


1-teilige Sprossen-Anlegeleiter

das flexible Leichtgewicht

Ausstattung und Verarbeitung

- Sehr leicht und zugleich äußerst stabil.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste Qualitätsbördelung.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Sprossentiefe 30 mm - äußere Breite 350 mm.

Sonderausstattung:

 elektrisch ableitfähige Leiterschuhe / auf Anfrage!



Modell	Leiterlänge	Arbeitshöhe	Holmhöhe	Quertraverse	Sprossenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m	mm	m	-	kg	Euro
41547	2,21	3,05	58	-	7	4,0	92,50
41548	2,49	3,35	58	-	8	4,4	105,00
41550	3,05	3,90	58	0,79	10	6,1	127,00
41552	3,61	4,40	58	0,79	12	7,0	154,00
41554	4,17	4,95	62	0,79	14	8,0	187,00
41556	4,73	5,50	68	0,89	16	9,2	231,00
41558	5,29	6,05	73	0,89	18	10,5	267,00
41560	5,85	6,60	73	0,99	20	11,5	302,00
41562	6,41	7,15	73	0,99	22	13,2	341,00
41564	6,98	7,70	85	1,10	24	14,4	382,00

Gebördelte Stufen-Anlegeleiter

Die hohe Rutschsicherheit der Safer Step Technology sorgt für bequemen und sicheren Aufstieg, die eloxierten Holme für abriebfesten Komfort.

Ausstattung und Verarbeitung

- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.
- Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Äußere Breite: 420 mm.



Modell	Leiterlänge	Arbeitshöhe	Holmhöhe	Quertraverse	Stufenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m	mm	m	-	kg	Euro
41356	1,94	2,80	68	-	6	5,0	179,00
41358	2,50	3,35	68	-	8	6,5	218,00
41360	3,06	3,85	68	0,80	10	8,8	259,00
41362	3,62	4,40	68	0,80	12	10,3	297,00
41364	4,18	4,90	68	0,89	14	11,8	342,00
41366	4,74	5,45	68	0,89	16	13,3	397,00

SL-Anlegeleiter

Nutzwert trifft Design:

Die Stärkste aller ZARGES Leitern mit hoher Belastbarkeit und schwarzer Edel-Optik für den robusten Einsatz.


Ausstattung und Verarbeitung

- Belastung max. 250 kg.
- 60 mm tiefe Leichtmetall-Breitsprossen mit rutschfester Riffelung.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.
- Schwarze, abriebfest eloxierte Holme.
- Anlegeprofil am oberen Ende für sicheres Anlegen.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Äußere Breite: 380 mm.



Quertraverse bei Modell 41138

Sonderausstattung:

-  elektrisch ableitfähige Leiterschuhe / auf Anfrage!



Modell	Leiterlänge		Arbeitshöhe	Holmhöhe	Quertraverse	Sprossenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m						
41135	1,82	2,65	73	-	6	3,8	205,00	
41136	2,38	3,15	73	-	8	6,9	279,00	
41137	2,94	3,70	73	-	10	7,5	322,00	
41138	3,50	4,25	73	0,79	12	10,5	384,00	

2-teilige Schiebeleiter

Die komfortable Lösung für Arbeiten in großen Höhen mit maximaler Leiterbreite für bequemen Aufstieg und sicheren Stand.

Ausstattung und Verarbeitung

- Hohe Standsicherheit durch besonders breite Unterleiter (490 mm).
- Ab Länge 8,30 m Oberleiter mit Laufrollen. Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche.
- Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar.
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar bei Bestell-Nr. 40245-40247.
- Kunststoff-Gleitschutz und Abhebesicherung.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand..



Modell	Leiterlänge		Arbeitshöhe	Holmhöhe	Quertraverse	Sprossenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück						
	ausgefahren	eingefahren							m	mm	m	–	kg	Euro
	m	m							m	mm	m	–	kg	Euro
40245	2,95	1,83	3,80	58	-	2 × 6	6,0	263,00						
40246	4,07	2,39	4,85	58	0,90	2 × 8	9,8	333,00						
40247	4,96	3,00	5,75	68	1,00	2 × 10	13,5	405,00						
40248	6,09	3,56	6,80	73	1,10	2 × 12	18,0	484,00						
40249	7,21	4,07	7,90	73	1,20	2 × 14	19,5	589,00						
40214	8,33	4,70	9,00	98	1,20	2 × 16	25,0	715,00						
40215	9,13	5,20	9,75	98	1,20	2 × 18	27,5	859,00						
40216	10,25	5,74	10,85	114	1,20	2 × 20	33,0	1.003,00						
40217	12,22	6,90	12,75	114	1,20	2 × 24	41,5	1.254,00						

Gebördelte Stufen-Stehleiter

Bequemer und sicherer Aufstieg mit hoher Rutschsicherheit dank Safer Step Technology und robuster, stabiler Bauweise.

Ausstattung und Verarbeitung

- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Standplattform aus Alu-Strangpressprofil (300mm x 250mm) für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und festen Sitz im Holm.
- Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80mm tief.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte, ab 5 Stufen.



Modell	Leiterlänge	Plattformhöhe	Arbeitshöhe	untere, äußere Breite	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m	m	m		kg	Euro
41373	1,59	0,80	2,80	0,49	3	6,5	179,00
41374	1,87	1,06	3,10	0,52	4	7,6	213,00
41375	2,15	1,33	3,35	0,55	5	9,0	229,00
41376	2,43	1,59	3,60	0,58	6	9,9	270,00
41377	2,71	1,85	3,85	0,61	7	11,1	346,00
41378	2,99	2,12	4,15	0,64	8	12,3	381,00
41380	3,55	2,64	4,65	0,69	10	15,6	457,00

SL-Stehleiter

einseitig begehbar

hohe Belastbarkeit und modernes Design für maximale Ansprüche.

Ausstattung und Verarbeitung

- Belastung max. 250kg.
- 60mm tiefe Leichtmetall-Breitsprossen mit rutschfester Riffelung.
- Schwarze, abriebfest eloxierte Holme.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Standplattform aus Alu-Strangpressprofil (250mm x 250mm) für sicheren und bequemen Stand, auch bei längeren Arbeiten.
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte, ab 4 Sprossen.



Sonderausstattung:

- elektrisch ableitfähige Leiterschuhe
- fahrbare Ausführung

Modell	Leiterlänge	Plattformhöhe	Arbeitshöhe	Holmhöhe Steig- /Stützteil	Sprossenanzahl einschl. Plattform	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m	m	mm		kg	Euro
41145	1,59	0,80	2,80	73 / 58	3	6,2	293,00
41146	1,87	1,06	3,10	73 / 58	4	7,3	329,00
41147	2,15	1,33	3,35	73 / 58	5	8,0	367,00
41148	2,43	1,59	3,60	73 / 58	6	8,6	408,00
41149	2,99	2,12	4,15	73 / 58	8	9,6	477,00

Stufen-Stehleiter

einseitig begehbar mit großer Plattform und Ablage



Ausstattung und Verarbeitung

- 80 mm tiefe Stufen mit Safer Step Technology für ermüdungsfreies Stehen.
- Besonders großflächige Arbeitsplattform mit Alu-Riffelblech-Belag (380 × 390 mm).
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Serienmäßig mit zwei Handläufen für sicheren Auf- und Abstieg.
- Optimale Stabilität durch zwei hochfeste Perlongurte als Spreizsicherung, ab 5 Stufen.
- Stufen-Holm-Verbindung durch hochfeste Qualitätsbördelung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.

Sonderausstattung:



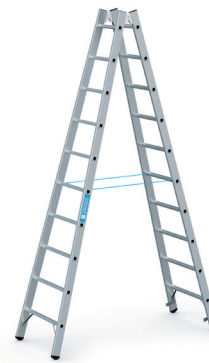
elektrisch ableitfähige Leiterschuhe

fahrbare Ausführung

Modell	Leiterlänge	Plattformhöhe	Arbeitshöhe	untere, äußere Breite	Holmhöhe Steig- / Stützteil	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m	m	m	mm	–	kg	Euro
41632	1,92	0,77	2,80	0,59	73 / 58	3	9,5	352,00
41633	2,20	1,03	3,00	0,62	73 / 58	4	10,7	397,00
41634	2,48	1,29	3,30	0,65	73 / 58	5	12,1	439,00
40477	2,75	1,55	3,55	0,68	73 / 58	6	13,8	486,00
40478	3,32	2,07	4,10	0,74	73 / 58	8	16,7	554,00
40479	3,88	2,59	4,60	0,80	73 / 58	10	20,3	637,00
41635	4,44	3,11	5,10	0,86	73 / 58	12	23,3	743,00

Sprossen-Stehleiter

beidseitig begehbar - leicht, robust und flexibel



Ausstattung und Verarbeitung

- Sehr leicht und zugleich äußerst stabil.
- Stabile Leichtmetallsprossen 30 × 30 mm mit rutschsicherer, geriffelter Auftrittsfläche.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste Qualitätsbördelung.
- Robuste, stabil verschraubte, Stahlscharniere.
- Spreizsicherung durch zwei hochfeste Perlongurte, verdrehsicher an der Sprosse befestigt.
- Zusätzliche Stabilisierung durch Aussteifung an der untersten Sprosse.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.

Sonderausstattung:



elektrisch ableitfähige Leiterschuhe

fahrbare Ausführung

Modell	Leiterlänge	Arbeitshöhe	untere, äußere Breite	Holmhöhe	Sprossenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m	m	mm	–	kg	Euro
40311	1,78	3,00	0,53	58	2 × 6	6,8	246,00
40312	2,34	3,55	0,59	58	2 × 8	9,0	312,00
40313	2,90	4,05	0,65	58	2 × 10	11,1	394,00
40314	3,46	4,60	0,71	58	2 × 12	13,3	491,00
40315	4,02	5,10	0,77	62	2 × 14	17,2	584,00
40316	4,58	5,65	0,83	68	2 × 16	21,2	703,00
40320	5,14	6,15	0,89	73	2 × 18	25,6	828,00

Gebördelte Stufen-Stehleiter

beidseitig begehbar, eloxiert

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

Ausstattung und Verarbeitung

- Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.
- Scharniere aus Aluminium Druckguss.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.



Modell	Leiterlänge	senkrechte Leiterhöhe ca.	Arbeits- höhe	untere äußere Breite	Holmhöhe	Stufenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m	m	m	mm	-	kg	Euro
41303	0,88	0,80	2,30	0,44	68	2 × 3	4,6	161,00
41304	1,15	1,06	2,55	0,47	68	2 × 4	6,1	204,00
41305	1,42	1,32	2,80	0,50	68	2 × 5	7,6	241,00
41306	1,70	1,58	3,05	0,53	68	2 × 6	9,3	295,00
41307	1,98	1,84	3,30	0,56	68	2 × 7	10,9	340,00
41308	2,27	2,10	3,60	0,59	68	2 × 8	12,7	408,00
41310	2,83	2,62	4,15	0,65	68	2 × 10	16,4	495,00
41312	3,39	3,15	4,65	0,71	68	2 × 12	20,3	580,00
41314	3,95	3,67	5,20	0,77	68	2 × 14	24,4	720,00
41316	4,51	4,21	5,70	0,83	68	2 × 16	28,8	859,00

SL-Stehleiter

beidseitig begehbar


hohe Belastbarkeit bei flexiblen Einsatzmöglichkeiten und ein exklusives Design mit schwarzer Edel-Optik.

Ausstattung und Verarbeitung

- Belastung max. 250 kg.
- 60 mm tiefe Leichtmetall-Breitsprossen mit rutschfester Riffelung.
- Schwarze, abriebfest eloxierte Holme.
- Robuste Stahlscharniere.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



Sonderausstattung:

 elektrisch ableitfähige Leiterschuhe
fahrbare Ausführung

Modell	Leiterlänge	senkrechte Leiterhöhe ca.	Arbeitshöhe ca.	unter, äußere Breite	Holmhöhe	Sprossen- anzahl	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m	m	m	mm	-	kg	Euro
41189	1,22	1,20	2,50	0,47	73	2 × 4	6,9	270,00
41190	1,50	1,47	2,75	0,50	73	2 × 5	8,0	340,00
41191	1,78	1,73	3,00	0,53	73	2 × 6	8,9	426,00
41192	2,34	2,27	3,55	0,59	73	2 × 8	11,9	542,00

2-teilige Mehrzweck-Klappleiter

die praktische Steighilfe mit Doppelfunktion

Ausstattung und Verarbeitung

- Wahlweise als Anlegeleiter oder Stehleiter einsetzbar.
- Robustes, mit den Holmen verschraubtes Stahlgelenk.
- Automatische Verriegelung.
- Ein Leiterteil mit breiter Quertraverse für sicheren Stand.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste Qualitätsbördelung.

Sonderausstattung:

-  elektrisch ableitfähige Leiterschuhe



Modell	Leiterlänge als		Arbeitshöhe als		Quertraverse	Holmhöhe	Sprossenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück
	Anlegeleiter	Stehleiter	Anlegeleiter	Stehleiter					
	m	m	m	m					
41941	2,50	1,30	3,35	2,55	0,75	58	2 × 4	6	220,00
41942	3,60	1,85	4,40	3,10	0,80	58	2 × 6	8	265,00
41943	4,70	2,40	5,45	3,60	0,90	58	2 × 8	12	331,00

3-teilige Mehrzweckleiter

Hohe Funktionalität und Flexibilität

Ausstattung und Verarbeitung

- Oberleiter mit Steckhaken und Abhebesicherung.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte mit eingnähter Befestigungslasche.
- Stabile, verschraubte Beschläge aus Strangpressprofilen.
- Optimale Anbindung der Führungsbeschläge durch holmumfassende Konstruktion.
- Abhebesicherung und Führungsbeschläge sind dank Verschraubung austauschbar.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste Qualitätsbördelung.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.
- Sprossen und Holme aus Aluminium-Strangpressprofil.
- Modell 41538 und 41540 treppengängig sowie Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar.



Modell	Leiterlänge		Holmhöhe	Quertraverse	Sprossenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück
	ausgefahren	eingefahren					
	m	m					
41538	5,80	2,45	73	1,00	3 × 8	17,5	477,00
41540	6,90	3,00	85	1,10	3 × 10	23,3	638,00
41542	8,60	3,55	98	1,20	3 × 12	28,8	737,00
41544	9,70	4,15	98	1,20	3 × 14	36,4	953,00

Vielzweckleiter

Vielfältig einsetzbare Leiter mit bis zu vier Funktionen, die sich für den Transport ganz klein macht.

Ausstattung und Verarbeitung

- Einfach zu bedienendes, automatisch einrastendes Sicherheits-Aluminium-Lamellengelenk.
- Zum Transport kompakt und platzsparend zusammenlegbar.
- Extrabreite Quertraverse.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Äußere Breite des Leiterkörpers: 420 mm.
- Modell-Nr. 41610 und 41611 mit klappbarer Plattform aus Holz für den Einsatz als Arbeitspodest.



Hinweis

Modell-Nr. 41688 und 41689 können nicht als Arbeitspodest und Anlegeleiter mit Wandabstützung eingesetzt werden.

Modell	Leiterlänge als		Höhe als Arbeitsbühne	Klappmaß	Arbeitshöhe, max.	Holmhöhe	Sprossenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück
	Anlegeleiter	Stehleiter							
	m	m	m	mm	ca. m	mm	-	kg	Euro
41610	3,65	1,76	0,99	800 × 1.000 × 280	4,45	58	4 × 3	18,2	495,00
41611	4,16	2,00	0,99	900 × 1.210 × 280	5,00	58	2 × 3 + 2 × 4	20,6	594,00
41688	4,75	2,29	-	900 × 1.250 × 280	5,50	58	4 × 4	16,0	590,00
41689	5,85	2,84	-	1.100 × 1560 × 280	6,55	59	4 × 5	20,0	733,00

Teleskop-Mehrzweckleiter

Multifunktionale, ausziehbare und treppengängige Leiter mit kompaktem Transportmaß in robuster, langlebiger Ausführung.

Ausstattung und Verarbeitung

- Einfach zu bedienendes, automatisch einrastendes Sicherheits-Aluminium-Lamellengelenk.
- Sichere Höhenverstellung durch vier Zuggriffe aus Aluminium-Druckguss.
- Anlegeleiter, Stehleiter und treppengängige Stehleiter in einem.
- Arbeitshöhe bei allen Varianten im Sprossenabstand von 280 mm einstellbar.
- Mit ausklappbaren Auslegern für den Einsatz als Anlegeleiter nach EN131-1 (nicht bei 4 × 3).
- Ausleger lassen sich bei Transport oder Anwendung als Stehleiter platzsparend einklappen.



Modell	Arbeitshöhe als		Länge als Anlegeleiter	Senkrechte Höhe als Stehleiter	Breite Traverse ausgeklappt	Maße, zusammengeklappt	Sprossenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück
	Anlegeleiter	Stehleiter							
	m	m	m	m	m	m	-	kg	Euro
41934	3,85	2,75	2,97	1,45	-	0,97 × 0,50 × 0,21	4 × 3	9,0	555,00
41383	5,00	3,35	4,20	2,00	0,94	1,30 × 0,64 × 0,21	4 × 4	15,0	649,00
41384	6,05	3,85	5,30	2,54	1,01	1,58 × 0,71 × 0,21	4 × 5	18,0	760,00
41385	7,10	4,40	6,40	3,10	1,08	1,86 × 0,78 × 0,21	4 × 6	22,0	862,00

Everest Plus 2E

Die Schiebeleiter mit 80 mm tiefen Stufen statt Sprossen im Standbereich.

Ausstattung und Verarbeitung

- Oberleiter mit Kunststofflaufrollen ausgestattet.
- Höhenverstellbar im Raster von 280 mm.
- Sichere Arretierung durch Haken mit Abhebesicherung.
- Holme und Führungsbeschläge aus Alu- Strangpressprofilen für höchste Sicherheit.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutsicheren Stand.

Hinweis

Entspricht der Norm EN 131 professional.



Produkteigenschaften

- Belastung: max. 150 kg
- Beschichtung: natur
- Garantie: 10 Jahre
- Holmhöhe: 73 mm
- Laufrollen: Gummi
- Material: Aluminium
- Produkttyp: Gebördelte Stufen-Schiebeleiter, 2-teilig
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- äußere Breite der Unterleiter: 420 mm
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutsicheren Stand.

Modell	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Leiterlänge		Transport- abmessungen ca. mm	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			ausgefahren m	eingefahren m				
40467	4,90	0,90	4,20	2,52	ca. 2.520 × 420 × 200	2 × 8	11,5	495,00
40468	5,95	1,00	5,32	3,08	ca. 3.080 × 420 × 200	2 × 10	13,9	560,00
40469	7,00	1,10	6,44	3,64	ca. 3.640 × 420 × 200	2 × 12	17,0	625,00

Crestastep B

Die bequemste Holzleiter: auf Stufen sicherer arbeiten.

Ausstattung und Verarbeitung

- Holme aus hochwertigem, ausgesuchtem Nadelholz, Stufen aus Buche.
- 80 mm tiefe Stufen für ermüdungsfreies Stehen.
- Spreizsicherung durch zwei hochfeste Gurtbänder.
- Niedrige Temperaturleitfähigkeit – damit auch bei Außeneinsätzen im Winter immer ein angenehmes Griffgefühl.
- Seitenbandscharniere mit Eimerhaken (Stahl, verzinkt).

Hinweis

Entspricht der Norm EN 131 professional.



Produkteigenschaften

- Belastung: max. 150 kg
- Holmhöhe: 66 mm
- Material: Holz
- Produkttyp: Holz-Stufen-Stehleiter
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: verleimt
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm

Modell	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	senkrechte Leiterhöhe m	Leiterlänge m	Transport- abmessungen ca. mm	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
40026	2,80	0,51	1,45	1,53	1.530 × 505 × 175	2 × 5	10,3	159,00
40027	3,05	0,54	1,72	1,81	1.810 × 535 × 175	2 × 6	12,0	177,00
40028	3,30	0,57	1,98	2,09	2.090 × 565 × 175	2 × 7	14,3	200,00
40029	3,60	0,60	2,27	2,37	2.370 × 595 × 175	2 × 8	17,2	228,00
40030	4,10	0,66	2,74	2,93	2.930 × 655 × 175	2 × 10	19,8	282,00

AMA Aluminium Modul Arbeitspodest

flexible Modullösung oder stationärer Einsatz

vom Tritt ausbaubar bis zur kompletten Arbeitsbühne in verschiedenen Höhen

Ausstattung und Verarbeitung

- Modularer Aufbau für jederzeit veränder- und erweiterbare Konfigurationen – ob mobil oder als stationärer Laufsteg.
- Geringes Eigengewicht für schnelle und komfortable Handhabung.
- Extrem robuste, verwindungssteife, korrosionsfeste Leichtmetall-Gesamtkonstruktion.
- Bequeme und sichere Stufen (555 mm x 250 mm) aus Alu-Riffelblech.
- Als zweistufiges Grundmodul mit bis zu drei Anbaustufen für den mobilen Einsatz geeignet.
- Vielfältiges Zubehör für den stationären und mobilen Einsatz.
- Anbaumodule in vier unterschiedlichen Höhen.



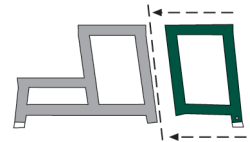
Kombinationsmöglichkeiten des Modulsystems



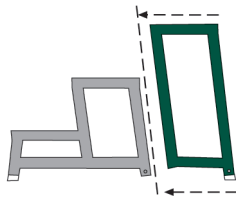
Modul A - einstufiges Podest, nicht modular erweiterbar



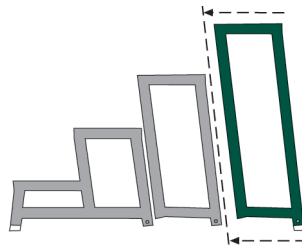
Modul B - Grundmodul, zweistufig



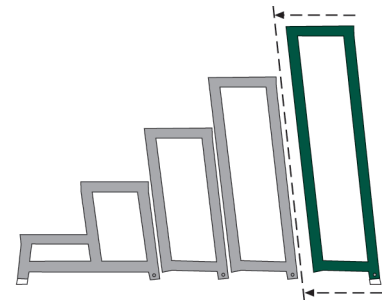
Modul C - Modulaufbau B+C



Modul D - Modulaufbau B+D



Modul E - Modulaufbau B+D+E



Modul F - Modulaufbau B+D+E+F

Modul	Modell	Gewicht einzel	Preis pro Stück
Einzel		kg	Euro
A	40261	2,9	152,00
B	40260	4,8	249,00
C	40262	3,9	107,00
D	40263	4,4	126,00
E	40264	4,8	136,00
F	40265	5,5	141,00

Modul	Arbeitshöhe	oberste Plattformhöhe	gesamte Podesttiefe	Gewicht Kombination	Preis pro Kombination
Kombination	ca. m	m	m	kg	Euro
A	2,20	0,20	0,30	2,9	152,00
B	2,40	0,40	0,55	4,8	249,00
B + C	2,40	0,40	0,80	8,7	356,00
B + D	2,60	0,60	0,80	9,2	375,00
B+D+E	2,80	0,80	1,05	14,0	511,00
B+D+E+F	2,99	0,99	1,30	19,5	652,00



AMA Überstiegsmodul: Zur Verbindung zweier AMA-Podeste zum Aufbau eines Laufstegs mit beidseitigem Zugang.

* Zubehör

- Geländer 1): Modell **40267**, Preis: **83,00** Euro
- Rollensatz 2): Modell **40268**, Preis: **32,00** Euro
- Bodenwinkel 3): Modell **40269**, Preis: **27,00** Euro
- Überstiegsmodul 1 m: Modell **40273**, Preis: **200,00** Euro

- 1) Erst ab Modul D montierbar / 2) 1 Satz= 2 Stück
- 3) zur ortsfesten Montage. Ab dem Einsatz von fünf AMA-Modulen ist die Montage von Bodenwinkeln aus Sicherheitsgründen vorgeschrieben. 1 Satz= 2 Stück

Arbeitsplattform

klappbar - extrem rutschsicher und komfortabel

Ausstattung und Verarbeitung

- Extrem rutschhemmender Plattformbelag nach den Vorgaben der Bewertungsgruppe R13.
- Plattformbelag, bestehend aus äußerst rutschfestem PVC Granulat auf weicher PVC Trägerschicht mit gelenkschonender Dämpfung.
- Erhöhte Sicherheit auch bei öligen Substanzen oder sogar Eis beim Einsatz im Außenbereich.
- Plattformbelag sehr einfach zu reinigen und bei Bedarf auszutauschen.
- Als Standardvariante auch mit Holzbelag erhältlich.
- Plattformabmessung 1,70 m × 0,60 m.
- Zulässige Gesamtbelastung der Plattform 300 kg – dadurch von zwei Personen nutzbar.
- Besonders kompakt zusammenklappbar für Transport und Lagerung.
- Bequemer Aufstieg über 60 mm tiefe Leichtmetall-Breitsprossen.



* Zubehör

Haltebügel: Modell **42305**, Preis: **104,00 Euro**

Ablageschale: (in Verbindung mit Haltebügel montierbar)
Modell **41967**, Preis: **87,00 Euro**

Rollensatz: Modell **41671**, Preis: **68,00 Euro**

Holmverlängerung: Modell **40922**, Preis: **54,50 Euro**

Modell	Plattformbelag	Plattformhöhe	Arbeitshöhe	Grundfläche L × B	Maße, zusammengeklappt L × B × T	Gewicht	Preis pro Stück
		m	m	m	m		
42304	R 13	0,70	2,70	2,21 × 0,74	1,77 × 0,74 × 0,17	19,0	495,00
42303	Holz	0,70	2,70	2,21 × 0,74	1,77 × 0,74 × 0,17	18,0	363,00

Treppenpodest für den flexiblen und schnellen Einsatz

Ausstattung und Verarbeitung

- Holme aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage.
- Neigung 45°/ Neigung 60° auf Anfrage.
- Plattformlänge 400 mm – längere Plattformen gegen Mehrpreis lieferbar
- Wahlweise Stufenbreite 600 mm, 800 mm oder 1.000 mm.
- Stufenbelag serienmäßig Aluminium, gerieft. Auf Anfrage Stahl-Gitterrost (R12) und Stahl-Lochblech (R13) für bessere Rutschfestigkeit möglich.
- Serienmäßig mit Rollen am Stützteil ausgestattet.
- Geländer: Serienausstattung ohne Handläufe und Plattformgeländer. Klemmhebel für abnehmbaren Handlauf / Geländer auf Anfrage.
- Angewandte Norm: DIN EN ISO 14 122.



Hinweis	45° Neigung		Treppenpodest Plattformläng 400 mm				Stirnseitiges Plattformgeländer
	Einseitiger Handlauf und Plattformgeländer nach DIN EN ISO 14122 ab 500 mm senkrechter Höhe Pflicht, beidseitiger Handlauf optional (bei Wandabstand >200 mm Pflicht)	Senkrechte Höhe mm	600	800	990	-	
	Ausladung mm	870	1.070	1.270	1.470	-	
	Stufenanzahl	2	3	4	5	-	
Stufenbreite 600 mm	Modell	40855520	40855521	40855522	40855523	42355882	
	Euro	867,00	936,00	984,00	1.181,00	259,00	
Stufenbreite 800 mm	Modell	40855524	40855525	40855526	40855527	42355884	
	Euro	891,00	986,00	1.040,00	1.252,00	265,00	
Stufenbreite 1.000 mm	Modell	40855528	40855529	40855530	40855531	42355886	
	Euro	914,00	1.034,00	1.096,00	1.321,00	278,00	
Einseitiger Handlauf	Modell	42355301	42355302	42355303	42355304	-	
	Euro	221,00	227,00	233,00	252,00	-	
Seitliches Plattformgeländer	Modell	42355843	42355843	42355843	42355843	-	
	Euro	145,00	145,00	145,00	145,00	-	

Arbeitspodest Seventec

beidseitig begehbar

Das leichte und komfortable Podest mit profilierten Stufen und Plattform für den schnellen und flexiblen Einsatz im Außenbereich.

- 85 mm tiefe Stufen mit Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten sowie Profilierung für den sicheren Stand.
- Plattformgröße ca. 600 mm × 300 mm.
- Extrabreite Stufen und bequeme Auftrittsfläche.
- Reflektierende Streifen an den Holmen zur besseren Wahrnehmung bei schlechten Sichtverhältnissen.
- Beidseitig begehbar.
- Höchste Stabilität und Verwindungssteifigkeit durch Plattform mit integrierter Scharnierverbindung.
- Beidseitige, starre Verbindung.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagegesteg in der Stufenmitte.



Modell 40392-40393

Arbeitspodest Seventec RC

einseitig begehbar

- 85 mm tiefe Stufen mit Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten sowie Profilierung für den sicheren Stand.
- Plattformgröße ca. 600 mm × 300 mm.
- Extrabreite Stufen und bequeme Auftrittsfläche.
- Reflektierende Streifen an den Holmen zur besseren Wahrnehmung bei schlechten Sichtverhältnissen.
- Einseitig begehbar.
- Beidseitige, starre Verbindung.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagegesteg in der Stufenmitte.
- Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- Sicherheitsbügel für komfortables und sicheres Arbeiten.



Modell 40233-40235

Stufen-Stehleiter Seventec RC

Die Leiter für optimale Sicherheit im Außenbereich.

- 85 mm tiefe Stufen mit Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten sowie Profilierung für den sicheren Stand.
- Große Sicherheitsplattform (380 mm × 260 mm) mit integrierter Scharnierverbindung.
- Reflektierende Streifen an den Holmen zur besseren Wahrnehmung bei schlechten Sichtverhältnissen.
- Hohe Stabilität durch beidseitige, klappbare Metallverbindung.
- Zwei integrierte Eimerhaken.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagegesteg in der Stufenmitte.
- Glatte, grifffreundliche Holm-Außenseite.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.



Modell 40493-40495

Modell	Arbeitshöhe	Plattformhöhe	Stufenanzahl einschl. Plattform	untere, äußere Breite	Holmhöhe Steig-/ Stützteil	Gewicht	Preis pro Stück
	m	cm	-	cm	mm		Euro
40392	2,49	49	2 × 2	70	87	5,2	201,00
40393	2,74	74	2 × 3	75	87	7,3	261,00
40394	2,99	99	2 × 4	80	87	10,2	331,00
40233	2,66	66	3	67	87	8,1	320,00
40234	2,86	86	4	69	87	10,3	405,00
40235	3,08	108	5	72	87	11,7	510,00
40493	2,70	70	3	45	87	6,3	208,00
40494	2,90	90	4	47	87	7,9	250,00
40495	3,10	110	5	49	87	8,1	268,00


Podestleiter

fahr- und klappbar mit großer Plattform für sicheren Stand

Ausstattung und Verarbeitung

- Stufen-Holm-Verbindung durch hochfeste Qualitätsbördelung.
- Große Kommissionierablage.
- Aluminium-Arbeitsplattform, 600×630 mm mit dreiseitigem Sicherheitsgeländer.
- Steigteil mit Quertraverse, Stützteil mit Fahrbalken, Laufrollen mit Feststellvorrichtung (Ø 160 mm).
- Durch Scharniere in beiden Diagonalstreben lässt sich diese Leiter komfortabel zusammenklappen und raumsparend abstellen.

Sonderausstattung:

-  elektrisch ableitfähige Leiterschuhe und Rollen



Modell	Plattformhöhe m	Höhe inklusive Geländer m	Stufenanzahl einschl. Plattform –	Ausladung m	Breite		Holmhöhe Steig-/Stützteil mm	Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
					Fahrbalken m	Quertraverse m			
41201	1,00	2,00	4	1,25	1,09	-	73 / 58	42,0	1.602,00
41202	1,30	2,30	5	1,40	1,09	-	73 / 58	43,0	1.673,00
41203	1,60	2,60	6	1,50	1,29	1,00	73 / 58	47,0	1.740,00
41204	1,80	2,80	7	1,65	1,29	1,00	73 / 58	50,6	1.825,00
41205	2,10	3,10	8	1,80	1,69	1,00	73 / 58	55,0	1.911,00
41207 ¹⁾	2,60	3,60	10	2,10	1,88	1,40	73 / 73	61,0	2.052,00
41209 ¹⁾	3,10	4,10	12	2,40	1,88	1,80	73 / 73	65,8	2.259,00

1) Beim Einsatz im Außenbereich ist eine Ballstierung (= Zubehör auf Anfrage) erforderlich!

ZAP Teleskop-Plattformleiter

zwischen Leiter und Gerüst

Ausstattung und Verarbeitung

- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste Qualitätsbördelung.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.
- Große Standfläche 665×440 mm, mit Geländer und Knieleiste.
- Gewährleistet maximale Arbeitssicherheit und komfortablen Stand.
- Kompakte Abmessungen in zusammengeklapptem Zustand, dadurch einfach zu transportieren und zu lagern.
- Entspricht der neusten europäischen Norm DIN EN 131-7.
- Durch zwei Laufrollen einfach verschiebbar, auch in aufgebautem Zustand.
- Sehr einfacher Aufbau - Handläufe und Geländer werden automatisch beim Aufbau aufgeklappt
- Einfache Höhenverstellung nach dem Schiebeleiterprinzip, dadurch können unterschiedliche Höhen mit nur einer Plattformleiter erreicht werden.



* Zubehör

Mehrpreis für Umbau elektrisch ableitfähige Version
Montagenummer: 217510
Preis pro Stück: 204,00 Euro.

Modell	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe max. m	Höhe inkl. Geländer m	Grundfläche Ausleger		Maße zusammengeklappt m	Sprossenanzahl mit Plattform –	Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
				ausgefahren L×B m	eingefahren L×B m				
41326	1,05/1,30 1,60/1,83	3,83	2,86	1,80×2,25	1,80×0,81	2,44×0,81×0,40	7	34,0	1.946,00
41327	1,31/1,60/1,80 2,10/2,35	4,35	3,38	2,20×2,55	2,20×0,81	2,72×0,81×0,40	9	38,5	2.161,00

Sicherheitstreppe

klappbar mit stabilen Leichtmetall-Stufen

Ausstattung und Verarbeitung

- Besonders kompakt zusammenklappbar.
- Trittstufen 205×360 mm aus Leichtmetall für sicheren und komfortablen Stand.
- Sicherheitsbügel mit praktischer Ablageschale bei 3-stufiger Variante optional, bei 4- bzw. 5-stufiger Variante serienmäßig angebracht.
- Holmenden mit Kunststoff-Abschlüssen.
- Modell 41493 und 41494 serienmäßig mit Rollen zum leichten Verschieben der Treppe.



Modell	Plattformhöhe	Arbeitshöhe	untere, äußere Breite	Holmhöhe	Sicherheitsbügel	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m	m	mm	–	–	kg	Euro
41490	0,44	2,45	0,55	68	nein	2	4,7	205,00
41491	0,66	2,65	0,57	68	nein	3	7,0	270,00
41493	0,66	2,65	0,57	68	ja	3	8,5	322,00
41494	0,88	2,90	0,59	68	ja	4	10,5	391,00
41495	1,10	3,10	0,60	68	ja	5	13,0	455,00

Aluminium-Maschinentritt

starr - leicht und stabil

Ausstattung und Verarbeitung

- 200 mm tiefe Stufen aus rutschfestem Aluminium-Riffelblech.
- 350×577 mm große, durch eine Querstrebe versteifte Standplattform.
- Hochfeste, verschweißte Rohrkonstruktion sorgt für Stabilität und Langlebigkeit.
- Höchste Stabilität durch eine breite Standfläche.
- Holmenden mit Kunststoff-Abschlüssen.

* Zubehör

Federbremsrollen Modell **40036**, Preis: **78,00 Euro**
 Fußplatten Modell **40037**, Preis: **94,00 Euro**
 Handlauf Modell **40038**, Preis: **80,50 Euro**

➤ Hinweis

Federbremsrollen als Zubehör ab 2 Stufen sowie Handlauf als Zubehör ab 3 Stufen möglich



Modell	Podesthöhe	Arbeitshöhe	Grundfläche	Stufenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m	m	–	kg	Euro
40031	0,20	2,20	0,40 × 0,60	1	3,0	119,00
40032	0,40	2,40	0,64 × 0,67	2	5,5	220,00
40033	0,60	2,60	0,87 × 0,69	3	7,8	308,00
40034	0,80	2,80	1,10 × 0,71	4	10,1	397,00
40035	0,99	3,00	1,35 × 0,73	5	13,5	517,00

ZAP Montageplattform

klappbar - mobile, komfortable und klappbare Arbeitsplattform

Ausstattung und Verarbeitung

- Hochschwenkbare Treppe mit 200 mm tiefen Stufen für bequemen und sicheren Aufstieg.
- Durch vier Lenkrollen am Steigteil und zwei Bockrollen am Stützteil sehr schnell und komfortabel verschiebbar.
- Extrem schnell einsatzbereit durch Zentralbremse am Aufstieg.
- Türegängig – auch im aufgebauten Zustand.
- Flexible Einsatzmöglichkeiten aufgrund drei verschiedener Plattformhöhen mit nur einer Arbeitsplattform.
- Beidseitiger Handlauf am Aufstieg und Plattformgeländer für maximale Arbeitssicherheit.
- Durch Klapprahmen und Schwenktreppe platzsparend zusammenklappbar für Transport und Lagerung.
- Großflächige Arbeitsplattform 1.800 mm × 600 mm.
- Gesamtbelastung Plattform 200 kg/m².



Ein Produkt – drei unterschiedliche Plattformhöhen: 420 / 720 / 990 mm

Modell	Plattformhöhe	Arbeitshöhe	Höhe inkl. Geländer	Grundfläche inkl. Treppe, L × B	Maße, zusammengeklappt	Gewicht	Preis pro Stück
	m	max. ca. m	max. m	m	m	kg	Euro
53796	0,42 / 0,72 / 0,99	3,00	1,93	2,70 × 0,75	1,93 × 0,75 × 0,75	54,0	1.843,00

ZAP Arbeitsbühne

schneller Einsatz mit sicheren Stand

Ausstattung und Verarbeitung

- Großflächige Arbeitsplattform 0,50 m × 1,95 m bzw. 0,60 m × 2,50 m.
- Umlaufendes Geländer für maximale Arbeitssicherheit.
- Einfache Höhenverstellung nach dem selbst arretierenden Schiebeleiter-Prinzip, dadurch können unterschiedliche Höhen mit nur einer Arbeitsbühne erreicht werden.
- Bedienung der Höhenverstellung durch eine Person.
- Einfach zusammenklappbar für Transport und Lagerung.
- Dank Fahrrollen im aufgebauten sowie zusammengeklappten Zustand sehr leicht verfahrbar sowie türegängig (Modell 53794).
- Ausziehbare Ausleger mit stabilen Spindeln für sicheren Stand und Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Beim Einsatz im Innenbereich werden keine Ballastgewichte benötigt.
- Zwei Größen mit Höhenverstellung von 1,25 m bis 2,46 m bzw. 1,81 m bis 3,58 m Plattformhöhe.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004.

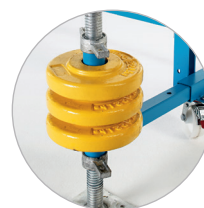


Platzsparend zusammenklappbar

Ballastierung

Erforderliche Ballastierung (Anzahl der Gewichte) für Modell 53794 und 53795 im Innenbereich (0) / Außenbereich (12)

Ballastgewicht Modellnummer: **42915**
Preis: **57,00 €**



Leicht zusammenklappbar durch Knickstreben



Modell	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe max. m	Gerüsthöhe von / bis m	Grundfläche Ausleger		Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
				ausgefahren L × B m	ohne L × B m		
53794	1,25–2,46	4,50	2,31–3,52	1,90 × 2,30	0,80 × 2,30	92,0	3.137,00
53795	1,81–3,58	5,60	2,87–4,64	2,30 × 2,85	1,20 × 2,85	119,0	4.095,00

Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten! Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.

Fahrbare Podesttreppen

ein- und beidseitig begehbar mit Leichtmetall-Stufen und Plattform

Fahrbare Podeste bieten für verschiedene Einsatzgebiete einen sicheren und bequemen Aufstieg und auch bei länger dauernden Arbeiten einen sicheren Stand. Die Stufen mit breiten Auftrittsflächen sorgen für einen komfortablen Auf- und Abstieg. Die großzügigen Standplattformen bieten nicht nur sicheren Stand zum Arbeiten, sondern auch Abstellmöglichkeiten für Werkzeug und Material. Dank serienmäßiger Fahrrollen lassen sich die Podeste bequem zum Einsatzort verschieben und optimal ausrichten. Alle fahrbaren Podeste von ZARGES erfüllen die europäische Norm DIN EN 131-7.

Ausstattung und Verarbeitung

- Stufentiefe 200 mm.
- Große Standplattform 600 × 800 mm.
- Geländerhöhe 1,00 m.
- Vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller).
- Sonderausstattung: Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe und Rollen.

Hinweis

Beidseitiger Handlauf gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen optional.

Ausführung

mit Leichtmetall-Stufen und Plattform
mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform

* Zubehör

Handlauf (Stufen 5–6): Modell **41970**, Preis: **65,00 Euro**
Handlauf (Stufen 7–8): Modell **41959**, Preis: **66,00 Euro**
Ablageschale: Modell **41967**, Preis: **89,00 Euro**



einseitig begehbare Podesttreppe



beidseitig begehbare Podesttreppe

Modell		Stufenanzahl einschl. Plattform	Podesthöhe ohne Geländer	Grundfläche	Gewicht		Preis pro Stück	
Aluminium	Stahl				Aluminium	Stahl	Aluminium	Stahl
			m	m	kg	kg	Euro	Euro
einseitig begehbar								
41971	41951	3	0,72	0,77 × 1,27	28,5	41,5	891,00	1.096,00
41972	41952	4	0,96	0,82 × 1,45	31,8	47,5	935,00	1.192,00
41973	41953	5	1,20	0,87 × 1,63	35,0	53,6	987,00	1.257,00
41974	41954	6	1,44	0,93 × 1,81	38,4	59,7	1.037,00	1.339,00
41975	41955	7	1,68	0,98 × 1,99	41,8	66,0	1.087,00	1.506,00
41976	41956	8	1,92	1,03 × 2,17	45,6	72,9	1.153,00	1.675,00
beidseitig begehbar								
41981	-	2 × 3	0,72	0,77 × 1,51	31,2	-	935,00	-
41982	41962	2 × 4	0,96	0,82 × 1,79	36,0	59,2	987,00	1.356,00
41983	41963	2 × 5	1,20	0,87 × 2,06	41,0	70,1	1.087,00	1.465,00
41984	41964	2 × 6	1,44	0,93 × 2,34	46,2	80,7	1.170,00	1.605,00
41985	-	2 × 7	1,68	0,98 × 2,62	51,7	-	1.273,00	-
41986	-	2 × 8	1,92	1,03 × 2,90	57,5	-	1.375,00	-

Plattformtreppe

mit Leichtmetall-Stufen und Plattform

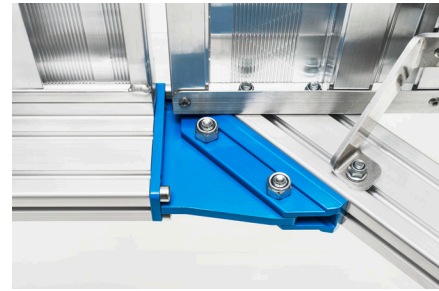
Mobile Zugangs- oder Arbeitsplattform mit bequemem Aufstieg. Ideal geeignet für länger andauernde Arbeiten, auch mit Werkzeug und häufigem Wechsel des Arbeitsplatzes. Großflächige Plattform mit Geländer für sicheres und ergonomisches Arbeiten in der Höhe.



einseitig begehbare Plattformtreppe

Ausstattung und Verarbeitung

- Holme aus hochfestem Alu-Stranpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage.
- Verschiedene Neigungen, 45° für bequemen Aufstieg, 60° für beengte Platzverhältnisse.
- Wahlweise Stufenbreiten 600 mm, 800 mm oder 1.000 mm.
- Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium gerieft (R10). Wahlweise auch als Stahl-Gitterrost (R12) und Stahl-Lochblech (R13) für bessere Rutschfestigkeit erhältlich.
- Schnelle und einfache Montage durch ein spezielles Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad.
- Serienausstattung mit beidseitigem Handlauf und umlaufendem Plattformgeländer. Klemmhebel für abnehmbaren Handlauf / Geländer auf Anfrage.
- Individuelle Anpassungsmöglichkeiten:
 - u.a. Fahrwerk optional in elektrisch ableitfähiger
 - Ausführung, Schmales Fahrwerk mit Ballastierung
 - für beengte Platzverhältnisse.
- Angewandte Norm: DIN EN ISO 14122.



fahrbar mit 45°-Neigung	Plattformtreppe fahrbar mit beidseitigem Handlauf und umlaufendem Geländer, Plattformlänge 600 mm									
	45°									
senk.Höhe mm	1.070	1.500	1.930	2.360	2.790	3.220	3.650	4.080	4.510	
Ausladung mm	1.883	2.240	2.670	3.100	3.470	3.903	4.337	4.767	5.202	
Stufenanzahl	5	7	9	11	12	14	16	18	20	
Stufenbreite 600 mm	Modell	40255764	40255766	40255768	40255770	40255772	40255774	40255776	40255778	40255780
	FWB* in mm	1.020	1.020	1.020	1.220	1.220	1.420	1.420	1.620	1.620
	Euro	2.401,00	2.744,00	3.061,00	3.418,00	3.559,00	3.938,00	4.258,00	4.676,00	4.842,00
Stufenbreite 800 mm	Modell	40255784	40255786	40255788	40255790	40255792	40255794	40255796	40255798	40255800
	FWB* in mm	1.220	1.220	1.220	1.220	1.220	1.220	1.420	1.420	1.620
	Euro	2.504,00	2.826,00	3.158,00	3.554,00	3.699,00	4.116,00	4.451,00	4.859,00	5.062,00
Stufenbreite 1.000 mm	Modell	40255804	40255806	40255808	40255810	40255812	40255814	40255816	40255818	40255820
	FWB* in mm	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.620
	Euro	2.609,00	2.944,00	3.289,00	3.712,00	3.865,00	4.272,00	4.620,00	5.041,00	5.258,00
fahrbar mit 60°-Neigung	Plattformtreppe fahrbar mit beidseitigem Handlauf und umlaufendem Geländer, Plattformlänge 600 mm									
	60°									
senk.Höhe mm	1.250	1.750	2.250	2.750	3.250	3.750	4.250	-	-	
Ausladung mm	1.230	1.530	1.830	2.130	2.430	2.720	3.207	-	-	
Stufenanzahl	5	7	9	11	12	14	16	-	-	
Stufenbreite 600 mm	Modell	40255704	40255706	40255708	40255710	40255712	40255714	40255716	-	-
	FWB* in mm	1.020	1.220	1.420	1.420	1.620	1.620	1.620	-	-
	Euro	2.391,00	2.695,00	2.866,00	3.403,00	3.569,00	3.866,00	4.206,00	-	-
Stufenbreite 800 mm	Modell	40255724	40255726	40255728	40255730	40255732	40255734	40255736	-	-
	FWB* in mm	1.220	1.220	1.420	1.420	1.620	1.620	1.620	-	-
	Euro	2.477,00	2.782,00	2.964,00	3.502,00	3.681,00	3.989,00	4.364,00	-	-
Stufenbreite 1.000 mm	Modell	40255744	40255746	40255748	40255750	40255752	40255754	40255756	-	-
	FWB* in mm	1.420	1.420	1.420	1.420	1.620	1.620	1.620	-	-
	Euro	2.577,00	2.894,00	3.064,00	3.627,00	3.818,00	4.138,00	4.525,00	-	-

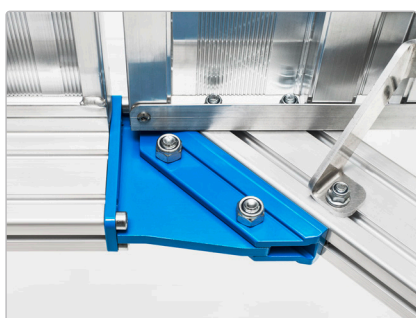
*FWB = Fahrwerksbreite

Überstieg

stationär - zur Überbrückung von Hindernissen oder als Arbeitsplattform mit beidseitigem Zugang

☰ Ausstattung und Verarbeitung

- Holme aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montage.
- Auswahl der benötigten Neigung: 45° für bequemen Aufstieg oder 60° (auf Anfrage) für beengte Platzverhältnisse.
- Plattformlänge 600 mm – längere Plattformen gegen Mehrpreis lieferbar.
- Wahlweise Stufenbreite 600 mm, 800 mm oder 1.000 mm.
- Stufenbelag serienmäßig Aluminium, gerieft. Auf Anfrage Stahl-Gitterrost (R12) und Stahl-Lochblech (R13) für bessere Rutschfestigkeit möglich.
- Serienmäßig mit Bodenkonsolen zur Befestigung des Überstieges. Gegen Aufpreis mit Fahrwerk für mobilen Einsatz.
- Geländer: Serienausstattung mit einseitigem Handlauf und Plattformgeländer. Klemmhebel für abnehmbaren Handlauf-Geländer auf Anfrage
- Angewandte Norm: DIN EN ISO 14 122.



Verbindung Treppe/Plattform



Bodenkonsole



Stufenbelag Aluminium, gerieft

		45° Neigung	Überstieg ortsfest mit einseitigem Handlauf und einem seitlichen Geländer, Plattformlänge 600 mm						
Lichte Höhe, stationär mm		740	950	1.170	1.380	1.600	1.810	2.030	2.240
Ausladung mm		2.431	2.851	3.291	3.711	4.151	4.571	5.011	5.431
Stufenanzahl		4	5	6	7	8	9	10	11
Stufenbreite 600 mm	Modell	40355933	40355934	40355935	40355936	40355937	40355938	40355939	40355940
	Euro	1.676,00	1.785,00	2.073,00	2.189,00	2.290,00	2.695,00	2.902,00	3.023,00
Stufenbreite 800 mm	Modell	40355943	40355944	40355945	40355946	40355947	40355948	40355949	40355950
	Euro	1.749,00	1.853,00	2.171,00	2.293,00	2.419,00	2.838,00	3.059,00	3.195,00
Stufenbreite 1.000 mm	Modell	40355953	40355954	40355955	40355956	40355957	40355958	40355959	40355960
	Euro	1.821,00	1.958,00	2.273,00	2.408,00	2.547,00	2.982,00	3.217,00	3.366,00
		45° Neigung	Zweiter Handlauf und Plattformgeländer Wir empfehlen, das Produkt gemäß dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) mit beidseitigem Handlauf und bei Treppen mit Plattformen oder Wartungsbühnen mit einer umlaufenden Absturzicherung (z. B. Geländer) auszustatten. Werden Handläufe oder Geländer nicht gewünscht, muss der Betreiber für ausreichende vorschriftsmäßige Absicherung sorgen.						
Zweiter Handlauf und Plattformgeländer	Modell	42355974	42355975	42355976	42355977	42355978	42355979	42355980	42355981
	Euro	602,00	638,00	713,00	730,00	749,00	764,00	953,00	970,00

Zentimetergenaue senkrechte Höhen bzw. Überstiege mit 60° Neigung auf Anfrage.

S-PLUS Fahrgerüst mit Auslegern

einfache Plattformbreite

Die fahrbare Gerüstlösung für sicheren und schnellen Aufbau durch vorlaufendes Geländer, zwei Meter Plattformabstand und weniger Einzelteile.

Ausstattung und Verarbeitung

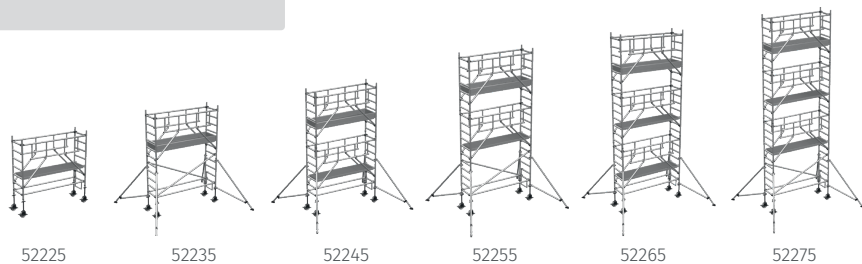
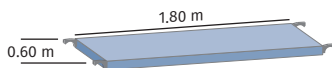
- Gerüstbreite: 0,75 m; Gerüstlänge: 1,80 m.
- Sicherer und schneller Auf- und Abbau durch vorlaufendes Geländer (anstelle Geländer und Diagonalstreben) und Plattformen im 2-m-Abstand.
- Arbeitshöhen von 3,40 m bis max. 13,20 m mit Serienteilen aufbaubar.
- Gerüstgruppe 3 (belastbar bis 200 kg/m²) nach DIN EN 1004.
- Standardmäßige Rollen: spindelbare 200-mm-Lenkrollen (Bestell-Nr. 42917) für millimetergenauen Höhenausgleich.



Hinweis

Durch Hinzufügen der relevanten S-PLUS-Einzelteile kann der sicherere Aufbau auch für bestimmte Fahrgerüste mit Auslegern nachgerüstet werden.

Plattformgröße



Modell	Plattformgröße (L × B)	Arbeitshöhe ¹⁾	Gerüsthöhe	Plattformhöhe	Gewicht	Preis pro Stück
	m					
52225	1,80 × 0,60	3,40	2,65	1,40	75,2	3.081,00
52235	1,80 × 0,60	4,50	3,75	2,50	117,8	3.594,00
52245	1,80 × 0,60	5,35	4,60	3,25	145,4	4.322,00
52255	1,80 × 0,60	6,45	5,70	4,45	158,6	4.835,00
52265	1,80 × 0,60	7,30	6,55	5,30	186,2	5.563,00
52275	1,80 × 0,60	8,40	7,65	6,40	199,4	6.076,00

Arbeitshöhen bis 13,20 m sowie Plattformgrößen 2,50 × 0,60 m auf Anfrage.

Plattformgröße		0,60 m × 1,80 m					
Stückliste	Modell	52225	52235	52245	52255	52265	52275
Aufsteckrahmen: 1,00 m	42905	–	2	–	2	–	2
Aufsteckrahmen: 2,00 m	42904	2	2	4	4	6	6
Vorlaufendes Geländer	42837	2	2	4	4	6	6
Plattform mit Klappe	42931	1	1	2	2	3	3
Querbord	42913	–	2	2	2	2	2
Längsbord	42943	–	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	42937	–	2	–	2	–	2
Horizontalstrebe	42935	2	2	2	2	2	2
Basisstrebe	42886	–	–	–	–	–	–
Dreiecksausleger	42850	–	4	4	4	4	4
Lenkrolle, Ø 200 mm	42917 ¹⁾	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	42940	1	1	1	1	1	1

¹⁾ Bei max. ausgespindelten Lenkrollen (Modell 42917). Verstellbereich: 30 cm. Fahrgerüste mit der Arbeitshöhe von 3,40 m besitzen keine Ausleger. Bitte entsprechende Ballastierung verwenden. **Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!** Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.

Pax Tower 1T

Fahrgerüst / Klappgerüst

Vorteile

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

Technische Daten

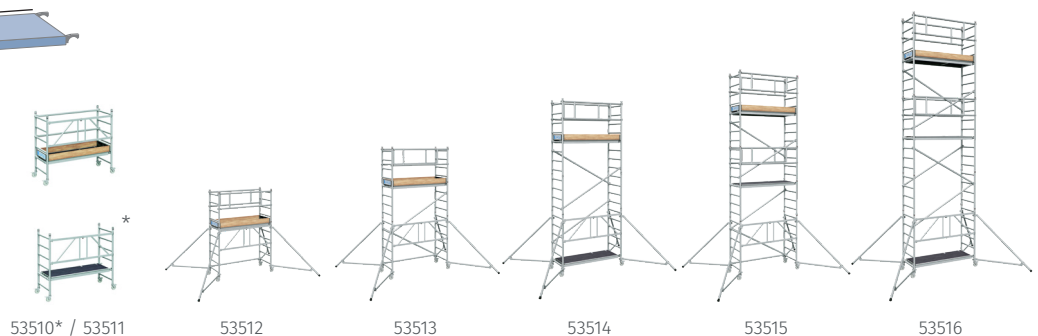
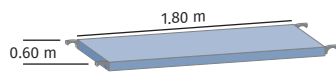
- Gerüstlänge: 1,80 m; Gerüstbreite: 0,72 m.
- Nach neuer EN 1004; Gerüstklasse 3 (belastbar bis 200kg/m²).
- mit 125 mm Lenkrollen mit Feststellbremse; diese sind durch Rollenadapter (Bestell-Nr. 42974) zu spindelbaren Rollen aufrüstbar.
- Holm- und Sprossendurchmesser 45 mm.



Hinweis

Ballastierungsvorschriften in der Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten!

Plattformgröße



Modell	Plattformgröße (L x B)	Arbeitshöhe	Gerüsthöhe	Plattformhöhe	Gewicht	Preis pro Stück
	m	ca. m	m	m	kg	Euro
53510*	1,80 x 0,60	2,55	1,65	0,55	29,1	545,00
53511	1,80 x 0,60	2,55	1,65	0,55	38,3	775,00
53512	1,80 x 0,60	3,55	2,65	1,55	68,0	1.626,00
53513	1,80 x 0,60	4,55	3,65	2,55	78,0	1.824,00
53514	1,80 x 0,60	5,55	4,65	3,55	95,3	2.212,00
53515	1,80 x 0,60	6,55	5,65	4,55	111,2	2.650,00
53516	1,80 x 0,60	7,55	6,65	5,55	130,4	3.038,00

*Das Modell 53510 entspricht im Grundpaket nicht der gültigen EN 1004 für Fahrbare Arbeitsbühnen. Hierzu muss das Paket "EN 1004 Aufstockpaket" (Bestell-Nr. 53550) hinzubestellt werden. Ballastgewichte nicht im Lieferumfang enthalten.

Ballastierung/Modell	Anzahl Ballastgewichte pro Lenkrolle / 42972					
Einsatz Innenbereich	1	0	0	0	0	0
Einsatz Aussenbereich	1	0	0	0	1	3