.



**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
Best.-Nr.		

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

**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.

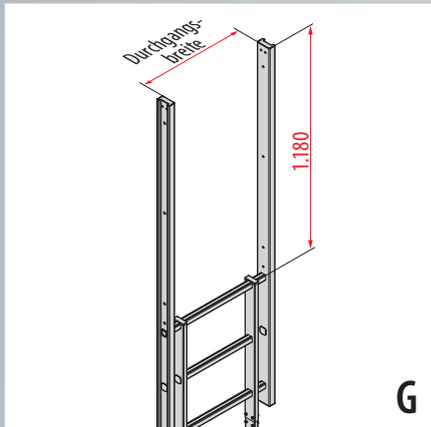


**Ausziehbare Einstiegshilfe**

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0053345

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

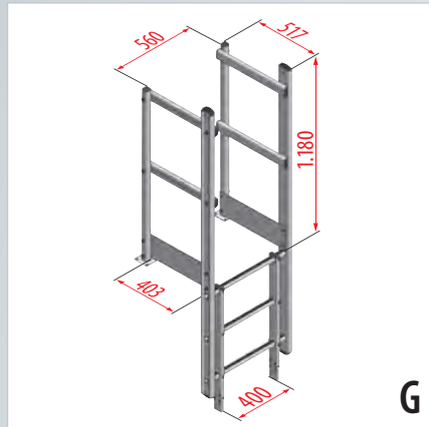
## Einzelemente – Ausstiege



**Ausstieg gerade schmal/breit**

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

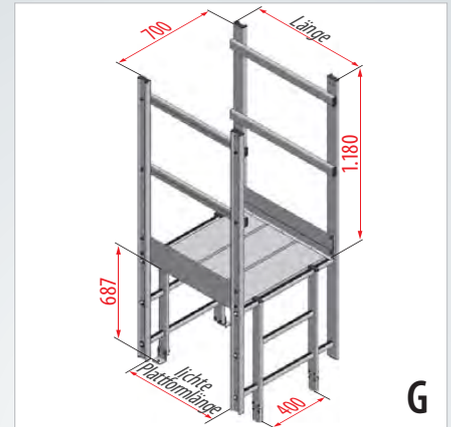
- › DIN 18799-1 bauliche Anlagen: zusätzlichen Ausstiegstritt (Best.-Nr. 0054038 bzw. 0054039) bestellen.
- › DIN 14094 Notleitern.



**Ausstieg schmal mit Handlauf**

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0054054

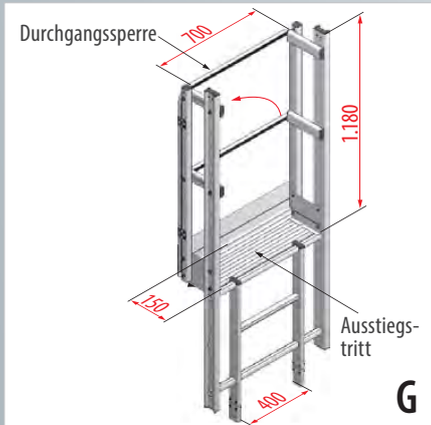
- › DIN 18799-1 bauliche Anlagen: zusätzlichen Ausstiegstritt (Best.-Nr. 0054038) bestellen.
- › DIN 14094 Notleitern.



**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

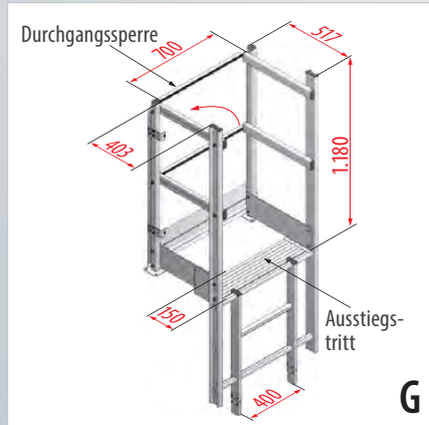
- › DIN 18799-1 bauliche Anlagen.
- › DIN 14094 Notleitern.
- › Plattformbelag Aluminium gerieft, geschlossen.
- › Beidseitiges Geländer mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.



**Ausstieg breit mit Tritt**

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0053298

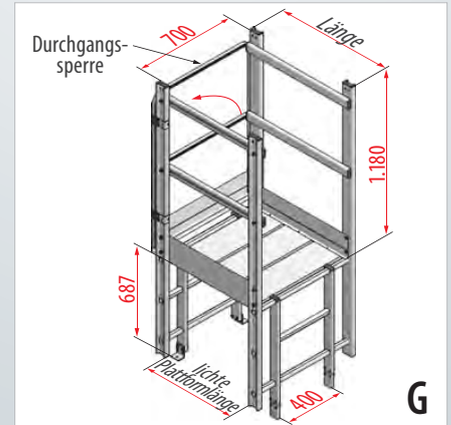
- › DIN EN ISO 14122-4 Zugänge zu maschinellen Anlagen.
- › DIN 18799-1 bauliche Anlagen.
- › DIN 14094 Notleitern.
- › Ausstiegstritt 150 mm.
- › Selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.
- › Linksöffnend.



**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.
- › Linksöffnend.

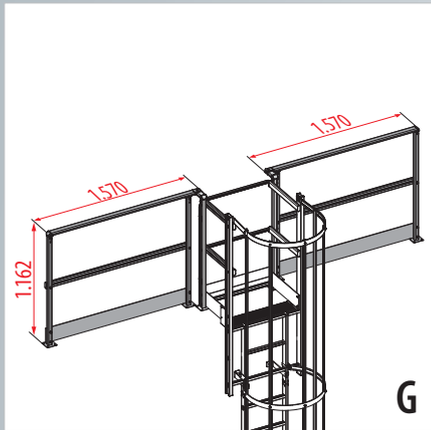


**Ausstieg breit mit Übergang und Durchgangssperre**

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.
- › Linksöffnend.

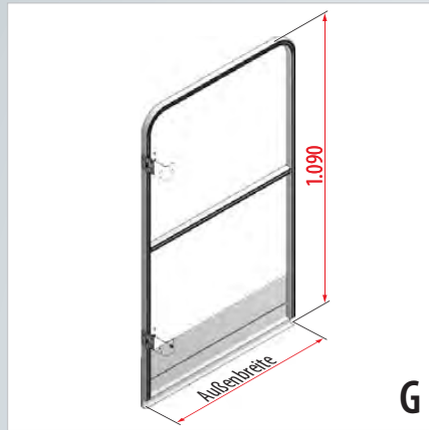
## Einzelemente – Zubehör für Ausstiege



**Geländer für Ausstieg**

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

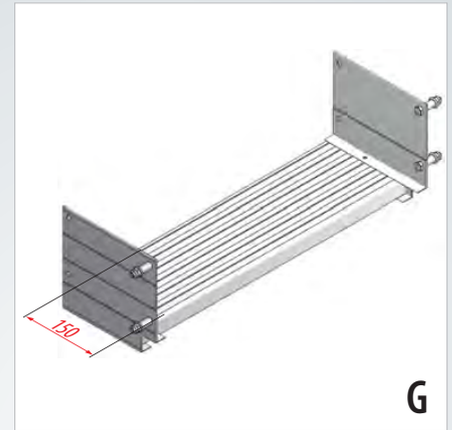
- › Nach DIN EN ISO 14122-4 (Zugänge zu maschinellen Anlagen) muss die Ausstiegsstelle dem höchsten Sicherheitsanspruch gerecht werden. Der Ausstiegsholm muss mit einem auf beiden Seiten 1.500 mm langen Geländer an der Ausstiegsfläche verbunden werden.



**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
Breite	ca. mm	560	700
Best.-Nr.		0054038	0054039

- › Inkl. Befestigungsmaterial.

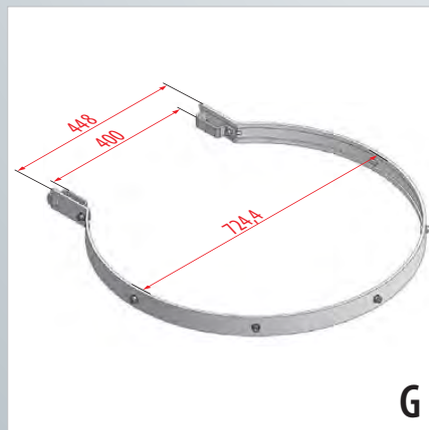
## Einzelemente – Rückenschutz



**Rückenschutzring 3/4**

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0053981

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



**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.

## Einzelemente – Rückenschutz

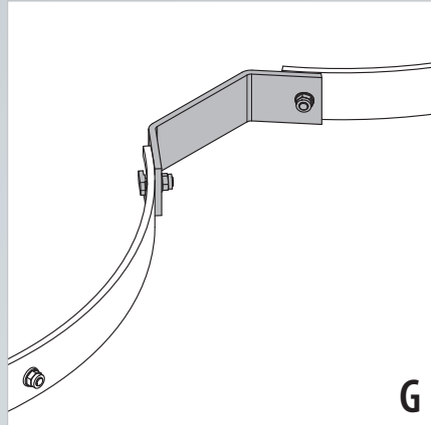


G

### Zugstrebe

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0053340

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

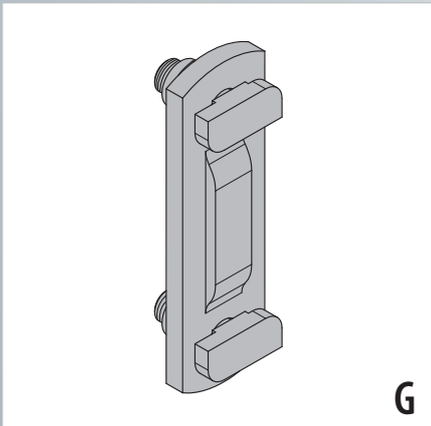


G

### Verbindung für Doppelring

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0053332

- › Zur Verbindung zweier Rückenschutzringe 3/4.

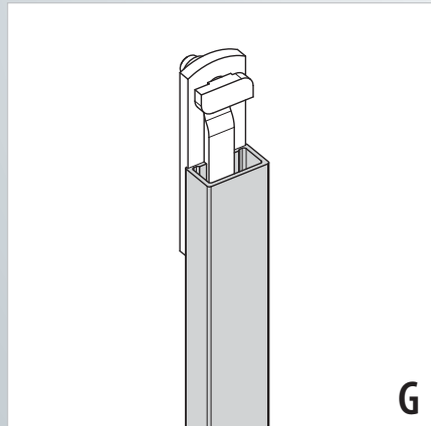


G

### Verbinder für Rückenschutzstrebe

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0050255

- › Inkl. Befestigungsmaterial.



G

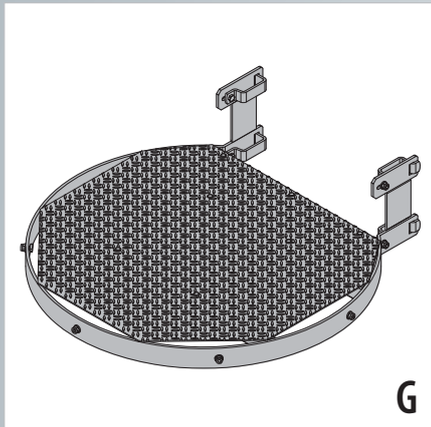
### Rückenschutzstrebe

Ausführung	Alu	
Länge	ca. mm	3.190
Best.-Nr.		002272

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

**Gesamtlänge des Rückenschutzes** = Steighöhe - Höhe vom Boden bis zum Beginn des Rückenschutzes + Länge des Ausstieges (immer 1.180 mm)

## Einzelemente – Zwischenboden und Podeste

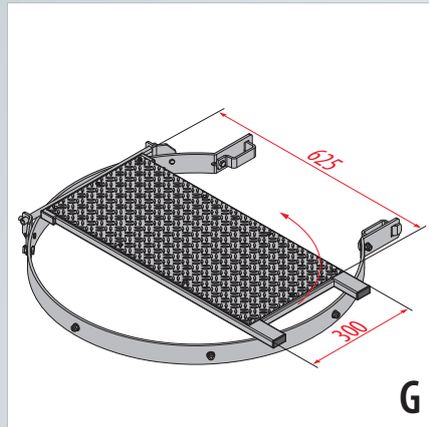


G

### Festboden

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0051630

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

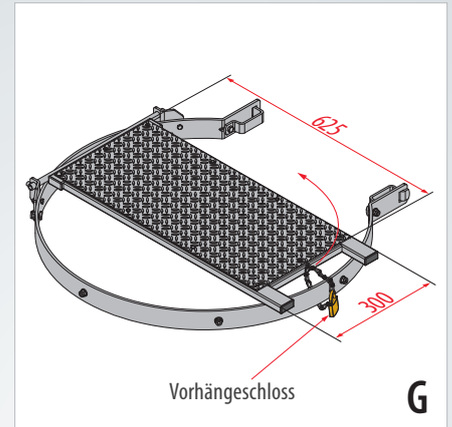


G

### Zwischenboden klappbar

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0051635

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

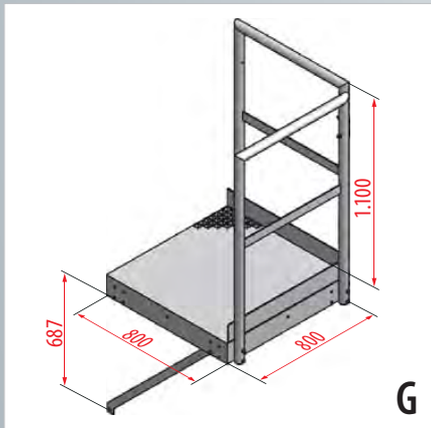


G

### Zwischenboden klappbar, abschließbar

Ausführung	Alu
Best.-Nr.	0051762

- › Inkl. Schloss.

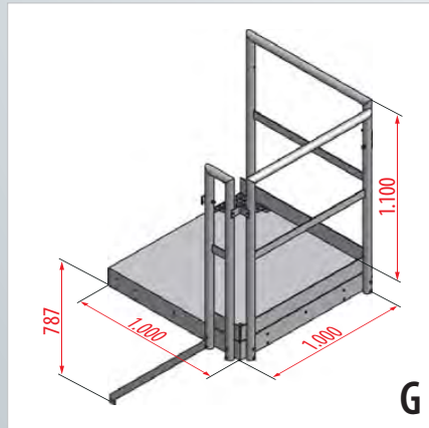


G

### Podest klein

Ausführung	Stahl
Best.-Nr.	0054040

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

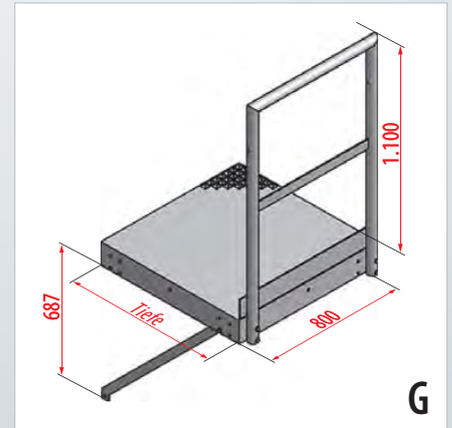


G

### 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.



G

### 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

Das HYMER-Baukastensystem	Seite 144
Stationäre Treppen	Seite 146
Fahrbare Treppen	Seite 154
Überstiege	Seite 158
Stufenaufstiege	Seite 162
Zubehör/Ersatzteile für Treppen, Bühnen und Podeste	Seite 163
<b>HYMER Project</b> Sonderkonstruktionen	Seite 164



## Das HYMER-Baukastensystem – individuell in der Lösung, Standard im Detail.

### Ein System – viele Lösungen

Treppen, Bühnen und Podeste nach Maß entwickeln und fertigen wir auf Basis unseres bewährten Baukastensystems.

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

### Unser Standard – Ihr Vorteil

- › Standardisierte, auswechselbare Komponenten (praxiserprobt und bewährt).
- › Schraubverbindungen statt Schweißen: Austausch von Komponenten und Reparaturen jederzeit möglich und kostengünstig.

- › Höchste Stabilität und Funktionalität durch speziell konzipierte Aluminium-Strangpressprofile.
- › Entwicklung und Fertigung nach den Vorschriften der DGUV-Information 208-011 und DIN EN ISO 14122.
- › Schnelle und einfache Produktkonfiguration mit dem HYMER-Online-Konfigurator: Gleich anmelden und loslegen unter [www.hymer-konfigurator.de](http://www.hymer-konfigurator.de).

Auf Basis unseres Baukastensystems konzipieren und liefern wir Ihnen passgenaue, durchdachte Sonderkonstruktionen zum sicheren Arbeiten in der Höhe. Eine Auswahl an Projekten stellen wir Ihnen ab Seite 164 vor. Unser Team von HYMER Project ist Ihr zuverlässiger Projekt- und Entwicklungspartner für intelligente und maßgeschneiderte Steigtechnik-Lösungen.

### Kontakt:

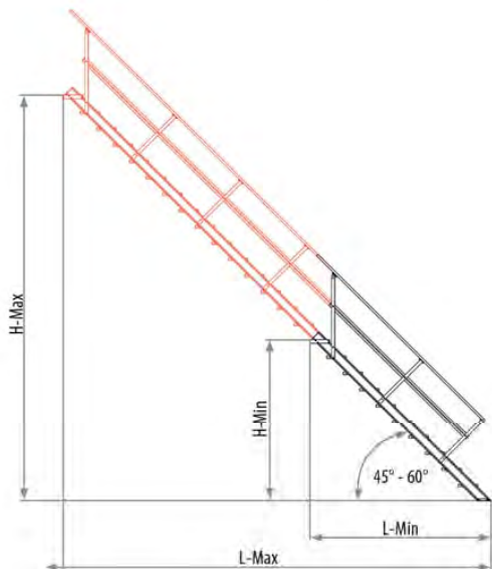
Tel.: + 49 (0) 75 22 700 - 105  
 Fax: + 49 (0) 75 22 700 - 8105  
 E-Mail: [info@hymer-alu.de](mailto:info@hymer-alu.de)

### Sie benötigen etwas Besonderes?

Häufig können standardisierte Treppen, Bühnen und Podeste die individuellen Anforderungen nicht abdecken.

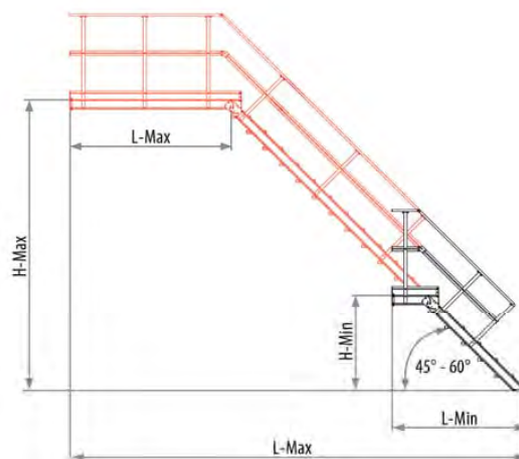
### Stationäre Treppen ohne Podest

- › von 45° bis 60° Treppenneigung
- › Handlauf einseitig/beidseitig
- › Stufenbreite 600, 800, 1.000 mm
- › unterschiedliche Höhenvarianten möglich



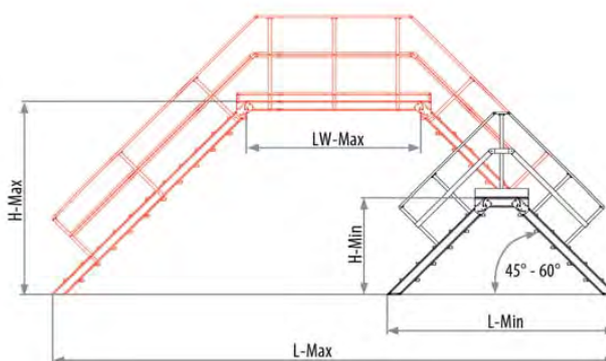
### Stationäre Treppen mit Podest

- › 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





Checkliste für Ihre kundenspezifische Anfrage.



Details



Ergonomisch geformter Handlauf



Stützenbefestigung im Schraubkanal



Stützenbefestigung variabel



Eckverbinder



Verbindungswinkel im Unterbau



Verbindungsplatten, variable Winkel



Handlaufverbinder/Knieleistenverbinder

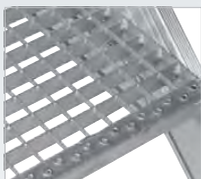
Stufenvarianten



**Standard:**  
**Aluminium-Profilstufen gerieft**  
› geschlossen rutschhemmende Riefung  
› Stufentiefen 200/250 mm



**Alternativ:**  
**Aluminium-Gitterroststufen**  
› Maschenweite 30×30 mm  
› Stufentiefen 240/270 mm



**Alternativ:**  
**Stahl-Gitterroststufen verzinkt**  
› Maschenweite 30×30 mm  
› Stufentiefen 240/270 mm

Geländerbefestigungsvarianten



**Standard:**  
**Geschraubtes Geländer**  
› mit Fußleiste



**Alternativ:**  
**Gestecktes Geländer**  
› mit Fußleiste, Aufnahmelaschen, gesichertem Absteckbolzen und Sicherungssplint



**Alternativ:**  
**Klappbares Geländer**  
› mit Fußleiste, Befestigungswinkel, gesichertem Absteckbolzen und Sicherungssplint

Empfehlung der BG: Bei Verwendung im Freien empfehlen die Berufsgenossenschaften die Verwendung von Stufen aus Aluminium- oder Stahl-Gitterrosten.

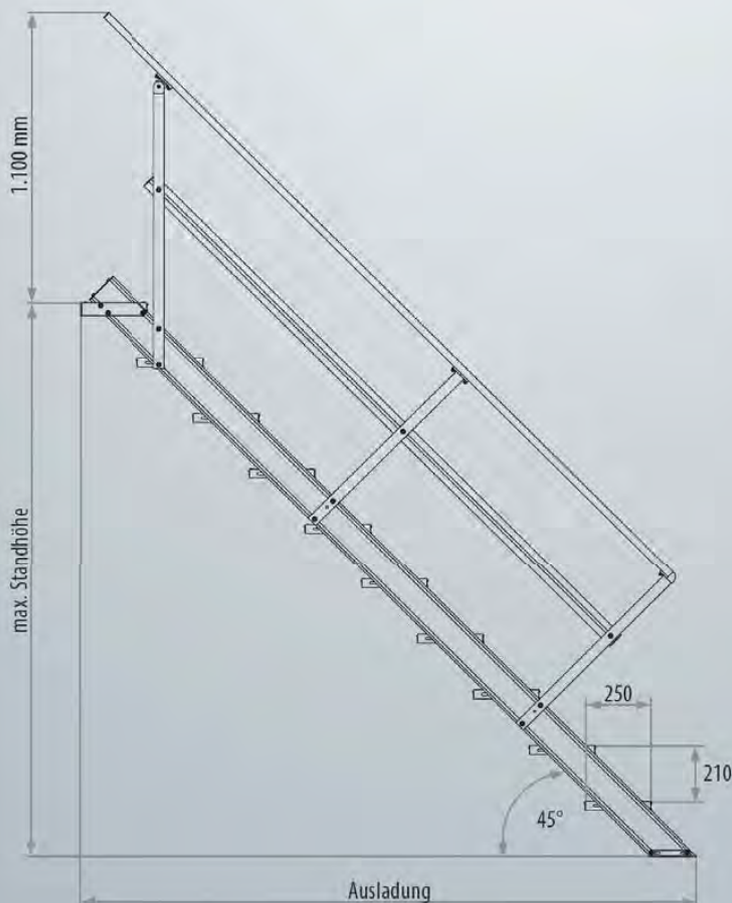


## 2211 Treppe stationär ohne Podest, Treppenneigung 45°

- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Serienmäßig mit einem Handlauf, links montiert, auf Wunsch auch rechts montierbar. Zweiter Handlauf 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 Auflagewinkel gegen Mehrpreis.
- › Äußere Treppenbreite einschließlich einseitigem Handlauf = Stufenbreite + 100 mm bzw. Stufenbreite + 150 mm bei beidseitigem Handlauf.
- › Zwischenabmessungen zum Preis der nächst höheren Stufenzahl.
- › Zulässige Belastung der Stufen 150 kg, zulässige Gesamtbelastung 150 kg/m<sup>2</sup> (max. 300 kg).
- › Benutzung nur durch 1 Person zulässig.
- › Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.

### Hinweis:

Diese Treppen sind nach DIN EN ISO 14122-3 (ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen) gefertigt und 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

**Mehrpreis: Alu- oder Stahl-Gitterroststufen/Stufe**

Stufenbreite	mm	600	800	1.000
Alu				
Stahl				



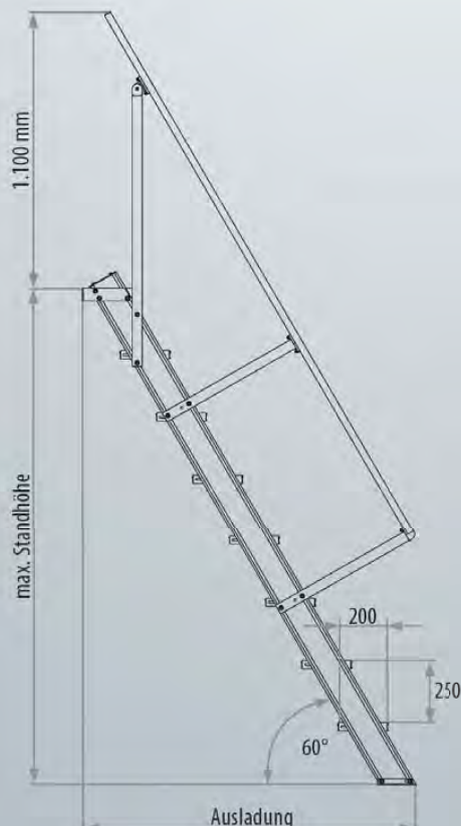
## 2210 Treppe stationär ohne Podest, Treppenneigung 60°

- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Serienmäßig mit einem Handlauf, links montiert, auf Wunsch auch rechts montierbar. Zweiter Handlauf 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 Auflagewinkel gegen Mehrpreis.
- › Äußere Treppenbreite einschließlich einseitigem Handlauf = Stufenbreite + 100 mm bzw. Stufenbreite + 150 mm bei beidseitigem Handlauf.
- › Zwischenabmessungen zum Preis der nächst höheren Stufenzahl.
- › Zulässige Belastung der Stufen 150 kg, zulässige Gesamtbelastung 150 kg/m<sup>2</sup> (max. 300 kg).
- › Benutzung nur durch 1 Person zulässig.
- › Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.

### Hinweis:

Diese Treppen sind nach DIN EN ISO 14122-3 (ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen) gefertigt und nicht für Wohngebäude zugelassen! Die Befestigungsmittel zur stationären Montage der Treppen/Podesttreppen/Überstiege müssen bauseits bereitgestellt werden und befinden sich nicht im Lieferumfang.

Nach DIN EN ISO 14122 sind aus Sicherheitsgründen 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.



**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.

**Mehrpreis: Alu- oder Stahl-Gitterroststufen/Stufe**

Stufenbreite	mm	600	800	1.000
Alu				
Stahl				

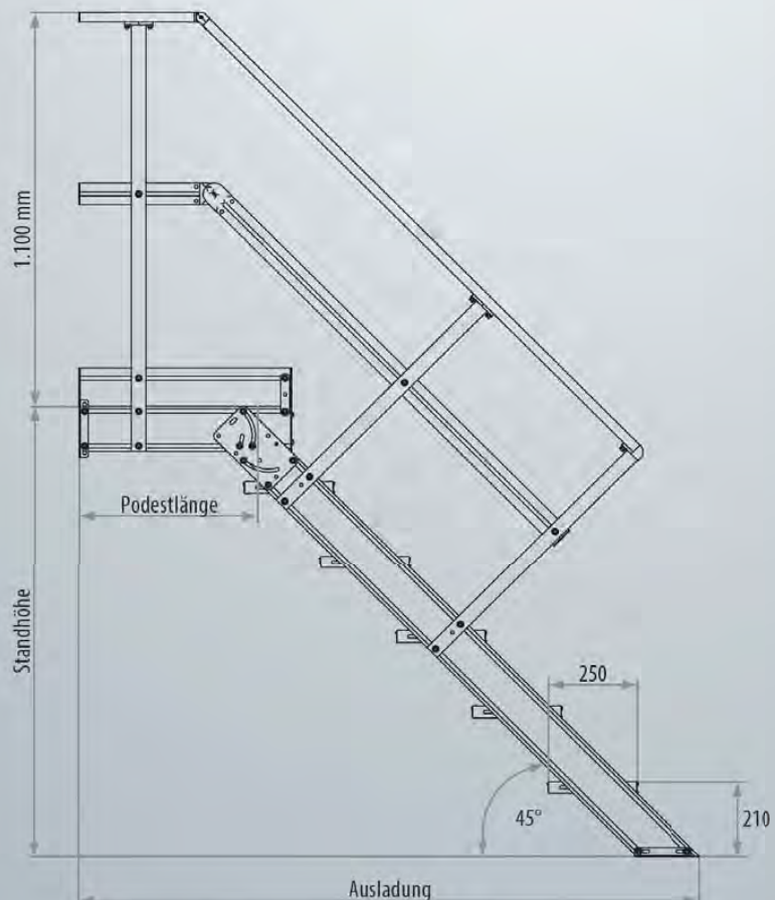
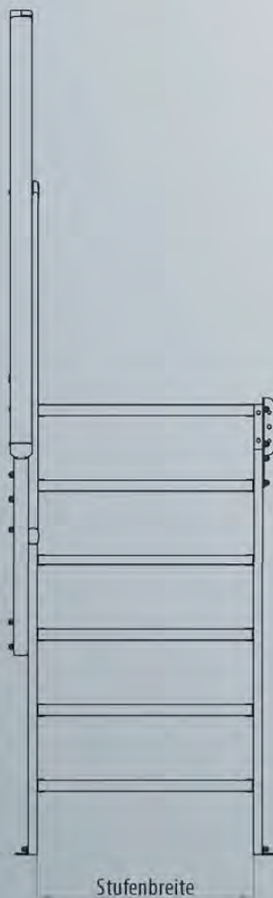


## 2221 Treppe stationär mit Podest, Treppenneigung 45°

- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Serienmäßig mit einem Handlauf, links montiert, auf Wunsch auch rechts montierbar. Zweiter Handlauf 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 Aufschlagwinkel gegen Mehrpreis.
- › Bei seitlicher Wandmontage sind Dreieckskonsolen zu verwenden (siehe Seite 163), 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.
- › Zulässige Belastung der Stufen 150 kg, zulässige Gesamtbelastung 150 kg/m<sup>2</sup> (max. 300 kg).
- › Benutzung nur durch 1 Person zulässig.
- › Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.

### Hinweis:

Diese Treppen sind nach DIN EN ISO 14122-3 (ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen) gefertigt und 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 inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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

**Mehrpriis: Plattformverlängerung inkl. Geländerverlängerung/Geländer**

Stufenbreite	mm	bei einseitigem Handlauf			bei beidseitigem Handlauf		
		600	800	1.000	600	800	1.000
Alu-Profilstufen je 500 mm							
Alu-Gitterroststufen je 500 mm							
Stahl-Gitterroststufen je 500 mm							

**Mehrpriis: Alu- oder Stahl-Gitterroststufen/Stufe**

Stufenbreite	mm	600	800	1.000
Alu				
Stahl				



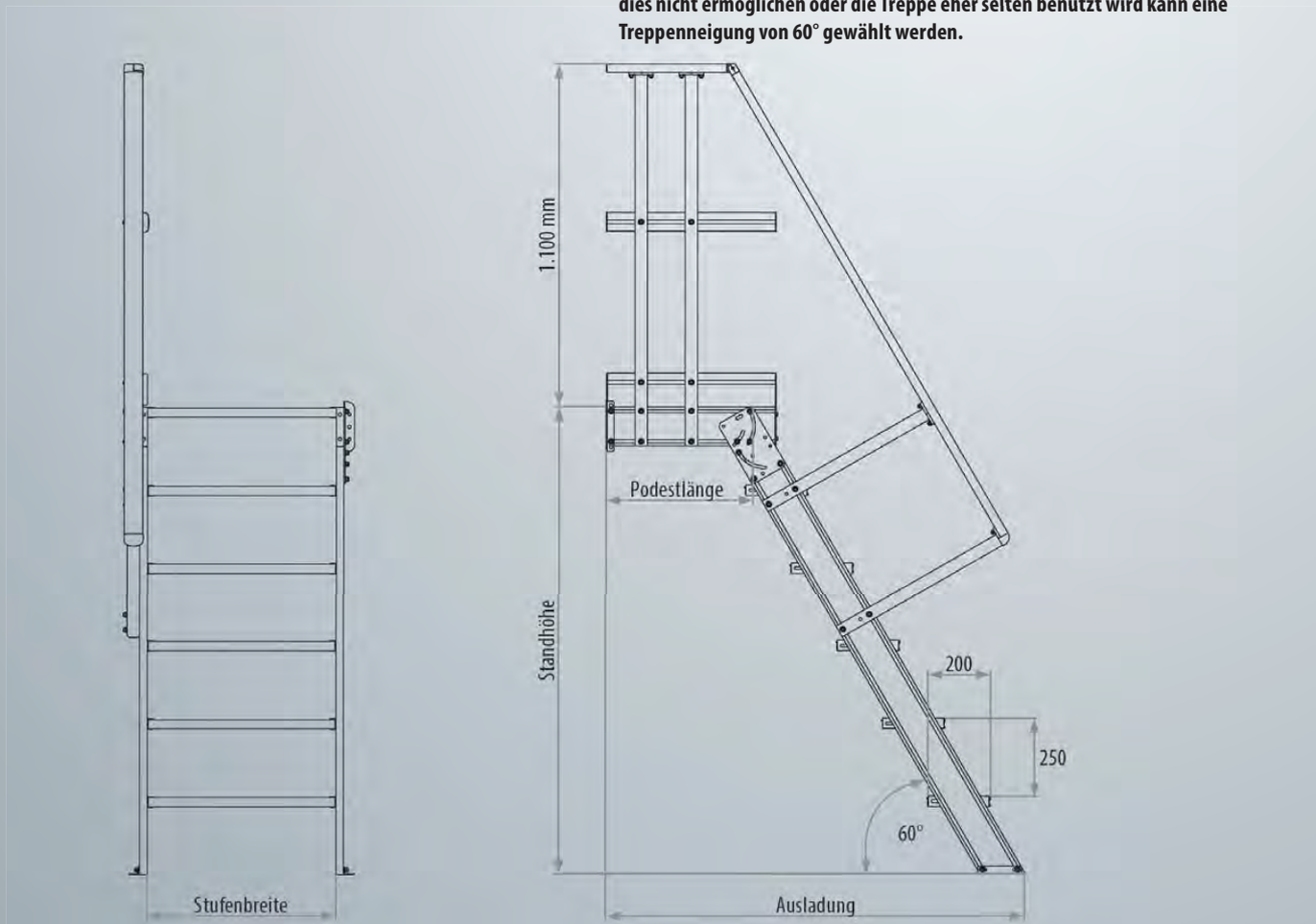
## 2220 Treppe stationär mit Podest, Treppenneigung 60°

- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Serienmäßig mit einem Handlauf, links montiert, auf Wunsch auch rechts montierbar. Zweiter Handlauf 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 163), 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.
- › Zulässige Belastung der Stufen 150 kg, zulässige Gesamtbelastung 150 kg/m<sup>2</sup> (max. 300 kg).
- › Benutzung nur durch 1 Person zulässig.
- › Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.

### Hinweis:

Diese Treppen sind nach DIN EN ISO 14122-3 (ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen) gefertigt und nicht für Wohngebäude zugelassen! Die Befestigungsmittel zur stationären Montage der Treppen/Podesttreppen/Überstiege müssen bauseits bereitgestellt werden und befinden sich nicht im Lieferumfang.

Nach DIN EN ISO 14122 sind aus Sicherheitsgründen 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.



**Stufenbreite 600 mm**

Stufenzahl inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		4	5	6	7	8	9	10	11	12
Standhöh	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 inkl. Plattform		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.

**Mehrpreis: Plattformverlängerung inkl. Geländerverlängerung/Geländer**

Stufenbreite	mm	bei einseitigem Handlauf			bei beidseitigem Handlauf		
		600	800	1.000	600	800	1.000
Alu-Profilstufen je 500 mm							
Alu-Gitterroststufen je 500 mm							
Stahl-Gitterroststufen je 500 mm							

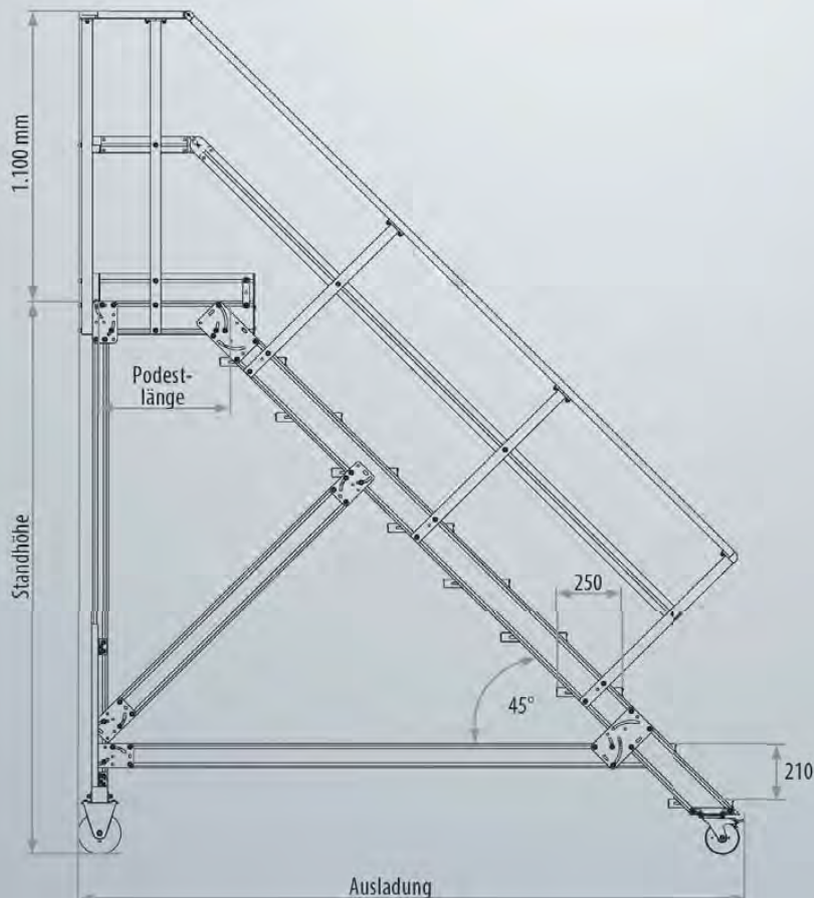
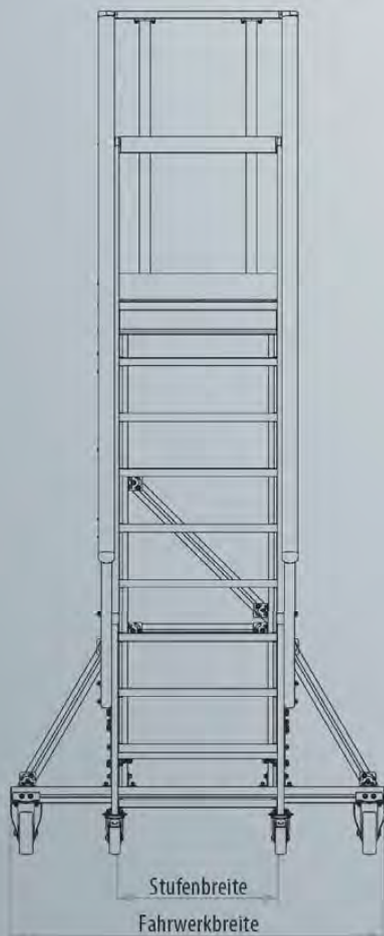
**Mehrpreis: Alu- oder Stahl-Gitterroststufen/Stufe**

Stufenbreite	mm	600	800	1.000
Alu				
Stahl				



## 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.
- › Zulässige Belastung der Stufen 150 kg, zulässige Gesamtbelastung 150 kg/m<sup>2</sup> (max. 300 kg).
- › Benutzung nur durch 1 Person zulässig.
- › Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.



**Stufenbreite 600 mm**

Stufenzahl inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

**Mehrpreis: Plattformverlängerung inkl. Geländerverlängerung/Geländer**

		bei beidseitigem Handlauf		
Stufenbreite	mm	600	800	1.000
Alu-Profilstufen je 500 mm				
Alu-Gitterroststufen je 500 mm				
Stahl-Gitterroststufen je 500 mm				

**Mehrpreis: Alu- oder Stahl-Gitterroststufen/Stufe**

Stufenbreite	mm	600	800	1.000
Alu				
Stahl				

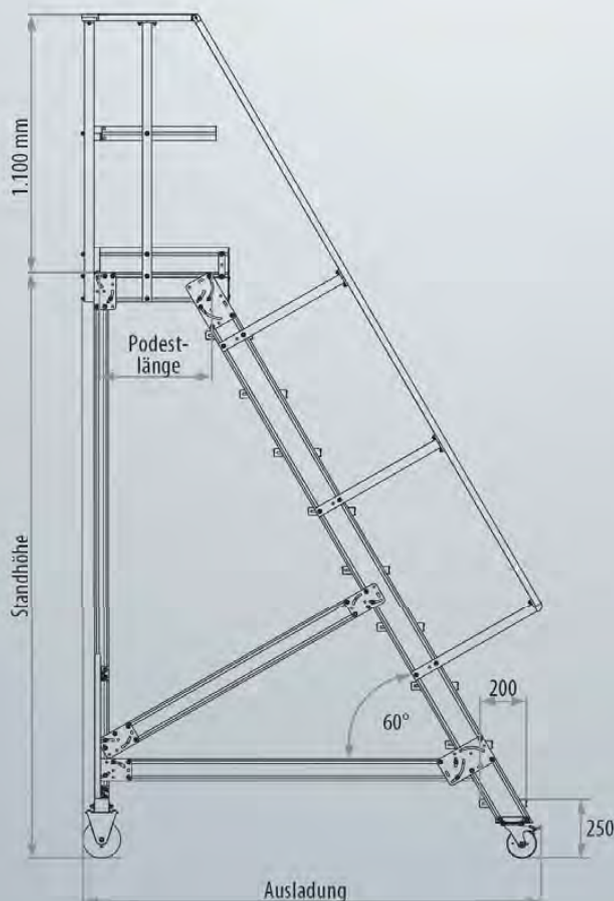
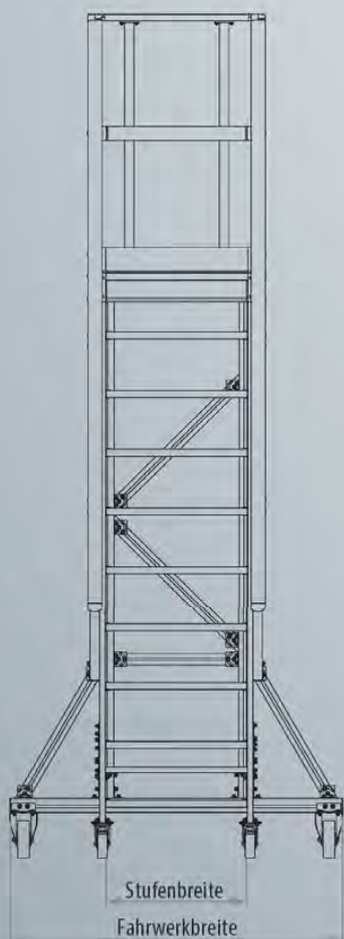


## 2230 Podesttreppe fahrbar, Treppenneigung 60°

- › 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 = 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.
- › Zulässige Belastung der Stufen 150 kg, zulässige Gesamtbelastung 150 kg/m<sup>2</sup> (max. 300 kg).
- › Benutzung nur durch 1 Person zulässig.
- › Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.

### Hinweis:

Nach DIN EN ISO 14122 sind aus Sicherheitsgründen 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.



**Stufenbreite 600 mm**

Stufenzahl inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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

Erläuterung zu Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

**Mehrpreis: Plattformverlängerung inkl. Geländerverlängerung/Geländer**

	bei beidseitigem Handlauf			
Stufenbreite	mm	600	800	1.000
Alu-Profilstufen je 500 mm				
Alu-Gitterroststufen je 500 mm				
Stahl-Gitterroststufen je 500 mm				

**Mehrpreis: Alu- oder Stahl-Gitterroststufen/Stufe**

Stufenbreite	mm	600	800	1.000
Alu				
Stahl				

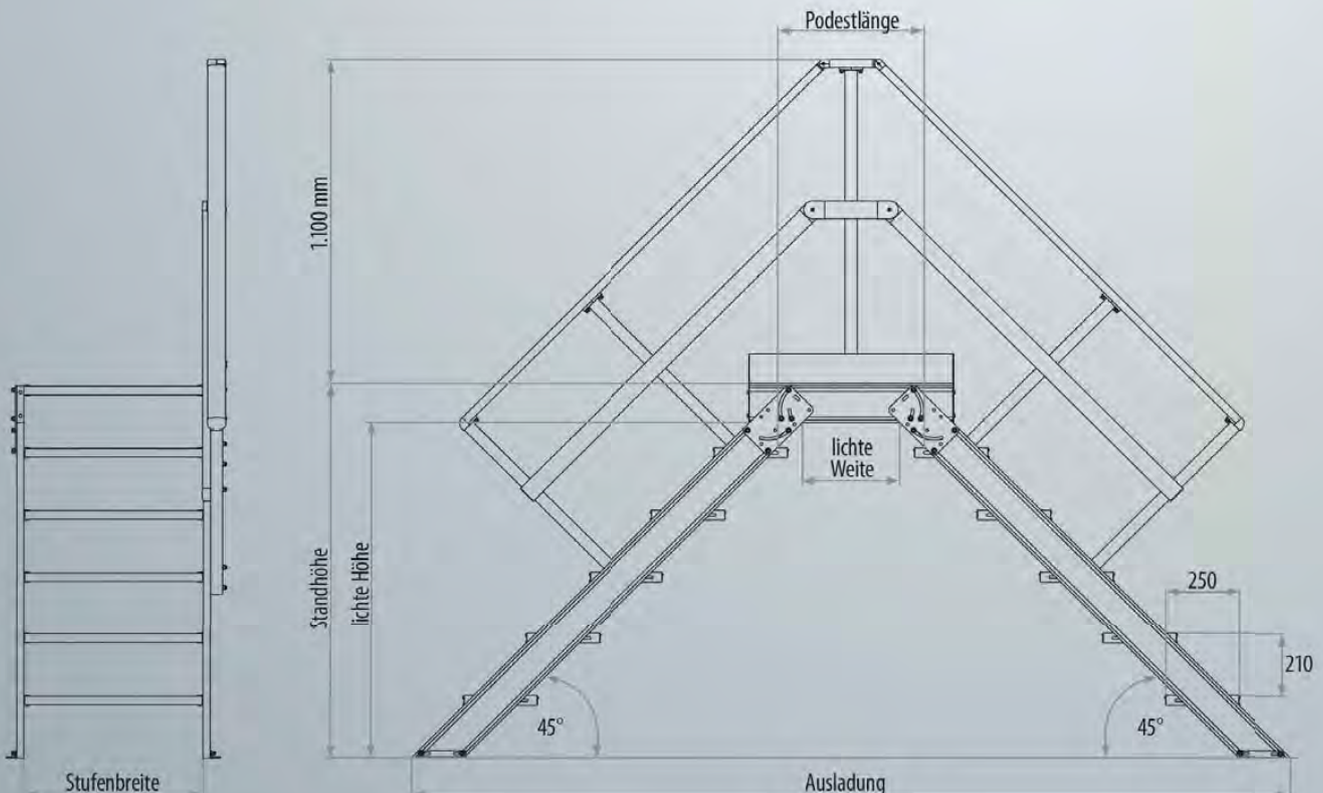


## 2241 Überstieg stationär, Treppenneigung 45°

- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Serienmäßig mit einem Handlauf, links montiert, auf Wunsch auch rechts montierbar. Zweiter Handlauf 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.
- › Zulässige Belastung der Stufen 150 kg, zulässige Gesamtbelastung 150 kg/m<sup>2</sup> (max. 300 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 stets fix montiert werden müssen.



**Stufenbreite 600 mm**

Stufenzahl inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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

**Mehrpriis: Plattformverlängerung inkl. Geländerverlängerung/Geländer**

	mm	bei einseitigem Handlauf			bei beidseitigem Handlauf		
		600	800	1.000	600	800	1.000
Alu-Profilstufen je 500 mm							
Alu-Gitterroststufen je 500 mm							
Stahl-Gitterroststufen je 500 mm							

**Mehrpriis: Alu- oder Stahl-Gitterroststufen/Stufe**

Stufenbreite	mm	600	800	1.000
Alu				
Stahl				

Fahrbare Ausführung mit Streben und Traversen auf Anfrage möglich.



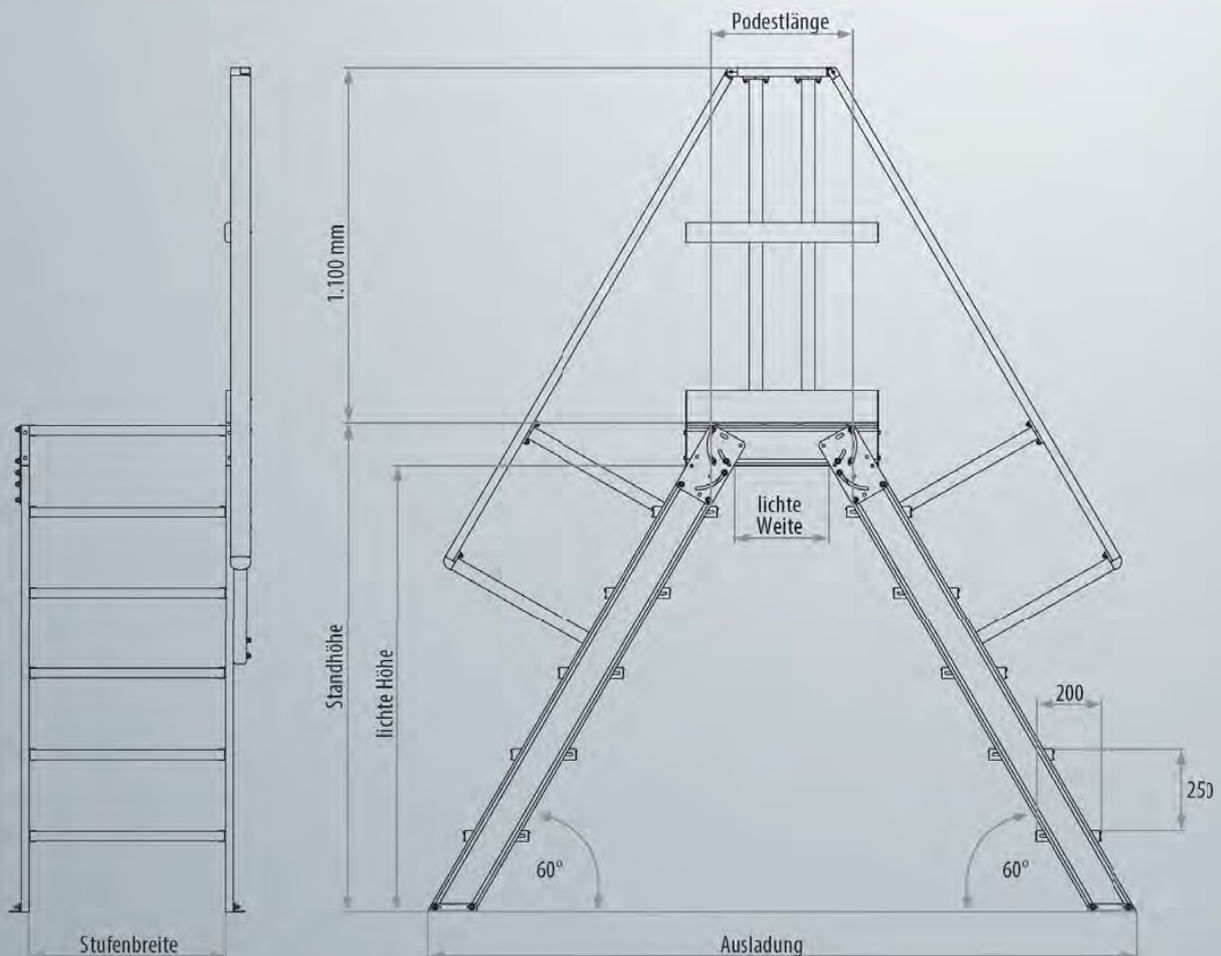
## 2240 Überstieg stationär, Treppenneigung 60°

- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Serienmäßig mit einem Handlauf, links montiert, auf Wunsch auch rechts montierbar. Zweiter Handlauf 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.
- › Zulässige Belastung der Stufen 150 kg, zulässige Gesamtbelastung 150 kg/m<sup>2</sup> (max. 300 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.

Nach DIN EN ISO 14122 sind aus Sicherheitsgründen 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.



**Stufenbreite 600 mm**

Stufenzahl inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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 inkl. Plattform		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

**Mehrpreis: Plattformverlängerung inkl. Geländerverlängerung/Geländer**

		bei einseitigem Handlauf			bei beidseitigem Handlauf		
Stufenbreite	mm	600	800	1.000	600	800	1.000
Alu-Profilstufen je 500 mm							
Alu-Gitterroststufen je 500 mm							
Stahl-Gitterroststufen je 500 mm							

**Mehrpreis: Alu- oder Stahl-Gitterroststufen/Stufe**

Stufenbreite	mm	600	800	1.000
Alu				
Stahl				

Fahrbare Ausführung mit Streben und Traversen auf Anfrage möglich.



## 8058 Stufenaufstieg ohne Plattform, Anstellwinkel 68°

G

- › Stufenanlegeleiter mit beidseitigem Handlauf.
- › Leiterbreite 500 mm.
- › Stufentiefe 85 mm und Stufenabstand 230 mm.
- › Inkl. Einhängehaken Ø 30 mm.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 163

#### Aufhängungsset

- › Best.-Nr. 0054835



Stufenzahl		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Leiterlänge	ca. m	1,28	1,53	1,82	2,03	2,28	2,58	2,78	3,03	3,28	3,53	3,78
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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.



## 8060 Stufenaufstieg mit Plattform, Anstellwinkel 68°

G

- › Stufenanlegeleiter mit beidseitigem Handlauf und Geländer.
- › Leiterbreite 500 mm.
- › Stufentiefe 85 mm und Stufenabstand 230 mm.
- › Podestlänge 450 mm.
- › Inkl. Einhängehaken Ø 35 mm.

### Empfohlenes Zubehör:



S. 163

#### Aufhängungsset

- › Best.-Nr. 0054835



Stufenzahl inkl. Plattform		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Leiterlänge	ca. m	1,20	1,45	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,70
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 Stand-, Arbeits- und Reichhöhe siehe Seite 5.

## Zubehör/Ersatzteile für Treppen, Bühnen und Podeste



**Dreieckskonsole**  
 › Ohne Befestigungsmaterial.

für Stufenbreite	ca. mm	600	800	1.000
EAN-Code		4019502348004	4019502348011	4019502348028
Best.-Nr.		22990020	22990021	22990022

G



**Stirnseitiges Geländer**

für Plattformbreite	ca. mm	600	800	1.000
Best.-Nr.		22990030	22990031	22990032

G



**Sicherheitstüre selbstschließend**

für Breite	ca. mm	600	800	1.000
Best.-Nr.		22990040	22990041	22990042

G



**Stabschranke selbstschließend**

für Breite	ca. mm	600	800	1.000
Best.-Nr.		22990050	22990051	22990052

G



**Sicherungskette mit Karabinerhaken**

für Breite	ca. mm	600+800+1.000
Best.-Nr.		22990060

G



**Ersatzteilset Handlaufabdeckungen für Stufenausstiege und Treppen**  
 › Selbstmontage ohne Werkzeug.  
 › Inhalt: 2 Abdeckungen.

EAN-Code	4019502353718
Best.-Nr.	0054833

S

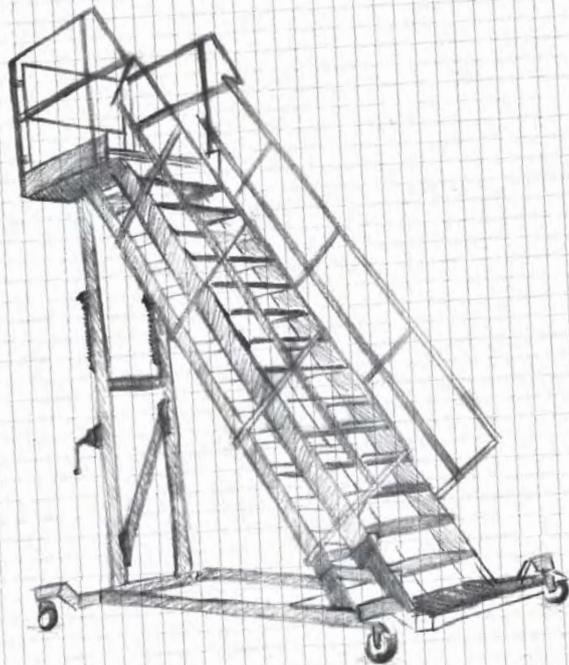


**Aufhängungsset**  
 › Für Stufenaufstiege 8058+8060.  
 › Passend für Einhängenhaken mit 30 mm und 35 mm Durchmesser.  
 › 93 mm hohe Befestigungsplatte.  
 › Selbstmontage mittels Werkzeug.  
 › Inhalt: 2 Aufhängungen.

für Typ	8058+8060
Gewicht	ca. kg 0,4
EAN-Code	4019502353824
Best.-Nr.	0054835

S





## Anwendungsbeispiel: Montagebühne für Steinbrecher

### 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.





## Anwendungsbeispiel: Wartungsbühne für Müllverbrennungs- anlage

### Aufgabenstellung

Arbeitsbühne zur Wartung der Müllgreifer in einer Müllverbrennungsanlage.

### Lösung

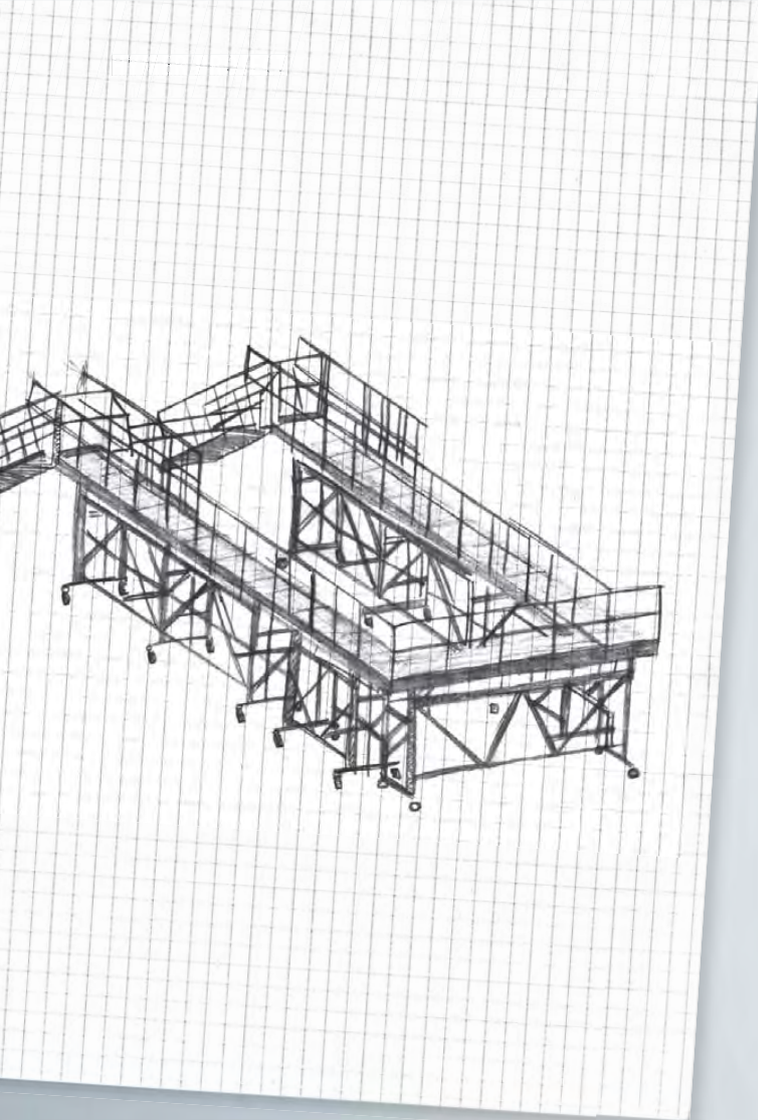
Für diesen Zweck konstruierten wir eine zweiteilige Wartungsbühne. Die zwei mobilen Elemente werden von beiden Seiten an den Greifer gefahren und lassen sich mittels Schnellspanner fest verbinden. Die Bühne wurde speziell an die Kontur des Greifers angepasst und gewährleistet somit die sichere Durchführung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





## Anwendungsbeispiel: Montagebühne für Feuerwehrfahrzeuge

### Aufgabenstellung

Höhenverstellbare Arbeitsbühne zur sicheren Montage von Dachaufbauten bei verschiedenen Feuerwehrfahrzeugen.

### Lösung

Speziell für diese Anforderungen entwickelten wir eine frei kombinierbare 5-teilige Montagebühne, bei welcher jedes Bühnenelement per Kurbelmechanismus separat höhenverstellbar und zentral je Achse bremsbar ist. Die einzelnen Bühnenelemente können über Spannelemente miteinander verbunden werden. Flexibel steckbare Geländer sichern einen Rundumschutz in allen Kombinationsvarianten.



### Technische Daten

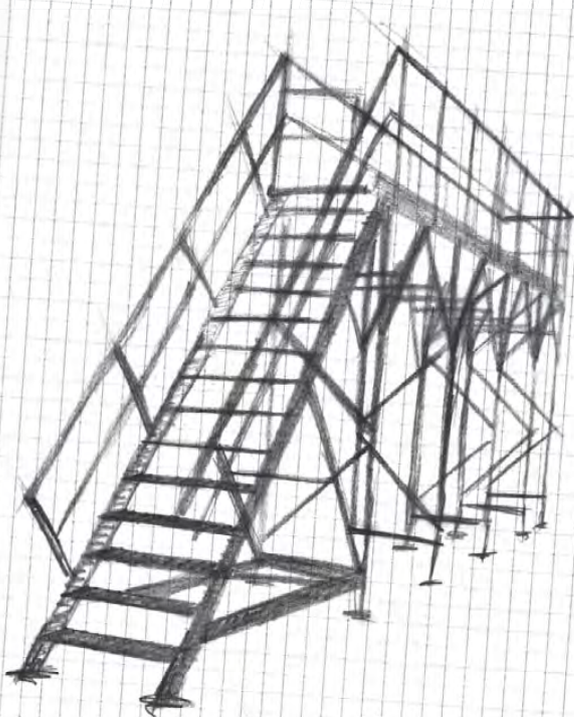
- › Senkrechte Höhe: 2.200 – 3.500 mm, stufenlos verstellbar.
- › Treppenneigung: 32° bis 61°.
- › Schenkelmaß kombiniert: 11.000 mm (beidseitig).
- › Schenkelmaß kurz: 8.500 mm.
- › Bühnenbreite: 1.000 mm.
- › Geländer umlaufend, zur Innenseite steckbar.



Eis-/Schneeschieber inklusive

609196





## Anwendungsbeispiel: Enteisungsbühne Hymer-ARCTICA

### Aufgabenstellung

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

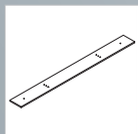
### Lösung

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

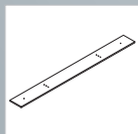
- › **Effektiv:** Zwei Lastzüge können gleichzeitig von Eis befreit werden – keine seitlichen Ausleger.
- › **Sicher:** Sichtbar auch bei Dunkelheit durch Reflektoren. Gitterroste mit Rutschhemmung der Klasse R12 und selbstschließender Zugangstüre.
- › **Rentabel:** Hymer-ARCTICA lässt sich ganzjährig 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.

### Empfohlenes Zubehör:



Bodenplatte Podest

› Best.-Nr. 609197



Bodenplatte Treppe

› Best.-Nr. 609217



Eis-/Schneeschieber

› Best.-Nr. 609196

### Technische Daten



Bezeichnung		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
Zulässige Belastung je Stufe /gesamt	kg	150/300	150/300	150/300
inkl. Eis-/Schneeschieber mit Halterung		✓	✓	✗
Best.-Nr.		609193	609194	609195

Mit Sicherheit auch für Sie die passende Lösung.



**HYMER Project – Persönlich. Intelligent. Zuverlässig.**

## Service

Zubehör [Seite 174](#)

Ersatzteile [Seite 184](#)

Verkaufs- und Lieferbedingungen [Seite 198](#)

Suchregister [Seite 200](#)



## Zubehör für einen sicheren Stand



### Fußspitzenset für Holme

- › Nach Vorschrift 70 mm Spitzenlänge.
- › Am Holm verschiebbar.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	60 – 89
Gewicht	ca. kg	0,5
EAN-Code		4019502318977
Best.-Nr.		0051222

S



### 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.

Gewicht	ca. kg	0,5
EAN-Code		4019502318960
Best.-Nr.		0050538

S



### Fußspitzenset für Traversen aus dem SC 60-Sortiment mit rundem Traversenschuh

- › Schwenkbar.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

Gewicht	ca. kg	0,4
EAN-Code		4019502342552
Best.-Nr.		0053761

S



### Fußspitzenset schwenkbar für Teleskopleitern 4042+8042

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		4042+8042
Gewicht	ca. kg	0,8
EAN-Code		4019502313323
Best.-Nr.		0051952

S



### Klappfußset mit rutsicherem Gummibelag

- › Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Klappfüße inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	60 – 100
Gewicht	ca. kg	0,4
EAN-Code		4019502314290
Best.-Nr.		0052054

S



### Gummischuhset

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	60	73
Gewicht	ca. kg	0,2	0,2
EAN-Code		4019502348981	4019502356603
Best.-Nr.		0052764	0053194

S





**Fußverlängerung für Sprossenleitern**

- › Stufenlos verstellbar.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	60	66
Verstellbereich	ca. mm	600	600
Gewicht	ca. kg	1,7	1,7
EAN-Code		4019502316782	4019502316799
Best.-Nr.		005550	005551

S



für Holmgröße	ca. mm	71	79/83	89	100
Verstellbereich	ca. mm	600	600	600	600
Gewicht	ca. kg	1,8	2,0	2,0	2,2
EAN-Code		4019502316805	4019502316812	4019502316843	4019502316829
Best.-Nr.		005552	005553	0050149	005554



**Fußverlängerungsset für Sprossensteleitern 4023+6023 bis Größe 2x12**

- › Vielseitige Einsatzmöglichkeit auf allen Treppenformen.
- › Robuste Feststellvorrichtung.
- › Stufenlos verstellbar.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Verlängerungen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		4023+6023	
für Sprossenzahl		2x5-2x12	
für Holmgröße	ca. mm	60x24	60x24
Länge	ca. mm	740	1.370
Verstellbereich	ca. mm	370	1.000
Gewicht	ca. kg	3,0	5,0
EAN-Code		4019502351899	4019502316850
Best.-Nr.		0053229	0050376

S



**Fußverlängerung für Teleskopleitern 4042+8042**

- › Stufenlos verstellbar ab Größe 4x4.
- › Bei Größe 4x3 eingeschränkt verwendbar, d. h. kein Hochschieben möglich. Hier muss die Fußverlängerung abmontiert werden.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		4042+8042
Verstellbereich	ca. mm	450
Gewicht	ca. kg	1,0
EAN-Code		4019502316874
Best.-Nr.		0050302

S



**Fußverlängerung für Traversen**

- › Für alle gängigen Sprossenleitern mit Traversen.
- › Für Traversenquerschnitte 50x22 mm, 50x30 mm und 60x25 mm.
- › Einsetzbar bei geraden und gebogenen Traversen.
- › Stufenlos verstellbar.
- › Zur Erstmontage wird ein Gabelschlüssel benötigt, danach ohne Werkzeug einsetzbar.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	60 – 89
Verstellbereich	ca. mm	450
Gewicht	ca. kg	1,2
EAN-Code		4019502326408
Best.-Nr.		005650

S



**Fußverlängerung für Holz-Sprossensteleitern 71410+71490**

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		71410+71490
Länge	ca. mm	1.500
Verstellbereich	ca. mm	700
Gewicht	ca. kg	1,7
EAN-Code		4019502347496
Best.-Nr.		0079640

S



**Steigteilverlängerungsset für Montageplattform 6864**

- › Holmverlängerungen für stufenlose Höhenverstellung der Montageplattform von 0,58 m bis 0,83 m.
- › Reichhöhe mit Verlängerungen 2,58 m bis 2,83 m.
- › Stufenlos verstellbar.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Verlängerungen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		6864
für Holmgröße	ca. mm	60
Verstellbereich	ca. mm	250
Gewicht	ca. kg	1,5
EAN-Code		4019502314023
Best.-Nr.		0051856

G





### Traverse für Leiterteil

- › Für Leiterinnenbreite 294 mm, 300 mm, 362 mm, 370 mm und 440 mm.
- › Abmessung Traversenrohr 60,4×22,0 mm.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	50–100	
Länge	ca. mm	800	1.200
Gewicht	ca. kg	1,0	1,2
EAN-Code		4019502345485	4019502345492
Best.-Nr.		0054062	0054063

S



### Universal-Traverse für alle gängigen Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern ohne Klappfuß

- › Erhöht die Standsicherheit der Leiter.
- › Niveau-Ausgleich bis ca. 350 mm.
- › Stufenlos verstellbar.
- › Serienmäßig mit schwenkbaren Stahlspitzen, 70 mm lang.
- › Traversenbreite ca. 910 mm.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	60–100
Gewicht	ca. kg	3,7
EAN-Code		4019502316744
Best.-Nr.		0050766

S



### Klemmbeschlagset für Treppenstellung

- › Für Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Für Leitern mit Innenbreite von mind. 300 mm.
- › Das oberste Leiterteil wird umgedreht und an das untere Ende des mittleren Leiterteiles angeklemt. Dadurch erhalten Sie eine Stehleiter mit verlängerbarem Leiterschlenkel zur Verwendung auf Treppen.
- › Auf mindestens 2 Sprossen Überdeckung zwischen Steckteil und vorderem Leiterteil ist zu achten!
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Satz Klemmbeschläge inkl. Befestigungsmaterial.

Gewicht	ca. kg	0,9
EAN-Code		4019502347472
Best.-Nr.		0054489

S

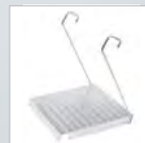


### Einhängetritt für Sprossenleitern

- › Für Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Für Leitern mit Innenbreite von mind. 300 mm.
- › Für Sprossenabstand 280 mm.
- › Trittbreite 300 mm, Tritttiefe 255 mm.
- › Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).

Gewicht	ca. kg	0,8
EAN-Code		4019502316751
Best.-Nr.		005411

S



### Universal-Leitertritt klappbar

- › Für Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Für Leitern mit Innenbreite von mind. 300 mm.
- › Für Sprossenabstand 280 mm.
- › Sicherer Standplatz auf der Leiter durch mittig über der Sprosse angeordnete Trittfläche.
- › Durch den hochklappbaren Tritt ist ein sicheres Besteigen der Leiter gewährleistet.
- › Trittbreite 260 mm, Tritttiefe 250 mm.
- › Zulässige Belastung 150 kg (1,5 kN).

Gewicht	ca. kg	1,1
EAN-Code		4019502316737
Best.-Nr.		0050378

S



## Zubehör zum Ein- und Aufhängen



### Höhenverstellungsset für Plattformleiter 8086

- › Zur stufenlosen Höhenverstellung der Einhängenhaken.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Profilstücke inkl. Befestigungsmaterial.

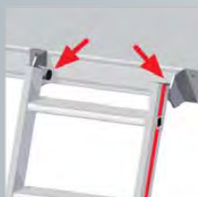
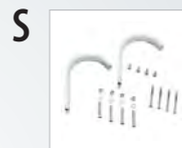
für Typ		8086
Verstellbereich	ca. mm	400
Gewicht	ca. kg	0,8
EAN-Code		4019502340084
Best.-Nr.		0053433



### Einhängehaken-set

- › Für Sprossenleitern mit einer Leiterholmabmessung von 60 mm bis 83 mm.
- › Für Stufenleitern (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 Einhängehaken (Einhängehaken nicht im Aufhängungsset enthalten).
- › Passend für Einhängehaken mit 30, 60 und 100 mm Durchmesser.
- › 93 mm hohe Befestigungsplatte.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Aufhängungen.

Gewicht	ca. kg	0,4
EAN-Code		4019502353824
Best.-Nr.		0054835



### Flachhaken-set

- › Für Sprossenleitern mit einer Leiterholmabmessung von 60 mm bis 83 mm.
- › Für Stufenleitern (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



### Auflegerset

- › Für Sprossenleitern mit einer Leiterholmabmessung von 60 mm bis 83 mm.
- › Für Stufenleitern (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 Trettes.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		6030
EAN-Code		4019502345799
Best.-Nr.		0051376



## Zubehör „Sicher an der Wand“



### Wandlaufrollenset

- › Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Holzgröße	ca. mm	60 – 100
Rolldurchmesser ca. mm		90 100
<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b>	0,4 0,5
EAN-Code		4019502345348 4019502346284
Best.-Nr.		0054010 0054011

S



### 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.

<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b>	0,4
EAN-Code		4019502350601
Best.-Nr.		0054630

S



### Gummianglereset für Sprossen- und Stufenleitern

- › Schützt empfindliche Flächen.
- › Reduziert die Abrutschgefahr.
- › Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Angler inkl. Befestigungsmaterial.

für Holzgröße	ca. mm	60 – 100
EAN-Code		4019502345508
Best.-Nr.		0054012

S

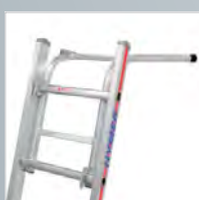


### Leiterhaltereset für Dachrinnen

- › Für Dachrinnen nach DIN 18461.
- › Zur sicheren Fixierung von Leitern an Dachrinnen.
- › Verwendbar an allen gängigen Leitermodellen und Holzprofilen.
- › Die Kunststoffummantelung der Klammern schützt die Dachrinnen vor Kratzern und Druckstellen.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Halter inkl. Befestigungsmaterial.

<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b>	0,4
EAN-Code		4019502319936
Best.-Nr.		0051528

S



### Wandabstandshalter für Sprossenleitern

- › Für Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Für Leitern mit Innenbreite von mind. 300 mm.
- › Für Sprossenabstand 280 mm.
- › Fixer Wandabstand von ca. 400 mm.
- › Obere Halterbreite ca. 680 mm.
- › Mit Abhebesicherung.
- › Kann ohne Werkzeug mittels Haken aufgesteckt werden.

<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b>	1,2
EAN-Code		4019502317055
Best.-Nr.		005485

S



### Wandabstandshalter teleskopierbar für Sprossenleitern

- › Für Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Für Leitern mit Innenbreite von mind. 300 mm.
- › Für Sprossenabstand 280 mm.
- › Verstellbarer Wandabstand von 420 mm bis 670 mm.
- › Obere Halterbreite mind. 680 mm, max. 940 mm.
- › Mit Abhebesicherung.
- › Mit Ablageschale für Werkzeug.
- › Tiefe der Ablageschale 240 mm.
- › Zulässige Belastung der Ablageschale 15 kg.
- › Kann ohne Werkzeug mittels Haken aufgesteckt werden.

<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b>	2,2
EAN-Code		4019502318984
Best.-Nr.		0051248

S



## Zubehör zum Verfahren



### Federrollenset selbsttätig blockierend für Stufensteilern 8024+8026 und Plattformleiter 8080

- › Bei 8024+8026 nur in Verbindung mit Strebenstet (muss zusätzlich bestellt werden). Bei 8080 serienmäßig starre Streben am Produkt.
- › Rollendurchmesser 75 mm.
- › Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

**Hinweis:** Im Hinblick auf das Sicherheitsempfinden des Benutzers empfehlen wir bei größeren Höhen die Verwendung von Kipprollen (siehe unten „Kipprollensatz für Stufensteilern 8026 und Plattformleiter 8080“, Best.-Nr. 0052316).

für Typ	8024+8026+8080	
Inhalt	1 Rolle gebremst +1 Rolle ungebremst	
Federrollenart	<b>schwenkbar am Leiterrteil</b>	
Gewicht	ca. kg	1,3
EAN-Code	4019502351301	
Best.-Nr.	0054647	

S



für Typ	8024+8026+8080	
Inhalt	2 Rollen ungebremst	
Federrollenart	<b>starr am Leiterrteil</b>	
Gewicht	ca. kg	1,1
EAN-Code	4019502351295	
Best.-Nr.	0054646	



für Typ	8026+8080			
Inhalt	2 Rollen ungebremst		2 Rollen ungebremst	
Federrollenart	<b>starr am Stützteil</b>		<b>schwenkbar am Stützteil</b>	
Gewicht	ca. kg	1,1	ca. kg	1,1
EAN-Code	4019502351318		4019502351325	
Best.-Nr.	0054648		0054649	

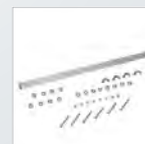


### Strebenstet starr, aushängbar für Stufensteilern 8024+8026

- › Selbstmontage mittels Bohrung und Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Streben inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8024		
für Stufenzahl	2x2	2x3	
Länge	ca. mm	174	259
Gewicht	ca. kg	0,3	0,4
EAN-Code	4019502345843	4019502345850	
Best.-Nr.	0054020	0054021	

S



für Typ	8024				
für Stufenzahl	2x4+2x5	2x6+2x7	2x8+2x9+2x10	2x12	
Länge	ca. mm	550	709	1.009	1.329
Gewicht	ca. kg	0,6	0,8	1,1	1,5
EAN-Code	4019502345867	4019502345874	4019502345881	4019502345898	
Best.-Nr.	0054022	0054023	0054024	0054025	

für Typ	8026				
für Stufenzahl	4+5	6+7	8+10	12+14	
Länge	ca. mm	550	709	1.009	1.329
Gewicht	ca. kg	0,6	0,8	1,1	1,5
EAN-Code	4019502345867	4019502345874	4019502345881	4019502345898	
Best.-Nr.	0054022	0054023	0054024	0054025	



### Kipprollensatz für Stufensteilern 8026 und Plattformleiter 8080

- › Bei 8026 wird ein zusätzliches Strebenstet empfohlen (muss zusätzlich bestellt werden). Bei 8080 serienmäßig starre Streben am Produkt.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8026+8080		
Montage	zur Selbstmontage	durch HYMER montiert	
Gewicht	ca. kg	0,6	0,6
EAN-Code	4019502326194		
Best.-Nr.	0052316		

S





**Federrollenset  
für Sicherheitstreden 6060+6061**

- › Praktischer Rädersatz aus 4 gummiummantelten, kugelgelagerten Lenkrollen.
- › Die Druckfeder garantiert einen sicheren Stand beim Besteigen der Treppe.
- › Achtung: Sicherheitstreden können erst ab Größe 3 mit einem Rollensatz ausgerüstet werden.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 4 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6060+6061	
für Stufenzahl	3 – 5	
<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b>	<b>2,3</b>
EAN-Code	4019502351998	
Best.-Nr.	008951	

S



**Rollenset  
für Teleskopleitern 4042+8042**

- › Gummiummantelte Rollen zum komfortablen Verfahren von Teleskopleitern.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4042+8042	
<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b>	<b>0,4</b>
EAN-Code	4019502356818	
Best.-Nr.	008953	

S



**Rollenset  
für Treppenpodest 6884 (zur Selbstmontage  
oder montiert) und Treppentritt 6875  
(nur zur Selbstmontage)**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6884+6875	6884
Montage	zur Selbstmontage	durch HYMER montiert
<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b>	<b>0,9</b>
EAN-Code	4019502348035	4019502352582
Best.-Nr.	0054448	0053471

S



## Zubehör für mehr Halt



### Handlauf

- › Zur nachträglichen Montage an Leitern mit Rechteckholmen.
- › 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.

für Holmgröße	ca. mm	60–100	
Länge	ca. mm	1.250	2.500
Gewicht	ca. kg	1,1	1,9
EAN-Code		4019502327399	4019502327405
Best.-Nr.		0051400	0051401

S



für Holmgröße	ca. mm	60–100	
Länge	ca. mm	3.750	5.000
Gewicht	ca. kg	2,7	3,6
EAN-Code		4019502327412	4019502327429
Best.-Nr.		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 Typ	6888+6889			
für Stufenzahl	4+5	6+7	8	
Gewicht	ca. kg	0,6	0,7	1,0
EAN-Code		4019502340138	4019502340145	4019502340152
Best.-Nr.		0051777	0051778	0051780

G



### Rückenschutztüre, selbstschließend für Podesttreppen 6888+6889

- › Podesttreppen 6888+6889 sind für die Nachrüstung der Rückenschutztüre vorbereitet.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6888+6889		
Gewicht	ca. kg	1,3	
EAN-Code		4019502355330	
Best.-Nr.		0054880	

G



### Haltevorrichtung für Treppentritt 6875

- › Rechts, links und beidseitig montierbar.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6875		
Gewicht	ca. kg	1,2	
EAN-Code		4019502355323	
Best.-Nr.		0054896	

G



### Haltebügel für Stufenstehtleiter 6024

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6024		
Gewicht	ca. kg	0,8	
EAN-Code		4019502318946	
Best.-Nr.		0051483	

S



## Zubehör für Sicherheit und Komfort



### 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.

für Typ	4043	S
für Sprossenzahl	4×3	
<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b> 2,9	
EAN-Code	4019502330696	
Best.-Nr.	0079639	



### Werkzeugtasche für Aluleitern

- › Für Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Aus hochwertigem Baumwollstoff.
- › Tasche ist seitlich geschlossen.
- › Selbstmontage mittels Klettstreifen.

EAN-Code	4019502345317	S
Best.-Nr.	0054030	



### Werkzeugtasche für Holzleitern

- › Aus hochwertigem Baumwollstoff.
- › Tasche ist seitlich geschlossen.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502345324	S
Best.-Nr.	0054031	



### Eimerhaken für Sprossenleitern

- › Zulässige Belastung 25 kg (0,25 kN).

EAN-Code	4019502346291	S
Best.-Nr.	0054008	



### Antistatik-Band

- › Zur Vermeidung von elektrostatischen Aufladungen an Leitern in explosionsgefährdeten Bereichen.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502348974	S
Best.-Nr.	0052526	



### Leiterhalterset für Dachträger

- › Schnelle und sichere Befestigung und Sicherung von Leitern an Lastenträgern und Schwerlastkörben.
- › Mit Schlössern ausgestattet, sodass die Leitern sicher gegen Diebstahl geschützt sind.
- › Inhalt: 2 Leiterhalter und 1 Paar Schlüssel.

<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b> 2,6	S
EAN-Code	4019502356559	
Best.-Nr.	0055008	



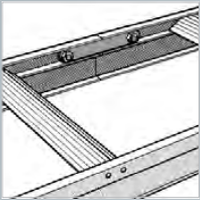
### Wandprotektorpaar

- › Zum Schutz empfindlicher Anlegeflächen.

EAN-Code	4019502342378	S
Best.-Nr.	008945	



## Zubehör für Dachauflegeleitern



### Verbindungslaschen zur Verflanschung der Leiterteile

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › 2 Stück inkl. Schrauben.

Gewicht	ca. kg	0,5
EAN-Code		4019502313255
Best.-Nr.		005907

S



### Sicherheits-Dachhaken Typ A für Schiefer

- › Nach DIN EN 517.
- › Die Befestigung der Dachhaken darf nur auf Sparren bzw. tragenden Dachkonstruktionen erfolgen!
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsnägel.

Farbe		verzinkt
Gewicht	ca. kg	1,0
EAN-Code		4019502351387
Best.-Nr.		0054651

S



### 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
Gewicht	ca. kg	1,2	1,2	1,2	1,2
EAN-Code		4019502351394	4019502351400	4019502351417	4019502351424
Best.-Nr.		0054652	0054653	0054654	0054655

S



### 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
Gewicht	ca. kg	1,2	1,2
EAN-Code		4019502351431	4019502351448
Best.-Nr.		0054656	0054657

S

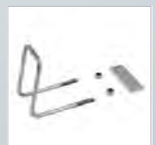


### Aushebesicherung

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code		4019502336315
Best.-Nr.		008940

S



### Firstbügel

- › Passend für alle gängigen Leitertypen (verschiedene Sprossenabstände einstellbar).
- › Zum sicheren Einhängen von Dachauflegeleitern.
- › Gummierte Auflagefläche.
- › Rollendurchmesser 125 mm.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.

Gewicht	ca. kg	5,2
EAN-Code		4019502356825
Best.-Nr.		0055002

S



## Ersatzteile – FüÙe, Schuhe und Abdeckungen



### Leiterfußset

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 FüÙe inkl. Befestigungsmaterial.

für HolmgröÙe	ca. mm	60	66	72	S
EAN-Code		4019502345997	4019502342569	4019502346000	
Best.-Nr.		0053474	0053475	0053477	

für HolmgröÙe	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 FüÙe.

für Typ		6026+6626+ 8026 +8080+8081	S
für HolmgröÙe	ca. mm	45	
EAN-Code		4019502345980	
Best.-Nr.		0053473	



### Leiterfußset schräg

#### für 6023+8012+8024+8026+8080

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 FüÙe inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		6023+8012+8024+8026+8080					S
für HolmgröÙe	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 FüÙe für Stützteil und 2 FüÙe für Leiterteil inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		6030	S
EAN-Code		4019502351356	
Best.-Nr.		0052866	



### Leiterfußset

#### für Sicherheitstreppen 6060+6061

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 FüÙe für Stützteil und 2 FüÙe für Leiterteil.

für Typ		6060	6060+6061	S
für Stufenzahl		2	3–5	
EAN-Code		4019502355750	4019502350793	
Best.-Nr.		0054975	0054635	



### Leiterschuhset

#### für Stufenstehleitern 4024+4026

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Schuhe.

für Typ		4024+4026	4026	S
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 Typ	3042+4042+8042	
für Holmgröße	ca. mm	70
EAN-Code	4019502345973	
Best.-Nr.	0053486	

S



**Leiterschuhset  
für Stufenleitern 6012+6024+6026**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Schuh links und 1 Schuh rechts inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6012+6024+6026	
für Holmgröße	ca. mm	81
EAN-Code	4019502345966	
Best.-Nr.	0053487	

S



**Leiterschuhset  
für Stufenleitern 6612+6624+6625+6626**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Schuh links und 1 Schuh rechts inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6612+6624 +6625+6626	
für Holmgröße	ca. mm	82
EAN-Code	4019502345249	
Best.-Nr.	0053503	

S



**Gummischuhset**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

für Holmgröße	ca. mm	60	73
Gewicht	ca. kg	0,2	0,2
EAN-Code	4019502348981		4019502356603
Best.-Nr.	0052764		0053194

S



**Traversenschuhset  
für 2043+2045+2047+4043+4045  
+4047+5017+6147**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4043+4045 +4047+5017	2043+2045 +2047+6147
für Traversenquerschnitt ca. mm	60×22	49×30
EAN-Code	4019502345928	4019502345935
Best.-Nr.	0053483	0053484

S



**Traversenschuhset  
für 3041+3043+3045+3047**

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Schuhe.

für Typ	3041+3043+3045+3047	
für Traversenquerschnitt ca. mm	60×30	
EAN-Code	40195502345942	
Best.-Nr.	0053485	

S



**Traversenschuhset rund  
für Universal-Traverse 0050766  
und Traversen der Allzweckleitern 6045+6047  
und der Baumleiter 6053**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Schuhe inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6045+6047	0050766+6053
für Traversenquerschnitt ca. mm	60×22	49×30
EAN-Code	4019502345959	4019502350847
Best.-Nr.	0053482	0054634

S





**Ersatzteilset Abdeckungen**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Abdeckungen.

für Holmgröße	ca. mm	60	66	72
EAN-Code		4019502350724	4019502350731	4019502350748
Best.-Nr.		0053205	0053206	0053207
für Holmgröße	ca. mm	79	83	89
EAN-Code		4019502350755	4019502350762	4019502350779
Best.-Nr.		0053208	0053209	0053210



**Ersatzteilset Holmabdeckungen für Stufenanlegeleiter 6012 und Vorgängermodell 6612**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Abdeckungen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6012	6612
EAN-Code	4019502353831	4019502353848
Best.-Nr.	0054832	0054831

S



**Ersatzteilset Scharnierabdeckungen für Stufensteileitern 6624+6625**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Abdeckungen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	6624+6625
EAN-Code	4019502353886
Best.-Nr.	0054504

S



**Ersatzteilset Scharnierverkleidungen für Stufensteileitern 6026+8026**

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Scharnierverkleidungen.

für Typ	6026	8026
EAN-Code	4019502355859	4019502355866
Best.-Nr.	0054963	0054964

S



**Ersatzteilset Sprossenabdeckungen für Teleskopleitern 4042+6042+8042+8044**

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Abdeckungen für Sprossen mit Sperrelement und 10 Abdeckungen für Sprossen ohne Sperrelement.

für Typ	4042+6042+8042+8044
EAN-Code	4019502343016
Best.-Nr.	0054047

S



**Ersatzteilset Abdeckkappen für Klapptritt 6030**

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Abdeckkappen.

für Typ	6030
EAN-Code	4019502352872
Best.-Nr.	0052867

S





### Ersatzteilset Abdeckungen für Stützteil für Klapptritte 6017+6020

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 4 Abdeckungen.

für Typ	6017+6020
EAN-Code	4019502353794
Best.-Nr.	0054826

S



### Ersatzteilset Abdeckungen für Holm für Klapptritte 6017+6020

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 4 Abdeckungen.

für Typ	6017+6020
EAN-Code	4019502353800
Best.-Nr.	0054827

S



### Ersatzteilset Abdeckungen für Stufe für Klapptritte 6017+6020

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Abdeckung links und 1 Abdeckung rechts.

für Typ	6017+6020
EAN-Code	4019502353817
Best.-Nr.	0054828

S



# Ersatzteile – Traversen und Fußverlängerungen



### 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.



für Typ und Sprossenzahl	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	–	
	2043/4×3	2043/4×4	–	2045/2×8	2045/2×10+2×12	2047/3×8	2047/3×10+3×12+3×14	2045/2×14	
	3041/2×5+2×6	3041/2×7+2×8	3043/4×5	3045/2×6 – 2×8	3045/2×10+2×12	3047/3×6 – 3×8	3047/3×9+3×10+3×12+3×14	3045/2×14+2×16	
	3043/4×3	3043/4×4	–	–	–	–	–	–	
für Holmgröße	ca. mm	60	60	60	66/71	60/66/71	83/89	83/89	
Traversenlänge	ca. mm	680	810	990	712	909	950	1.062	
Gewicht	ca. kg	0,8	1,0	1,1	0,9	1,0	1,0	1,1	
EAN-Code		4019502346154	4019502346161	4019502346178	4019502346185	4019502346192	4019502346208	4019502346215	4019502346222
Best.-Nr.		0053476	0053498	0053499	0053501	0053502	0053651	0054064	0053704

S



### Ersatzteilset Traverse gebogen für Allzweckleitern

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Traverse inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ und Sprossenzahl	6045/2×6+2×8+2×10+2×12	6045/2×14	6047/3×6 – 3×8	6047/3×9+3×10	6047/3×12+3×14	
für Holmgröße	ca. mm	60/66/71	83	60/66/71	83	89
Traversenlänge	ca. mm	961	1.147	1.031	1.147	1.147
Gewicht	ca. kg	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7
EAN-Code		4019502350892	4019502350984	4019502350908	4019502350991	4019502351004
Best.-Nr.		0052961	0053778	0052958	0053542	0053785

S

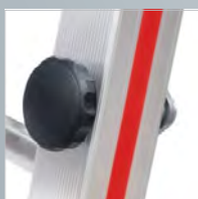


### Fußverlängerungsset für Treppenstehleiter 4123

- › Vielseitige Einsatzmöglichkeit auf allen Treppenformen.
- › Robuste Feststellvorrichtung.
- › Stufenlos verstellbar.
- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Verlängerungen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4123		
für Holmgröße	ca. mm	60×24	60×24
Länge	ca. mm	740	1.370
Verstellbereich	ca. mm	370	1.000
Gewicht	ca. kg	3,0	5,0
EAN-Code		4019502351899	4019502316850
Best.-Nr.		0053229	0050376

S



### Ersatzteilset Sterngriff für Fußverlängerungen für Treppenstehleitern 4123+6123

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Sterngriffmutter und 1 Druckstück inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4123+6123
Verwendung	0050376+0053229 +0053440+0053441
EAN-Code	4019502346277
Best.-Nr.	0054103

S



### Ersatzteilset Befestigungsmaterial für Fußverlängerung 0050302

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 4 Klemmplatten, 1 Verbindungsstange und 2 Kegelgriffe inkl. Schrauben.

Verwendung	0050302	
Gewicht	ca. kg	0,3
EAN-Code	4019502353855	
Best.-Nr.	0054825	

S



# Ersatzteile – Gelenke, Beschläge und Scharniere



### Ersatzteilset Gelenkstücke für Allzweckleitern

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Gelenkstücke inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ und Sprossenzahl		3045/2×6+2×7+2×8	3045/2×10
		3047/3×6	3047/3×7
		6045/2×6+2×8	6045/2×10
		6047/3×6	6047/3×7
für Holmgröße	ca. mm	60×24	66×24
Gewicht	ca. kg	0,3	0,3
EAN-Code		4019502355774	4019502355781
Best.-Nr.		0054965	0054966



für Typ und Sprossenzahl		3045/2×12	3045/2×14	3045/2×16
		3047/3×8	3047/3×9 <sup>1)</sup> + 3×10	3047/3×12+3×14
		–	4047/3×9+3×10+3×11	4047/3×12+3×14
		6045/2×12	6045/2×14	–
		6047/3×8	6047/3×9+3×10	6047/3×12+3×14
für Holmgröße	ca. mm	70×24	83×24	89×24
Gewicht	ca. kg	0,3	0,4	0,4
EAN-Code		4019502355798	4019502355804	4019502355811
Best.-Nr.		0054967	0054969	0054970

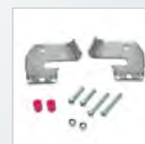
<sup>1)</sup> ab Dez. 2007



### Ersatzteilset Gelenkplatten für Allzweckleitern

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Gelenkplatte rechts und 1 Gelenkplatte links inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ und Sprossenzahl		4045/2×8	4045/2×10	4045/2×12
		–	4047/3×7	4047/3×8
für Holmgröße	ca. mm	60×24	66×24	70×24
Gewicht	ca. kg	0,5	0,5	0,5
EAN-Code		4019502355828	4019502355835	4019502355842
Best.-Nr.		0054971	0054972	0054973



### Ersatzteilset Gelenke für Stufensteileiter 4024

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Gelenke inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		4024
Gewicht	ca. kg	0,5
EAN-Code		4019502351226
Best.-Nr.		0052872



### Ersatzteilset Gelenke für Stufensteileiter 8024

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Gelenke inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		8024
Gewicht	ca. kg	0,7
EAN-Code		4019502351455
Best.-Nr.		0053864



### Ersatzteilset Scharniere für Sprossensteileitern 4023+6023

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Scharniere inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		4023+6023	
für Holmgröße	ca. mm	60	71
Gewicht	ca. kg	0,5	0,5
EAN-Code		4019502345287	4019502345294
Best.-Nr.		0054045	0054046



### Reparaturset Brückenheber für Stufensteileitern 4026+6026

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Brückenheber inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		4026+6026
Gewicht	ca. kg	0,5
EAN-Code		4019502343535
Best.-Nr.		0053991





**Stahlbeschlag oben für Allzweckleitern und Schiebeleitern ohne Seilzug**

- › Bei Bedarf bitte angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.

S



**Stahlbeschlag oben für Allzweckleitern mit Seilzug**

- › Bei Bedarf bitte angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.

S



**Stahlbeschlag oben für Seilzugleitern, zwei- und dreiteilig**

- › Bei Bedarf bitte angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.

S



**Ersatzteilset S-Haken für Schiebe- und Allzweckleitern**

- › Für Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 S-Haken mit Sicherung und 1 S-Haken ohne Sicherung inkl. Befestigungsmaterial.

EAN-Code	4019502346147
Best.-Nr.	0054049

S



**Ersatzteilset Fallhaken für Seilzugleitern**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Fallhaken inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	2051+4051	4061	4061	3051+6051	3261+6261	3261+6261
Verwendung	–	–	–	+8051	+8061	+8061
		Unterteil	Mittelteil	–	Unterteil	Mittelteil
<b>Gewicht ca. kg</b>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>EAN-Code</b>	4019502346093	4019502346109	4019502346093	4019502346116	4019502346123	4019502346116
<b>Best.-Nr.</b>	0054096	0054097	0054096	0054098	0054099	0054098

S



**Starre Strebe für Allzweckleitern**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ und Sprossenanzahl	–	2047/3×8+3×10	–	2047/3×12+3×14
	–	3047/3×7 – 3×10	–	3047/3×12+3×14
	4047/3×7+3×8	4047/3×9+3×10	4047/3×11	4047/3×12+3×14
	–	6047/3×7 – 3×10	–	6047/3×12+3×14
<b>Länge ca. mm</b>	528 (Strebe gewinkelt)	528	913	1.307
<b>EAN-Code</b>	4019502346413	4019502346420	4019502346437	4019502346444
<b>Best.-Nr.</b>	0054084	0054085	0054086	0054089

S

## Ersatzteile – Seile, Seilbefestigung und Gurtbänder

**Ersatzteilset Spreizsicherung**

- › Bei Bedarf bitte folgendes angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.
- › Inhalt: 2 Gurtbänder inkl. Befestigungsmaterial.

S

**Kunststoffseil für Seilzugleitern**

- › Bei Bedarf bitte folgendes angeben: Leitertyp, Sprossenanzahl, Leiterinnenbreite, Abmessung Holm-Querschnitt, Baujahr.

S

**Ersatzteilset Seilhalter für Seilzugleitern 4051+4061+6051+6261**

- › Für Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Seilhalter inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4051+4061 +6051+6261
EAN-Code	4019502350830
Best.-Nr.	0053215

S

**Ersatzteilset Seilrollenhalter für Seilzugleitern 4051+4061+6051+6147+6261+8051+8061**

- › Für Sprossenabmessung 30×30 mm.
- › Seilrolle mit 70 mm Durchmesser.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Seilrollenhalter inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	4051+4061 +6051+6147+6261 +8051+8061
EAN-Code	4019502345300
Best.-Nr.	0054048

S



## Ersatzteile – Ablageschalen und Werkzeugtasche


**Ersatzteilset Ablageschale  
für Stufenstehtreiter 4026**

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Oberteil, 1 Unterteil und 2 Abdeckscheiben.

für Typ		4026
Gewicht	ca. kg	0,3
EAN-Code		4019502353688
Best.-Nr.		0054834

S


**Ersatzteilset Ablageschale  
für Stufenstehtreiter 8026**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Schalenprofil, 1 Gußteil rechts und 1 Gußteil links inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		8026
Gewicht	ca. kg	0,6
EAN-Code		4019502353309
Best.-Nr.		0054838

S


**Ersatzteilset Ablageschale  
für Sicherheitstreppe 6061**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Ablageschale inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		6061
Gewicht	ca. kg	0,3
EAN-Code		4019502353725
Best.-Nr.		0054829

S


**Ablageschale  
für Plattformleitern 8483+8484**

- › Selbstmontage ohne Werkzeug, durch einfaches Einklicken.

für Typ		8483+8484
Gewicht	ca. kg	0,4
EAN-Code		4019502351479
Best.-Nr.		0054709

S


**Werkzeugtasche  
für Holz-Tiefspinnenstehtreiter 71490**

- › Aus hochwertigem Baumwollstoff.
- › Tasche ist seitlich geschlossen.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ		71490
EAN-Code		4019502345324
Best.-Nr.		0054031

S



## Ersatzteile für spezielle Leitern


**Ersatzteilset Fußspitzen  
für Obstbaumleitern 3049+3050**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Spitzen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	3049+3050
EAN-Code	4019502351981
Best.-Nr.	0054745

S


**Ersatzteilset Stützenbügel  
für Obstbaumleitern 3049+3050**

- › Für Leiterinnenbreite 300 mm.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Bügel inkl. Befestigungsmaterial.

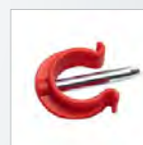
für Typ	3049+3050
Gewicht	ca. kg 0,8
EAN-Code	4019502351486
Best.-Nr.	0053196

S


**Sicherungsstecker  
für Obstbaumleitern 3049+3050**

für Typ	3049+3050
EAN-Code	4019502351370
Best.-Nr.	007720

S


**Ersatzteilset Sicherungshebel  
für Glasreinigerleiter**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Sicherungshebel inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	5017+5018
EAN-Code	4019502350823
Best.-Nr.	0054638

S


**Ersatzteilset Anlegeklötze  
für Glasreinigerleiter Unter- und Mittelteil**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Anlegeklötze inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	5017+5018
Verwendung	Unter- und Mittelteil
EAN-Code	4019502350816
Best.-Nr.	0054637

S


**Ersatzteilset Anlegegummi  
für Glasreinigerleiter Oberteil**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Anlegegummi inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	5017+5018
Verwendung	Oberteil
EAN-Code	4019502350809
Best.-Nr.	0054636

S


**Stufenbelag  
für Sicherheitstreppe 6060+6061**

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.

für Typ	6060+6061
Gewicht	ca. kg 0,3
EAN-Code	4019502353695
Best.-Nr.	0054830

S



## Ersatzteile für Plattformleitern



### Reparaturset starre Streben für Plattformleitern 8083+8084

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Streben inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8083	8084	8084
für Sprossenzahl	3-8	7+10	4
<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b>	1,5	1,2
EAN-Code	4019502343542	4019502352858	
Best.-Nr.	0054007	0054762	

S



### Reparaturset Buchse für Plattformleitern 8483+8484 und Vorgängermodelle 8083+8084

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 4 Strebenhalter und 4 Buchsenhälften inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8083+8084+8483+8484		
<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b>	0,3	
EAN-Code	4019502343214		
Best.-Nr.	0053988		

S



### Ersatzteilset Stabschranke für Plattformleiter 8086 bzw. Nachrüstsatz für Vorgängermodell ohne Stabschranke

- › Inhalt: 2 Rohrstücke, 2 Clips und 4 Lamellenstopfen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8086		
<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b>	0,5	
EAN-Code	4019502354753		
Best.-Nr.	0054604		

S



### Ersatzteilset Kipprollen für Plattformleiter 8081

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8081		
<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b>	0,6	
EAN-Code	4019502326194		
Best.-Nr.	0052316		

S



### Ersatzteilset Rollen für Plattformleitern 8483+8484

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Rollen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	8483+8484		
<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b>	1,1	
EAN-Code	4019502352865		
Best.-Nr.	0054665		

S



### Ersatzteilset Kugelkappen für Ausleger für Plattformleitern 8483+8484 und Vorgängermodelle 8083+8084

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Kappen.

für Typ	8483+8484	8483+8484
	+8083+8084	+8083+8084
für Version	bis 03/2015	ab 04/2015
<b>Kappendurchmesser ca. mm</b>	30	28
EAN-Code	4019502352520	4019502355897
Best.-Nr.	0054760	0054954

S



### Ablageschale für Plattformleitern 8483+8484

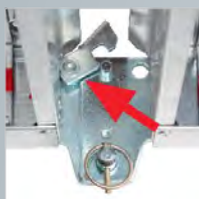
- › Selbstmontage ohne Werkzeug, durch einfaches Einklicken.

für Typ	8483+8484		
<b>Gewicht</b>	<b>ca. kg</b>	0,4	
EAN-Code	4019502351479		
Best.-Nr.	0054709		

S



## Ersatzteile für Alu-Diele „TELESTEG“ und Tapeziertische


**Feder für Hakenverriegelung  
für Telesteg 6859**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.

für Typ	6859
EAN-Code	4019502326347
Best.-Nr.	003412

S


**Feder für Teleskopsicherung  
für Telesteg 6859**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.

für Typ	6859
EAN-Code	4019502326354
Best.-Nr.	003433

S


**Ersatzteilset Sicherungssplint  
für Telesteg 6859**

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Sicherungssplinte.

für Typ	6859
EAN-Code	4019502346239
Best.-Nr.	0053500

S


**Ersatzteilset Griff und Verschlussgummi  
für Tapeziertische**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Griff und 1 Verschlussgummi inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	685100+685000 +685101+685001 +686100+686000
EAN-Code	4019502346253
Best.-Nr.	0054100

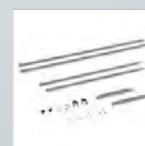
S


**Ersatzteilset Schwenkstützen  
für Tapeziertische**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Schwenkstützen oben, 2 Schwenkstützen unten und 2 Schiebemuffen inkl. Befestigungsmaterial.

für Typ	685000	685001
	+685100	+685101
EAN-Code	4019502346260	4019502355453
Best.-Nr.	0054101	0054581

S



## Ersatzteile für Gerüste

**Ersatzteilset Buchse und Stopfen für Lenkrolle mit Spindel**

- › Selbstmontage ohne Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Buchse und 1 Stopfen.

Verwendung	637150+007503
EAN-Code	4019502346314
Best.-Nr.	0054104

S

**Ersatzteilset FüÙe für Ausleger 635136+637136+707035+707036**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 4 FüÙe inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung	635136+637136
	+707035+707036
Gewicht	ca. kg 0,4
EAN-Code	4019502351974
Best.-Nr.	0054613

S

**Ersatzteilset Kupplung für Gerüst-Diagonalen und -Verstrebungen**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Kupplung inkl. Befestigungsmaterial.

Gewicht	ca. kg 0,6
EAN-Code	4019502346307
Best.-Nr.	0054102

S

**Reparaturset für Sicherheitsgeländer 709029+709529**

- › Für ADVANCED SAFE-T Fahrgerüste.
- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Fallsicherungshaken inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung	709029+709529
Gewicht	ca. kg 0,3
EAN-Code	4019502346833
Best.-Nr.	0054404

S

**Ersatzteilset Scharniere für Durchstiegsklappen der Fahrgerüste SC 60+SC 80**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 2 Scharniere inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung	607124+617824
	+677124+627324+627624
Gewicht	ca. kg 0,5
EAN-Code	4019502351332
Best.-Nr.	0054642

S





**Ersatzteilset Verschluss  
für Durchstiegsklappen  
der Fahrgerüste SC 60+SC 80**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Verschluss inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung	607124+617824
	+677124+627324+627624
EAN-Code	4019502351349
Best.-Nr.	0054643

S



**Ersatzteilset Einhängehaken für Bühnen  
der Fahrgerüste SC 60+SC 80**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Einhängehaken links und 1 Einhängehaken rechts inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung	607124+617824+677124	
	+627324+627624+607324	
	+677324+617724+627314	
Gewicht	ca. kg	0,5
EAN-Code		4019502354937
Best.-Nr.		0054848

S



**Ersatzteilset Verschlussgummi  
für Bühnen der Fahrgerüste SC 40**

- › Selbstmontage mittels Werkzeug.
- › Inhalt: 1 Verschlussgummi inkl. Befestigungsmaterial.

Verwendung	7089424+709524
EAN-Code	4019502355262
Best.-Nr.	0054897

S



Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite
<b>0</b>		0052984–0052987	149	0054013–0054019	177	0054833	163
002272	141	0053083	149	0054020–0054025	179	0054834	30, 192
003412	40, 195	0053087	149	0054030	182	0054835	7, 162, 163, 177
003433	40, 195	0053094	149	0054031	27, 182, 192	0054838	31, 192
004124	114	0053107	149	0054032–0054033	140	0054848	197
004648	117	0053111	149	0054038–0054039	140	0054880	60, 61, 181
005411	176	0053194	174, 185	0054040–0054043	142	0054896	53, 181
005485	178	0053196	44, 45, 193	0054045	22, 23, 189	0054897	197
005550–005554	175	0053205–0053210	186	0054046	23, 189	0054954	63, 194
005650	43, 175	0053215	191	0054047	24, 25, 186	0054963	30, 186
005907	36, 183	0053220–0053221	184	0054048	191	0054964	31, 186
007503	113, 117	0053229	21, 175, 188	0054049	190	0054965–0054967	189
007522	117	0053244	147	0054050–0054051	140	0054969–0054973	189
007542	113	0053260	149	0054054–0054061	139	0054975	50, 184
007720	44, 45, 193	0053261	55	0054062–0054063	176	0054991–0054993	54
007760	112, 115	0053291–0053292	139	0054064	188	0055002	36, 37, 183
008927–008930	37	0053298	139	0054084–0054086	190	0055008	182
008940	36, 183	0053320–0053322	137	0054089	190	0055021	137
008945	182	0053332	141	0054096–0054099	190	0055049–0055051	56
008951	50, 51, 180	0053335–0053336	140	0054100	38, 39, 195	0055055–0055057	54
008953	180	0053340	141	0054101	38, 195	0055096	137
0050139	137	0053345	138	0054102	196	0055101–0055102	56
0050141	137	0053383	149	0054103	188	0077059	136
0050149	175	0053384–0053385	55	0054104	196	0077209	136
0050255	141	0053433	64, 177	0054404	196	0077268	116
0050302	175	0053451	136	0054448	53, 54, 180	0079630–0079634	116
0050376	21, 175, 188	0053471	54, 180	0054452–0054453	147	0079639	21, 182
0050378	176	0053472	55	0054456–0054457	147	0079640	175
0050493	118	0053473–0053475	184	0054470–0054471	147		
0050538	174	0053476	188	0054489	176	<b>2</b>	
0050766	176	0053477	43, 184	0054504	186	228000	47
0050879	114, 118	0053478–0053481	184	0054581	38, 195	2176205	52
0050985	114, 118	0053482	185	0054604	64, 194	2176210	52
0051222	174	0053483	43, 185	0054613	196	2176215	52
0051248	178	0053484–0053487	185	0054623	184	2176220	52
0051376	49, 177	0053498–0053499	188	0054625–0054628	184	2176305	52
0051400–0051403	181	0053500	40, 195	0054630	178	2176310	52
0051483	33, 181	0053501–0053502	188	0054634	185	2176315	52
0051522	136	0053503	185	0054635	50, 51, 184	2176320	52
0051525–0051526	136	0053542	188	0054636–0054638	43, 193	22100604–22100620	149
0051528	178	0053645–0053650	149	0054641	136	22100804–22100820	149
0051566	136	0053651	188	0054642	196	22101004–22101020	149
0051568–0051569	137	0053655	147	0054643	197	22110604–22110619	147
0051572	137	0053657	147	0054646–0054649	179	22110804–22110819	147
0051600	140	0053704	188	0054651–0054657	36, 183	22111004–22111019	147
0051630	142	0053761	174	0054665	63, 194	22200604–22200621	153
0051635	142	0053778	188	0054709	63, 192, 194	22200804–22200821	153
0051637	138	0053785	188	0054730–0054732	62	22201004–22201021	153
0051762	142	0053864	34, 189	0054734	62	22210604–22210619	151
0051764	138	0053900	147	0054745	44, 45, 193	22210804–22210819	151
0051777–0051778	60, 61, 181	0053902	147	0054747	55	22211004–22211019	151
0051780	60, 61, 181	0053904	147	0054760	63, 194	22300604	157
0051856	42, 175	0053906	147	0054762	194	22300606	157
0051952	174	0053908	147	0054770	138	22300608	157
0052054	174	0053910	147	0054771–0054786	151	22300610	157
0052314–0052315	138	0053912	147	0054787–0054804	153	22300612	157
0052316	59, 179, 194	0053946	137	0054807–0054815	159	22300614	157
0052526	182	0053965–0053966	136	0054816–0054824	161	22300616	157
0052764	174, 185	0053981	140	0054825	188	22300804	157
0052866	49, 184	0053988	194	0054826–0054828	49, 187	22300806	157
0052867	49, 186	0053991	30, 189	0054829	51, 192	22300808	157
0052872	32, 189	0054007	194	0054830	50, 51, 193	22300810	157
0052958	188	0054008	182	0054831	186	22300812	157
0052961	188	0054010–0054012	178	0054832	28, 186		

Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite
22300814	157	318565	131, 133	405136	12	602408	33
22300816	157	318573	131, 133	405140	12	602410	33
22301004	157	318579	131, 133	406136	14	602412	33
22301006	157	338510	135	406142	14	602414	33
22301008	157	338513	135	406148	14	602416	33
22301010	157	338517	135	409207	36	602420	33
22301012	157	338520	135	409210	36	602603–602608	30
22301014	157	338524	135	409214	36	602610	30
22301016	157	338527	135	409307	36	603002	49
22310604	155	338530	135	409310	36	604512	17
22310606	155	338533	135	409314	36	604516	17
22310608	155	338536	135	409507	36	604520	17
22310610	155	338547	135	409510	36	604524	17
22310612	155	338562	135	409514	36	604528	17
22310614	155	338569	135	409607	36	604612	11
22310616	155	338574	135	409610	36	604616	11
22310618	155	338580	135	409614	36	604620	11
22310804	155	338593	135	412310	21	604624	11
22310806	155	338599	135	412312	21	604628	11
22310808	155			412314	21	604632	11
22310810	155			412316	21	604636	11
22310812	155	<b>4</b>		434516	16	604718	20
22310814	155	401106	8	434520	16	604721	20
22310816	155	401108	8	434524	16	604724	20
22310818	155	401110	8	434724	18	604727	20
22311004	155	401112	8	434727	18	604730	20
22311006	155	401114	8	434730	18	604736	20
22311008	155	401116	8	434736	18	604742	20
22311010	155	401118	8			605128	13
22311012	155	402310	22	<b>5</b>		605132	13
22311014	155	402312	22	501702	43	605136	13
22311016	155	402314	22	501705	43	605140	13
22311018	155	402316	22	501708	43	605144	13
22400603–22400611	161	402320	22	501713	43	605199	118
22400803–22400811	161	402324	22	501716	43	606002–606003	50
22401003–22401011	161	402406	32	501718	43	606103–606105	51
22410603–22410611	159	402408	32	501718	43	607104–607113	93
22410803–22410811	159	402410	32	501723	43	607122–607123	115
22411003–22411011	159	402412	32	501728	43	607124	116
22990020–22990022	163	402414	32	501805	43	607127–607128	117
22990030–22990032	163	402416	32			607134	118
22990040–22990042	163	402603–402608	30	<b>6</b>		607141	115
22990050–22990052	163	404216	24	601106–601110	9	607143	118
22990060	163	404220	24	601112	9	607144	116
		404224	24	601114	9	607146	115
<b>3</b>		404312	21	601116	9	607150	117
304912	44	404316	21	601118	9	607234	118
304914	44	404320	21	601120	9	607305–607313	95
305020	45	404516	17	601122	9	607322–607323	115
305024	45	404520	17	601205–601211	28	607324	116
305028	45	404524	17	601702	49	607822–607823	115
318510	131, 133	404620	10	602002	49	607923	115
318513	131, 133	404624	10	602310	23	609204–609205	7
318517	131, 133	404628	10	602312	23	609215	7
318520	131, 133	404632	10	602314	23	617142	117
318524	131, 133	404721	19	602316	23	617342	117
318527	131, 133	404724	19	602318	23	617703	79
318530	131, 133	404727	19	602320	23	617705–617706	79
318533	131, 133	404730	19	602324	23	617715–617716	79
318536	131, 133	404733	19	602328	23	617721	115
318548	131, 133	404736	19	602332	23	617724	116
318553	131, 133	404742	19	602404	33	617750	113, 117
318559	131, 133	405128	12	602406	33	617824	116
		405132	12			617828	117

Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite	Bestellnummer	Seite	Bezeichnung	Seite
626142	15	707022–707023	112	802408	34	<b>A</b>	
626148	15	707025–707026	113	802410	34	Abdeckkappe	49, 186
626154	15	707035	114	802412	34	Abdeckung	24, 25, 28, 49, 163, 186, 187
627308	101	707037	114	802414	34	Ablageschale	30, 31, 51, 63, 192, 194
627310	101	707044	112	802416	34	ADVANCED SAFE-T	70–75
627312	101	707125	113	802418	34	Allzweckleiter	16–20
627314	116	707226	113	802420	34	Alu-Diele	40, 41
627324	116	707241	112	802424	34	Alu-Gitterroststufe	147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161
627329	117	707336	114	802604–802608	31	Alu-Profilstufe	151, 153, 155, 157, 159, 161
627340	115	707403–707411	77	802610	31	Alu-Teleskop-Diele	41
627624	116	707501–707511	75	802612	31	Alu-Tritt	52
635136	118	707515	75	802614	31	Anlegebrett	178
637103–637113	91	707517	75	804212	25	Anlegegummi	43, 193
637136	118	707519	75	804216	25	Anlegeklotz	43, 193
637142	117	709029	112	804220	25	Anlegeleiter	8–15, 28, 29
637144	115	709524	113	804224	25	Antistatik-Band	182
637150	117	709529	112	805805–805815	162	Arbeitsbühne	46
637303–637313	97	7009422–7009423	112	806005–806015	162	Arbeitsplattform	42, 64
637342	117	7009425	113	808004–808010	58	Arbeitspodest	54, 55
637827	117	7009436	114	808012	58	Aufhängehaken	49, 177
647203–647209	81	7070123	112	808104–808110	59	Aufhängung	7, 162, 163, 177
647303–647310	83	7079422	112	808112	59	Auflieger	177
657304	99	7089401	112	808609	64	Aufstieg	162
657306	99	7089421	112	817104–817113	109	Aufstiegssperre	138
657308	99	7089424	113	818503–818507	64	Aushebesicherung	36, 183
657310	99	7089427–7089428	114	837103–837113	111	Ausleger	62, 73, 75, 114, 118
657312	99	7090127	114	847203–847209	105	Aussteifung	56
657604	85	7090227	114	848303–848308	62	Ausstieg	139
657606	85	7099401	69	848405	63	Ausstiegstritt	140
657608	85	7099403–7099405	69	848408	63	Ausziehbare Einstiegshilfe	138
657610	85	7099407	69	848410	63		
657612	85	7099414–7099415	69	877103–877113	107		
657614	85	7099417	69			<b>B</b>	
677103–677113	87	7099423–7099425	69			Bajonett-Ausleger	118
677124	116	7099427	69			Ballast	114, 118
677127	117	7141006	26			Baukastensystem	144–163
677303–677313	89	7141008	26			Betankungsleiter	47
677324	116	7141010	26			Bodenwinkel	136
677342	117	7141012	26			Bordbrett	113, 116
685000–685001	38	7141014	26			Bordbretthalter	116
685100–685101	38	7141016	26			Brückenheber	30, 189
685200	39	7141020	26			Buchse	194, 196
685900	40	7141024	26			Bühne	113, 116
686000	39	7149008	27				
686100	39	7149010	27			<b>C</b>	
686400	42	7149012	27			Comfortaufbau	102–111
686601–686602	41	7149014	27				
687526	53	7149016	27			<b>D</b>	
687536	53	7149020	27			Dachauflegeleiter	36, 37
687546	53	7149024	27			Dachdecker-Auflegeleiter	37
687701–687705	56	7403508	37			Dachhaken	36, 183
687712–687715	56	7403510	37			Dachleiter	36, 37
688700	46	7403512	37			Dachprodukt	36, 37
688803–688808	60	7403514	37			Diagonale	114, 117
688903–688908	61	7403516	37			Diele	40, 41
68840602–68840604	55	7403518	37			Dreieckskonsole	163
68840802–68840805	55	70094227–70094228	114			Durchgangssperre	140
68841002–68841005	55					<b>E</b>	
		<b>7</b>				Eimerhaken	182
		801206–801213	29			Einhängehaken	177, 197
		801215	29			Einhänge-Schiebeleiter	7
		801217	29				
		802404	34				
		802406	34				

Bezeichnung	Seite	Bezeichnung	Seite	Bezeichnung	Seite	Bezeichnung	Seite
Einhängtritt	176	<b>I</b>		Scharnier	22, 23, 189, 196	Treppen-Fahrgerüst	84, 85, 98–101
Einstieg einziehbar	138	Industrietritt	56	Scharnierabdeckung	186	Treppenpodest	54, 55
Einstiegsbügel	112, 115	<b>K</b>		Scharnierverkleidung	30, 31, 186	Treppenstehleiter	21
Einstiegsbühne	116	Kipprolle	59, 179, 194	Schiebeleiter	7, 10, 11	Treppentritt	53
Einstiegshilfe	138	KIT	69, 73, 75	Schuh	43, 174, 184, 185	Tritt	49, 52, 53, 56, 176
Ersatzteil	163, 184–197	Klappfuß	174	Schwenkstütze	38, 195	Trittflächenset	37
Erweiterungsset	62	Klappgerüst	68, 69, 78, 79	Seil	191		
Erweiterungspodest	142	Klapprahmen	112, 115	Seilhalter	191	<b>U</b>	
<b>F</b>		Klapptritt	49	Seilrollenhalter	191	Überbrückung	56
Fahrbare Treppe	154–157	Klemmbeschlag	176	Seilzugleiter	12–15	Überstieg	158–161
Fahreinheit	54	Klemme	137	Seitengeländer	55	Universal-Leitertritt	176
Fahrgerüst	66–118	Küchenleiter	49	S-Haken	190	Universal-Traversal	176
Falhaken	190	Kugelkappe	63, 194	Sicherheits-Dachhaken	36, 183		
Fassadenplatte	137	Kunststoffseil	191	Sicherheitsgeländer	112, 196		
Feder	40, 195	Kupplung	196	Sicherheitstreppe	50, 51		
Federrolle	31, 34, 50, 51, 58, 179, 180	<b>L</b>		Sicherheitstüre	163	<b>V</b>	
Festboden	142	Lamellenstopfen	136	Sicherungshebel	43, 193	Verbinder für Rücken- schutzstrebe	141
Firstbügel	36, 37, 183	Längstraverse	118	Sicherungskette	163	Verbindung für Doppelping	141
Flachhaken	177	Leiterfuß	43, 49–51, 56, 174, 184	Sicherungssplint	40, 195	Verbindungsglasche	36, 183
Fuß	43, 49–51, 56, 117, 174, 184	Leiterhalter	178, 182	Sicherungsstecker	44, 45, 112, 115, 193	Verschluss	197
Fußspitze	44, 45, 174, 193	Leiterhalter	178, 182	Sonderkonstruktionen	164–172	Verschlussgummi	38, 39, 195, 197
Fußverbreiterung	188	Leiterschuh	174, 184, 185	Spreizsicherung	191	Verstrebung	114, 117
Fußverlängerung	21, 43, 175, 188	Leiterteil	136	Sprossenabdeckung	24, 25, 186	Vielzweckleiter	21
<b>G</b>		Leitertritt	176	Sprossenablegeleiter	8–15		
Gabelstaplerarbeitsbühne	46	Leiterverbinder	136	Sprossenleiter	7–27	<b>W</b>	
Geländer	55, 112, 140, 163	Lenkrolle	113, 117	Sprossenstehleiter	16–27	Wandabstandshalter	178
Geländerrohr	117	Lifter	118	Stabschranke	64, 163, 194	Wandhaken	137
Geländerteil	112, 115	<b>M</b>		Stahlbeschlag	190	Wandkonsole	137
Gelenk	32, 34, 189	Mehrzweckleiter	16–20	Stahl-Gitterroststufe	147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161	Wandlauffrolle	178
Gelenkplatte	189	Modularer Industrietritt	56	Standard-Wandhaken	137	Wandprotektor	182
Gelenkstück	189	Modulgerüst	68, 69, 72–75, 78, 79	Starre Strebe	31, 34, 179, 190, 194	Wandschutz	182
Gerüst	66–118	Montageplattform	42	Stationäre Treppe	146–153	Werkzeugtasche	27, 182, 192
Gitterroststufe	147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161	<b>N</b>		Stehleiter	16–27, 30–34	<b>Z</b>	
Glasreinerleiter	43	Nachrüstsatz		Steigleiter	120–142	Zubehör	163, 174–183
Griff	38, 39, 195	Stabschranke	64, 194	Steigteilverlängerung	42, 175	Zugangssperre	138
Gummianleger	178	<b>O</b>		Sterngriff	188	Zugstrebe	141
Gummischuh	174, 185	Obstbaumleiter	44, 45	Stirnseitiges Geländer	55, 163	Zwischenboden	142
Gurtband	191	Ortsfeste Leiter	120–142	Stopfen	136, 196		
<b>H</b>		<b>P</b>		Strebe	31, 34, 141, 179, 190, 194		
Haken	49, 137, 177, 190, 197	Plattform	21, 42, 64, 182	Stufenanlegeleiter	28–29		
Hakenverriegelung	40, 195	Plattformleiter	58, 59, 62–64	Stufenaufstieg	162		
Haltebügel	33, 181	Podest	54, 55, 142	Stufenbelag	50, 51, 193		
Haltehilfe	56	Podesttreppe	60, 61, 154–157	Stufenleiter	28–34		
Halterohr	112, 115	ProTect	62, 63	Stufenstehleiter	30–34		
Haltevorrichtung	53, 181	<b>R</b>		Stützenbügel	44, 45, 193		
Handlauf	55, 56, 60, 61, 147, 149, 151, 153, 159, 161, 181	Rahmenteil	112, 115	<b>T</b>			
Handlaufabdeckung	163	Reparaturset	189, 194, 196	Tapeziertisch	38, 39		
Höhenverstellung	64, 177	Rolle	31, 34, 50, 51, 53, 54, 58, 59, 63, 113, 117, 178–180, 194	Tapeziertischverbreiterung	39		
Holmabdeckung	28, 186	Rückenschutzring	140	Teleskop-Diele	41		
Holzleiter	26, 27, 37	Rückenschutzstrebe	141	Teleskopleiter	24, 25		
Holz-Sprossenstehleiter	26, 27	Rückenschutztüre	60, 61, 181	Teleskopsicherung	40, 195		
Horizontaldiaagonale	117	<b>S</b>		TELESTEG	40		
HYMER ProTect	62, 63	SAFE-T KIT	68, 69	TELESTEP	25		
HYMER-Lifter	118	SAFE-T SOLUTION	68, 69	Tellerfuß	117		
				Traverse	118, 176, 188		
				Traversenklemmbeschlag	118		
				Traversenschuh	43, 185		
				Traversenverlängerung	118		
				Treppe	50, 51, 60, 61, 115, 148–157		