











Aluminium-Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar

- Rutschsicherer Stand Serienmäßig mit nivello®-Leiterschuhen.
- Leichtes und komfortables Handling Serienmäßig mit ergo-pad®-Griffzone, mit Klemmmechanismus. Damit tragen Sie die Leiter am optimalen Tragepunkt.
- Stabile Konstruktion Industrieausführung. 80 mm tiefe, geriffelte Stufen, dauerhaft mit den Holmen verbördelt; Stufenabstand 235 mm, kräftige Rechteckholme, hoher Holmbügel mit praktischer Ablageschale. Leiterneigung 20°.

Optimiertes Leitern-Gelenk "safe-cap" mit großer Anlagefläche, 6-fach-Vernietung und hoher Wandstärke für eine höhere Stabilität und Langlebigkeit der Leiter. Ab 7 Stufen mit Spreizsicherung, 2 hochfeste Perlongurte. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.





Leitern-Gelenk "safe-cap"

PRÜFUNG

DIN EN 131

Arbeitshöhe bis ca.	m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Gesamthöhe	m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,01	3,48	3,95
Plattformhöhe	m	0.70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34	2,81	3,28
untere Außenbreite	m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Stufenanzahl inkl.		1x3	1x4	1x5	1x6	1x7	1x8	1x9	1x10	1x12	1x14
Sicherheitsbrücke											
Schrittlänge	m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Gewicht ca.	kg	5,3	6,6	7,5	8,5	9,5	11,2	12,3	13,6	15,8	18,36
Bestell-Nr.		3065.2024	3065.2026	3065.2028	3065.2030	3065.2032	3065.2034	3065.2035	3065.2036	3065.3189	3065.2039
€		144,00	170,00	191,00	223,00	283,00	310,00	336,00 NE	374,00	433,00 NEU	524,00 NEU
											(0220)

(B229)



Aluminium-Stehleiter, einseitig begehbar, mit Rollen

· Trittsicher und stabil

Serienmäßig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuhen.

80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauer-hafter Stufen-Holm-Verbindung. Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben.

Standfest und mobil Konische Bauweise für hohe StandsicherStufenabstand: 235 mm, Leiterneigung: 20°

4 selbstarretierende Federrollen an den

Holmenden.

Rollendurchmesser: 80 mm.

Optimiertes Leitern-Gelenk "safe-cap" mit großer Anlagefläche, 6-fach-Vernietung und hoher Wandstärke für eine höhere Stabilität

und Langlebigkeit der Leiter. Hohe Standsicherheit durch konische

Bauweise

GERMANY	GARANTIE	DIN EN 131
ADE	15	



						0.75	4.00	4.50	F 00	
Arbeitshöhe bis ca.	m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00	5,50
Gesamthöhe	m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	3,01	3,48	3,95
Plattformhöhe	m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,34	2,81	3,28
untere Außenbreite	m	0,62	0,65	0,68	0,70	0,74	0,77	0,83	0,89	0,95
Stufenanzahl inkl.		1x3	1x4	1x5	1x6	1x7	1x8	1x10	1x12	1x14
Sicherheitsbrücke										
Gewicht ca.	kg	8,6	9,4	10,5	11,8	13,2	14,5	17,0	19,4	22,7
Bestell-Nr.		3065.3720	3065.3721	3065.3722	3065.3723	3065.3724	3065.3725	3065.3727	3065.3728	3065.3729
€		313,00	344,00	361,00	396,00	456,00	481,00	546,00	604,00	691,00 NEU
										(B330)



Aluminium-Vielzweckleiter, 4-teilig, mit nivello®-Traverse

· Flexibel einsetzbar

Als Anlegeleiter mit oder und Abstützung, Stehleiter oder mit Zubehör (siehe unten) als Arbeitsbock.

Extra standsicher

Breite Standbasis, stabile Rechteckholme, dauerhaft verbördelte, geriffelte Vierkant-sprossen (30x30 mm), 6 automatisch verriegelnde Sicherheitsstahlscharniere und nivello®-Traverse, die am unteren Holmende



Bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem DGUV Regelwerk.







verschraubt wird. Sprossenabstad 280 mm		1	13	
PRÜFUNG				H
LEITERN WATER A DIN EN	131			
Leiterlänge als Anlegeleiter	m	2,85	3,65	4,20
eiterlänge als Stehleiter	m	1,49	1,76	2,02
Arbeitshöhe bis ca.	m	4,00	4,80	5,30

Leiterlänge als Anlegeleiter	m	2,85	3,65	4,20
Leiterlänge als Stehleiter	m	1,49	1,76	2,02
Arbeitshöhe bis ca.	m	4,00	4,80	5,30
Höhe als Arbeitsbühne	m	0,63	0,99	0,99
Länge als Arbeitsbühne	m	1,40	1,40	1,96
Packmaß	m	0,35x0,99x0,25	0,35x0,99x0,25	0,35x1,23x0,25
Sprossenanzahl		2x2 + 2x3	4x3	2x3 + 2x4
Holmhöhe	mm	58	58	58
Gewicht ca.	kg	12,5	14,0	15,0
Bestell-Nr.		3065.2084	3065.2086	3065.2088
€		266,00	287,00	305,00
				(B229)



Zubehör für Vielzweckleiter:

A ["]	D	
Ausführung	Bestell-Nr.	€
Alu-Geländer, anklemmbar, passend für alle 3 Größen	3065.2090	102,00
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für Bestell-Nr. 3065.2084 + 3065.2086	3065.2092	96,00
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für Bestell-Nr. 3065.2088	3065.2094	131,00

(B229)



Aluminium-Teleskopleiter

· Multifunktional einsatzfähig 4-teilig, treppengängig, durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar, Außenteile ausfahrbar im Abstand von 280 mm.

Industrieausführung

Bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem DGUV Regelwerk.

Länge als Anlegeleiter	m	1,95-3,10	2,50-4,20	3,10-5,30	3,60-6,40
Länge als Stehleiter	m	0,98-1,50	1,28-2,00	1,53-2,55	1,83-3,10
Arbeitshöhe als Anlegeleiter					
bis ca.	m	3,05-4,20	3,60-5,30	4,20-6,40	4,70-7,50
Sprossenanzahl		4x3	4x4	4x5	4x6
Gewicht ca.	kg	12,1	14,7	18,0	21,2
Bestell-Nr.		3065.3930	3065.3931	3065.3932	3065.3933
€		370,00	433,00	502,00	593,00
					(0000)



(B229)

€		370,00	433,00	502,00	593,00
Bestell-Nr.		3065.3930	3065.3931	3065.3932	3065.3933
Gewicht ca.	kg	12,1	14,7	18,0	21,2
Sprossenanzahl		4x3	4x4	4x5	4x6
bis ca.	m	3,05-4,20	3,60-5,30	4,20-6,40	4,70-7,50
Arbeitshöhe als Anlegeleiter	***	0,00-1,00	1,20-2,00	1,00-2,00	1,03-3,10
Länge als Stehleiter	m	0.98-1.50	1,28-2,00	1,53-2,55	1,83-3,10
Länge als Anlegeleiter	m	1,95-3,10	2,50-4,20	3,10-5,30	3,60-6,40
0					

Zubehör: Holmverlängerung

 Stufenlose H\u00f6henverstellung Verstellbereich ca. 375 mm.

Bestell-Nr.	€	
3065.3934	68,00	
		(R220)













Aluminium-Stehleiter, treppengängig, mit vier nach unten ausschiebbaren Holmverlängerungen

Stabile Konstruktion

Stabile Konstruktion
Kräftige Rechteckrohr-Holme, geriffelte Vierkantsprossen
30x30 mm, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, konische
Holmführung; untere Holmenden und Holmverlängerungen mit
rutschsicheren nivello®-Leiterschuhen, obere Holmenden mit
Endkappen. Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten und
Transportsicherungslaschen.

 Sicherer Stand Massive, verschraubte Stahl-Scharniere (Stahl verzinkt).

· Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung Stufenlos ausschiebbar. Die Holmverlängerungen lassen sich mit Sterngriffen mit griffsympathischer und rutschfester Softline-Ummantelung sicher und ergonomisch arretieren.

Verstellbereich am Aufstiegsteil max. 400 mm. Verstellbereich am Stützteil max. 1000 mm.





Griffsympathische und ergonomische Softline-Sterngriffe für eine sichere Arretierung der Holmverlängerung.



Solide und sichere Schiebeführung der Holmverlängerung.

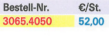
				0.10	0.40
Leiterlänge	m	1,50	1,80	2,10	2,40
Arbeitshöhe (Stützteil					
max. ausgefahren) bis ca.	m	3,60	3,90	4,20	4,50
untere äußere Breite,					
Leiter eingefahren	m	0,60	0,63	0,66	0,66
Aufstiegteil 400 mm ausgefa	ah-				
ren, untere äußere Breite	m	0,64	0,67	0,70	0,73
Stützteil 1000 mm ausgefah	ren,				
untere äußere Breite	m	0,70	0,73	0,76	0,79
Sprossenanzahl		2x5	2x6	2x7	2x8
Holmhöhe	mm	58	58	58	58
Ausladung eingefahren ca.	m	1,08	1,26	1,43	1,60
Ausladung max. ausgefahrei	n				
(0,4/1,0 m)	m	1,56	1,72	1,90	2,06
Gewicht ca.	kg	13,4	14,3	15,0	17,4
Bestell-Nr.		3061.3660	3061.3661	3061.3662	3061.3663
€		469,00	504,00	533,00	563,00
					(D220)



Einhängepodest

· Bequemer, ermüdungsfreier und sicherer Stand

Ideal bei längerem Stehen auf der Leiter. Verwendbar bei Sprossenleitern. Oberfläche pulverbeschichtet mit rutschhemmendem Plattformbelag. Leichte Montage.





2 Erdspitzen

 Passend f
ür alle Leitern bis Baujahr 2004 Gemäß Unfallverhütungsvorschriften müssen auf gewachsenem Boden Erdspitzen verwendet werden. Stahlspitzen mit Erdteller universell passend von Holmhöhe 50x25 mm bis 98x25 mm.

€/Paar Bestell-Nr. 3065,4051 37,00

(B229)

(B229)



E Erdspitzen

 Passend für Leitern ab Baujahr 2005 mit nivello®-Leiterschuhen Mit vergrößertem Leiterschuh. Stahlspitzen, universell passend von Holmhöhe 50x25 mm bis 98x25 mm. Hinweis: Wird ein Querholm verwendet, können diese Spitzen nicht eingesetzt werden.

Bestell-Nr. €/Paar 3065,4052 36,00

(B229)



Obstbaumstützen

 Absolut sicherer Stand bei allen Baumarbeiten

Zum Anbau an Anlege- und Schiebeleitern. Werksseitiger Anbau gegen Mehrpreis. 2 Rohrstützen mit Schraubverbindung zur Anbringung an der Leitersprosse. 2 Gurtbänder zur Sicherung.

1 Satz Erdspitzen für die Leiter.

Passend für Schiebeleiter 3065.3041.

Bestell-Nr. €/Satz 3065.4053 220,00

Passend für Anlegeleiter 3065.2004 und Schiebeleiter 3065.3042.

Bestell-Nr. €/Satz 3065,4054 235,00

(B229)

Passend für Anlegeleiter 3065.2006 und Schiebeleiter 3065.3043.

Bestell-Nr. €/Satz 3065,4055 249,00 (B229)



Wandabstandhalter

 Für Sprossenleitern Max. Wandabstand 68 cm. min. Wandabstand 50 cm, mit Werkzeugablage, verstellbar alle 3 cm.

Bestell-Nr. 3065.4056 149,00 (B229)









6 Holmverlängerung

· Für Leitern mit Querrohr Stufenlos verstellbar, max. 375 mm. Mühelos an Quertraversen zu montieren. Nur für Leitern ab Querrohrbreite 1100 mm.

€/St. Bestell-Nr. 3065.4057 61.00 (B229)



Holmverlängerung

· Sicher stehen auf unebenem Boden Höhenverstellbares Zusatzgerät, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden. Verstellbereich max. 375 mm.

für Rechteckholme	Bestell-Nr.	€/St.
mm		
58	3065.4058	42,00
73	3065.4059	45.00
85	3065.4060	47,00
98	3065.4061	50,00
		(B229)



Ablageschale

 Werkzeug stets griffbereit Praktische Ablageschale für Farbe, Pinsel, Schraubendreher - alles, was Sie oben brauchen.

Geeignet für Sprossenleitern. Schale wird einfach an den Leitersprossen, in der jeweiligen Höhe, eingehängt.

(B229)

€/St. Bestell-Nr. 3065.4062 38,00



■ Fußverbreiterung

Sorgt für zusätzliche Stabilität Einfache Montage mit 4 Schrauben. Rutsch- und standfeste Endkappen.

Länge 1200 mm, für Rechteckrohrholme 58 bis 98 mm. Die Leitern müssen gegen Wegrutschen gesichert werden.



Stahl verzinkt, passend für

Eimerhaken

Bestell-Nr. €/St. Bestell-Nr. €/St. 3065.4063 72.00 3065.4064 10,00 (B229)

Ausstiegsholm, einschiebbar

· Zum sicheren Aus- und Einstieg Komplett aus Aluminium gefertigt, Nutzlänge ca. 1 m. Im eingeschobenen Zustand kann die Leiter komplett eingefahren werden.



Zum Anbau an Schiebeleitern geeignet.

Anbau	schräg rechts	schräg links
Bestell-Nr.	3065.4067	3065.4068
€/St.	121,00	121.00
Die Leitern müssen gegen Weg	(B229)	





Nachrüsttraversen gemäß der DIN EN 131-1-Änderung

NEU





II - II Nachrüsttraverse

NEU

Lieferumfang inkl. Befestigungsmaterial

Тур	für Holm	Länge	Bestell-Nr.	€/St.	
	mm	mm			
	58	930	3065.4069	68,00	
2	73	930	3065.4070	67,00	
3	73	1200	3065.4071	71,00	
4	85	1200	3065.4072	72,00	
5	98	1200	3065.4073	72,00	
6	114	1200	3065.4074	87,00	
					(0000)

(B229)

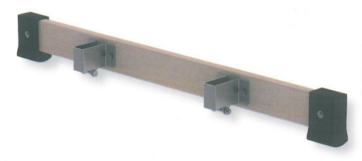


□ - **□** Nachrüsttraverse mit nivello®-Leiterschuhen

NEU

Lieferumfang inkl. Befestigungsmaterial

Тур	für Holm mm	Länge mm	Bestell-Nr.	€/St.	
7	58	930	3065.4075	72,00	
8	73	930	3065.4076	73,00	
9	73	1200	3065.4077	74,00	
10	85	1200	3065.4078	75,00	
60	98	1200	3065.4079	76,00	
					/P2201



☑ Nachrüsttraverse für Holzanlegeleitern

NEU

· Lieferumfang inkl. Befestigungsmaterial

Тур	für Holm mm	Länge mm	Bestell-Nr.	€/St.	
12	70	930	3065.4080	74,00	(B229)





GARANTIE



DIN EN 14183



Stahl-Holz-Tritt

Stabile Aufstiegshilfe

Holme aus grau (RAL 7023) beschichtetem Stahl-Rechteckrohr. 150 mm tiefe Holzstufen, lasiert. Deckbrett mit Grifföffnung. Rutschfeste Leiterschuhe.

· Einfacher Aufbau

Versand erfolgt zerlegt, ausführliche Anleitung liegt bei.

Industrieausführung

Bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem DGUV Regelwerk.

Arbeitshöhe bis ca.	m	2,40	2,60	2,80
Höhe des Deckbrettes	m	0,49	0,73	0,97
untere Außenbreite	m	0,46	0,50	0,54
Schrittlänge ca.	m	0,62	0,82	1,00
Stufenanzahl inkl. Deckbrett		2	3	4
Gewicht	kg	7,0	10,5	13,6
Bestell-Nr.		3061.2950	3061.2951	3061.2952
€		105,00	146,00	203.00

(B229)



Stahl-Holz-Tritt mit Brems-Bockrollen

Wendiges Fahrgestell

Industrieausführung wie zuvor, jedoch komplett mit 4 Brems-Bockrollen zum Selbstanbau. Die Rollen bremsen beim Betreten selbsttätig und sind für Fahrten in Längsrichtung ausgelegt.

Arbeitshöhe bis ca.	m	2,40	2,60	2,80
Höhe des Deckbrettes	m	0,49	0,73	0,97
untere Außenbreite	m	0,46	0,50	0,54
Schrittlänge ca.	m	0,62	0,82	1,00
Stufenanzahl inkl. Deckbrett		2	3	4
Gewicht	kg	10,2	13,7	16,8
Bestell-Nr.		3061.2980	3061.2981	3061.2982
€		209,00	250,00	307,00
				(B229)



Stahl-Holz-Tritt mit Brems-Lenkrollen

Mobile Ausführung

Der Tritt kann auf der Stelle gedreht oder um Kurven gefahren werden.

Ausführung wie zuvor, jedoch komplett mit 4 Brems-Lenkrollen zum Selbstanbau.

Die Rollen bremsen beim Betreten selbsttätig.

Arbeitshöhe bis ca.	m	2,40	2,60	2,80
Höhe des Deckbrettes	m	0,49	0,73	0,97
untere Außenbreite	m	0,46	0,50	0,54
Schrittlänge ca.	m	0,62	0,82	1,00
Stufenanzahl inkl. Deckbrett		2	3	4
Gewicht ca.	kg	11,1	14,6	17,7
Bestell-Nr.		3061.2953	3061.2954	3061.2955
€		253,00	293,00	348,00

Der Versand der Tritte erfolgt zerlegt. Anleitung liegt bei.







a Steigtechnik

Holzleitern Kunststoff-Leitern Regalleitern

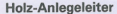
2/222-2/223 2/224-2/226

2/227

Sicherheitsleitern/-Treppen, Arbeitspodeste

2/228-2/251





 Glatte Holmoberfläche durch verzapfte Holm-Sprossenverbindungen Holme aus Carolina-Pine-Hölzern, Sprossen aus Esche. Sprossenabstand: 280 mm. Leiterbreite: 420 mm.

 Profiqualität GS- bzw. bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121 DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem DGUV Regelwerk.



GARANTIE





72,00



Arbeitshöhe bis ca.

Sprossenanzahl Gewicht ca.

Leiterlänge

Holmhöhe

Bestell-Nr.

€



102,00

85,00

154,00 (B229)

Ho	Iz-S	teh	leiter

Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken ausgestattet Holme aus Carolina-Pine/Fichte-Hölzern, Sprossen aus Esche/Buche. Verzapfte Holm-Sprossenverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche.

Stabiles Stahl-Hufeisenscharnier. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 verzinkten Stahlketten. Sprossenabstand: 280 mm.

Profiqualität GS- bzw. bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017



m

m





132,00

Leiterlänge	m	1,23	1,51	1,79	2,07	2,34	2,91
Arbeitshöhe bis ca.	m	2.50	2,80	3,00	3,30	3,60	4,20
untere Breite	m	0.50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68
obere Breite	m	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Schrittlänge	m	0,83	0,99	1,09	1,25	1,30	1,50
Sprossenanzahl		2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10
Gewicht ca.	kg	5,5	7,6	10,3	10,8	14,7	17,9
Bestell-Nr.	9	3065,4020	3065.4021	3065.4022	3065.4023	3065.4024	3065.4025
€		87,00	102.00	120,00	134,00	152,00	188,00
0		07,00					(0000)



Holz-Sprossen-Stehleiter Z600

· Hochwertige Verarbeitung

Holme aus ausgesuchtem Nadelholz mit gelbbrauner Einfärbung. Sprossen aus Buche.

Verleimte und verdeckte Verzapfung der Sprossen-Holm-Verbindung.

· Hohe Standsicherheit

Griffgefühl.

Spreizsicherung durch zwei verzinkte Knotenketten. Spannschrauben für zusätzliche Sicherheit.

 Mit praktischer Zusatzausstattung Geräumige Werkzeugtasche.

Seitenbandscharniere mit Eimerhaken.

Niedrige Temperaturleitfähigkeit
Auch bei Außeneinsätzen im Winter immer ein angenehmes

 Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung









Leiterlänge	m	1,25	1,50	1,80	2,10	2,30	2,90
Arbeitshöhe ca.	m	2,50	2,75	3,05	3,30	3,50	4,05
äußere Breite, unten	m	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,63
Sprossenanzahl		2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10
Holmhöhe	mm	56	56	56	56	56	66
Gewicht	kg	7,5	9,5	11,5	13.0	15.0	18,5
Bestell-Nr.		3061.2661	3061.2662	3061.2663	3061.2664	3061.2665	3061.2666
€		98,00	119,00	132,00	151,00	170,00	211,00

(B235)

Holz-Sprossen-Anlegeleiter Z600

Hochwertige Holzqualität

Holme aus ausgesuchtem Nadelholz mit gelbbrauner Einfärbung. Sprossen aus Buche.

Verleimte und verdeckte Verzapfung der Sprossen-Holm-Verbindung. Spannschrauben für zusätzliche Sicherheit.

- · Niedrige Temperaturleitfähigkeit
- Angenehmes Griffgefühl auch bei winterlichen Außeneinsätzen.
- · Äußere Breite: 380 mm
- Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung





Leiterlänge	m	2,30	2,90	4,00
Arbeitshöhe ca.	m	3,15	3,75	4,80
Sprossenanzahl		8	10	14
Holmhöhe	mm	56	66	75
Gewicht	kg	6,5	8,5	11,0
Bestell-Nr.		3061.2651	3061.2652	3061.2653
€		90,00	113,00	181,00

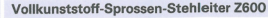












 Sicherheitsleiter f
ür Spezialeinsätze Alterungsbeständigkeit nach ISO 4892-2 Erfüllt die Hochspannungsprüfung nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682, Abschnitt 6.5, Kategorie 1/30 KV. VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC).



· Hohe chemische Beständigkeit

Geeignet für chemische und pharmazeutische Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke.

Holme und Sprossen (30x30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.

 Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung

Leiterlänge	m	1,32	1,88	2,44	3,00	4,12
Arbeitshöhe ca.	m	2,60	3,10	3,65	4,15	5,20
äußere Breite, unten	m	0,48	0,54	0,60	0,65	0,77
Sprossenanzahl		2x4	2x6	2x8	2x10	2x14
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	58
Gewicht	kg	7,5	10,5	13,8	17,0	24,6
Bestell-Nr.		3061.2695	3061.2691	3061.2692	3061.2693	3061.2694
€		509,00	614,00	765,00	919,00	1317,00

(B235)



Vollkunststoff-Anlegeleiter Z600

· Äußerst stabile Sicherheitsleiter Alterungsbeständigkeit nach ISO 4892-2. Erfüllt die Hochspannungsprüfung nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682, Abschnitt 6.5, Kategorie 1/30 KV. VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC).



Für den industriellen Einsatz

Geeignet für chemische und pharmazeutische Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke.

Holme und Sprossen (30x30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.

Äußere Breite: 420 mm - besonders standsicher.

 Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung

		4.00	2.04	4.40
Leiterlänge	m	1,92	3,04	4,16
Arbeitshöhe ca.	m	2,80	3,85	4,95
Sprossenanzahl		6	10	14
Holmhöhe	mm	58	58	58
Gewicht	kg	5,6	8,6	11,6
Bestell-Nr.		3061.2671	3061.2672	3061.2673
€		301,00	428,00	576,00
				(0005

(B235)



Vollkunststoff-Schiebeleiter Z600, 2-tlg.

Geeignet für Arbeiten unter Spannung VDE-geprüft (1000 V AC, 1500 V DC). Alterungsbeständigkeit nach ISO DIN EN 61478 bzw. VDE 0682, Abschnitt 6.5, Kategorie 1/30 KV.



Hohe chemische Beständigkeit Holme und Sprossen (30x30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Per Hand von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar. Beide Leiterteile können auch separat als Anlegeleiter verwendet werden.

Auswechselbare Kunststoffschuhe Gewährleisten einen rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung

m	4,17	4,91	6,03
m	2,44	2,95	3,51
m	4,95	5,70	6,75
	2x8	2x10	2x12
mm	58	73	73
kg	13,0	18,5	22,0
	3061.2680	3061.2681	3061.2682
	640,00	785,00	957,00
	m m	m 2,44 m 4,95 2x8 mm 58 kg 13,0	m 2,44 2,95 m 4,95 5,70 2x8 2x10 mm 58 73 kg 13,0 18,5 3061.2680 3061.2681





Kunststoff-Leitern

Beste Qualität

Holme aus geprüftem GFK-Profil. Sprossen bzw. Stufen aus Aluminium.

Hohe Sicherheit

Bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem DGUV Regelwerk. In Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004. Kategorie 1 bis 1000 Volt geprüft.



DIN EN 131



Kunststoff-Stehleiter, beidseitig begehbar · Serienmäßig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuhen und ergo-pad®-Griffzone

80 mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen mit dauerhafter Stufen-Holm-Verbindung. Stabile Metallscharniere. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung

mit 2 hochfesten Perlongurten. Holme aus GFK-Profil

· Beidseitig begehbare Leiter

Massive, langlebige Scharnierverschraubung. Stufenabstand: 235 mm. Leiterneigung: 20°.



Leiterlänge ca.	m	1,10	1,60	2,10	2,60
Arbeitshöhe bis ca.	m	2,50	3,00	3,50	4,00
untere Außenbreite	m	0,49	0,55	0,60	0,66
Stufenanzahl		2x4	2x6	2x8	2x10
Gewicht ca.	kg	7,8	11,0	14,4	17,2
Bestell-Nr.		3065.2850	3065.2852	3065.2854	3065.2856
€		306,00	357,00	444,00	526,00
					(B229)

ergo-pad®



Vollkunststoff-Leitern

Beste Qualität

Holme und Sprossen aus GFK (ohne Füllstoffe).

Hohe Sicherheit

Bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121. DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem DGUV Regelwerk.

DIN EN 131

Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter, beidseitig begehbar

 Serienmäßig mit rutschsicheren nivello[®]-Leiterschuhen Geprüft nach DIN EN 131, in Anlehnung an EN 61478:2002 (Kat. 1:28000 Volt). Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen, 28x29 mm. Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe.

· Belastbar und stabil

Hochfeste Sprossen-Holm-Verbindung. Massive, langlebige Scharnierverschraubung. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.

· Beidseitig begehbare Leiter Sprossenabstand: 280 mm. Leiterneigung: 20°.

Mindestens 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile





1235.00 (B229)









Vollkunststoff-Leitern

 Beste Qualität Holme und Sprossen aus GFK (ohne Füllstoffe).

 Hohe Sicherheit Bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem DGUV Regelwerk.



DIN EN 131

Vollkunststoff-Sprossen-Anlegeleiter

 Stabile Anlegeleiter Geprüft nach DIN EN 131, in Anlehnung an EN 61478:2002 (Kat. 1:28000 Volt). Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe. Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen, 28x29 mm. Hochfeste Sprossen-Holm-Verbindung.

 Serienmäßig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuhen Sprossenabstand: 280 mm. Außenbreite: 420 mm.

Mindestens 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile

Leiterlänge	m	1,93	2,49	3,05	3,61	4,17
Arbeitshöhe ca.	m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Sprossenanzahl		6	8	10	12	14
Holmhöhe	mm	73	73	73	73	73
Gewicht ca.	kg	5,9	7,5	9,2	10,9	12,5
Bestell-Nr.		3065.3630	3065.3631	3065.3632	3065.3633	3065.3634
€		266,00	340,00	388,00	472,00	550,00
						(B229)





Geprüft nach DIN EN 131, in Anlehnung an EN 61478:2002 (Kat. 1:28000 Volt). Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand. Beide Leiterteile getrennt verwendbar.

 Seilzugleiter Geprüft nach DIN EN 131, in Anlehnung an EN 61478:2002 (1000 Volt). Verstellung durch Seilzug. Automatisch wirkende Einfallhaken, oben mit Wandlaufrollen. Serienmäßig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuhen. Sprossenabstand: 280 mm. Außenbreite: 420 mm.

Mindestens 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile



Ausführung		11	0	1	2	2
Leiterlänge ausgefahren	m	4,18	5,29	6,41	7,25	8,36
Leiterlänge eingefahren	m	2,50	3,05	3,61	4,18	4,73
Arbeitshöhe ca.	m	5,20	6,30	7,40	8,30	9,40
Sprossenanzahl		2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Holmhöhe	mm	73	73	73	73	98
Gewicht ca.	kg	16,1	19,2	22,3	28,5	44,5
Bestell-Nr.		3065.3640	3065.3641	3065.3642	3065.3643	3065.3644
€		742,00	864,00	986,00	1229,00	1613,00
						/B220



Aluminium-Stufen-Regalleiter, einhängbar

· Stabile Industrieausführung

Kräftige Rechteckholme, dauerhaft verbördelte, geriffelte, 80 mm tiefe Stufen. Rutschfeste Leiterschuhe. Oben mit jeweils 2 Auflege- und Abstellhaken (Ø 35 mm).

Maße

Leiterbreite: 420 mm. Stufenabstand: 235 mm. Leiterneigung: 20°.

Geprüfte Qualität

Bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem

DGUV Regelwerk.



GARANTIE 15

DIN EN 131







m	1,69	2,19	2,69	3,19	3,69	4,19	4,69
m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
m	1,58	2,05	2,52	2,99	3,46	3.93	4,40
m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26		1,60
	6	8	10	12	14	16	18
kg	4,3	6,0	7,4	8,2	9,6	10.9	11,4
	3061.2930	3061.2931	3061.2932	3061.2933	3061.2934	3061.2935	3061.2936
	219,00	253,00	286,00	318,00	357,00	399,00	438,00
	m m m	m 2,80 m 1,58 m 0,58 6 kg 4,3	m 2,80 3,30 m 1,58 2,05 m 0,58 0,75 6 8 kg 4,3 6,0 3061.2930 3061.2931	m 2,80 3,30 3,80 m 1,58 2,05 2,52 m 0,58 0,75 0,92 6 8 10 kg 4,3 6,0 7,4 3061.2930 3061.2931 3061.2932	m 2,80 3,30 3,80 4,30 m 1,58 2,05 2,52 2,99 m 0,58 0,75 0,92 1,09 6 8 10 12 kg 4,3 6,0 7,4 8,2 3061.2930 3061.2931 3061.2932 3061.2933	m 2,80 3,30 3,80 4,30 4,80 m 1,58 2,05 2,52 2,99 3,46 m 0,58 0,75 0,92 1,09 1,26 6 8 10 12 14 kg 4,3 6,0 7,4 8,2 9,6 3061.2930 3061.2931 3061.2932 3061.2933 3061.2934	m 2,80 3,30 3,80 4,30 4,80 5,30 m 1,58 2,05 2,52 2,99 3,46 3,93 m 0,58 0,75 0,92 1,09 1,26 1,43 6 8 10 12 14 16 kg 4,3 6,0 7,4 8,2 9,6 10,9 3061.2930 3061.2931 3061.2932 3061.2933 3061.2934 3061.2935

(B229)

Aluminium-Regalleiter - relax step®, einhängbar

Sie erhalten Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhängehöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter sowie eine Änderungspauschale von 40,00 € in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

· Komfortabel und sicher stehen

80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit bequemen Stufenpolsterungen relax step[®]. Gebördelte, dauerhafte Stufen-Holm-Verbindung, für angenehmen und sicheren Stand. Rutschfeste Leiterschuhe. Oberes Ende mit jeweils 2 Auflege- und Abstellhaken

(Ø 35 mm).

Maße
 Leiterbreite: 420 mm.
 Stufenabstand: 235 mm.
 Leiterneigung: 20°.

Geprüfte Qualität

Grundleiter bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem DGUV Regelwerk. DIN EN 131









Auf Anfrage auch mit Rollen lieferbar.



Sie erhalten Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhängehöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter sowie eine Änderungspauschale von 40,00 € in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.











Sicherheitstreppe Z500, klappbar

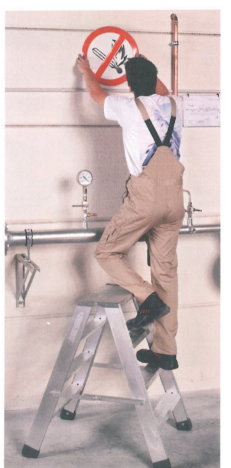




- Preisgünstige Sicherheitstreppe Stabile Leichtmetallstufen für komfortablen Stand mit geriefter Alu-Oberfläche (205x360 mm). Hohe Stabilität durch Druckaussteifung und rutschsichere Leiterschuhe.
- Besonders kompakte Abmessungen Treppe lässt sich im zusammengeklappten Zustand bequem einlagern und transpor-
- Mit Ablageschale für Werkzeug Sicherheitsbügel mit praktischer Ablage für Kleinteile und Werkzeuge. Optional bei 3-stufiger Treppe, bei 4-stufiger Treppe serienmäßig.
- Rollensatz Die Bestell-Nr. 3061.3232 und 3061.3233 werden serienmäßig mit Rollen zum leichten Verschieben der Treppe ausgeliefert.
- Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung.

Arbeitshöhe max. ca.	m	2,45	2,65	2,65	2,90
Plattformhöhe	m	0,44	0,66	0,66	0,88
untere äußere Breite/Aufstieg	m	0,55	0,57	0,57	0,59
Anzahl Stufen inkl. Plattform		2	3	3	4
Sicherheitsbügel		nein	nein	ja	ja
Gewicht	kg	4,7	7,0	8,5	10,5
Bestell-Nr.		3061.3230	3061.3231	3061.3232	3061.3233
€		181,00	238,00	283,00	344,00

(B235)



Arbeitspodest Z500 Seventec 502, klappbar





- · Große Plattform (600x300 mm) Höchste Stabilität und Verwindungs-steifigkeit durch Plattform mit integrierter Scharnierverbindung. Beidseitige, starre Verbindung.
- Beidseitig begehbar 85 mm tiefe Stufen für sicheren Stand. 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagesteg in der Stufenmitte.
- Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung.

Arbeitshöhe ca.	m	2,49	2,74	2.99
Podesthöhe	m	0,49	0,74	0,99
untere äußere Breite	m	0,70	0,75	0,80
Stufenanzahl		2x2	2x3	2x4
Gewicht	kg	4,4	6,2	8,4
Bestell-Nr.		3061.2305	3061.2306	3061.2307
€		147,00	192,00	242,00
				ID 0



Aluminium-Arbeitspodest, fahrbar mit Stahl-Gitterrost

 Stabile, verschweißte Konstruktion Schnell und flexibel einsetzbar.
 Obere Standfläche: 550x300 mm.

• Mobiler Einsatz Fahrbar durch 2 Hubrollen.

Sicherer Stand
 Stufen aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost.
 Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.
 Optional mit Handlauf, Höhe 700 mm.

Einfach Montage
 Lieferung erfolgt demontiert.
 Der Handlauf ist einfach anschraubbar (Bohrung rechts) und liegt lose bei.



GERMANY

Arbeitshöhe bis ca.	m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe	m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche Breite x T	iefe m	0,69x0,73	0,73x0,97	0,78x1,21	0,82x1,46
Stufenzahl		2	3	4	5
Gewicht ca.	kg	8,0	12,0, 14,0	16,0, 18,0	18,0, 20,0
Gewicht ca.	kg	8,0	12,0	16,0	18.0
ohne Handlauf	Bestell-Nr.	3065.1730	3065.1731	3065.1732	3065.1733
	€	358,00	476,00	596,00	758,00
Gewicht ca.	kg	-1115011	14,0	18,0	20,0
mit Handlauf					
ohne Abb.	Bestell-Nr.	-	3065.1734	3065.1735	3065.1736
	€	-	545,00	665,00	827,00
					(B229







Arbeitspodest Z600, klappbar

- Für einen komfortablen Stand Große Trittfläche (650x300 mm) aus geriffeltem Leichtmetallprofil.
- Minimaler Platzbedarf bei Transport und Ruhestellung Höchste Stabilität durch beidseitige, starre Verbindung. Stufen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- ZARGES Safer Step Technology Patentierte Stufen mit rutschsicheren Kunststoffeinsätzen.
- Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung







Podesthöhe	m	0,72	0,96
Arbeitshöhe ca.	m	2,75	3,00
Grundfläche	m	0,79x0,80	0,95x0,83
Maße zusammengeklappt	m	0,90x0,80x0,20	1,12x0,80x0,20
Stufenanzahl		3	4
Gewicht	kg	6,2	8,2
Bestell-Nr.		3061.2302	3061.2304
€		352,00	426,00
			(Page)











II - **II** Aluminium-Arbeitspodest, starr

· Stabil verschweißte Rohrkonstruktion Obere Standfläche: 550x300 mm. Stufen aus Aluminium-Warzenblech, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem DGUV Regelwerk.









Тур		0	2	3	4	5
Anzahl Stufen		1	2	3	4	5
Arbeitshöhe bis ca.	m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe	m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche BxT	m	0,59x0,37	0,70x0,62	0,74x0,88	0,79x1,13	0,83x1,39
Eigengewicht ca.	kg	2,5	5,5	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.		3065.2064	3065.2066	3065.2068	3065.2070	3065.2072
€		98,00	181,00	257,00	328,00	425,00

(B229)



6 - 8 Aluminium-Arbeitspodest starr, mit Handlauf

- Stabil verschweißte Konstruktion Stufen aus Warzenblech.
- · Obere Standfläche: 550x300 mm
- Einseitiger Handlauf Höhe 600 mm (liegt lose zum einfachen Selbstanbau der Lieferung bei).

DIN EN 131



Тур		🗓 o. Abb.	o. Abb.	8
Arbeitshöhe bis ca.	m	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe	m	0,60	0,80	1,00
Grundfläche BxT	m	0,74x0,88	0,79x1,13	0,83x1,39
Stufenanzahl inkl. Deckbrett		3	4	5
Gewicht	kg	10,2	13,2	16,2
Bestell-Nr.		3065.3986	3065.3987	3065.3988
€		326,00	397,00	494,00

(B229)

II – III Passendes Zubehör







Тур	Ausführung
9	1 Satz = 4 S

St. Feder-Bremsrollen, Ø 50 mm, zum Selbstanbau* 1 Satz = 2 St. Hubrollen, Ø 125 mm, zum Selbsteinbau*

1 Satz = 4 St. Fußplatten, Ø ca. 80 mm, mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbsteinbau

Bestell-Nr.	€	
3065.4180	186,00	
3065.3989	54,00	
3065.4181	81,00	

Alle Preise in €uro ohne MwSt. per Stück (soweit nicht anders gekennzeichnet).



□ - **□** Aluminium-Arbeitspodest R13, starr

 Stabil verschweißte Rohrkonstruktion
 Obere Standfläche: 550x300 mm. Sicherheitsstufen mit zertifizierter Rutschhemmung R 13, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

· Geprüfte Sicherheit

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem DGUV Regelwerk.







DIN EN 131





Mit zertifizierter Rutschhemmung R13





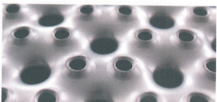












Rutschhemmender Belag R13

					ridiscillellillelldel De	ay nis.
Тур		1	2	3	4	5
Anzahl Stufen		1	2	3	4	5
Arbeitshöhe bis ca.	m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe	m	0,20	0,40	0,60	0.80	1.00
Grundfläche BxT	m	0,59x0,37	0,70x0,65	0,75x0,88	0,79x1,14	0,83x1,34
Eigengewicht ca.	kg	3,0	6,0	9,0	12,0	15.0
Bestell-Nr.		3065.4185	3065.4186	3065.4187	3065.4188	3065.4189
€		187,00	377,00	499,00	625,00	796.00

(B229)

6 - B Passendes Zubehör







				-
Тур	Ausführung	Bestell-Nr.	€	
6	1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen, Ø 50 mm, zum Selbstanbau*	3065.4180	186.00	
7	1 Satz = 2 St. Hubrollen, Ø 125 mm, zum Selbsteinbau*	3065.3989	54.00	
8	1 Satz = 4 St. Fußplatten, Ø ca. 80 mm, mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbsteinbau	3065.4181	81,00	
* Nicht	für Typ 🖪		0.,00	(P220)



■ - **■** Aluminium-Arbeitspodest R13 starr, mit Handlauf







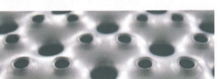




- Stabil verschweißte Rohrkonstruktion Obere Standfläche: 550x300 mm. Sicherheitsstufen mit zertifizierter Rutschhemmung R 13, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.
- Mit einseitigem ca. 600 mm hohem Handlauf Für ein höhere Sicherheit. Der Handlauf (Bohrung rechts) ist einfach anschraubbar und liegt lose bei.







Rutschhemmender Belag R13.

Тур		0	2	3
Arbeitshöhe bis ca.	m	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe	m	0,60	0,80	1,00
Grundfläche BxT	m	0,75x0,88	0,79x1,14	0,83x1,34
Stufenanzahl inkl. Deckb	rett	3	4	5
Gewicht	kg	10,5	13,5	16,5
Bestell-Nr.	14200	3065.4190	3065.4191	3065.4192
€		572,00	698,00	869,00
				(B229)

4 - 6 Passendes Zubehör







Тур	Ausführung	Bestell-Nr.	€	
4	1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen, Ø 50 mm, zum Selbstanbau*	3065.4180	186,00	
5	1 Satz = 2 St. Hubrollen, Ø 125 mm, zum Selbsteinbau*	3065.3989	54,00	
6	1 Satz = 4 St. Fußplatten, Ø ca. 80 mm, mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbsteinbau	3065.4181	81,00	
				(B229)



Aluminium-Maschinentritt Z600, starr

- Große Stabilität und Langlebigkeit
 Durch eine Querstrebe versteifte Standplattform (350x577 mm).

 200 mm tiefe Stufen aus rutschfestem Aluminium-Riffelblech.
 Hochfeste, verschweißte Rohrkonstruktion.
- Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung



Arbeitshöhe max. ca.	m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Plattformhöhe	m	0,20	0,40	0,60	0,80	0,99
Anzahl Stufen inkl. Plattform		1	2	3	4	5
Grundfläche	m	0,40x0,58	0,61x0,64	0,85x0,66	1,08x0,68	1,35x0,73
Gewicht	kg	3,0	5,5	7,8	10,1	13.5
Bestell-Nr.		3061.3242	3061.3243	3061.3244	3061.3245	3061.3246
€		105,00	195,00	271,00	349,00	456,00
						(B235

Zubehör für Maschinentritt:

Ausführung	VE	Bestell-Nr.	€/Satz
Federbremsrollen	1 Satz = 4 St.	3061.3240	198,00
Fußplatten	1 Satz = 4 St.	3061.3241	87,00
			(B235)

Aluminium-Arbeitspodest Z600 in Modulbauweise (AMA)

- Besonders leichte Aluminiumkonstruktion
 Verwindungssteifes und witterungsbeständiges Podest für innen
 und außen.
 Sichere und robuste Stufen aus Alu-Riffelblech, B 555xT 250 mm.
 Besonders flexibel, da leicht transportierbar und erweiterbar.
 Zubehör für stationären und mobilen Einsatz.
- Flexible Modulbauweise für viele Anwendungen Anbaumodule in 4 verschiedenen Höhen.
 Modul A kann nur alleine, Modul B kann auch alleine oder in Kombination verwendet werden. Module C, D, E und F sind reine Erweiterungsmodule.
- Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung











Modul B + C.

		A	口				
Modulkombination		Α	В	B+C	B+D	B + D + E	B+D+E+F
Arbeitshöhe ca.	m	2,2	2,4	2,4	2,6	2,8	2,99
oberste Plattformhöhe	m	0,2	0,4	0,4	0,6	0,8	0,99
gesamte Podesttiefe	m	0,3	0,55	0,8	0,8	1,05	1,3
Gewicht gesamt	kg	2,9	4,8	8,7	9,2	14	19,5
Modul einzeln		Modul A	Modul B	Modul C	Modul D	Modul E	Modul F
Gewicht	kg	2,9	4,8	3,9	4,4	4,8	5,5
Bestell-Nr.		3061.3262	3061.3261	3061.3263	3061.3264	3061.3265	3061.3266
€		133,00	220,00	94,00	111,00	120,00	125,00











Podesttreppe Z600, fahrbar, einseitig begehbar

Mobile Arbeitsplattform

Entspricht der neuen europäischen Norm DIN EN 131-7. 4 gefederte Lenkrollen, Ø 125 mm (davon 2 mit Feststeller). Stufentiefe 200 mm, Stufenabstand 240 mm, Neigung 60°. Kunststoffschuhe an den Holmenden.

 Große Standplattform (600x800 mm) Für ermüdungsfreies Arbeiten und sicheren Stand. Geländer 1 m hoch, komplett mit Fuß- und Knieleisten. Maximale Belastung: 150 kg.

Beidseitiger Handlauf gemäß DIN 131-7 an Aufstiegen optional.

· Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung.







4 4 4 4 4 4 4

Stufenvarianten für Podesttreppen: Leichtmetall-Stufen gerieft.

Stahlgitterrost-Stufen.

Stufenanzahl inkl. Plattfo	rm	3	4	5	6	7	8
Podesthöhe ohne Geländ	ler m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche	m	0,77x1,27	0,82x1,45	0,87x1,63	0,93x1,81	0,98x1,99	1,03x2,17
Gewicht	kg	28,5	31,8	35,0	38,4	41,8	45,6
Ausführung mit Leichtmetall-S	Stufen						
	estell-Nr.	3061.2330	3061.2332	3061.2334	3061.2336	3061.2338	3061.2370
	€	783,00	823,00	867,00	911,00	955,00	1014,00
Gewicht	kg	41,5	47,5	53,6	59,7	66,0	72,9
Ausführung mit Stahlgitterros	t-Stufen						
und Plattform Be	estell-Nr.	3061.2371	3061.2372	3061.2373	3061.2374	3061.2375	3061.2376
	€	963,00	1048,00	1105,00	1177,00	1325,00	1472,00
							/P21



Podesttreppe Z600, fahrbar, beidseitig begehbar

· Podesttreppe, fahrbar

Entspricht der neuen europäischen Norm DIN EN 131-7 4 gefederte Lenkrollen, Ø 125 mm (davon 2 mit Feststeller). Stufentiefe 200 mm, Stufenabstand 240 mm, Neigung 60°. Kunststoffschuhe an den Holmenden.

Große Standplattform, 600x800 mm Geländer 1 m hoch, komplett mit Fuß- und Knieleisten. Maximale Belastung: 150 kg. Beidseitiger Handlauf gemäß DIN 131-7 an Aufstiegen optional. Bauart wie einseitig begehbare Version.

· Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung.



Zubehör: Handlauf am Aufstieg

Ausführung	Bestell-Nr.	€	
bis 6 Stufen	3061.2324	57,00	
ab 7 Stufen	3061.2325	58,00	
			(B235)

Stufenanzahl inkl. Plattfo	orm	3	4	5	6	7	8
Podesthöhe ohne Geländ	der m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche	m	0,77x1,51	0,82x1,79	0,87x2,06	0,93x2,34	0,98x2,62	1,03x2,90
Gewicht	kg	31,2	36,0, 59,2	41,0, 70,1	46,2, 80,7	51,7, 92,0	57,5
Gewicht	kg	31,2	36,0	41,0	46,2	51,7	57,5
Ausführung mit Leichtmetall-	Stufen						
und Plattform Bo	estell-Nr.	3061.2350	3061.2352	3061.2354	3061.2356	3061.2358	3061.2326
	€	823,00	867,00	955,00	1029,00	1118,00	1208,00
Gewicht	kg	- 10	59,2	70,1	80,7	92,0	
Ausführung mit Stahlgitterros	st-Stufen						
und Plattform Be	estell-Nr.	_	3061.2327	3061.2328	3061.2329	3061.2331	2000
	€	- 100	1192,00	1289,00	1411,00	1558,00	-
							/Dr



Plattformleiter Z600, klappbar und fahrbar

Höchste Qualität

ZARGES Safer Step Technology – patentierte Stufen mit rutschsicheren Kunststoffeinsätzen. Große Kommissionierablage.

Höchste Stabilität

Stufen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.

Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe.

· Höchste Sicherheit

Rutschfeste Aluminium-Arbeitsplattform, ca. 600x630 mm. mit 3-seitigem Sicherheitsgeländer.

Höchste Mobilität

Steigteil mit Quertraverse, Stützteil mit Fahrbalken, Laufrollen mit Feststellvorrichtungen (Ø 160 mm).

· Höchst raumsparend

Durch Scharniere in beiden Diagonalstreben lässt sich diese Leiter komfortabel zusammenklappen und abstellen.

· Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung







Plattformhöhe	m	1,00	1.30	1,60	1,80	2,10	2,60	3,10
Höhe inkl. Geländer ca.	m	2,00	2,30	2,60	2,80	3.10	3,60	4,10
Stufenanzahl inkl. Plattform		4	5	6	7	8	10	12
Ausladung	m	1,25	1,40	1,50	1,65	1,80	2,10	2,40
Breite Fahrbalken	m	1,09	1,09	1,29	1,29	1,69	1,88	1,88
Breite Quertraverse	m			1,00	1,00	1,00	1,40	1,80
Gewicht	kg	42,0	43,0	47,0	50,6	55,0	61,0	65,8
Bestell-Nr.		3061.2320	3061.2322	3061.2310	3061.2312	3061.2314	3061.2316	3061.2318
€		1409,00	1470,00	1530,00	1604,00	1680,00	1805,00	1986,00

(B235)

Aluminium-Plattformleiter, fahrbar und klappbar

· Hohe Standsicherheit durch große Plattform Standplattform 650x600 mm aus geriffeltem

Aluminium-Belag. 3-seitiges Plattformgeländer, beidseitiger Handlauf,

praktische Ablageschale oben. Serienmäßig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuhen.

Robuste Bauart

Kräftige Profilholme.

Dauerhaft verbördelte, geriffelte, 80 mm tiefe Stufen.

Fahrbare Industrieausführung

Quertraverse mit 2 feststellbaren Bockrollen, Ø 125 mm. Entspricht Merkblatt der Berufsgenossenschaft BGI 637. BetrSichV, TRBS 2121.

Bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem DGUV Regelwerk.











Einfach und praktisch bei der Lagerung und im Transport.

			7 TO THE REST OF THE PERSON OF				The second secon	
Arbeitshöhe bis ca.	m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4.80	5.25
Plattformhöhe ca.	m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Höhe einschl. Geländer ca.	m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Stufenanzahl inkl. Plattform		5	6	7	8	10	12	14
Schrittlänge ca.	m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Querrohrbreite ca.	m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1.90	1,95
Gesamtlänge geklappt	m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Gewicht ca.	kg	37,0	39,0	43,0	45,0	49,0	55.0	76.0
Bestell-Nr.		3065.4184	3065.2096	3065.2098	3065.2100	3065.2102	3065.2104	3065,2106
€		1349,00	1410,00	1473,00	1542,00	1617,00	1738,00	1912,00









Podestleiter Z600, einseitig begehbar, fahrbar - Neigung 68°

Praktikable, mobile Steighilfe
Gebördelte, mit Kunststoffeinsätzen in Längs- und Querrichtung
bestückten Stufen, 80 mm tief und 2 Bockrollen Ø 125 mm,
zum leichten Verschieben.

- Entspricht der neuen europäischen Norm DIN EN 131-7 Stufenabstand 260 mm. 2 Traversen mit Kunststoff-Füßen.
- Große Plattform 600x800 mm
 Mit 3-seitigem Geländer, 110 mm hoch, Fuß- und Knieleiste,
 Maximalbelastung 150 kg.
 Beidseitiger Handlauf gemäß DIN 131-7 an Aufstiegen optional.
- Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung.



Stufenanzahl inkl. Plattform	1	3*	4*	5**	6**	7**	8**
senkrechte Höhe	mm	795	1055	1315	1575	1835	2095
Traversenbreite	mm	1050	1250	1150	1400	1500	1600
Gewicht	kg	18,0	24,0	24,5	26,5	30,3	32,0
Bestell-Nr.		3061.3426	3061.3427	3061.3428	3061.3429	3061.3430	3061.3431
€		758,00	788,00	841,00	873,00	920,00	968,00

* Ausführung mit 1 Querrohr, ** Ausführung mit 2 Querrohren.

(B235)

Podestleiter Z600, beidseitig begehbar, fahrbar - Neigung 68°

- Praktikable, mobile Steighilfe
 Gebördelte, mit Kunststoffeinsätzen in Längs- und Querrichtung
 bestückten Stufen, 80 mm tief und 2 Bockrollen Ø 125 mm,
 zum leichten Verschieben.
- Entspricht der neuen europäischen Norm DIN EN 131-7 Stufenabstand 260 mm. 2 Traversen mit Kunststoff-Füßen.
- Große Plattform 600x800 mm
 Mit beidseitigem Geländer, 110 mm hoch, Fuß- und Knieleiste,
 Maximalbelastung 150 kg
 Beidseitiger Handlauf gemäß DIN 131-7 an Aufstiegen optional.
- Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung.



München auto-yi	9 A Nürmer seumarkt erching

Stufenanzahl inkl. Platti	form	3*	4*	5**	6**	7**	8**
senkrechte Höhe	mm	795	1055	1315	1575	1835	2095
Traversenbreite	mm	1050	1250	1150	1400	1500	1600
Gewicht	kg	23,5	26,5	29,5	32,5	37,0	38,5
Bestell-Nr.		3061.3420	3061.3421	3061.3422	3061.3423	3061.3424	3061.3425
3		752,00	794,00	866,00	948,00	1021,00	1110,00
Ausführung mit 1 Querrohr	, ** Ausführung	mit 2 Querrohren.					(B2

Zubehör: Handlauf zu Podestleiter

· Wahlweise links/rechts zu befestigen

Ausführung	Bestell-Nr.	3
für 3-5 Stufen	3061.3401	61,00
für 6-8 Stufen	3061.3402	62,00

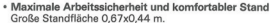


Aluminium ZAP Teleskop-Plattformleiter Z600

• Für Arbeiten in bis 5,15 m Höhe

Entwickelt nach den neuesten EU-Richtlinien für Arbeit in der Höhe. Einfache Höhenverstellung von 0,81 bis 3,15 m nach dem selbstarretierenden Schiebeleiterprinzip.

Durch die Höhenverstellung ist die Plattformleiter flexibel einsetzbar. Große Ablageschale für Werkzeuge und Kleinteile.



Zusätzliche Sicherheit durch Geländer und Knieleiste.

Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.

Auswechselbare, rutschsichere Kunststoffschuhe.

· Benutzerfreundliche Handhabung

Durch zwei Laufrollen sehr einfach verschiebbar, auch in aufgebautem Zustand. Sehr einfacher Aufbau – Handläufe und Geländer werden automatisch beim Aufbau aufgeklappt.

Entspricht der neuen europäischen Norm DIN EN 131-7.

Kompakte Abmessungen

Leiter wird zusammengeklappt für einfachen Transport und platzsparende Einlagerung.

ZAP Teleskop-Plattformleiter

Mit wenigen Handgriffen an jedem Ort einsatzbereit.

 Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung



Arretierung lösen.



Höheneinstellung.



Aufklappen.



U2HF

Einrasten.



Ausklappen der Ausleger.



Auch im aufgeklappten Zustand verfahrbar.



Zusammengeklappt verfahrbar.



Platzsparend zusammenklappbar.









Arbeitshöhe, max. ca.	m	3,34	3,83	4,35	5.15
Plattformhöhe	m	0,81/1,08/1,34	1,05/1,30/1,60/1,83	1,31/1,60/2,10/2,35	1,83/2,12/2,38/2,65/2,90/3,15
Höhe inkl. Geländer, max.	m	2,37	2,86	3,38	4,17
Grundfläche,					
Ausleger ausgefahren LxB	m	1,45x1,00	1,90x2,25	2,20x2,55	2,80x2,50
Grundfläche,					
Ausleger eingefahren LxB	m	1,45x1,00	1,80x0,81	2,20x0,81	2,80x0,81
Maße zusammengeklappt	m	2,16x1,02x0,40	2,44x0,81x0,40	2,72x0,81x0,40	3,28x0,81x0,40
Stufenanzahl einschl. Plattfo	rm	5	7	9	12
Gewicht	kg	28,0	34,0	38,5	50.0
Bestell-Nr.		3061.3438	3061.3440	3061.3441	3061.3439
€		1325,00	1711,00	1900,00	2347.00
					(B235

Ballastgewicht

 Sicherheit für den Außenbereichseinsatz
 Ab einer Höhe von 12 Stufen ist die Teleskop-Plattformleiter mit 4 Ballastgewichten auszustatten.



Gewicht	Bestell-Nr.	€	
kg			
10	3061.3493	56,00	
		•	(B235)

NEU

Treppen, Arbeitspodeste





Kompakt-Tritt ML

Stabile, klappbare Konstruktion Große Trittfläche mit Stufen aus Aluminium-Warzenblech.

· Geprüfte Sicherheit Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 14183, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 und geltendem DGUV Regelwerk.











Zusammengeklappt

Arbeitshöhe bis ca.	m	2,45	2,70
Höhe der obersten Stufe	m	0,46	0,69
Oberste Trittfläche BxT	m	0,23x0,36	0,23x0,36
Maße zusammengelegt BxH	xT m	0,49x0,55x0,08	1,12x0,55x0,07
Stufenanzahl		2	3
Gewicht ca.	kg	4,5	6,3
Bestell-Nr.		3065.2959	3065.2960
€		185,00	264,00

(B229)



Stufen-Stehpodest klappbar, beidseitig begehbar

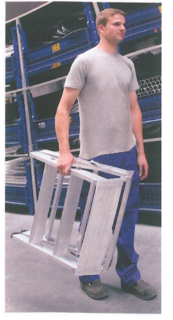
Robuste Konstruktion mit klappbarem Podest Mit kräftigen Aluminium-Rechteckrohrholmen, rutschfesten Kunststoffschuhen und 80 mm tiefen, geriffelten Stufen.
Obere Standfläche aus geriffeltem Aluminiumprofil.

· Geprüfte Sicherheit

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 14183, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 und geltendem DGUV Regelwerk.







Arbeitshöhe bis ca.	m	2,46	2,69	2,93
Podesthöhe	m	0,46	0,69	0,93
Oberste Trittfläche BxT	m	0,52x0,33	0,52x0,33	0,52x0,33
Standfläche am Boden	m	0,62x0,56	0,79x0,59	0,96x0,62
Maße zusammengelegt	m	0,33x0,54	0,33x0,78	0,33x1,05
Stufenanzahl		2x2	2x3	2x4
Gewicht ca.	kg	4,7	6,1	7,7
Bestell-Nr.		3065.2961	3065.2962	3065.2963
€		168,00	212,00	271.00





Aluminium-Klapp-Treppe

· Mit einem Handgriff zusammenklappbar Wahlweise mit/ohne klappbarem Sicherheitsbügel, geräumiger Ablageschale und Eimerhaken.

 Sichere Industrieausführung Bauart-geprüft, entspricht DIN EN 14183, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem DGUV Regelwerk.

Kräftige Doppelholme, geriffelte Alustufen (205x360 mm) und rutschfeste Kunststoffschuhe.















(B229)



Ohne Klappbügel.

Aluminium-Arbeitspodest, klappbar, einseitig begehbar

- Klappmechanismus mit Sicherung Kräftige Aluminium-Rechteckholme. Obere Standfläche aus geriffeltem Aluminiumprofil. 80 mm tiefe, geriffelte Stufen, dauerhaft mit den Holmen verbördelt.
- Bauart-geprüfte Industrieausführung Entspricht DIN 14183, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem DGUV Regelwerk. Mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuhen.







Arbeitshöhe bis ca.	m	2,70	3,00
obere Trittfläche BxT	m	0,65x0,30	0,65x0,30
Podesthöhe	m	0,72	0,96
Stufenanzahl		3	4
Standfläche am Boden	m	0,76x0,80	0,92x0,83
Maße zusammengelegt	m	0,96x0,80x0,17	1,21x0,83x0,17
Gewicht ca.	kg	7,5	8,9
Bestell-Nr.		3065.2060	3065.2062
€		330,00	403,00



(B229)



Aluminium-Montagetritt, starr

NEU

· Belastung bis 300 kg

Stabile Konstruktion aus Aluminium-Rechteckrohrholmen mit rutschfesten Kunststoffschuhen an den Holmenden. 200 mm tiefe, rutschsichere geriffelte Stufen.

Bauart-geprüfte Industrieausführung

Entspricht DIN 14183, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem DGUV Regelwerk. Mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuhen.

1 Satz Hubrollen (Zubehör)

Für einen schnelleren und einfachen Standortwechsel optional lieferbar.

Lieferung erfolgt zerlegt Aufbauanleitung liegt bei.







DIN EN 14183

obere Trittfläche BxT m 0,50x0,30 0,50x0,30	Arbeitshöhe bis ca.	m	2,40	2,60	2,80	3,00
Grundfläche BxT m 0,57x0,55 0,60x0,77 0,64x1,00 0,67 Stufenanzahl 2 3 4 Gewicht ca. kg 8,0 10,0 12,5 1 Bestell-Nr. 3065.2965 3065.2966 3065.2967 3065	Podesthöhe	m	0,40	0,60	0,80	1,00
Stufenanzahl 2 3 4 Gewicht ca. kg 8,0 10,0 12,5 1 Bestell-Nr. 3065.2965 3065.2966 3065.2967 3065	obere Trittfläche BxT	m	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30
Gewicht ca. kg 8,0 10,0 12,5 1 Bestell-Nr. 3065.2965 3065.2966 3065.2967 3065	Grundfläche BxT	m	0,57x0,55	0,60x0,77	0,64x1,00	0,67x1,23
Bestell-Nr. 3065.2965 3065.2966 3065.2967 3069	Stufenanzahl		2	3	4	5
	Gewicht ca.	kg	8,0	10,0	12,5	15,0
€ 261.00 317.00 384.00 45	Bestell-Nr.		3065.2965	3065.2966	3065.2967	3065.2968
40	€		261,00	317,00	384,00	452,00

(B229)

Aluminium-Montagetritt, starr mit Handlauf

NEU

Belastung bis 300 kg

Stabile Konstruktion aus Aluminium-Rechteckrohrholmen mit rutschfesten Kunststoffschuhen an den Holmenden. 200 mm tiefe, rutschsichere geriffelte Stufen.

- · Höhere Sicherheit durch 900 mm hohen einseitigen Handlauf
- Bauart-geprüfte Industrieausführung

Entspricht DIN 14183, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 und geltendem DGUV Regelwerk

Mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuhen.

1 Satz Hubrollen (Zubehör)

Für einen schnelleren und einfachen Standortwechsel optional lieferbar.

· Lieferung erfolgt zerlegt Aufbauanleitung liegt bei.









Arbeitshöhe bis ca.	m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe	m	0,40	0,60	0,80	1,00
obere Trittfläche BxT	m	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30
Grundfläche BxT	m	0,57x0,55	0,60x0,77	0,64x1,00	0,67x1,23
Stufenanzahl		2	3	4	5
Gewicht ca.	kg	11,0	13,0	15,5	18,0
Bestell-Nr.		3065.2970	3065.2971	3065.2972	3065.2973
€		355,00	410,00	476,00	544,00

(B229)

NEU

Hubrollen-Satz

1 Satz Hubrollen, 2 Stück, Ø 125 mm

Für einen schnelleren und einfachen Standortwechsel optional lieferbar. Zum Selbstanbau.

Bestell-Nr. 3065.2969 83,00 (B229)





Podestleitern aus Aluminium

 Bauart-geprüft, entsprechend BetrSichV und TRBS 2121, DGUV Information 208-011 bzw. 208-012 und geltendem DGUV Regelwerk

Wahlweise in 3 Stufen und Plattformausführung mit geriffeltem Aluminium oder mit Stahl-Gitterrost.







Aluminium-Podestleiter, einseitig begehbar

 Komplett mit Geländer mit Fuß- und Knieleiste Stabile Aluminium-Rechteckrohrholme, 200 mm tiefe Stufen, Plattformgröße 600x800 mm.

 4 selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, in der Höhe einstellbar, davon 2 mit Feststeller. Versand erfolgt in Bauteilen, ausführliche Anleitung liegt bei. Gemäß DIN EN 131-7 sind beidseitige Handläufe an Aufstiegen erforderlich. Bitte Pflichtzubehör mitbestellen.

Ø 125 mm, in der Hö Feststeller.	he einste	llbar, davon	2 mit	THE BOSTONO II			
Arbeitshöhe bis ca.	m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Podesthöhe ohne Geländ	der m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Podesthöhe inkl. Gelände	er m	1,72	1,96	2,20	2,44	2,68	2,92
Grundfläche	m	0,77x1,24	0,82x1,41	0,88x1,58	0,94x1,75	1,00x1,92	1,06x2,09
Stufenanzahl inkl. Plattfo	orm	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca.	kg	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Stufen und Plattform							
Aluminium geriffelt Bo	estell-Nr.	3065.2108	3065.2110	3065.2112	3065.2114	3065.2116	3065.2118
	€	748,00	783,00	825,00	868,00	909,00	963,00
Gewicht ca.	kg	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Stufen und Plattform							
Stahl-Gitterrost Be	estell-Nr.	3065.2132	3065.2134	3065.2136	3065.2138	3065.2140	3065.2142
	€	922,00	1001,00	1058,00	1127,00	1266,00	1410,00
							(B229)
7la a la 2							





Zubehör:

Handlauf am Aufstieg, wahlweise rechts oder links anbaubar.

Ausführung	Bestell-Nr.	€
für 3-stufig einschl. Plattform	3065.2975	54,00 NEU
für 4–6-stufig einschl. Plattform	3065.2144	54,00
für 7–8-stufig einschl. Plattform	3065.2146	55,00
		(B229

Fahrwerk mit umlegbaren Rollen

Bedienung erfolgt über einen Zentralhebel.

Bestell-Nr. € 3065.2976 649,00

NEU



 Mit Geländer mit Fuß- und Knieleiste Stabile Aluminium-Rechteckrohrholme, 200 mm tiefe Stufen, Plattformgröße 600x800 mm.

 4 selbststarretierende Lenkrollen, Ø 125 mm In der Höhe einstellbar, 2 Rollen mit Feststeller. Versand erfolgt in Bauteilen, ausführliche Anleitung liegt hei

Anleitung liegt bei.
Gemäß DIN EN 131-7 sind beidseitige Handläufe an Aufstiegen mit Steigwinkel größer/gleich 60° erforderlich.

Bitte Pflichtzubehör mitbestellen

				Ditte i menta	diffi ionada	estellell.	
Arbeitshöhe bis ca.	m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Podesthöhe ca.	m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Podesthöhe inkl. Gelä	inder m	1,72	1,96	2,20	2,44	2,68	2,92
Grundfläche	m	0,77x1,51	0,82x1,79	0,88x2,07	0,94x2,35	1,00x2,62	1,06x2,90
Stufenanzahl inkl. Pla	ttform	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Gewicht ca.	kg	30,0	34,0	39,0	44,0	49,0	55,0
Stufen und Plattforn	n						
Aluminium geriffelt	Bestell-Nr.	3065.2148	3065.2150	3065.2152	3065.2154	3065.2156	3065.2158
	€	788,00	830,00	915,00	986,00	1071,00	1156,00
Gewicht ca.	kg	40,0	47,0	55,0	63,0	72,0	82,0
Stufen und Plattforn	n						
Stahl-Gitterrost	Bestell-Nr.	3065.2172	3065.2174	3065.2176	3065.2178	3065.2180	3065.2182
	€	1021,00	1140,00	1232,00	1349,00	1490,00	1674,00
							(B229



Handlauf am Aufstieg, wahlweise rechts oder links anbaubar.

Ausführung	Bestell-Nr.	€
für 4-6-stufig einschl. Plattform	3065.2184	110,00
für 7–8-stufig einschl. Plattform	3065.2186	112,00









Aluminium-Arbeitsdiele, klappbar

Großzügige Standfläche

Für sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70x0,60 m). Auf- und Abstieg über 80 mm tiefe, geriffelte Stufen. Stufenabstand: 235 mm.

Stabile Konstruktion

Maximale Belastung von 300 kg. Gleichzeitiges Arbeiten von 2 Personen und ausreichend Platz für Arbeitsgeräte und Material. Füße klappbar mittels Schnellverschlüssen.

Sicherer Stand

Rutschfeste nivello®-Leiterschuhe. Trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte.





DIN EN 131



Arbeitshöhe bis ca.	Plattformabmessung BxT
m	mm
2,70	1700x600

Plattformhöhe	Gewicht	Transportmaß BxHxT	Bestell-Nr.	€	
mm	kg	mm			
690	19,9	1700x660x190	3065.1700	464,00	
					(D220)

Aluminium-Arbeitsdiele ML, klappbar

 Großzügige Standfläche Für sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche.

Stabile Konstruktion Maximale Belastung von 150 kg. Füße klappbar.

Sicherer Stand

Rutschfeste Kunststoff-Leiterschuhe. Trittsichere Warzenblech-Oberfläche.









Arbeitshöhe bis ca	
m	
2 50	

Plattformabmessung I	BXI
mm	
1300x290	

Plattformh	öhe
mm	
500	

Bestell-Nr.



Teleskop-Arbeitsplattform Z300

- · Verschiedene Höhen einstellbar Bequeme Höhenverstellung per AUTOSTEPS™-Mechanismus auf Führungs- und Gleitbuchsen. Mögliche Plattformhöhen 0,50 m, 0,68 m und 0,88 m.
- · Robuste Aluminium-Konstruktion Große, geriefte Standplattform für sicheren und bequemen Stand. Stufen und Holme aus Aluminium-Strangpress-Profilen. Holme abriebfest eloxiert.
- · Zusammenklappbar und platzsparend ldeal zur raumsparenden Aufbewahrung und zum einfachen
- · Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung





Plattformabmessung	Arbeitshöhen	Plattformhöhen	Breite Quertraverse	Gewicht	zusammengeschoben	Bestell-Nr.	€	
mm	mm	mm	mm	kg	mm			
1365x410	2800/2600/2400	880/680/500	830	17,4	740x280x830	3065.1606	413,00	
								(B237)

Aluminium-Arbeitsbock, höhenverstellbar

- · Stufenlos höhenverstellbar (700 bis 1000 mm) Stabile Aluminiumkonstruktion. Sichere Arretierung durch Kegelgriff an jedem Verstellrohr. Queraussteifung an beiden Teilen.
- · Standfüße mit Stellschrauben zum Niveauausgleich Auswechselbare Verschleißauflage 1000x60x25 mm aus Fichtenholz. Alle Holmenden geschlossen.

Verstellbereich ca.	mm	700-1000	
Aufstellmaß ca.	mm	500x780	
Belastung max.	kg	250	
Gewicht ca.	kg	7	
Bestell-Nr.		3065.4182	
€		239,00	
			(R229)

Aluminium-Arbeitsbock, klappbar

- · Stabile Aluminiumkonstruktion Holme aus Rechteckprofilen. Queraussteifung durch eingebördelte Vierkantsprossen. Kräftige Stahl-Scharniere.
- Mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuhen Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Obere Auflage durch 2 Aluminium-Profile jeweils 73 mm breit, zusammengeklappt nur 150 mm breit.

Höhe des Arbeitsbocks ca.	mm	810	
Aufstellmaß ca.	mm	900x710	
Belastung max.	kg	150	
Gewicht ca.	kg	5,5	
Bestell-Nr.		3065.4183	
€		177,00	







Aluminium-Treppenpodest Z600

NEU

• Flexible Montage Holme aus hochfesten Alu-Stangenpressprofilen mit Schraubkanälen. Neigung 45°, Plattformtiefe 400 mm, weitere Tiefen auf Anfrage lieferbar.

- · Rutschsicher-geriefter Stufenbelag Auf Anfrage mit Stahl-Gitterrost-Belag.
- Lieferumfang Serienmäßig mit Rollen am Stützteil ausgestattet.
- · Optionales Zubehör Handlauf und Geländer sind einzeln und ohne Werkzeug abnehmbar.
- Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung

Stufen-	Höhe	Plattform-	Stufen-	Aus-	Treppenpodest		Handlauf		Stirnseitiges F	Plattformgeländer
anzahl	senkrecht	tiefe	breite	ladung	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€
	mm	mm	mm	mm						
2	400	400	600	797	3065.4212	660,00	3065.4227	225,00	3065.4224	216,00
3	600	400	600	997	3065.4213	784,00	3065.4227	225,00	3065.4224	216,00
4	800	400	600	1197	3065.4214	887,00	3065.4227	225,00	3065.4224	216,00
5	990	400	600	1387	3065.4215	958,00	3065.4228	347,00	3065.4224	216,00
2	400	400	800	797	3065.4216	685,00	3065.4227	225,00	3065.4225	222,00
3	600	400	800	997	3065.4217	831,00	3065.4227	225,00	3065.4225	222,00
4	800	400	800	1197	3065.4218	946,00	3065.4227	225,00	3065.4225	222,00
5	990	400	800	1397	3065.4219	1024,00	3065.4228	347,00	3065.4225	222,00
2	400	400	1000	797	3065.4220	714,00	3065.4227	225,00	3065.4226	232,00
3	600	400	1000	997	3065.4221	875,00	3065.4227	225,00	3065.4226	232,00
4	800	400	1000	1197	3065.4222	998,00	3065.4227	225,00	3065.4226	232,00
5	990	400	1000	1387	3065.4223	1087,00	3065.4228	347,00	3065.4226	232,00





Aluminium-Plattformtreppe Z600, fahrbar



Flexible Montage

Holme aus hochfesten Alu-Stangenpressprofilen mit Schraubkanal. Neigung 45°, für einen bequemen Aufstieg, Neigung 60° für beengte Platzverhältnisse. Plattformtiefe 600 mm, weitere Tiefen auf Anfrage lieferbar.

- Rutschsicher-geriefter Stufenbelag Auf Anfrage mit Stahl-Gitterrost-Belag.
- Lieferumfang Serienmäßig mit beidseitigem Handlauf und umlaufendem Plattformgeländer. Handläufe und Geländer sind einzeln und ohne Werkzeug abnehmbar. Auf Anfrage mit unterschiedlichen Bremssystemen erhältlich.
- · Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung

Neigung	Stufenanzahl	Höhe senkrecht	Ausladung	Stufenbreite 6	00 mm	Stufenbreite 8	300 mm	Stufenbreite 1	1000 mm
0		mm	mm	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€
45	5	1070	1620	3065.4247	2202,00	3065.4254	2283,00	3065.4261	2362,00
45	7	1500	2050	3065.4248	2729,00	3065.4255	2836,00	3065.4262	2936,00
45	9	1930	2480	3065.4249	2932,00	3065.4256	3055,00	3065.4263	3173,00
45	11	2360	2910	3065.4250	3773,00	3065.4257	3910,00	3065.4264	4059,00
45	13	2790	3340	3065.4251	4054,00	3065.4258	4209,00	3065.4265	4349,00
45	15	3220	3770	3065.4252	4802,00	3065.4259	5005,00	3065.4266	5178,00
45	17	3650	4200	3065.4253	5232,00	3065.4260	5447,00	3065.4267	5639,00
60	5	1250	1342	3065.4229	2179,00	3065.4235	2252,00	3065.4241	2323,00
60	7	1750	1631	3065.4230	2697,00	3065.4236	2793,00	3065.4242	2881,00
60	9	2250	1919	3065.4231	3160,00	3065.4237	3255,00	3065.4243	3356,00
60	11	2750	2208	3065.4232	4024,00	3065.4238	4143,00	3065.4244	4272,00
60	13	3250	2497	3065.4233	4312,00	3065.4239	4444,00	3065.4245	4561,00
60	15	3750	2785	3065.4234	4633,00	3065.4240	4785,00	3065.4246	4921,00



Industrietreppe Z600

Flexible Montage

Holme aus hochfesten Alu-Stangenpressprofilen mit Schraubkanälen. Neigung 45° für einen bequemen Aufstieg, Neigung 60° für beengte Platzverhältnisse.

- Rutschsicher-geriefter Stufenbelag Auf Anfrage mit Stahl-Gitterrost-Belag.
- Lieferumfang

Serienmäßig mit zwei Wand- und Boden-konsolen zur Befestigung der Treppe. Geländer mit einseitigem Handlauf (Handläufe sind einzeln und ohne Werkzeug lieferbar).



Zweiter Handlauf optional lieferbar. Weitere nützliche Komponenten wie Einhängekonsolen, Hakensatz und Kunststoffauflagen in Standardausführung und elektrisch ableitfähig auf Anfrage lieferbar.

Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung







Zwischenhöhen auf Anfrage lieferbar. Bitte die gewünschte senkrechte Höhe genau angeben.





Z600 Tre	ppe 45°, m	nit einem Ha	andlauf		NEU			
Ctufananahl		5	7	9	11	10	45	47
Stufenanzahl						13	15	17
Senkrechte Höhe	mm	1070	1500	1930	2360	2790	3220	3650
Ausladung	mm	1142	1572	2002	2432	2862	3292	3722
Stufenbreite 600 n	nm							
	Bestell-Nr.	3062.6501	3062.6502	3062.6503	3062.6504	3062.6505	3062.6506	3062.6507
	€	718,00	893,00	1113,00	1299,00	1437,00	1694,00	1836,00
Stufenbreite 800 n	nm							
	Bestell-Nr.	3062.6509	3062.6510	3062.6511	3062.6512	3062.6513	3062.6514	3062.6515
	€	764,00	955,00	1191,00	1397,00	1552,00	1826,00	1985,00
Stufenbreite 1000	mm							
	Bestell-Nr.	3062.6517	3062.6518	3062.6519	3062.6520	3062.6521	3062.6522	3062.6523
	€	807,00	1017,00	1272,00	1495,00	1669,00	1961,00	2136,00
Zweiter Handlauf	Bestell-Nr.	3062.6530	3062.6531	3062.6532	3062.6533	3062.6534	3062.6535	3062.6536
	€	210,00	210,00	224,00	310,00	338,00	350,00	439,00
Einseitiger Handlauf nach	DIN EN ISO 1412	22 Pflicht, beidseitige	er Handlauf optional (I	oei einem Wandabsta	nd >200 mm Pflicht).			(B23

7600	Trenne	60°	mit	einem	Handlauf

Stufenanzahl		5	7	9	11	13	15
Senkrechte Höhe	mm	1250	1750	2250	2750	3250	3750
Ausladung	mm	807	1095	1384	1673	1961	2250
Stufenbreite 600 m	nm						
	Bestell-Nr.	3062.6550	3062.6551	3062.6552	3062.6553	3062.6554	3062.6555
	€	670,00 NEU	825,00 NEU	958,00 NEU	1203,00 NEU	1326,00 NEU	1564,00 NEU
Stufenbreite 800 m	nm						
	Bestell-Nr.	3062.6558	3062.6559	3062.6560	3062.6561	3062.6562	3062.6563
	€	704,00 NEU	872,00 NEU	1020,00 NEU	1276,00 NEU	1411,00 NEU	1662,00 NEU
Stufenbreite 1000	mm						
	Bestell-Nr.	3062.6566	3062.6567	3062.6568	3062.6569	3062.6570	3062.6571
	€	737,00 NEU	917,00 NEU	1078,00 NEU	1348,00 NEU	1497,00 NEU	1763,00 NEU
Zweiter Handlauf	Bestell-Nr.	3062.6580	3062.6581	3062.6582	3062.6583	3062.6584	3062.6585
	€	200,00	200,00	213,00	228,00	322,00	337.00

Ab 3000 mm Höhe ist nach DIN EN ISO 14122 eine Zwischenplattform erforderlich. Auf Anfrage lieferbar. Beidseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14122 Pflicht.





Z600 Überstiege, stationär oder fahrbar

 Robuste Überbrückung von Hindernissen
Holme aus hochfesten Alu-Stangenpressprofilen mit Schraubkanälen.
Neigung 45° für einen bequemen Aufstieg, Neigung 60° für beengte Platzverhältnisse.

 Rutschsicher-geriefter Stufenbelag
 Auf Anfrage mit Stahl-Gitterrost-Belag.
 Mit Bodenkonsole zur Befestigung des Überstieges.
 Der Handlauf und das Plattformgeländer sind ohne Werkzeug abnehm- und montierbar.

Ein zweiter Handlauf und Plattformgeländer ist optional bestellbar.

· Fahrbare Ausführung

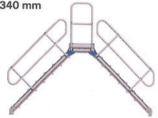
Unten mit Quertraversen und Lenkrollen auf Anfrage lieferbar.

· Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung

Z600 Treppe 45°, mit 600 mm Plattform



Lichte Plattformweite, stationär = 340 mm



Stufenanzahl		4	5	6	7	8	9	10	11
Lichte Höhe	mm	740	950	1170	1380	1600	1810	2030	2240
Senkrechte Höhe	mm	860	1070	1290	1500	1720	1930	2150	2360
Ausladung	mm	1985	2405	2845	3265	3705	4125	4565	4985
Stufenbreite 600 mi	m								
	Bestell-Nr.	3062.6401	3062.6402	3062.6403	3062.6404	3062.6405	3062.6406	3062.6407	3062.6408
	€	1344,00	1697,00	1879,00	2066,00	2198,00	2325,00	2598,00	2785,00
Stufenbreite 800 mi	m						od paugiela	100	minimari :
	Bestell-Nr.	3062.6409	3062.6410	3062.6411	3062.6412	3062.6413	3062.6414	3062.6415	3062.6416
	€	1413,00	1784,00	1982,00	2185,00	2333,00	2476,00	2767,00	2970,00
Stufenbreite 1000 n	nm								
	Bestell-Nr.	3062.6417	3062.6418	3062.6419	3062.6420	3062.6421	3062.6422	3062.6423	3062.6424
	€	1485,00	1873,00	2087,00	2306,00	2471,00	2631,00	2936,00	3154,00
Zweiter Handlauf un	nd								
Plattformgeländer	Bestell-Nr.	3062.6430	3062.6431	3062.6432	3062.6433	3062.6434	3062.6435	3062.6436	3062.6437
	€	289,00	289,00	531,00	595,00	608,00	625,00	637,00	795,00
inseitiger Handlauf nach [DIN EN ISO 1412	22 Pflicht, beidseit	iger Handlauf option	onal, (bei einem Wa	indabstand >200 n	nm Pflicht).			(B235)



Z600 Treppe 60°, mit 600 mm Plattform



Lichte Plattformweite, stationär = 340 mm

_									
Stufenanzahl		4	5	6	7	8	9	10	11
Lichte Höhe	mm	880	1130	1380	1630	1880	2130	2380	2630
Senkrechte Höhe	mm	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750
Ausladung	mm	1562	1851	2140	2428	2717	3006	3294	3583
Stufenbreite 600 mm									
Beste	ell-Nr.	3062.6450	3062.6451	3062.6452	3062.6453	3062.6454	3062.6455	3062.6456	3062.6457
	€	1337,00	1664,00	1833,00	2006,00	2119,00	2229,00	2342,00	2658,00
Stufenbreite 800 mm									
Beste	ell-Nr.	3062.6458	3062.6459	3062.6460	3062.6461	3062.6462	3062.6463	3062.6464	3062.6465
	€	1397,00	1736,00	1917,00	2100,00	2224,00	2350,00	2474,00	2802,00
Stufenbreite 1000 mm									
Beste	ell-Nr.	3062.6466	3062.6467	3062.6468	3062.6469	3062.6470	3062.6471	3062.6472	3062.6473
	€	1455,00	1808,00	2000,00	2195,00	2333,00	2470,00	2606,00	2946,00
Zweiter Handlauf und	A STATE							THE RESERVE	
Plattformgeländer Beste	ell-Nr.	3062.6480	3062.6481	3062.6482	3062.6483	3062.6484	3062.6485	3062.6486	3062.6487
	€	277,00	277,00	509,00	578,00	590,00	603,00	620,00	632,00
eidseitiger Handlauf nach DIN EN	ISO 141	122 Pflicht.							(B235

Individuelle Konstruktionen

Insbesondere bei Fertigungs- und Montagearbeiten gibt es spezielle Voraussetzungen, die eine individuelle und maßgeschneiderte Lösung erfordern. Sonderlösungen bieten hier den passenden Weg, weil sie speziell auf die jeweiligen Anforderungen des Betriebs ausgelegt sind.



Zusammen mit unseren Industriepartnern finden wir für Sie die passende Lösung.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Arbeitsbühne mit Zustieg über Treppe.



Arbeitsbühne mit höhenverstellbaren Maschinenfüßen.



Sonderkonstruktion für die Bahn.



Sonderkonstruktion für die Luftfahrt.









Einfache Handhabung.





Stirnseitiges Geländer.

Aluminium-Arbeitspodest, fahrbar



• Einfache und sichere Handhabung Durch 2 Schiebegriffe und 2 Bockrollen, Ø 125 mm und rutschfesten Leiterschuhen.



 2 Stufenausführungen Wahlweise mit Aluminium geriffelt oder Stahl-Gitterrost.

Auf Anfrage ohne Handgriffe und Rollen, dafür mit 4 Befestigungswinkeln lieferbar.









Belastung bis 200 kg!

Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt

	_	-	
LA	C		ı
- IM	п	u	ı

Arbeitshöhe	Stufen-	Podest-	Aus-	Stufen-	Neigung	Gewicht	Bestell-Nr.	€
bis ca.	breite	höhe	ladung	anzahl		ca.		
m	mm	m	m		0	kg		
2,40	600	0,39	0,85	2	45	16,0	3065.4322	765,00
2,60	600	0,59	1,05	3	45	20,0	3065.4323	904,00
2,80	600	0,79	1,25	4	45	25,0	3065.4324	975,00
3,00	600	0,99	1,45	5	45	29,0	3065.4325	1108,00
2,40	800	0,39	0,85	2	45	18,0	3065.4326	800,00
2,60	800	0,59	1,05	3	45	22,0	3065.4327	955,00
2,80	800	0,79	1,25	4	45	28,0	3065.4328	1035,00
3,00	800	0,99	1,45	5	45	33,0	3065.4329	1176,00
2,40	1000	0,39	0,85	2	45	20,0	3065.4330	818,00
2,60	1000	0,59	1,05	3	45	25,0	3065.4331	1007,00
2,80	1000	0,79	1,25	4	45	33,0	3065.4332	1097,00
3,00	1000	0,99	1,45	5	45	38,0	3065.4333	1242,00
								(B229)

Stufen- und Plattformausführung: Stahl Gitterrost (ohne Abb.)



Arbeitshöhe	Stufen-	Podest-	Aus-	Stufen-	Neigung	Gewicht	Bestell-Nr.	€	
bis ca.	breite	höhe	ladung	anzahl		ca.			
m	mm	m	m		0	kg			
2,40	600	0,39	0,85	2	45	23,0	3065.4334	882,00	
2,60	600	0,59	1,05	3	45	31,0	3065.4335	1027,00	
2,80	600	0,79	1,25	4	45	38,0	3065.4336	1101,00	
3,00	600	0,99	1,45	5	45	44,0	3065.4337	1235,00	
2,40	800	0,39	0,85	2	45	28,0	3065.4338	918,00	
2,60	800	0,59	1,05	3	45	38,0	3065.4339	1077,00	
2,80	800	0,79	1,25	4	45	46,0	3065.4340	1160,00	
3,00	800	0,99	1,45	5	45	55,0	3065.4341	1302,00	
2,40	1000	0,39	0,85	2	45	33,0	3065.4342	998,00	
2,60	1000	0,59	1,05	3	45	45,0	3065.4343	1131,00	
2,80	1000	0,79	1,25	4	45	55,0	3065.4344	1253,00	
3,00	1000	0,99	1,45	5	45	63,0	3065.4345	1411,00	
									(B229)

Zubehör:

NEU

 Einfache Montage Seitliches Geländer wahlweise rechts oder links passend. Aus robustem Aluminium-Rundrohr, Ø 40 mm mit Knie und Fußleiste.

Ausführung	Bestell-Nr.	€
Geländer, einseitig passend für 2 Stufen	3065.4346	217,00
Geländer, einseitig passend für 3 Stufen	3065.4347	221,00
Geländer, einseitig passend für 4 Stufen	3065.4348	233,00
Geländer, einseitig passend für 5 Stufen	3065.4349	323,00
Stirnseitiges Geländer, 600 mm breit	3065.4350	195,00
Stirnseitiges Geländer, 800 mm breit	3065.4351	207,00
Stirnseitiges Geländer, 1000 mm breit	3065.4352	217,00
Cambridges Colonicol, 1222 min 200	000000	217,00

Strom "to go": Kabeltrommeln schaffen Sicherheit

Wo auch immer im Betrieb gearbeitet wird – längst nicht überall ist eine Steckdose in greifbarer Nähe. Kabeltrommeln schaffen Abhilfe und sorgen nicht nur bei der Stromversorgung für Flexibilität und Sicherheit. Unnötige Stolperfallen werden vermieden.

Die Konstruktion der Trommeln ermöglicht ein einfaches Ab- und Aufrollen der Kabel. Standfest, robust und leicht zu transportieren: Kabeltrommeln entwickeln sich damit zu einem echten Problemlöser – und das im wahrsten Sinne des Wortes.



Stahlblech-Kabeltrommel mit Neoprenkabel Seite 5/68 9008.0005







Kunststoff-Kabeltrommel mit Gummikabel Seite 5/69 9012.0005

Kunststoff-Kabeltrommel mit Neoprenkabel Seite 5/69 9006.0005

Industrietreppen





GERMANY



Aluminium-Industrietreppe mit Handlauf

 Serienmäßig mit einseitigem Handlauf Handlauf aus Systemgeländer, Ø 40 mm, wahlweise rechts oder links anschraubbar. Gem. EN ISO 14122 ist ein zweiter Handlauf bei einer Aufstiegshöhe von mehr als 500 mm und seitlichem Spalt neben der Treppenwange von mehr als 200 mm erforderlich (gegen Mehrpreis, siehe Tabelle).

 Sicher und rutschfest
 Kräftige Spezial-Holmprofile mit Schraubkanal.

Geriffelte Aluminium-Stufen, mit den Holmen verschraubt. Tiefe bei 45°: 240 mm. Tiefe bei 60°: 200 mm. Zulässige Belastung pro Stufe: 150 kg. Obere Holmenden mit Auflagewinkeln, untere Holmenden mit Kunststoffschuhen (auf Wunsch auch mit Fußwinkeln).

 Sonderausführungen auf Anfrage Industrietreppen in anderen Größen, Neigungen, Stufen aus Leichtmetall- oder Stahl-Lochblech bzw. -Gitterrost auf Anfrage.

Lieferung in vormontierten Baugruppen einschließlich Montageanleitung und Herstellererklärung.

 Bitte beachten Sie, dass diese Treppen nicht für Wohnzwecke nach DIN 18065 verwendet werden können.



Empfehlung nach EN ISO 14122:

Es sind aus Sicherheitsgründen Treppen mit einer Neigung bis 45° zu bevorzugen. Nur wenn die örtlichen Gegebenheiten es erfordern, sollten Treppen bzw. Leiter-Treppen mit einer Neigung von 60° gewählt werden.

Geriffelte Aluminium-Stufe (Standard-Lieferumfang).

Aluminium- oder Stahl-Gitterrost (auf Anfrage).

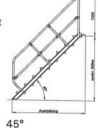




Abb. zeigt Treppe mit Handlauf.

(auf Anfrage).

Treppe mit Neigung 45°

Stufenanzahl			Stufenbreite 800 mm		zweiter Handlauf			
	m	m	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€
4	0,83	0,96	3065.4353	616,00 NEU	3065.3188	677,00 NEU	3065.2468	182,00
5	1,04	1,17	3065.4354	708,00 NEU	3065.4359	774,00 NEU	3065.4364	188,00 NEU
6	1,25	1,38	3065.2434	805,00	3065.2452	867,00	3065.2470	194,00
7	1,46	1,59	3065.4355	897,00 NEU	3065.4360	963,00 NEU	3065.4365	199,00 NEI
8	1,67	1,80	3065.2436	989,00	3065.2454	1066,00	3065.2472	205.00
10	2,08	2,22	3065.2438	1197,00	3065.2456	1264,00	3065.2474	216,00
11	2,29	2,43	3065.4356	1315,00 NEU	3065.4361	1391,00 NEU	3065.4366	221,00 11
12	2,50	2,64	3065.2440	1426,00	3065.2458	1493,00	3065.2476	233.00
14	2,91	3,05	3065.2442	1682,00	3065.2460	1743,00	3065.2478	258,00
15	3,12	3,26	3065.4357	1830,00 NEU	3065.4362	1890,00 NEU	3065.4367	269,00 (131)
16	3,33	3,47	3065.4358	1978,00 NEU	3065.4363	2029,00 NEU	3065.4368	282,00
								(P.

Aluminium- oder Stahl-Lochblech

Treppe mit Neigung 60°

Stufenanzahl	senkrechte Höhe ca.	Ausladung ca.	Stufenbreite 600 mm		Stufenbreite 80	0 mm	zweiter Handlauf	
	m	m	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€
4	0,97	0,69	3065.2384	550,00	3065.3187	612,00 NEU	3065.2416	158.00
5	1,21	0,83	3065.4369	612,00 NEU	3065.4375	693,00 NEU	3065.4381	163,00 NEU
6	1,45	0,97	3065.2386	693,00	3065.2402	774,00	3065.2418	170.00
7	1,69	1,1	3065.4370	795,00 NEU	3065.4376	867,00 NEU	3065.4382	176,00 NEU
8	1,94	1,25	3065.2388	907,00	3065.2404	989,00	3065.2420	182,00
9	2,18	1,4	3065.4371	999,00 NEU	3065.4377	1100,00 NEU	3065.4383	188,00 NEI
10	2,42	1,54	3065.2390	1111,00	3065.2406	1203,00	3065.2422	194,00
11	2,66	1,68	3065.4372	1223,00 NEU	3065.4378	1296,00 NEU	3065.4384	199,00 NEI
12	2,90	1,81	3065.2392	1335,00	3065.2408	1426,00	3065.2424	205,00
13	3,15	1,96	3065.4373	1427,00 NEU	3065.4379	1507,00 NEU	3065.4385	210,00 NEI
14	3,40	2,10	3065.2394	1549,00	3065.2410	1631,00	3065.4423	216,00 NEU
16	3,88	2,38	3065.4374	1743,00 NEU	3065.4380	1817,00 NEU	3065.4424	229,00 NEU



Aluminium-Überstieg, stationär

· Belastbare Industrieausführung Entspricht EN ISO 14122, BGV D 36/ GUV-V D 36, BGI 694.

Holme aus Spezialprofilen, Stufen in U-Profile eingefasst und mit den Holmen verschraubt.

Untere Holmenden mit Fußwinkeln zur Bodenbefestigung.

Zulässige Belastung pro Stufe 1,5 kN, Gesamtbelastung 200 kg, Neigung 45/ 60 Grad.

· Serienmäßig mit einseitigem Handlauf Handlauf aus Systemgeländer, 40 mm Durchmesser.

Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis.

· Robust und rutschfest

Stufen und Plattform aus Aluminium geriffelt, Stahl-Gitterrost oder Stahl-Lochblech auf Anfrage

Standard-Plattformlänge 800 mm, Plattformverlängerungen in 200-mm-Schritten bis max. 3000 mm gegen Mehrpreis möglich.

· Einfacher Aufbau durch vormontierte

Die Lieferung erfolgt werkseitig in vormontierten Baugruppen einschließlich Montageanleitung und Herstellererklärung. Sonderabmessungen und andere Varianten auf Anfrage.

Zubehör

Teile

Fahrwerk: Traversenbreite bei 3-7 Stufen 1190 mm, bei 8-11 Stufen 1570 mm. Bei Überstiegen in fahrbarer Ausführung verringert sich die lichte Höhe durch die Traverse um 200 mm.

Info: Das optionale Fahrwerk bitte bei der Bestellung mit angeben. Bei einer nachträglichen Ausstattung des bereits gelieferten Überstieges ist ein Umbau im Werk erforderlich!

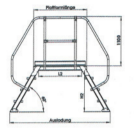
Plattformverlängerung: Die Plattform kann im Raster von 200 mm bis 2000 mm (L2) geliefert werden (Mehrpreis).







Geriffelte Aluminium-Stufe (Standard-Lieferumfang).





Aluminium- oder Stahl-Lochblech (auf Anfrage).

> Aluminium- oder Stahl-Gitterrost (auf Anfrage).



Überstieg mit Neigung 45°

N	Е	l

Stufen-	lichte	lichte	Aus-	Stufenbreite	600 mm*	Stufenbreite	800 mm**	Stufenbreite	1000 mm***	zweiter Han	dlauf	
anzahl	Höhe	Plattform-	ladung	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	
	ca.	weite ca.	ca.									
	m	m	m									
3	0,56	0,58	1,98	3065.4425	1263,00	3065.4432	1314,00	3065.4439	1373,00	3065.4446	381,00	
4	0,76	0,58	2,38	3065.4426	1530,00	3065.4433	1640,00	3065.4440	1731,00	3065.4447	404,00	
5	0,96	0,58	2,78	3065.4427	1712,00	3065.4434	1831,00	3065.4441	1918,00	3065.4448	427,00	
6	1,16	0,58	3,18	3065.4428	1926,00	3065.4435	2029,00	3065.4442	2107,00	3065.4449	464,00	
7	1,36	0,58	3,58	3065.4429	2130,00	3065.4436	2273,00	3065.4443	2388,00	3065.4450	487,00	
8	1,56	0,58	3,98	3065.4430	2345,00	3065.4437	2466,00	3065.4444	2640,00	3065.4451	499,00	
9	1,76	0,58	4,38	3065.4431	2569,00	3065.4438	2732,00	3065.4445	2885,00	3065.4452	534,00	
								•				(B229

Überstieg mit Neigung 60°

Stufen-	lichte	lichte	Aus-	Stufenbreite 600 mm*		Stufenbreite 800 mm**		Stufenbreite 1000 mm***		zweiter Handlauf	
anzahl	Höhe	Plattform-	ladung	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€
	ca.	weite ca.	ca.								
	m	m	m								
3	0,68	0,58	1,60	3065.2198	1168,00	3065.2216	1222,00	3065.2234	1272,00	3065.2252	276,00
4	0,93	0,58	1,88	3065.2200	1326,00	3065.2218	1384,00	3065.2236	1445,00	3065.2254	282,00
5	1,17	0,58	2,16	3065.2202	1545,00	3065.2220	1596,00	3065.2238	1694,00	3065.2256	387,00
6	1,42	0,58	2,44	3065.2204	1693,00	3065.2222	1785,00	3065.2240	1863,00	3065.2258	411,00
7	1,65	0,58	2,72	3065.2206	1896,00	3065.2224	1992,00	3065.2242	2098,00	3065.2260	468,00
8	1,90	0,59	3,00	3065.2208	2078,00	3065.2226	2192,00	3065.2244	2303,00	3065.2262	479,00
9	2,14	0,59	3,28	3065.4607	2235,00 NEU				2487,00 NEU	3065.4610	494,00 NEU
· Außenbre	eite 720 n	nm bei einseitig	gem Geländ	er. ** Außenbreite	920 mm bei einsei	itigem Geländer.	*** Außenbreite 112	20 mm bei einseit	igem Geländer.	•	(B229

Fahrwerk (Zubehör).	

Zubehor	
Ausführung	

Ausführung	Bestell-Nr.	€	
Fahrwerk, 2 Lenkrollen mit Feststeller, Ø 160 mm	3065.4611	629,00	
Plattformverlängerung für Stufenbreite 600 mm (Mehrpreis)	3065.4612	82,00	
Plattformverlängerung für Stufenbreite 800 mm (Mehrpreis)	3065.4613	91,00	
Plattformverlängerung für Stufenbreite 1000 mm (Mehrpreis)	3065.4614	99,00	
Geländerverlängerung 200 mm (Mehrpreis)	3065.4615	15,00	





a Steigtechnik

Gerüste

2/252-2/268









- 2 Standard-Klappgerüst Z600, ausbaubar

· Minimaler Platzbedarf bei Transport und Lagerung

Passt auch im aufgebauten Zustand durch Türen, schmale Gänge und sonstige Eng-

Praktisches, bequem zu handhabendes Kleingerüst für Innen- und Außenarbeiten in geringen Höhen.

Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse. Gerüstgruppe 3 (200 kg/m²).



Arbeitshöhe ca. 2,95 m. Gerüstgröße: 0,75 m bzw. 1,35 m x 1,80 m.

- Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung
- Wichtig: Bitte beachten Sie die Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung!



Technische Daten		1	2
Arbeitshöhe ca.	m	2,95	2,95
Gerüsthöhe	m	1,65	1,65
Plattformhöhe	m	0,95	0,95
Gerüstgröße	m	0,75x1,80	1,35x1,80
Gewicht	kg	35,8	52,8
Bestell-Nr.		3061.2750	3061.2751
€		819,00	1400,00

(B236)

Technische Daten		1	2
Arbeitshöhe ca.	m	2,95	2,95
Gerüsthöhe	m	1,65	1,65
Plattformhöhe	m	0,95	0,95
Gerüstgröße	m	0,75x1,80	1,35x1,80
Gewicht	kg	35,8	52,8
Bestell-Nr.		3061.2750	3061.2751
€		819,00	1400,00
			(0000

■ - ■ Standard-Klappgerüst Z600, mit Ausbaueinheit

Mehr Arbeitshöhe bei hohem Bedienungskomfort

Praktisches, bequem zu handhabendes Kleingerüst für Innen- und Außenarbeiten in geringer Höhe.

Plattform mit Durchstiegsklappe und umlaufendem Geländer.

· Ideal bei beengten Raumverhältnissen Passt auch im aufgebauten Zustand durch Türen, schmale Gänge und Engstellen. Minimaler Platzbedarf bei Transport und

Lagerung. Gerüstgruppe 3 (200 kg/m²). Arbeitshöhe ca. 3,50 m. Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse.

- Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung
- Bitte beachten Sie die Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung!





Technische Daten		3	4
Arbeitshöhe ca.	m	3,50	3,50
Gerüsthöhe	m	2,55	2,55
Plattformhöhe	m	1,50	1,50
Gerüstgröße	m	0,75x1,80	1,35x1,80
Gewicht	kg	48,2	67,2
Bestell-Nr.		3061.2760	3061.2761
€		1217,00	1840,00

(B236)





Klappgerüst Z500 Compakt

· Einfache Bedienung

Müheloser Auf- und Abbau durch handlichen Klappmechanismus.

 Platzsparende Unterbringung Klappmaß: 1,75x0,95x0,20 m. Gerüstbreite: 0,68 m. Gerüstlänge: 1,80 m.

Arbeitshöhe von 2,90 bis 7,65 m (weitere Höhen auf Anfrage lieferbar).

 Maximalbelastung 202 kg Gerüstgruppe 3, bis 200 kg/m² gemäß DIN EN 1004.

 Serienmäßige Rollen Ø 125 mm mit Zapfen und Gummibeschichtung, nicht spindelbar.

· Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung

· Wichtig:

Bitte beachten Sie die Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung!





Arbeitshöhe ca.	m	2,90	2,90	3,70	4,55	5,70	6,50	7,65
Gerüsthöhe	m	1,80	1,90	2,75	3,90	4,75	5,85	6,70
Plattformhöhe	m	0,90	0,90	1,70	2,55	3,70	4,50	5,65
Gewicht	kg	33,30	33,80	45,30	88,90	96,10	108,90	140,90
Bestell-Nr.		3061.2920	3061.2921	3061.2922	3061.2923	3061.2924	3061.2925	3061.2926
€		592,00 NEU	637,00	950,00	1945,00	2145,00	2386,00	2995,00

ZAP Arbeitsplattform Z600, klappbar

 Flexible Einsatzmöglichkeiten Mit einer Arbeitsplattform 3 verschiedene Plattformhöhen. Hochschwenkbare Treppe mit 200 mm tiefen Stufen für bequemen und sicheren Aufstieg und beidseitigen Handlauf am Aufstieg.

 Platzsparend zusammenklappbar Max. Arbeitshöhe: 3000 mm. Plattformgröße: 600x1800 mm. Plattformhöhen: 420/720/990 mm. Grundfläche: 2710x750 mm.

Gewicht: 54,0 kg.

 Gesamtbelastung Plattform 200 kg/m² Geprüft nach BGR 173.

 Serienmäßig mit Ø 125-mm-Rollen 2 Lenkrollen mit Zentralbremse am Aufstieg, 2 Bockrollen ohne Bremse am Stützteil.

Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen















GERMANY



Aluminium-Klappgerüst ML

NEU

Schneller einsatzbereiter Gerüsttyp
Kompaktes Einsteigermodell, platzsparend bei der Lagerung und
im Transport

im Transport.

• Sicheres Arbeiten in einer Höhe
Geprüft nach BGR 173 Kleingerüste.
Lastklasse/Gerüstgruppe 2, Belastung 1,5 kN/m².
Die eingehängte, rutschfeste Siebdruckplatte sorgt für einen sicheren

Wahlweise mit oder ohne Ausleger. Die Ausleger lassen sich ohne Werkzeug stufenlos verstellen und an den Untergrund anpassen.

Lieferumfang

Inklusive 4 leichtgängiger Lenkrollen, Ø 125 mm, mit Feststeller. Die Lieferung erfolgt in Baugruppen.

· Eine Aufbau- und Montageanleitung liegt bei





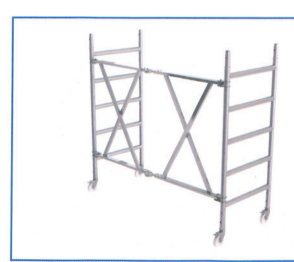
Teleskopausleger





Kompakt, leicht und stabil.

Ausführung		Klappgerüst ohne Teleskopausleger	Klappgerüst mit Teleskopausleger	Teleskopausleger (1 Satz = 4 Stück)
Arbeitshöhe bis ca.	m	3,00	3,00	COMPANIES ESTREET HOXA
Gerüsthöhe	m	1,88	1,88	STATE OF STREET, STREE
Plattformhöhe	m	1,00	1,00	EANY WITHER STATES
Gerüstgröße	m	0,60x1,60	0,60x1,60	
Gewicht ca.	kg	30,0	34,0	4,0
Bestell-Nr.		3065.4616	3065.4617	3065.4618
€		590,00	734,00	144,00
				(B2:



Passendes Zubehör finden Sie ab der 2/261



Standard-Aluminium-Klappgerüst, türengängig

Ideal bei engen Platzverhältnissen
Klappgerüste passen durch jede Standardtür und beanspruchen
in zusammengeklapptem Zustand nur wenig Platz.
Bauart-geprüft (BetrSichV)

· Trittsichere Plattform

Arbeitshöhe bis ca. 3,00 m. Selbstarretierendes Klappscharnier. 4 Lenkrollen, Ø 125 mm, mit Feststeller. Belastung: 1,5 kN/m².

 2 Gerüstgrößen 0,75x1,80 m. 1,35x1,80 m.

 Die Lieferung erfolgt in Baugruppen Einmal zusammengebaut, ist das Gerüst in Sekundenschnelle auf- und abgebaut.







Gerüst 3065.4201, zusammengeklappt.

Arbeitshöhe bis ca.	m	3,00	3,00
Gerüsthöhe	m	1,72	1,72
Plattformhöhe	m	0,99	0,99
Anzahl Plattform (ohne Kl	appe)	1	2
Gerüstgröße	m	0,75x1,80	1,35x1,80
Gewicht komplett ca.	kg	36	54
Bestell-Nr.		3065.4201	3065.4202
£		747.00	1169 00

Ballastvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!







Gerüst 3065.4201.



Gerüst 3065.4202.

Alle Preise in €uro ohne MwSt. per Stück (soweit nicht anders gekennzeichnet).

(B230)







Aluminium-Klappgerüst mit Ausbaueinheit

- · Zusammenklappbar und platzsparend Benötigt wenig Platz bei Lagerung und Transport.
 Bietet gegenüber dem Standardgerüst mehr Einsatzmöglichkeiten und zusätzliche Sicherheit beim Besteigen und Arbeiten.
- · Trittsichere Plattform mit großer Durchstiegsluke Stabiles Geländer rechts und links (vorschriftsmäßige Absturzsicherung). Bauart-geprüft (BetrSichV). Arbeitshöhe bis 3,60 m.
- Gerüstgrößen 0,75x1,80 m. 1,35x1,80 m.
- · Schneller Auf- und Abbau ohne Werkzeug Ballastierung gemäß Aufbauanleitung. Die Lieferung erfolgt in Baugruppen.











Passendes Zubehör finden Sie ab der **2/261**

	COURSESSEE		
Stückliste für Bestell-Nr.		3065.4210	3065.4211
Klapprahmeneinheit			
mit 4 Lenkrollen,			
Ø 125 mm, mit Feststellbrems	se	1	1
Plattform mit Klappe		1	1
Plattform ohne Klappe		-	1
Horizontalstrebe		3	3
Geländerrahmen 0,75 m		2	_
Geländerrahmen 1,35 m			2
Arbeitshöhe bis ca.	m	3,60	3,60
Gerüsthöhe	m	2,65	2,65

€		1225,00	1679,00
Bestell-Nr.		3065.4210	3065.4211
Gewicht komplett ca.	kg	50,0	68,0
Gerüstgröße	m	0,75x1,80	1,35x1,80
Plattformhöhe	m	1,54	1,54
Gerüsthöhe	m	2,65	2,65
Arbeitshöhe bis ca.	m	3,60	3,60

Gerüst 3065.4210.

(B230)



Aluminium-Klappgerüst

Schnell einsatzbereite Gerüsttypen
 Auf- und Abbau der Grundeinheit mit wenigen Handgriffen.
 Zusammenklappbar und durch jede Standardtür passend.

· Sicheres Arbeiten in einer Höhe bis 13,80 m Bauart-geprüft (BetrSichV).
Ausbau-Versionen entsprechen Gerüstgruppe II, laut DIN EN 1004. Belastung: 1,5 kN/m².
Lenkrollen, Ø 125 mm, mit Spindeln und Feststellbremse.
Ballastierung siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung.

 2 Gerüstgrößen 0,75x1,80 m. 1,35x1,80 m.

 Lieferumfang Umfasst alle Teile, die sicheres Arbeiten in einer Höhe bis ca. 13,80 m gewährleisten.

Ballastierung gemäß Aufbauanleitung















Gerüst 3065.4307

Gerust 3065.4301.				Gerus	3065.4307.			
Arbeitshöhe bis ca.	m	3,80	3,80	4,80	4,80	5,80	5,80	6,80
Gerüsthöhe	m	2,80	2,80	3,80	3,80	4,80	4,80	5,80
Plattformhöhe	m	1,80	1,80	2,80	2,80	3,80	3,80	4,80
Gerüstgröße	m	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80
Gewicht ca.	kg	62,0	85,0	87,0	112,0	109,0	121,0	144,0
Bestell-Nr.		3065.4301	3065.4302	3065.4303	3065.4304	3065.4305	3065.4306	3065.4307
€		1733,00	2199,00	2395,00	2965,00	3077,00	3099,00	3998,00
								(B230)
Arbeitshöhe bis ca.	m	6,80	7,80	7,80	8,80	8,80	9,80	9,80
Gerüsthöhe	m	5,80	6,80	6,80	7,80	7,80	8,80	8,80
Plattformhöhe	m	4,80	5,80	5,80	6,80	6,80	7,80	7,80
Gerüstgröße	m	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80
Gewicht ca.	kg	191,0	149,0	200,0	161,0	213,0	166,0	222,0
Bestell-Nr.		3065.4308	3065.4309	3065.4310	3065.4311	3065.4312	3065.4313	3065.4314
€		4883,00	4092,00	5017,00	4472,00	5461,00	4566,00	5595,00
								(B230
Arbeitshöhe bis ca.	m	10,80	10,80	11,80	11,80	12,80	12,80	13,80
Gerüsthöhe	m	9,80	9,80	10,80	10,80	11,80	11,80	12,80
Plattformhöhe	m	8,80	8,80	9,80	9,80	10,80	10,80	11,80
Gerüstgröße	m	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	1,35x1,80
Gewicht ca.	kg	201,0	275,0	206,0	284,0	218,0	297,0	306,0
Bestell-Nr.		3065.4315	3065.4316	3065.4317	3065.4318	3065.4319	3065.4320	3065.4321
€		5487,00	6791,00	5581,00	6925,00	5961,00	7369,00	7503,00
								(B230







PRÜFUNG

Aluminium-Rollgerüst mit Fahrbalken*

- · Mobile Arbeitsplattform mit hoher Stabilität Fahrwerk mit 4 Lenkrollen, Ø 200 mm, mit zentrischer Lasteinteilung, mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich.
- · Flexibel und einfach in der Handhabung Durch Lösen von 8 Schraubverbindungen kann das Gerüst auf dem Fahrbalken verschoben und von mittigem auf wandseitigem Aufbau
- Einfache Montage Sehr schnell und ohne Werkzeug aufzubauen. Steckverbindungen und Schnellverschlüsse an den Rahmenteilen bzw. Streben.
- · Sichere Ersatzteilversorgung Konstruktion nach Baukastenprinzip.
- Arbeitshöhen bis 12,50 m Geprüft nach DIN EN 1004. Gerüstgruppe III, 2,0 kN/m2.
- · Verschiedene Gerüstgrößen 0,75x1,80 m. 0,75x2,45 m. 0,75x3,00 m.







Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüst-höhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.

Rollgerüst 3065.4505.

Arbeitshöhe bis ca.	m	4,50	4,50	4,50	5,50	5,50	5,50	6,50	6,50	6,50
Gerüsthöhe	m	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45	5,45	5,45	5,45
Plattformhöhe	m	2,45*	2,45*	2,45*	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45
Gerüstgröße	0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca.	kg	81,0	93,0	100,0	128,0	142,0	148,0	137,0	152,0	159,0
Bestell-Nr.		3065.4420	3065.4421	3065.4422	3065.4619	3065.4502	3065.4503	3065.4504	3065.4505	3065.4506
€		1978,00	2107,00	2171,00	2742,00	2877,00	2947,00	2968,00	3109,00	3185,00
										(B230
Arbeitshöhe bis ca.	m	7,50	7,50	7,50	8,50	8,50	8,50	9,50	9,50	9,50
Gerüsthöhe	m	6,45	6,45	6,45	7,45	7,45	7,45	8,45	8,45	8,45
Plattformhöhe	m	5,45	5,45	5,45	6,45	6,45	6,45	7,45	7,45	7,45
Gerüstgröße	0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca.	kg	168,0	190,0	203,0	177,0	201,0	214,0	188,0	214,0	227.0
Bestell-Nr.		3065.4507	3065.4508	3065.4509	3065.4510	3065.4511	3065.4512	3065.4513	3065.4514	3065.4515
3		3757,00	3995,00	4101,00	3983,00	4227,00	4339,00	4363,00	4613,00	4731,00
										(B230
Arbeitshöhe bis ca.	m	10,50	10,50	10,50	11,50	11,50	11,50	12,50	12,50	12,50
Gerüsthöhe	m	9,45	9,45	9,45	10,45	10,45	10,45	11,45	11,45	11,45
Plattformhöhe	m	8,45	8,45	8,45	9,45	9,45	9,45	10,45	10,45	10,45
Gerüstgröße	0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca.	kg	198,0	225,0	238,0	228,0	262,0	281,0	238,0	273,0	292,0
Bestell-Nr.	Delin Berlin	3065.4516	3065.4620	3065.4518	3065.4519	3065.4520	3065.4521	3065.4522	3065.4523	3065,4524
3		4589,00	4845,00	4969,00	5378,00	5731,00	5885,00	5604,00	5963,00	6123,00
Fahrbalken bei Plattformh	öhe 2,45 m nic	ht im Standardu	mfang enthalten,	da nicht erforde	rlich.					(B230



Aluminium-Rollgerüst mit Fahrbalken* und Doppel-Plattform

- Besonders großformatige Arbeitsfläche Geprüft nach DIN EN 1004. Gerüstgruppe III, 2,0 kN/m². Arbeitshöhen bis 13,50 m.
- · Sicherer Stand durch breite Fahrbalken Fahrwerk mit 4 Lenkrollen, Ø 200 mm, mit zentrischer Lasteinteilung. Feststeller und Spindeln für Höhenausgleich. Steckverbindungen und Schnellverschlüsse an den Rahmenteilen bzw. Streben.
- · Gerüstgrößen für jeden Zweck
 - 1,35x1,80 m. 1,35x2,45 m. 1,35x3,00 m.





Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.







Rollgerüst 3065 4705

					Ro	oligerust 30	65.4705.				
Arbeitshöhe bis ca.	m	4,50	4,50	4,50	5,50	5,50	5,50	6,50	6,50	6,50	7,50
Gerüsthöhe	m	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45	5,45	5,45	5,45	6,45
Plattformhöhe	m	2,45*	2,45*	2,45*	3,45*	3,45*	3,45*	4,45	4,45	4,45	5,45
Gerüstgröße	1,35 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80
Gewicht ca.	kg	106,0	122,0	133,0	119,0	137,0	148,0	167,0	186,0	198,0	216,0
Bestell-Nr.		3065.4601	3065.4602	3065.4603	3065.4604	3065.4605	3065.4621	3065.4701		3065.4703	
€		2369,00	2575,00	2664,00	2813,00	3025,00	3120,00	3463,00	3681,00	3782,00	4527,00 (B230
Arbeitshöhe bis ca.	m	7,50	7,50	8,50	8,50	8,50	9,50	9,50	9,50	10,50	10,50
Gerüsthöhe	m	6,45	6,45	7,45	7,45	7,45	8,45	8,45	8,45	9,45	9,45
Plattformhöhe	m	5,45	5,45	6,45	6,45	6,45	7,45	7,45	7,45	8,45	8,45
Gerüstgröße	1,35 m x	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45
Gewicht ca.	kg	246,0	268,0	228,0	260,0	282,0	242,0	275,0	297,0	254,0	289,0
Bestell-Nr.		3065.4705	3065.4706	3065.4707	3065.4708	3065.4709	3065.4710	3065.4711		3065.4713	
0		4919,00	5075,00	4793,00	5191,00	5353,00	5237,00	5641,00	5809,00	5503,00	5913,00
											(B230)
Arbeitshöhe bis ca.	m	10,50	11,50	11,50	11,50	12,50	12,50	12,50	13,50	13,50	13,50
Gerüsthöhe	m	9,45	10,45	10,45	10,45	11,45	11,45	11,45	12,45	12,45	12,45
Plattformhöhe	m	8,45	9,45	9,45	9,45	10,45	10,45	10,45	11,45	11,45	11,45
Gerüstgröße	1,35 m x	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca.	kg	312,0	303,0	348,0	382,0	316,0	363,0	396,0	329,0	378,0	411,0
Bestell-Nr.		3065.4715	3065.4716	3065.4717	3065.4718	3065.4719	3065.4720	3065.4721		3065.4723	
3		6087,00	6567,00	7151,00	7380,00	6833,00	7423,00	7658,00	7277,00	7873,00	8114,00
Fahrbalken bei Plattformh	öhe 2,45 m un	d 3,45 m nicht	im Standardun	nfang enthalter	n, da nicht erfor	derlich.					(B230)









Aluminium-Rollgerüst mit verstellbaren Auslegern*

- Benutzerfreundliche Handhabung Niedriges Gewicht. Steckverbindungen an den Rahmenteilen. Schnellverschlüsse an den Streben. Exakter Höhenausgleich durch Spindeln und große Lenkrolle, Ø 200 mm, mit zentrischer Lasteinleitung. Ausleger verstellbar.
- In jeder Arbeitshöhe sicher Geprüft DIN EN 1004. Gerüstgruppe III, 2,0 kN/m². Arbeitshöhen bis 12,40 m. Lenkrollen Ø 200 mm.
- Gerüstgrößen 0,75x1,80 m. 0,75x2,45 m. 0,75x3,00 m.





Verstellbarer Ausleger mit Schwenkfuß.



Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.

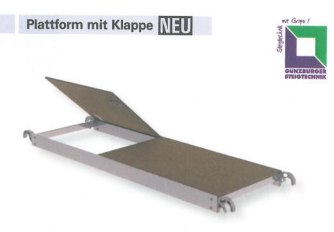
Rollgerüst 3065.4	811.									
Arbeitshöhe bis ca.	m	4,40	4,40	4,40	5,40	5,40	5,40	6,40	6,40	6,40
Gerüsthöhe	m	3,35	3,35	3,35	4,35	4,35	4,35	5,35	5,35	5,35
Plattformhöhe	m	2,35*	2,35*	2,35*	3,35	3,35	3,35	4,35	4,35	4,35
Gerüstgröße	0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca.	kg	81,0	93,0	100,0	109,0	123,0	130,0	119,0	134,0	141,0
Bestell-Nr.		3065.4750	3065.4751	3065.4752	3065.4801	3065.4802	3065.4803	3065.4804	3065.4805	3065.4806
€		1978,00	2107,00	2171,00	2946,00	3081,00	3151,00	3172,00	3313,00	3389,00
										(B230)
Arbeitshöhe bis ca.	m	7,40	7,40	7,40	8,40	8,40	8,40	9,40	9,40	9,40
Gerüsthöhe	m	6,35	6,35	6,35	7,35	7,35	7,35	8,35	8,35	8,35
Plattformhöhe	m	5,35	5,35	5,35	6,35	6,35	6,35	7,35	7,35	7,35
Gerüstgröße	0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca.	kg	149,0	172,0	184,0	159,0	183,0	195,0	170,0	196,0	209,0
Bestell-Nr.		3065.4807	3065.4808	3065.4809	3065.4810	3065.4811	3065.4812	3065.4813	3065.4814	3065.4815
€		3961,00	4199,00	4305,00	4187,00	4431,00	4543,00	4567,00	4817,00	4935,00
										(B230)
Arbeitshöhe bis ca.	m	10,40	10,40	10,40	11,40	11,40	11,40	12,40	12,40	12,40
Gerüsthöhe	m	9,35	9,35	9,35	10,35	10,35	10,35	11,35	11,35	11,35
Plattformhöhe	m	8,35	8,35	8,35	9,35	9,35	9,35	10,35	10,35	10,35
Gerüstgröße	0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca.	kg	179,0	207,0	220,0	210,0	244,0	263,0	219,0	255,0	274,0
Bestell-Nr.		3065.4816	3065.4817	3065.4818	3065.4819	3065.4820	3065.4821	3065.4822	3065.4823	3065.4824
€		4793,00	5049,00	5173,00	5582,00	5935,00	6089,00	5808,00	6167,00	6327,00
Augloses hai Diettformh	"L- 2 2F	! C+		de nieht eufende	-U-la					(B220)

(B230)

Della arii et 2065 4011







Für Gerüstlängen	Gewicht	Bestell-Nr.	€	
m	kg			
1,80	3,0	3065.4622	135,00	
2,45	4,5	3065.4623	153,00	
3,00	4,9	3065.4624	163,00	
				(B230)

Für Gerüstlängen	Gewicht	Bestell-Nr.	€
m	kg		
1,80	16,8	3065.4633	271,00
2,45	20,5	3065.4634	332,00
3,00	25,3	3065.4635	342.00
			(B230)

Geländerrahmen Stirnseite



Aufsteckrahmen	komplett
----------------	----------







Höhe	Für Gerüst- längen	Gewicht	Bestell-Nr.	€	
m	m	kg			
1,00	0,75	2,3	3065.4625	78,00	
1,00	1,35	3,5	3065.4626	96,00	
1,00	1,90	4,2	3065.4627	115,00	
•					(B230)

HxB	Gewicht	Bestell-Nr.	€	
m	kg			
1,0x0,75	4,0	3065.4636	124,00	
2,0x0,75	6,8	3065.4637	171.00	
1,0x1,35	4,9	3065.4638	156,00	
2,0x1,35	9,4	3065.4639	223.00	
				(B230)

Geländerrahmen Stirnseite für Ausbaueinheit Klappgerüst



Plattform ohne Klappe



Passend für die Klappgerüste auf Seite 2/256.



Ausführung	Bestell-Nr.	€
für Bestell-Nr.3065.4210	3065.4628	116,00
für Bestell-Nr. 3065.4211	3065.4629	132,00
		(B230



Für Gerüstlängen	Gewicht	Bestell-Nr.	€
m	kg		
1,80	16,5	3065.4630	211,00
2,45	20,2	3065.4631	288,00
3,00	25,0	3065.4632	313,00
			(B23

Gerüste-Zubehör

Alu-Bordbrett Längsseite







Federclip für Rollgerüst (ohne Abb.)

NEU

Ausführung	Bestell-Nr.	€	
mit kurzem Bolzen	3065.4647	19,00	
mit langem Bolzen	3065.4648	19,00	
			(B230)

Horizontalstrebe

NEU



Für Gerüstlängen	Gewicht	Bestell-Nr.	€
m	kg		
1,80	3,4	3065.4640	51,00
2,45	5,0	3065.4641	61,00
3,00	5,2	3065.4642	72,00
			(B230

Für Gerüstlängen	Gewicht	Bestell-Nr.	€	
m	kg			
1,80	1,5	3065.4652	61,00	
2,45	2,0	3065.4649	64,00	
3,00	2,2	3065.4653	67,00	
				(B230)

Alu-Bordbrett Stirnseite

NEU

Dia	ago	nal	str	ebe
	~5~			

Wandabstandshalter





Für Gerüstbreite m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€	
0,75	1,4	3065.4643	33,00	
1,35	1,7	3065.4644	53,00	
				(B230



Für Gerüstlängen m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€	
1,8	1,8	3065.4654	66,00	
3,0	2,7	3065.4655	72,00	
				(B230)

Klapprahmeneinheit für Klappgerüste

Verstellbar bis 1,0 m.

Passend für die Kla	ppgerüste auf Sei	te 2/254 und 2/255.



Gewicht	Bestell-Nr.	€	
kg			
2,0	3065.2286	67,00	
			(B230)

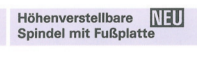
Für Gerüstlängen	Gewicht	Bestell-Nr.	€	
m	kg			
0,75	22,0	3065.4645	539,00	
1,35	26,3	3065.4646	753,00	
			(8	3230







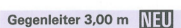






(B230)

Länge	Gewicht	Bestell-Nr.	€	
mm	kg			
300	4,0	3065.4656	63,00	
				(B230)





139,00





Ballastgewicht



Gewicht	Bestell-Nr.	€	
kg			
10,0	3065.2288	59,00	
			(B220)

Lenkrolle



Mit Feststellbremse und Spindel zur Höhenverstellung (300mm).



Ø mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€	
125	4,0	3065.4658	109,00	
200	5,4	3065.4659	116,00	
				(D220)

Antrittbügel \\\



Gewicht	Bestell-Nr.	€	
kg			
2,1	3065.4660	53,00	

Lenkrolle mit
Feststellbremse
und Zapfen



Ø	Gewicht	Bestell-Nr.	€
mm	kg		
125	1,5	3065.4661	43,00
200	2,9	3065.4662	88,00
			10000

Außenbreite

mm

490

Bestell-Nr.

3065.4657





Einfach mobil. Die Steigtechnik.



Rollgerüst Zifa P2

· Fahrgerüst mit hoher Flexibilität und niedrigem Eigengewicht Die Grundeinheit kann aufgebaut und vollbepackt durch jede Zimmertür gefahren werden.

· Schraublose Montage

Das Fertiggerüst für Arbeiten in geringeren Höhen, flach zusammengefaltet lagern und transportieren – auseinanderziehen, Boden einlegen. Fertig.

Aluminium-Grundgerüst für wechselseitige Steckmontage; Aluminium-Rückenlehnen und -Diagonalen sind einfach einzurasten. Mit Aluminium-Rahmen. Arbeitsböden und Sperrholz-Einlage (BFU 100G) auch als Durchstiegbrücke für gefahrlosen Innenaufstieg.

Maße und Gewicht

Max. Arbeitshöhe: 7,76 m.

Fläche Arbeitsbühne: 0,75x1,80 m.

Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3).





Weiteres Zubehör finden Sie auf den **2/267-2/268**





Arbeitshöhe	m	2,86	3,61	4,76	5,76	6,76	7,76
Gerüsthöhe	m	1,83	2,83	3,98	4,98	5,98	6,98
Standhöhe	m	0,86	1,61	2,76	3,76	4,76	5,76
Gewicht*	kg	42	58,0	140,5	169,6	192,2	218,0
Bestell-Nr.		3061.2427	3061.2428	3061.2429	3061.2430	3061.2431	3061.2432
€		726,50	1060,00	2042,00	2595,00	2939,00	3445,00
* Ohne Ballast.							(B23

Ohne Ballast.

Ballast nicht im Lieferumfang enthalten. Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten sind der Aufbau- und Verwendungsanleitung zu entnehmen.

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung ist während des Auf-, Um- oder Abbaus des Fahrgerüsts immer zu beachten!



Zubehör:

Ausführung	Bestell-Nr.	€	
Ballastgewicht, 10 kg	3061.2433	65,30	
			(0000)

(B232)



Universalgerüst "Uni Standard P2"

Fahrgerüst mit hoher Flexibilität

 Niedriges Eigengewicht Optimal für den schnellen Aufbau und einfachen Transport.

 Schraublose Montage Einfache und sichere Verbindungstechnik per Layher Einrastklaue. Voreilender Seitenschutz, dank Sicherheitsaufbau P2.

 Maße und Gewicht Max. Arbeitshöhe: 13,38 m. Fläche Arbeitsbühne: 0,75x2,85 m.

Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3).



· Aufstecken der ersten Standleiter · Anbringen der Uni Montagehaken und Positionierung der zweiten Standleiter zur Montage der Rückenlehnen



· Standleiter mit Rückenlehne nach oben schwenken und aufstecken



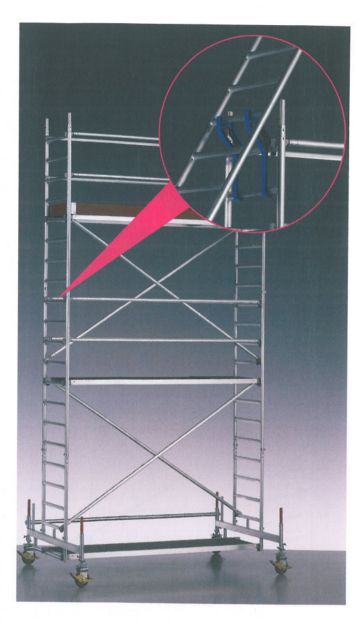
 Diagonalen und Durchstiegsbrücke einsetzen



· Auf nächste Ebene aufsteigen und zusätzliche Rückenlehnen auf 0,5 m einbauen







Arbeitshöhe	m	3,2	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
Gerüsthöhe	m	2,43	3,58	4,58	5,58	6,58	7,58	8,61	9,61	10,61	11,61	12.61
Standhöhe	m	1,2	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,38	8,38	9,38	10.38	11,38
Gewicht*	kg	81,90	181,50	216,40	243,30	278,20	305,10	391,20	418,10	453,00	479.90	514.80
Bestell-Nr.		3061.2377	3061.2378	3061.2379	3061.2380	3061.2381	3061.2382	3061.2383	3061.2384	3061.2385	3061.2386	3061,2387
€		1257,00	2274,00	2812,00	3224,00	3762,00	4174,00	5090,00	5502,00	6040.00	6452.00	6990.00
* Ohne Ballast.	_											(B232

* Ohne Ballast. Ballast nicht im Lieferumfang enthalten.

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten sind der Aufbau- und Verwendungsanleitung zu entnehmen.
Die Aufbau- und Verwendungsanleitung ist während des Auf-, Um- oder Abbaus des Fahrgerüsts immer zu beachten!

Zubehör:

Ausführung Bestell-Nr. 65,30 Ballastgewicht, 10 kg (B232)







Universalgerüst "Uni Breit P2"





- Innovative Verbindungstechnik Einfache Montage mit Layher Einrastklaue.
- Sicheres Fahrgerüst Mit doppelt breitem Arbeitsboden für sicheren Stand. Voreilender Seitenschutz dank Sicherheitsaufbau P2.

Max. Arbeitshöhe: 13,38 m. Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 2,85 m.

Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3).





- · Aufstecken der ersten Standleiter
- · Anbringen der Uni Montagehaken und Positionierung der zweiten Standleiter zur Montage der Rückenlehnen



• Standleiter mit Rückenlehne nach oben schwenken und aufstecken



 Diagonalen und Durchstiegsbrücke einsetzen



· Auf nächste Ebene aufsteigen und zusätzliche Rückenlehnen auf 0,5 m einbauen

Arbeitshöhe	m	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,38	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
Gerüsthöhe	m	2,43	3,43	4,43	5,43	6,43	7,61	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
Standhöhe	m	1,2	2,2	3,2	4,2	5,2	6,38	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
Gewicht*	kg	111,70	187,10	240,30	278,70	331,90	454,10	514,20	545,70	605,80	637,30	697,40
Bestell-Nr.		3061.2388	3061.2389	3061.2390	3061.2391	3061.2392	3061.2393	3061.2394	3061.2395	3061.2396	3061.2397	3061.2398
€		1655,00	2640,00	3373,00	3988,00	4720,00	5829,00	6683,00	7177,00	8030,00	8524,00	9377,00
												100001

Ohne Ballast.

Ballast nicht im Lieferumfang enthalten. Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten sind der Aufbau- und Verwendungsanleitung zu entnehmen.

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung ist während des Auf-, Um- oder Abbaus des Fahrgerüsts immer zu beachten!



Zubehör:

Ausführung	Bestell-Nr.	€	
Ballastgewicht, 10 kg	3061.2433	65,30	
			(DOOO)



Fahrbalken mit Bügel



Breite	Gewicht	Bestell-Nr.	€	
mm	kg			
1800	16,9	3061.2434	134,00	
				(B232

Lenkrolle Typ 400

Ausführung
 Kunststoffrad, Ø 150 mm,
 mit einfachem Bremshebel.



max. Belastung	Gewicht	Bestell-Nr.	€	
kg	kg			
400	2,1	3061.2435	41,80	
				(B232)

Lenkrolle Typ 700

Ausführung
Kunststoffrad, Ø 200 mm, mit
Doppelbremshebel und Lastzentrierung
in gebremstem Zustand.
Rad und Drehkranz bremsbar.



max. Belastung kg	Verstellbereich m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€	
700	0,3-0,6	6,8	3061.2436	87,60	(B232)
700	0,3-0,6	6,8	3061.2436	87,60	1

Ballastgewicht 10 kg

Ausführung

Aus feuerverzinktem Stahl mit Halbkupplung. Ballastierung der Gerüste siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung für fahrbare Arbeitsbühnen.



Gewicht	Bestell-Nr.	€	
kg			
10	3061.2433	65,30	
			(B232)

Basisrohr



Länge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€	
1,80	7,7	3061.2437	71,80	
2,85	12,2	3061.2438	81,10	
				/D2221





Uni-Montagehaken

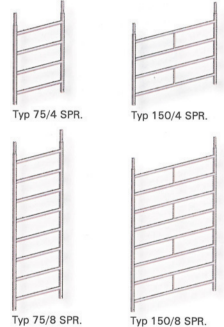
 Ausführung Lieferung erfolgt als 2 VE.



Gewicht	Bestell-Nr.	€	
kg			
1,2	3061.2439	45,90	
			(B232)

Alu-Standleiter

Aus Aluminium. Sprossen mit rutschsicherer Riffelung.



Тур	Höhe m	Breite mm	Anzahl Sprossen	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€
75/4 SPR	1,0	0,75	4	4,7	3061.2440	132,00
75/8 SPR	2,0	0,75	8	8,6	3061.2441	206,00
150/4 SPR	1,0	1,45	4	7,0	3061.2442	142,00
150/8 SPR	2,0	1,45	8	13,5	3061.2443	257,00
						(D222)

Federstecker

 Ausführung Aus Stahl.



Gewicht kg	Bestell-Nr.	€	
0,1	3061.2444	1,84	(B232)

Gerüste-Zubehör







Geländer

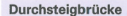
 Ausführung Aus Aluminium.

Ausführung	Länge m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€	
Einfach-Geländer	1,80	2,3	3061.2445	43,60	
Einfach-Geländer	2,85	3,6	3061.2446	50,40	
Doppel-Geländer	2,85	8,0	3061.2451	137,50	
					(B232)

Belegbrücke

Ausführung
 Aluminium-Rahmen mit phenolharzbeschichtetem Sperrholzbelag (BFU 100).

Länge	Breite	Gewicht	Bestell-Nr.	€	
m	mm	kg			
1,80	680	13,3	3061.2447	175,00	
2,85	680	20,0	3061.2448	246,00	
					(B232)



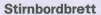
Ausführung
 Aluminium-Rahmen mit phenolharzbeschichtetem Sperrholzbelag und Klappe (BFU 100).

Länge m	Breite mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€	
1,80	680	15,0	3061.2449	212,00	
2,85	680	21,6	3061.2450	269,00	
					(0222)



 Ausführung Aus Aluminium.

Länge	Gewicht	Bestell-Nr.	€	
m	kg			
2,50	3,3	3061.2452	46,60	
2,95	3,75	3061.2453	51,00	
3,35	4,1	3061.2454	54,60	
				(B232)



 Ausführung Aus Holz.

Höhe	Länge	Gewicht	Bestell-Nr.	€	
m	m	kg			
0,15	0,75	1,3	3061.2455	22,80	
					(B232)

Bordbrett mit Klaue

 Ausführung Aus Holz.

Höhe	Länge	Gewicht	Bestell-Nr.	€	
m	m	kg			
0,15	1,80	3,9	3061.2456	36,90	
0,15	2,85	6,5	3061.2457	32,70	
					/Daggy

(



2/268

Alles für die Baustelle

So vielfältig die Arbeiten im Baustellenbetrieb sind, so umfangreich ist die Ausrüstung, die für einen guten Job erforderlich ist. Vom LED-Strahler bis zur Schaufel und vom Mörtelkübel bis zur Kreuzhacke: Auf diesen Seiten finden sie alle Geräte, die sie brauchen, damit es auf der Baustelle rund läuft.

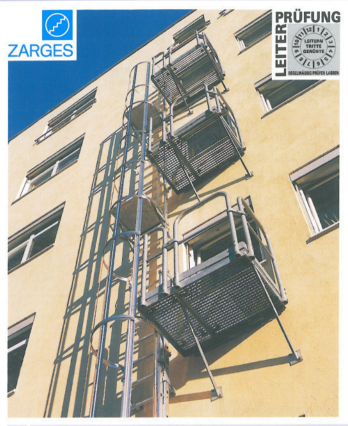






7a Steigtechnik

Steigleitern, Steigschutzsysteme 2/270-2/285



Ein- und mehrzügige Steigleitern

- Geeignet für Gebäude und Maschinenaufstiege Zur ortsfesten Montage nach BGV D 36 und DIN 18799-1 und DIN 14094-1 und EN ISO 14122-4.
 Steigleitern mit Rückenschutz nach BGV D 36.
- Hoher Sicherheitsstandard
 Sprossenabstand: 280 mm.

 Leitern über 10 m in einzügiger Bauweise werden auf Anfrage
 in Kombination mit Steigschutzeinrichtung nach EN 353-1 geliefert
 (anstelle des Rückenschutzes).
- Aluminium- oder Stahlausführung
 Aluminium-Steigleitern mit durchgehend geriffelten
 Vierkantsprossen.
 Stahlleitern mit Lochsprossen 30x30 mm, Leiterbreite: 520 mm, Holmabmessung: 60x25 mm.
- Ortsfeste Wandbefestigung Abstand der Wandhalter maximal 2 m.
 Jedes Leiterteil muss mit mindestens 2 Wandhaltern montiert werden.
- Standardlängen/Bestückung Wandhalter, starr, für Wandabstand 200 mm.
 Ausstiegsholme, gerade, Stahl, verzinkt, im Lieferumfang enthalten.



H H H H H

Einzügige Steigleitern.

Mehrzügige Steigleitern.

- Individuelle Anfertigungen
 Steigleiterausführungen,
 die vom Standardangebot abweichen, auf Anfrage.
- Alle ZARGES Leitern/Treppen/Gerüste entsprechen den gültigen Normen zum Zeitpunkt der Lieferung

Einzügige Steigleiter

Steighöhe bis	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm	Aluminium, el	oxiert	Aluminium, na	atur	Stahl, verzink	t
m	m	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€
4,80*	5,90	3062.1056	668,00	3061.2865	563,00	3062.1075	565,00
5,60	6,70	3062.1057	1427,00	3061.2866	1148,00	3062.1076	1019,00
6,50	7,60	3062.1058	1711,00	3061.2867	1365,00	3062.1077	1196,00
7,40	8,50	3062.1059	1788,00	3061.2868	1423,00	3062.1078	1255,00
8,50	9,60	3062.1060	2172,00	3061.2869	1736,00	3062.1079	1525,00
9,60	10,70	3062.1061	2558,00	3061.2870	2047,00	3062.1080	1799,00
Ohne Rückenschut	z.					•	

Mehrzügige Steigleiter

Steighöhe bis	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm	Aluminium, el	oxiert	Aluminium, na	atur	Stahl, verzink	t
m	m	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€
10,70	11,80	3062.6720	3453,00	3062.6740	2828,00	3062.6760	2518,00
11,80	12,90	3062.6721	3814,00	3062.6741	3103,00	3062.6761	2754,00
12,60	13,70	3062.6722	3914,00	3062.6742	3199,00	3062.6762	2847,00
13,80	14,90	3062.6723	4302,00	3062.6743	3508,00	3062.6763	3125,00
14,90	16,00	3062.6724	4560,00	3062.6744	3690,00	3062.6764	3262,00
15,70	16,80	3062.6725	4843,00	3062.6745	3908,00	3062.6765	3437,00
16,80	17,90	3062.6726	4920,00	3062.6746	3966,00	3062.6766	3496,00
18,00	19,10	3062.6727	5304,00	3062.6747	4279,00	3062.6767	3766,00
19,10	20,20	3062.6728	5691,00	3062.6748	4589,00	3062.6768	4042,00

(B235)

Zubehör zu Steigleitern:

Wandhalter, starr

Starr, für Wandabstand 200 mm
Der Abstand der Wandhalter untereinander beträgt maximal 2,00 m

Stahl, verzinkt	
Bestell-Nr.	€
3061.3449	37,00
	(B235)

Wandhalter, verstellbar

Verstellbar von 200 mm bis 250 mm

Stahl, verzinkt	6
Bestell-Nr.	€
3061.3450	85,00
	(B235)

Wandhalter, verstellbar

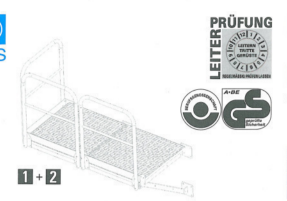
Verstellbar von 250 mm bis 350 mm

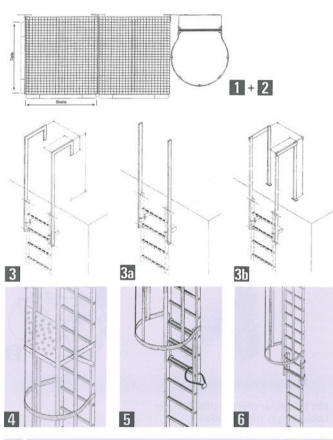
Stahl, verzinkt	
Bestell-Nr.	€
3061.3451	101,00
	10000

(B235)

2/270







B Ausstiegsgeländer

 Einseitig Mit Bodenwinkel. Länge: 500 mm, Höhe: ca. 1100 mm. Weitere Längen auf Anfrage.

Ausführung	Stahl, verzinkt
Bestell-Nr.	3061.3447
€	77,00
	(B235)

M Ausstiegsholm, gerade

· Einseitig und beidseitig Höhe: ca. 1100 mm.

Ausführung	Stahl, verzinkt
Bestell-Nr.	3061.3446
€	41,00
	(B235)

M Ausstiegsholm, abgewinkelt

Größere Längen auf Anfrage

Ausführung	Stahl, verzinkt	
Bestell-Nr.	3061.3445	
€	73,00	
	(8235)	

Zubehör Steigleitern:

Grundpodest

Verzinkte Stahlausführung Gitterrostbelag und 2 Anbaukonsolen. Geländer an einer Längs- und Stirnseite.

Flächenlast: 3,5 kN/m2, Einzellast: 1,5 kN.

BxT	mm	800x860	940x1000
Gewicht	kg	70,0	86.0
Bestell-Nr.		3062.6610	3062.6611
€		620,00	772,00
			(B235)

Erweiterungspodest

Verzinkte Stahlausführung

1 Gitterrostbelag und 1 Anbaukonsole. Geländer an einer Längsseite mit Geländerverbinder.

Beliebig aneinanderschraubbar

Im Regelfall ist bei der Montage das Grundpodest als Abschluss anzubringen.

Ausführung in Edelstahl und andere Größen auf Anfrage. Flächenlast: 3,5 kN/m², Einzellast: 1,5 kN.

BxT mm 500x860 800x860 500x1000 940x1000 Gewicht kg 50,0 58,0 52,0 74,0 Bestell-Nr. 3062.6602 3062.6604 3062,6601 3062.6603 € 396,00 506,00 460,00 636.00

(B235)

Zwischenplattform

Nachträglicher Einbau möglich

Klappbar, durch Einsetzen einer Schraube auch als starres Podest zu verwenden.

Plattformgröße: ca. 520x550 mm.

Ausführung	Stahl, verzinkt
Bestell-Nr.	3061.3448
€	341,00
	(B235)

E Einstiegsleiter

· Leichtmetall, natur Hochhängbar. Länge: 3,18 m.

Nutzlänge: ca. 2,44 m.

Ausführung	Leichtmetall, natur
Bestell-Nr.	3061.3443
€	236,00
	(B235)

Motabstiegsleiter

Mit Notauslösung – Abstieg von oben

Die Bestandteile der Notauslösung zur problemlosen Selbstmontage im Lieferumfang.

Bitte Anleitung beachten.

Einsetzbar ab Steighöhe 5,60 m

Leiter aus Leichtmetall. Fallhöhe: ca. 2,50 m. Nutzlänge: ca. 2,50 m. Leiterlänge: 3,20 m.

Hinweis: Im Bereich der herabkommenden Leiter sind geeignete Schutzvorkehrungen (Hinweisschilder, Pfosten etc.) zu treffen.

Ausführung	Leichtmetall, natur
Bestell-Nr.	3061.3444
€	621,00

Steigschutz-Systeme





Steigschutz-Systeme

Sicher arbeiten nach GUV V-36 und BGV D36 § 5 Abs. 9
Steigleitern und Steigeisengänge mit mehr als 5 m Absturzhöhe müssen "mit baulichen Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz von Personen ausgerüstet sein. Diese Forderung ist erfüllt, wenn ... ein Steigschutz fest angebracht ist, eine Seilsicherung mit festem Anschlagpunkt und Sicherheitsgurt nach den "Richtlinien für Sicherheits- und Rettungsgeschirre" (GUV V-36 und BGV D36) verwendet wird".

Die sichere Lösung: ZARGES Steigschutz-System

- Schienen aus verzinktem Stahl und Edelstahl V4A (1.4571)
- Befestigungen, Sicherungsläufer und Sicherheitsgurte lassen sich nach dem "Baukastenprinzip" individuell kombinieren
- Je nach Ausführung können die Steigschutz-Systeme am Leiterholm oder mittig auf den Sprossen befestigt werden
- Bei Steigeisen nach DIN 19555 und EN 13101 ist die Befestigung nur seitlich möglich
- · Alle Edelstahlausführungen gebeizt und passiviert
- · Bei Steigeisen nach DIN 1211 und 1212
- · Montage mit Wandhalter







Länge	Stahl, verzinkt		Edelstahl V4A	(1.4571)
m	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€
1,40	3061.3459	66,00	3061.3463	175,00
1,96	3061.3460	92,00	3061.3464	245,00
2,80	3061.3461	132,00	3061.3465	350,00
			Contract Con	(B235)

D Einstiegshilfe

 Mit Schutzgriffen und Drehsperre Aufsteckbar und drehbar.
 Länge: ca. 1,40 m.
 Edelstahl V4A (1.4571).

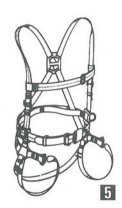
Ausführung	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	3061.3466
€	740,00
	(B235)

E Schienenaufsteckvorrichtung

Passend für die Einstiegshilfe
 Anschraubbar an Steigschutzschiene oder Einholmleiter.
 Verschraubung am oberen Ende, wenn Einstiegshilfe ortsfest eingesetzt werden soll.
 Länge: ca. 25 cm.
 Edelstahl V4A (1.4571).

Ausführung	für abnehmbare Einstiegshilfen
Bestell-Nr.	3061.3468
€	109,00
	(B235)





Sicherungsläufer

 Mit Karabiner und Bandfalldämpfer Leichtgängig, runde Bauform.

Ausführung		Edelstahl V4A	Komplett	ZAST-
		(1.4571) und	Edelstahl	OPTIFLEX
		Aluminium	V4A (1.4571)	
Gewicht	kg	1,30	1,60	1,80
Bestell-Nr.		3061.3467	3061.3471	3061.3473
€		528,00	663,00	880,00
				(B235

Schienensperre aus Edelstahl V4A (1.4571) (o. Abb.)

Ausführung	starre Sperre, Anordnung unten	lösbare Sperre, Anordnung oben
Bestell-Nr.	3061.3469	3061.3470
€	12,00	25,00
		/P22E

Sicherheitsgurt (DIN EN 361)

Auf alle Körpergrößen einstellbar
 45 mm breites, hochfestes Polyamidgewebe.
 Fangösen am Bauchgurt und an der Rückenplatte.
 Seitlich rechts und links Ösen zum Einhaken eines Werkzeugs bzw.
 Gerätebeutels.

Bestell-Nr.	€
3061.3458	201,00
	(B235)



Schachtleitern aus Stahl, feuerverzinkt, und Edelstahl V4A (1.4571)

· Lichte Weite: 300/400 mm

· Holmgröße: 50x20 mm



Sprossen-	Länge		Stahl, feuerverzinkt				Edelstahl V4A (1.4571)			
anzahl	_	Außenbreite 3 lichte Weite 3 Bestell-Nr.			lichte Weite 400 mm		Außenbreite 340 mm lichte Weite 300 mm Bestell-Nr. €		Außenbreite 440 mm lichte Weite 400 mm	
4	m 1,12	3061.2785	85.00	3061.2797	€ 93,00	3062.6801	€	Bestell-Nr.	€	
							234,00	3062.6813	254,00	
5	1,40	3061.2786	107,00	3061.2798	117,00	3062.6802	292,00	3062.6814	319,00	
6	1,68	3061.2787	127,00	3061.2799	141,00	3062.6803	351,00	3062.6815	383,00	
7	1,96	3061.2788	149,00	3061.2800	163,00	3062.6804	408,00	3062.6816	446,00	
8	2,24	3061.2789	170,00	3061.2801	187,00	3062.6805	467,00	3062.6817	510,00	
9	2,52	3061.2790	191,00	3061.2802	210,00	3062.6806	525,00	3062.6818	574,00	
10	2,80	3061.2791	212,00	3061.2803	234,00	3062.6807	584,00	3062.6819	637,00	
11	3,08	3061.2792	234,00	3061.2804	257,00	3062.6808	642,00	3062.6820	701,00	
12	3,36	3061.2793	254,00	3061.2805	280,00	3062.6809	701,00	3062.6821	764,00	
13	3,64	3061.2794	276,00	3061.2806	304,00	3062.6810	759,00	3062.6822	828,00	
14	3,92	3061.2795	298,00	3061.2807	327,00	3062.6811	818,00	3062.6823	892,00	
15	4,20	3061.2796	319,00	3061.2808	351,00	3062.6812	876,00	3062.6824	956,00	

Schachtleitern aus Kunststoff (GFK)

- Lichte Weite: 300/400 mmGFK-Holme: 58x25 mm
- Rutschfeste Kunststoffsprossen: 30x30 mm

Sprossen-	Länge		Kunststoff (GFK)			
anzahl			onbreite 350 mm Außenbreite			
	m	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	
4	1,12	3061.2809	102,00	3061.2821	115,00	
5	1,40	3061.2810	127,00	3061.2822	144,00	
6	1,68	3061.2811	153,00	3061.2823	172,00	
7	1,96	3061.2812	179,00	3064.2824	201,00	
8	2,24	3061.2813	204,00	3061.2825	230,00	
9	2,52	3061.2814	230,00	3061.2826	259,00	
10	2,80	3061.2815	254,00	3061.2827	286,00	
11	3,08	3061.2816	280,00	3061.2828	315,00	
12	3,36	3061.2817	306,00	3061.2829	344,00	
13	3,64	3061.2818	331,00	3061.2830	372,00	
14	3,92	3061.2819	357,00	3061.2831	401,00	
15	4,20	3061.2820	383,00	3061.2832	430,00	
					(B235	

Schacht-Einstiegshilfen BG Nr. 94 032

 Für Steigleitern und Steigeisengänge sind Absturzsicherungen vorgeschrieben (gemäß GUV V36 § 5)

Für den sicheren Ein- und Ausstieg "müssen oberhalb von Einstiegstellen … geeignete Haltevorrichtungen vorhanden sein". Siehe auch DIN 19572 Haltevorrichtung für Schächte, GUV C 5 und BGV C 5 abwassertechnische Anlagen.

- Optimale Sicherheit beim Besteigen von Schächten Korrosionsfester und säurebeständiger Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert.
- Schnelle, einfache Montage in jedem beliebigen Schacht.
- Per Arretierungsschraube verstellbar
 Durch einfachen Umbau kann die Haltestange im Schacht abgesenkt oder zu jedem Einsatz mitgenommen werden.
- Einfache Handhabung

Haltestange in die Hülse stecken und durch Drehung arretieren.

· Schutzisolierte Haltegriffe

Schützen zuverlässig vor Kälte und erhöhen die Abrutschsicherheit bei Nässe.

Untere Zusatzgriffe abschraubbar.

(B235) Hinweis: Aufbaukombinationen für weitere Längen auf Anfrage **GERMANY** Haltestange Länge Gewicht Bestell-Nr. Ausführung m Edelstahl 1,60 4,0 3062.6771 202,00 V4A (B235)Einsteckhülse Aus-Wand-Gewicht Bestell-Nr. € führung abstand ca. kg mm Edelstahl 30 3062.6769 73,00

Zubehör: Verbindungshülsen und Wandhalter

Ausführung	Kunststoff-Ve	rbindungshülse	Wandhalter fi	
	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€
Edelstahl V4A (1.4571), 50x20 mm	3061.2754	30,00	3062.6772	41,00
Edelstahl V4A (1.4571)*, 58x25 mm	3061.2755	30,00	3061.2837	41,00
Stahl, feuerverzinkt, für Holm	_	_	3061.2834	26,00
* Ausführung für GFK-Leitern.				

1 Satz = 2 Stück (rechts/links).

Wandhalter für Wandabstand 150 mm
Bestell-Nr. € Wandabstand 150–300 mm
Bestell-Nr. € Bestell-Nr. €

3062.6772 41,00 3061.2752 107,00
3061.2837 41,00 3061.2838 107,00

Für Leitern mit 4-9 Sprossen sind

5 Sätze Wandhalter erforderlich.

(B235)

2 Sätze Wandhalter, für Leitern mit 10–15 Sprossen 3 Sätze Wandhalter, für Leitern mit 16–24 Sprossen

3061.2835

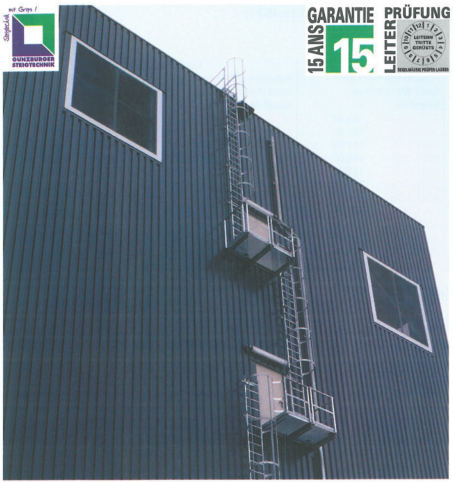
(B235)

Hinweis:

V4A

65,00

Steigleitern DIN 18799-1 und DIN 14094-1



Einzügige Steigleiter.



Zweizügige Steigleiter.

Steigleitern DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen und DIN 14094-1 Notleiteranlagen

Steigleitern DIN 18799-1

Ausführung
 Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz.

Einsatzbereich
 An Gebäuden für Wartungs- und
 Reinigungsarbeiten.
 Für Schornsteine gelten bzgl. Befestigung
 und Rückenschutz besondere Vorschriften.

Planung und Benutzung
 Die Höhe der einzelnen Leiternzüge sowie
 Abstände von Ruhebühnen erfolgt unter
 Berücksichtigung bestimmter
 Personengruppen (11 bzw. 12) hinsichtlich
 der Erfahrung in Benutzung von
 Steigleiteranlagen.
 11 Personen mit Erfahrung in der Benutzun
 von Steigleiteranlagen (z. B. Antennenhausen)

■ Personen mit Erfahrung in der Benutzung von Steigleiteranlagen (z. B. Antennenbauer); nach DIN 18799-1 Personenkreis C.
 ■ Personen ohne Erfahrung in der Benutzung von Steigleiteranlagen (z. B. Privatpersonen); nach DIN 18799-1 Personenkreis A und B.

Notleitern DIN 14094-1

 Ausführung
 Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz.

 Einsatzbereich
 Bauliche Anlagen, über die Menschen im Gefahrfall gerettet werden können.

 Sie sollten grundsätzlich auch zur Selbstrettung dienen.

Planung und Benutzung
 Die zuständige Brandschutzdienststelle sollte bei der Planung mit eingebunden werden.
 Bei möglichen Absturzhöhen ab 1 m sind für Ein-, Aus- und Überstiege
 Haltevorrichtungen erforderlich.

 Sicherheitshinweise für DIN 18799-1 und DIN 14094-1

Über 5 m Absturzhöhe muss, soweit möglich, ein Rückenschutz vorhanden sein. Über 10 m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. Die maximale Länge eines Leiternzuges darf 10 m nicht überschreiten.

Ausnahme: Ist aus baulichen Gründen eine Versetzung nicht möglich, so kann die Leiter auch über 10 m hinaus einzügig ausgeführt werden.

Die Umsteigeplattform ist dann durch ein klappbares Ruhepodest zu ersetzen. Für seitliche Überstiege müssen die Leiterteile höher geführt werden.

An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer aus Sicherheitsgründen (siehe DIN EN ISO 14122-4) zu empfehlen. Bei einer Spaltgröße größer als 75 mm sollte ein Ausstiegstritt am Ausstieg angebracht werden.

 Wir beraten Sie gerne bei Ihren speziellen Anforderungen – Fragen Sie an!



Jetzt extra montagefreundliche und stabile Ausführung. Bis zu 30 % verkürzte Montagedauer.



Ortsfeste Steigleitern DIN 18799-1 an Baulichen Anlagen

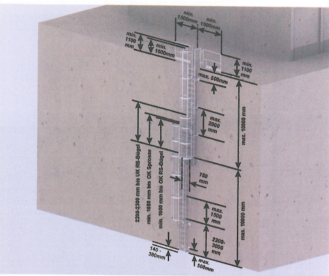
■ Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz (max. Steighöhe bis 10 m): "Ab Steighöhe 5 m ist der Rückenschutz im Lieferumfang enthalten." Bei der ersten Ausführung mit Steighöhe bis 4,76 m ist der Rückenschutz NICHT im Lieferumfang enthalten!

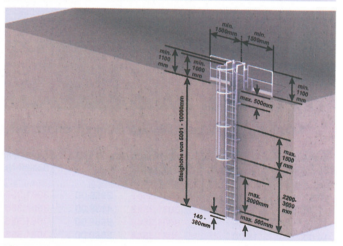
☑ Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz (ab 10 m Steighöhe): "Ab Steighöhe 10 m sind eine Zwischenplattform und entsprechend doppelt breite Rückenschutzbügel im Lieferumfang enthalten."











■ Einzügige Steigleitern mit Rückenschutz (bis maximale Steighöhe 10 m)

Steighöhe bis m	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm m	Aluminium e Bestell-Nr.	loxiert €	Aluminium b Bestell-Nr.	lank €	Stahl verzinkt Bestell-Nr.	€	Edelstahl V4A Bestell-Nr.	€
4,76	5,96	3061.3525	578,00	3061.3550	435,00	3061.3575	480,00	3061.3635	1524.00
5,60	6,80	3061.3526	1256,00	3061.3551	953,00	3061.3576	938,00	3061.3636	3228,00
6,44	7,64	3061.3527	1525,00	3061.3552	1153,00	3061.3577	1117.00	3061.3637	3922.00
7,28	8,48	3061.3528	1591,00	3061.3553	1196,00	3061.3578	1169.00	3061.3638	4092.00
8,40	9,60	3061.3529	1886,00	3061.3554	1422,00	3061.3579	1388,00	3061.3639	4876.00
9,52	10,72	3061.3530	2217,00	3061.3555	1689,00	3061.3580	1627,00	3061.3640	5800.00

(B229)

Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz (ab 10 m Steighöhe) – Personengruppe 1

Steighöhe	Leiterlänge inkl.	Aluminium el	oxiert	Aluminium b	lank	Stahl verzinkt		Edelstahl V4A	
bis	Ausstiegsholm	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€
m	m			manage and a				at he Mathish I di	
10,64	11,84	3061.3531	3511,00	3061.3556	2722,00	3061.3581	2653,00	3061.3641	9335.00
11,76	12,96	3061.3532	3760,00	3061.3557	2918,00	3061.3582	2830,00	3061.3642	10069.00
12,60	13,80	3061.3533	3962,00	3061.3558	3067,00	3061.3583	2976,00	3061.3643	10545.00
13,44	14,64	3061.3534	4141,00	3061.3559	3191,00	3061.3584	3103,00	3061.3644	10983.00
14,28	15,48	3061.3535	4266,00	3061.3560	3280,00	3061.3585	3198,00	3061.3645	11305,00
15,12	16,32	3061.3536	4558,00	3061.3561	3505,00	3061.3586	3396,00	3061.3646	12037.00
15,96	17,16	3061.3537	4717,00	3061.3562	3628,00	3061.3587	3525,00	3061.3647	12425.00
17,08	18,28	3061.3538	4882,00	3061.3563	3746,00	3061.3588	3654,00	3061.3648	12895.00
17,92	19,12	3061.3539	5126,00	3061.3564	3934,00	3061.3589	3824,00	3061.3649	13503.00
18,76	19,96	3061.3540	5347,00	3061.3565	4097,00	3061.3590	3975,00	3061.3650	14073,00

(B229)



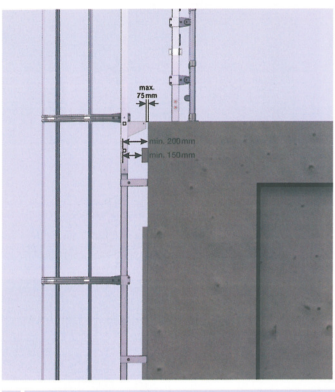


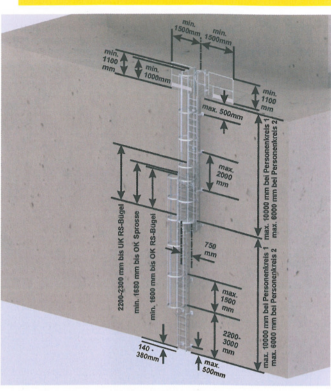






Bei Personengruppe (2) = Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 6 m.





Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz (ab 10 m Steighöhe) - Personengruppe 2

Ausführung	Leiterlänge inkl.	Aluminium el	oxiert	Aluminium b	lank	Stahl verzink	t	Edelstahl V4A	
Steighöhe bis	Ausstiegsholm	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€
m	m								
10,92	12,12	3061.3541	3965,00	3061.3566	3075,00	3061.3591	2993,00	3061.3651	10402,00
11,76	12,96	3061.3542	4138,00	3061.3567	3201,00	3061.3592	3116,00	3061.3652	10848,00
13,16	14,36	3061.3543	5668,00	3061.3568	4440,00	3061.3593	4368,00	3061.3653	14912,00
14,00	15,20	3061.3544	5888,00	3061.3569	4621,00	3061.3594	4506,00	3061.3654	15572,00
15,12	16,32	3061.3545	6184,00	3061.3570	4829,00	3061.3595	4738,00	3061.3655	16266,00
15,96	17,16	3061.3546	6431,00	3061.3571	5011,00	3061.3596	4887,00	3061.3656	16904,00
16,80	18,00	3061.3547	6524,00	3061.3572	5088,00	3061.3597	4960,00	3061.3657	17212,00
17,64	18,84	3061.3548	6843,00	3061.3573	5303,00	3061.3598	5195,00	3061.3658	18068,00
18,76	19,96	3061.3549	8438,00	3061.3574	6620,00	3061.3599	6432,00	3061.3659	22358,00

Zubehör:

Grundpodest, Stahl verzinkt

· Sicherer und rutschfester Stand Mit Gitterrostbelag und 2 Konsolen. Geländer an einer Längs- und einer Stirnseite.

 Tragfähigkeit Flächenlast: 3,5 KN/m² Einzellast: 1,5 KN/m²

Ausführung in Edelstahl oder Sonderkonsolen für WDVS-Fassaden/ Isolierfassaden auf Anfrage.



Größe ca. m	Schraubabstand mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	€	
0,8x0,8	388	61,5	3065.2488	613,00	
1,0x1,0	503	77,5	3065.2490	760,00	
					(B229)

Erweiterungspodest, Stahl verzinkt

Komfortable Plattform

Mit Gitterrostbelag und 1 Anbau-Konsole. Geländer an einer Stirnseite, komplett mit Geländerverbinder.

Tragfähigkeit

Flächenlast: 3,5 KN/m² Einzellast: 1,5 KN/m²

Beliebige Erweiterung möglich

Es können beliebig viele Erweiterungspodeste aneinandergeschraubt werden.

Im Regelfall ist bei der Montage das Grundpodest als Abschluss anzubringen.

Ausführung in Edelstahl auf Anfrage.

Größe ca.	Schraubabstand	Gewicht ca.	Bestell-Nr.	€
m	mm	kg		
0,4x0,8	388	31,0	3065.2494	376,00
0,8x0,8	388	44,0	3065.2496	487,00
0,5x1,0	503	40,0	3065.2498	448,00
1,0x1,0	503	58,5	3065.2500	620,00
				(B229)

Leiternteil mit 7, 10 oder 13 Sprossen

Alu eloxiert, Alu blank mit geriffelten Sprossen oder Stahl verzinkt mit Lochsprossen.



Leiternteil m	Anzahl Sprossen	Leitern- breite mm	Holm- abmessungen mm	Sprossen- Abmessung mm	Sprossen- abstand mm	Alu eloxiert Bestell-Nr.		Alu blank Bestell-Nr.	€	Stahl verzinl Bestell-Nr.	ct €
1,96	7	520	60x25	30x30	280	3065.4955	140,00	3065.4958	91,00	3065,4961	108.00
2,80	10	520	60x25	30x30	280	3065.4956	212,00	3065.4959	132,00	3065.4962	
3,64	13	520	60x25	30x30	280	3065.4957	278,00		175,00	3065.4963	
											(B229)

Aluguss-Steigleiterverbinder, 200 mm

Innenliegend zum verbinden der Steigleiter.



Bestell-Nr. € 3065.4964 26,00

(B229)

Wandhalter starr

· Material: Stahl verzinkt



Wandabstand Bestell-Nr. mm 3065.4965 200 17,00 (B229)

Wandhalter starr

 Lieferumfang Satz bestehend aus 1 x rechts, 1 x links.



Wandabstand	Bestell-Nr.	€
mm		
500	3065.4968	123,00
		(B229)

Wandhalter, verstellbar

· Material: Stahl verzinkt



Wandabstand	Bestell-Nr.	€	
mm			
200-275	3065.4966	41,00	
			(B229)

Wandhalter starr, U-Bügel

Material: Stahl verzinkt



Wandabstand	Bestell-Nr.	€	
mm			
150	3065.4969	56,00	
200	3065.4970	58,00	
			(B229)

Wandhalter verstellbar, U-Bügel

NEU

Material: Stahl verzinkt

Wandabstand	Bestell-Nr.	€	
mm			
166-205	3065.4971	103.00	
200-275	3065.4972	118,00	
			(B229)







Verstellbarer Wandhalter mit Klemmbügel

· Material: Stahl verzinkt



Wandabstand	Bestell-Nr.	€	
mm			
275-375	3065.4973	57,00	
			(P220)

Wandhalter Vollwärmeschutz

· Material: Stahl verzinkt



Wandabstand	Bestell-Nr.	€	
mm			
375-500	3065.4974	75,00	
1			(B229

Fußplatte zur Bodenbefestigung der Steigleiter

NEU

· Material: Stahl verzinkt



Abmessung BxL	Bohrung Ø	Bestell-Nr.	€	
mm	mm			
120x120	13	3065.4967	29,00	
				(B229)

Ausstiegsholm, einseitig abgewinkelt



Material	Gesamt-	Nutz-	Holm-	Bestell-Nr.	€	
	länge	länge	abmessungen			
	mm	mm	mm			
Alu eloxiert	1600	1200	60x25	3065.4975	100,00	
Alu blank	1600	1200	60x25	3065.4976	90,00	
Stahl verzinkt	1600	1200	60x25	3065.4977	71,00	
						(B229)

Ausstiegsholm, gerade



Material	Gesamt- länge mm	Nutz- länge mm	Holm- abmessungen mm	Bestell-Nr.	€	
Alu eloxiert	1600	1200	60x25	3065.4978	49,00	
Alu blank	1600	1200	60x25	3065.4979	42,00	
Stahl verzinkt	1600	1200	60x25	3065.4980	40,00	
						(B229)

Anbausatz einseitig, zum Anbau an Ausstiegsholm

· Lieferumfang:

Handlauf: 500 mm

Stützteil mit Bodenwinkel: 1200 mm



Material	Bestell-Nr.	€	
Alu eloxiert	3065.4981	103,00	
Alu blank	3065.4982	91,00	
Stahl verzinkt	3065.4983	87,00	
		(B22	9)

Attika-Überstieg



Material	Bestell-Nr.	€
Alu eloxiert	3065.4984	1154,00
Alu blank	3065.4985	1026,00
Stahl verzinkt	3065.4986	870.00

Ausstiegstritt

NEU

 Wahlweise aus Alu blank oder Stahl verzinkt mit geriffelten Sprossen.

 Lieferumfang Inklusive 2 Klemmverbindern für Leiterholme.



Haltegriff, Stahl verzinkt

Mit Anschraubplatte

Länge	Bestell-Nr.	€
mm		
400	3065.4997	67,00
600	3065.4998	72,00
		(B229

Rückenschutzbügel NEU



Material	Ø	Bestell-Nr.	€	
	mm			
Alu eloxiert	700	3065.4999	59,00	
Alu blank	700	3065.5000	46,00	
Stahl verzinkt	700	3065.5001	43,00	
				(B229)

Rückenschutzstrebe 1131



Material	Länge	Bestell-Nr.	€	
	mm			
Alu eloxiert	3000	3065.5002	48,00	
Alu blank	3000	3065.5003	37,00	
Stahl verzinkt	3000	3065.5004	28,00	
				(B229)



Rückenschutzbügel N:1 seitlicher Ausstieg







Material	Bestell-Nr.	€	
Alu eloxiert	3065.5005	91.00	
Alu blank	3065.5006	70.00	
Stahl verzinkt	3065.5007	59,00	
			(0000)

Rückenschutzbügel versetzte Ausführung

Set bestehend aus 2 Bügeln mit Verbindungsstück und Montage-



Material	Bestell-Nr.	€
Alu eloxiert	3065.5008	158.00
Alu blank	3065.5009	110.00
Stahl verzinkt	3065.5010	102,00
		(B220)

Sicherungsschranke \\

· Links und rechts verwendbar Mit rotem Schrumpfschlauch, anschraubbar an Leiterholm oder Ausstiegsholm und selbstschließenden Federmechanismus.

Anwendung

Nur einsetzbar, wenn aus baulichen Gründen keine Sicherungstüre eingesetzt werden kann.



Länge ca.	Bestell-Nr.	€	
mm			
630	3065.5011	97,00	
			(B229)

Sicherungstür

- Geprüft nach DIN ISO 14122-4 Material Alu blank, Beschlagsteile aus Edelstahl.
- Einfache Montage Automatisch schließend, Durchgangsmaß einstellbar.



Bestell-Nr.	€	
8065.5012	426.00	
	(B220)	







Alu-Notabstiegsleiter

NEU

- Geprüft nach DIN ISO 14094-1 Auslösemechanismus für Notleitern über Sicherungsschranke.
 Erforderlich bei Zugängen unter 5,82 m senkrechter Höhe und gleichzeitiger Verwendung als Notleiter.
- Material: Stahl verzinkt



Ausführung	Bestell-Nr.	€	
Ausstieg links	3065.5013	213,00	
Ausstieg rechts	3065.5014	213,00	
		(B22	9

Aluminium-Einstiegsleiter



- Passend für Steighöhen ab 4,50 m Hochhängbar, abschließbar.
- Zustiegssicherung für Wartungsleiter nach DIN 18799-1 und 14122-4



Länge	Nutzlänge ca.	Bestell-Nr.	€	
m	m			
2,50	1,70	3065.5015	244,00	
			/P2	2201

Aluminium-Notabstiegsleiter

NEU

- Auslösemechanismus über Hebel
 Auslösung von oben. Empfohlene Distanz zum Boden im eingeschobenen Zustand 2,50 m.
- Zustiegssicherung für Fluchtleitern nach DIN 14094-1



Anzahl Sprossen	Bestell-Nr.	€
12	3065.5016	625,00
		(B229)

Stahl-Abschlusstür

NEU

 Zustiegssicherung für Wartungsleitern nach DIN 18799-1 und 14122-4 Sicherungstür mit Blechbeplankung, Durchstiegssperre am oberen Ende und bauseitigem Vorhängeschloss.



Bestell-Nr.	€	
3065.5017	554,00	
		(B229)

Zugangssicherung, drehbar

NEU

- Zustiegssicherung für Fluchtleitern nach DIN 14094-1
 Per Kipphebel wird die mechanische Verriegelung der Zustiegssicherung über eine Federmechnik geöffnet und durch eine automatische Verriegelung per Hand geschlossen.
- Einsetzbar bei Notleiteranlagen
- Material: Stahl verzinkt



Bestell-Nr.	€	
3065.5018	794,00	
		(B229)



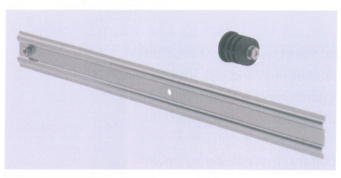




Verbindungsstrebe

NEU

 Geeignet für Podesttiefe 1000 mm
 Zur Anbringung zwischen Geländer des Grund- oder Erweiterungspodestes und dem Rückenschutzbügel.

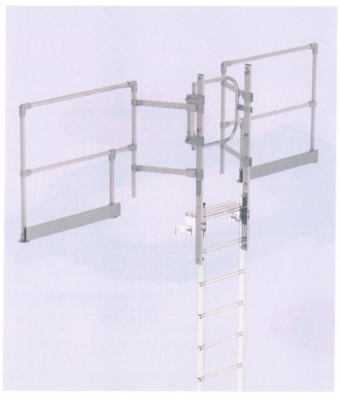


Bestell-Nr.	€	
3065.5019	26,00	
		(B229)

Ausstiegsgeländer seitlich



- An Ausstiegsstellen zur Personensicherung einzurichten Siehe DIN EN ISO 14122-4.
- · Abmessung ca. 1100x1500 mm
- Lieferumfang Inklusive 2 Klemmverbindern für Aufstiegsholm.



Ausführung	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€	
mit Bodenlager und Fußleiste	-	3065.5020	331,00	
mit Ballastgewichte	115,0	3065.5021	899,00	
				(B229)

Zwischenplattform, klappbar



- Als Ruhepodest bei einzügigen Steigleitern einsetzbar
 Die Befestigung erfolgt mittels zusätzlichen Bügel am Rückenschutz.
- Nicht für Notleiteranlagen nach DIN 14094-1 geeignet
- Lieferumfang Inklusive 1 Bügel.

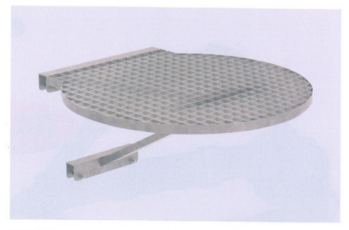


Material	Maße ca. LxB mm	Bestell-Nr.	€
Alu-eloxiert	600x300	3065.5022	412,00
Alu-blank	600x300	3065.5023	342.00
Stahl verzinkt	600x300	3065.5024	332,00
			/P22

Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen



Plattform f
ür den Überstieg zwischen zwei Leiterz
ügen



Material	Ø	Bestell-Nr.	€
	mm		
Stahl verzinkt	700	3065.5025	375,00
			(B229)

Beste Lichtverhältnisse

Die kompakten Lampen sind schnell zur Hand, wenn Licht ins Dunkel gebracht werden muss. Vielseitig einsetzbar in Werkstatt, im Lager oder bei komplexen Montagearbeiten gehen mobile Lichtquellen mit leuchtendem Beispiel voran. Ihre leistungsstarken LEDs sorgen für lang anhaltende Lichtblicke. Ob als Taschen- oder Kopflampe – die stabile Bauart und hochwertige Verarbeitung machen sie zu unverzichtbaren Begleitern für den betrieblichen Innen- und Außeneinsatz.





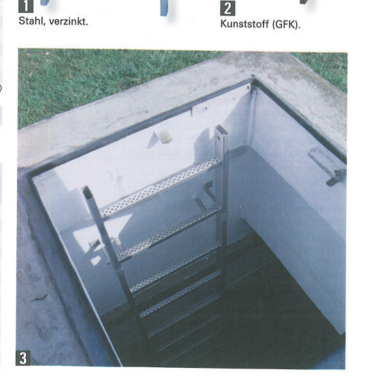
Schachtleiter

- Zum ortsfesten Einbau Kann eingebaut werden in Kläranlagen, Deponien, Rückhaltebecken, Pumpenschächten usw.
- Sichere Konstruktion Stabile Rechteckprofile, trittsichere Vierkantsprossen. Entspricht Bau PVO 305/2011 (EU) und europäischer Norm
- · Lieferbar in 3 Ausführungen Stahl, feuerverzinkt. Kunststoff (GFK). Edelstahl V4A (1.4571) gebeizt und passiviert.
- · Wandanker nicht im Lieferumfang enthalten









Sprossen- anzahl	Länge ca.	Außenbreite lichte Weite Bestell-Nr.		Außenbreite lichte Weite Bestell-Nr.	
4	1.12	3065.2632	73.00	3065.2658	77,00
5	1.40	3065.2634	90.00	3065.2660	96.00
6	1,68	3065.2636	111,00	3065.2662	117,00
7	1,96	3065.2638	128,00	3065.2664	135.00
8	2,24	3065.2640	146,00	3065.2666	155,00
9	2,52	3065.2642	164,00	3065.2668	174,00
10	2,80	3065.2644	183,00	3065.2670	194,00
11	3,08	3065.2646	201,00	3065.2672	213,00
12	3,36	3065.2648	218,00	3065.2674	232,00
13	3,64	3065.2650	238,00	3065.2676	253,00
14	3,92	3065.2652	255,00	3065.2678	272,00
15	4,20	3065.2654	274,00	3065.2680	291,00
					(B229)

Sprossen- anzahl	Länge ca.	Außenbreite 350 mm, lichte Weite 300 mm		Außenbreite 450 mm, lichte Weite 400 mm	
	m	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€
4	1,12	3065.2736	82,00	3065.2762	94,00
5	1,40	3065.2738	102,00	3065.2764	120,00
6	1,68	3065.2740	124,00	3065.2766	142,00
7	1,96	3065.2742	143,00	3065.2768	166,00
8	2,24	3065.2744	165,00	3065.2770	180,00
9	2,52	3065.2746	185,00	3065.2772	215,00
10	2,80	3065.2748	205,00	3065.2774	239,00
11	3,08	3065.2750	225,00	3065.2776	262,00
12	3,36	3065.2752	247,00	3065.2778	286,00
13	3,64	3065.2754	266,00	3065.2780	310,00
14	3,92	3065.2756	287,00	3065.2782	335,00
15	4,20	3065.2758	307,00	3065.2784	357,00
					(B229)

Schachtleiter Edelstahl V4A (1.4571)

Lichte Weite 300/400 mm. Rechteckholme 50x20 mm, rutschsichere Lochsprossen.

12 3069 40 3069 58 3069	5.2684 5.2686 5.2688	€ 212,00 266,00 320,00	Bestell-Nr. 3065.2710 3065.2712 3065.2714	€ 232,00 291,00 348.00
10 306 306	5.2686 5.2688	266,00	3065.2712	291,00
306	5.2688			
		320,00	3065.2714	249.00
306	5 2690			340,00
	0.2000	373,00	3065.2716	407,00
306	5.2692	425,00	3065.2718	466,00
306	5.2694	479,00	3065.2720	524,00
306	5.2696	533,00	3065.2722	582,00
306	5.2698	586,00	3065.2724	639,00
306	5.2700	638,00	3065.2726	698,00
3065	5.2702	692,00	3065.2728	756,00
2 3065	5.2704	745,00	3065.2730	816,00
0 3065	5.2706	799,00	3065.2732	873,00
	8 306! 6 306! 4 306! 2 306!	8 3065.2698 6 3065.2700 4 3065.2702 2 3065.2704	8 3065.2698 586,00 6 3065.2700 638,00 4 3065.2702 692,00 2 3065.2704 745,00	8 3065.2698 586,00 3065.2724 6 3065.2700 638,00 3065.2726 4 3065.2702 692,00 3065.2728 2 3065.2704 745,00 3065.2730

Schachtleitern-Zubehör, Einstiegshilfen





Einstiegshilfe (Haltestange).

Zubehör: Schachtleitern

Ausführung	Bestell-Nr.	€/St.
Wandanker verstellbar 150-300 mm, Stahl, verzinkt	3065.2785	31,00
Wandanker verstellbar 150–300 mm, V4A*	3065.2787	51,00
Leiterverbindung zum Verlängern, V4A*	3065.2790	19,00
Wandanker Standard 150 mm, Stahl, verzinkt	3065.2788	12,00
Wandanker verstellbar 165-215 mm, Stahl, verzinkt	3065.2792	17,00
Wandanker verstellbar 200-250 mm, Stahl, verzinkt	3065.2794	18,00
Wandanker verstellbar 280–330 mm, Stahl, verzinkt	3065.2796	19,00
Wandanker verstellbar 360–410 mm, Stahl, verzinkt	3065.2798	21,00
Wandanker Standard 150 mm, V4A*	3065.2802	21,00
Wandanker verstellbar 165–215 mm, V4A*	3065.2806	31,00
Wandanker verstellbar 200–250 mm, V4A*	3065.2808	39,00
Wandanker verstellbar 280–330 mm, V4A*	3065.2810	40,00
Wandanker verstellbar 360–410 mm, V4A*	3065.2812	47,00
Fußplatte V4A*	3065.2813	31,00
Wandanker Standard 150 mm, V4A*, für GFK-Leiter	3065.2816	23,00
Wandanker verstellbar 150–300 mm, V4A*, für GFK-Leiter	3065.2817	54,00
Leiterverbindung zum Verlängern, V4A*, für GFK-Leiter	3065.2818	22,00
Wandanker verstellbar 165–215 mm, V4A*, für GFK-Leiter	3065.2820	31,00
Wandanker verstellbar 200–250 mm, V4A*, für GFK-Leiter	3065.2822	40,00
Wandanker verstellbar 280–330 mm, V4A*, für GFK-Leiter	3065.2824	42,00
Wandanker verstellbar 360-410 mm, V4A*, für GFK-Leiter	3065.2826	48,00
Edelstahl (1.4571)		(B229

Info: Befestigung am Schacht.

Dübel und Bolzen dürfen nur dann anstelle von Muttern und Schraubenbolzen verwendet werden, wenn deren Eignung am Montageort nachgewiesen wurde. Sie sind entsprechend der vom Hersteller angegebenen, am Verankerungspunkt der Leiter wirkenden Kraft auszuwählen.



Einstiegshilfe

Mobile Haltestange

Runde Ausführung aus Edelstahl V4A (1.4571), eckige Ausführung aus Stahl, verzinkt.

Besonders wirtschaftlich durch den mobilen Einsatz, nur die Einsteckhülse bleibt fest im Schacht.

Komplett mit 2 festen und 2 abschraubbaren Griffen mit Schutzisolierung. Weitere Einstiegshilfen sowie Fallschutzeinrichtungen auf Anfrage.

Gewicht ca	. Länge ca.	Bestell-Nr.	€
kg	m		
5,9	1,6	3065.2830	240,00
			/B2201

Einsteckhülse

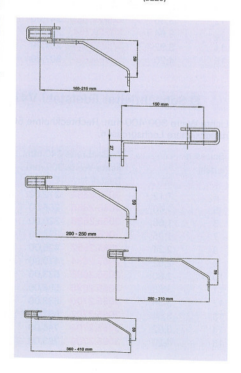
· Passend zur Einstiegshilfe Aus Edelstahl V4A (1.4571). Gebeizt und passiviert (rund) oder aus Stahl, verzinkt (viereckig).

Gewicht ca. kg	Werk- stoff	Bestell-Nr.	€
0,9	V4A (1.4571)	3065.2832	89,00
1,1	Stahl, verzinkt	3065.2834	40,00
			(B229)

Zubehör: Expressanker

 Sichere Befestigung Zum Anbringen der Einsteckhülse an der Wand. Bauamtlich zugelassen. Mindestbetondicke: 220 mm. 2 St. je Hülse erforderlich.

Bestell-Nr.	€/St.	
3065.2838	12,00	
		(B229)





Steigschutz

NEU

· Geprüfte Sicherheit

Entspricht der europäischen Richtlinie 89/686/EWG und europäischer Norm DIN EN 353-1 DGUV Regel 112-198, DGUV Information 201-014 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften.

Steigschutzschiene mit Verbindungslasche





Material	Länge	Bestell-Nr.	€	
	m			
Aluminium	1,40	3065.5026	91,00	
Aluminium	1,96	3065.5027	114,00	
Aluminium	2,80	3065.5028	133,00	
Stahl verzinkt	1,40	3065.5029	64,00	
Stahl verzinkt	1,96	3065.5030	86,00	
Stahl verzinkt	2,80	3065.5031	127,00	
Edelstahl V4A	1,40	3065.5032	269,00	
Edelstahl V4A	1,96	3065.5033	358,00	
Edelstahl V4A	2,80	3065.5034	501,00	
				(B229

Schienenbefestigung für Leitersprossen (o. Abb.)

NEU

Einsatz

Für den Anbau der Steigschutzschienen an Leitern. Befestigung der Steigschutzschiene an den Leitersprossen im Abstand von 1,68 m und mindestens 4 Befestigungspunkten.

Material	Bestell-Nr.	€	
Stahl verzinkt	3065.5035	7,00	
Edelstahl V4A	3065.5036	12,00	
			(B229)

Schienenbefestigung für Leiterholme



Einsatz
 Zur seitlichen Befestigung.

Material	Für Holmgröße bis	Bestell-Nr.	€	
	mm			
Stahl verzinkt	60x25	3065.5037	21,00	
				(B229)

Schienenbefestigung für Steigbügel



Einsatz
 Bei Sprossenabständen 280 mm.



Material	Bestell-Nr.	€	
Stahl verzinkt	3065.5038	25,00	
Stahl verzinkt	3065.5039	38,00	
			(P220)

GERMANY









Schienenaufsteckvorrichtung

NEU

Einsatz

Für Einstiegshilfe, anschraubbar an der oberen Schiene.



Material	Bestell-Nr.	€	
Edelstahl V4A	3065.5040	92,00	
			(B229)

Schienensperre (o. Abb.)

NEU

Einsatz

Für Einstiegshilfe, anschraubbar an der oberen Schiene.

Ausführung	Material	Bestell-Nr.	€
starr	Edelstahl V4A	3065.5041	22.00
lösbar	Edelstahl V4A	3065.5042	38,00
			(B229

Sicherungsläufer mit Karabiner

NEU

Einsatz

Für alle Steigschutzsysteme der Günzburger Steigtechnik.

Robust und sicher
 Leichtgängige und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form.
 Erfüllt alle Prüfanforderungen nach DIN EN 353-1.
 Aus Edelstahl V4A, Polyamid und Aluminium.
 Max./Min. Nennlast 150/50 kg.

Bestell-Nr.	€	
3065.5043	486,00	
		(B220)



Kennzeichnungsschild für Fallschutzeinrichtungen

NEU





Sicherungsgurt DIN EN 361

NEU



Bestell-Nr.	€	
3065.5045	163,00	