

Tritte und Arbeitspodeste – vielseitig, praktisch und kompakt.

04

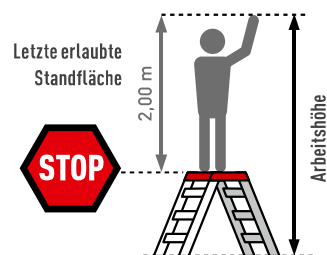
Schneller Einsatzwechsel
durch geringes Gewicht
und Größe.

Sicheres Arbeiten
durch Haltebügel
mit Ablageschale.

Besonders platzsparend
da kompakt zusammen-
klappbar.

Sicherer Tritt und Stand
durch 230 mm tiefe Stufen.

Information



Plazamax P, Sicherheitstreppe

Die bewährte Steiglösung mit kompakten Abmessungen im geklappten Zustand und sicherem Stand durch komfortablen Gummibelag. Trittstufen für sicheren und komfortablen Stand, mit Gummibelag. Besonders kompakt zusammenklappbar. Sicherheitsbügel mit praktischer Ablageschale bei 3-stufiger Variante optional, bei 4- bzw. 5-stufiger Variante serienmäßig angebracht.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufentiefe:	230 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	250 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	mit rutschfestem Gummibelag
■ Plattformgröße:	360 × 230 mm
■ Ablageschale:	Kunststoff
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 14183

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Sicherheits- bügel	Holmhöhe mm	Stufenanzahl einschl. Platt- form	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,45	2,45	0,48	nein	70	2	3,9	41927
0,70	2,70	0,56	nein	70	3	6,6	41923
0,70	2,70	0,56	ja	70	3	8,4	41928
0,90	2,90	0,57	ja	70	4	10,6	41926
1,15	3,15	0,60	ja	70	5	12,8	41925

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Rollensatz (ab 3 Stufen möglich)	41929



04

Plazatec P, Sicherheitstreppe

Robuste Treppenlösung mit kompakten Abmessungen im geklappten Zustand und Riffelblech für sicheren Stand. Trittstufen für sicheren und komfortablen Stand, mit Riffelblech-Belag. Besonders kompakt zusammenklappbar. Sicherheitsbügel mit praktischer Ablageschale bei 3-stufiger Variante optional, bei 4- bzw. 5-stufiger Variante serienmäßig angebracht.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufentiefe:	230 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	250 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Plattformgröße:	360 × 230 mm
■ Ablageschale:	Kunststoff
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 14183

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Sicherheits- bügel	Holmhöhe mm	Stufenanzahl einschl. Platt- form	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,45	2,45	0,48	nein	70	2	3,9	41920
0,70	2,70	0,56	nein	70	3	6,6	41673
0,70	2,70	0,56	ja	70	3	8,4	41683
0,90	2,90	0,57	ja	70	4	10,6	41684
1,15	3,15	0,60	ja	70	5	12,8	41685

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Rollensatz (ab 3 Stufen möglich)	41929



Plazatec P, Sicherheitstreppe



Die schnelle und flexible Lösung, die für den Transport platzsparend zusammengeklappt werden kann. Minimaler Platzbedarf bei Ruhestellung und Transport. Rutschsichere, geriffelte Aluminiumstufen. Bequemes und sicheres Arbeiten durch große Standfläche.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufentiefe:	230 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	250 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Plattformgröße:	360 × 230 mm
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 14183



Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Sicherheits- bügel	Holmhöhe mm	Stufenanzahl einschl. Platt- form	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,45	2,45	0,48	nein	70	2	3,9	41920
0,67	2,67	0,48	nein	70	3	6,6	41921

Plazastep P, Sicherheitstreppe



Die flexible Alternative für sicheren Stand und optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis. Besonders kompakt zusammenklappbar. Trittstufen für sicheren und komfortablen Stand. Sicherheitsbügel mit praktischer Ablageschale bei 3-stufiger Variante optional, bei 4- bzw. 5-stufiger Variante serienmäßig angebracht. Bestell-Nr. 41493 und 41494 serienmäßig mit Rollen zum leichten Verschieben der Treppe.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufentiefe:	205 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	220 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Plattformgröße:	360 × 205 mm
■ Ablageschale:	Kunststoff
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 14183

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Sicherheits- bügel	Holmhöhe mm	Stufenanzahl einschl. Platt- form	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,44	2,45	0,55	nein	68	2	4,7	41490
0,66	2,65	0,57	nein	68	3	7,0	41491
0,66	2,65	0,57	ja	68	3	8,5	41493
0,88	2,90	0,59	ja	68	4	10,5	41494
1,10	3,10	0,60	ja	68	5	13,0	41495

Workmaster Plus P, Arbeitsplattform

Extrem rutschsicher und komfortabel: Klappbare Arbeitsplattform mit R13 Plattformbelag. Erhöhte Sicherheit auch bei öligen Substanzen oder sogar Eis beim Einsatz im Außenbereich. Als Standardvariante auch mit Holzbelag erhältlich. Besonders kompakt zusammenklappbar für Transport und Lagerung.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufentiefe: 65 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 600 × 1700 mm
- Belastung: 300,0 kg



04

Ausstattung	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Grundfläche m	Maße, zusammengeklappt m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
R13-Belag	0,70	2,70	2,21 × 0,74	1,77 × 0,74 × 0,17	19,0	42304
Holzbelag	0,70	2,70	2,21 × 0,74	1,77 × 0,74 × 0,17	18,0	42303



Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
ZAP Rollen-Satz	41671
Geländer	40042
Haltebügel	42305



AMA P, Modulares Arbeitspodest



Die Modullösung für den flexiblen oder stationären Einsatz: vom Tritt ausbaubar bis zur kompletten Arbeitsbühne in verschiedenen Höhen. 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. Vielfältiges Zubehör für den stationären und mobilen Einsatz.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	geschweißt
■ Sprossen-/Stufentiefe:	250 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	200 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Plattformgröße:	555 × 250 mm
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 14183

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175) 

04

Kombinationsmöglichkeiten des Modulsystems

	Modul A – einstufiges Podest, nicht modular erweiterbar	Grundmodul B – zweistufig	Module B + C	Module B + D	Module B + D + E	Module B + D + E + F
Module, 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.	40261	40260	40262	40263	40264	40265
Modulkombination	A	B	B + C	B + D	B + D + E	B + D + E + F
Arbeitshöhe, ca. m	2,20	2,40	2,40	2,60	2,80	2,99
oberste Plattformhöhe, m	0,20	0,40	0,40	0,60	0,80	0,99
gesamte Podesttiefe, m	0,30	0,55	0,80	0,80	1,05	1,30
Gewicht, gesamt, kg	2,9	4,8	8,7	9,2	14,0	19,5

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Geländer ¹⁾	40267
Rollensatz ²⁾ , für häufig wechselnde Einsatzorte, optionales Zubehör zur nachträglichen Montage	40268
Bodenwinkel ²⁾ , zur ortsfesten Montage, bietet extra Stabilität und schützt vor Verrutschen des Arbeitspodestes. Ab dem Einsatz von fünf AMA-Modulen ist die Montage von Bodenwinkeln aus Sicherheitsgründen vorgeschrieben.	40269
AMA Überstiegsmodul, Länge 1,00 m zur Verbindung zweier AMA-Podeste zum Aufbau eines Laufstegs mit beidseitigem Zugang	40273

¹⁾ Erst ab Modul D montierbar ²⁾ 1 Satz = 2 Stück



AFA P, Maschinentritt

Der Basistritt mit geringem Gewicht, hoher Stabilität und bequemer Standfläche. Hochfeste, verschweißte Rohrkonstruktion aus Aluminium sorgt für Stabilität und Langlebigkeit.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	geschweißt
■ Sprossen-/Stufentiefe:	200 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	200 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
■ Plattformgröße:	577 × 350 mm
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 14183

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Grundfläche m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,20	2,20	0,40 × 0,60	1	3,0	40031
0,40	2,40	0,64 × 0,67	2	5,5	40032
0,60	2,60	0,87 × 0,69	3	7,8	40033
0,80	2,80	1,10 × 0,71	4	10,1	40034
0,99	3,00	1,35 × 0,73	5	13,5	40035

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Federbremsrollen (VE = 4 Stück)	40036
Fußplatten (1 Satz = 4 Stück)	40037
Handlauf	40038



04

Seventec RC SP, Genietetes Arbeitspodest

Klappbar und platzsparend transportier- und verstaubar, optimal für den Außenbereich. Extra tiefe Stufen mit Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten (für ölige oder nasse Einsatzbereiche) sowie Profilierung für den sicheren Stand. Reflektierende Streifen an den Holmen zur besseren Wahrnehmung bei schlechten Sichtverhältnissen.

Technische Details

■ Material:	Aluminium
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	genietet
■ Sprossen-/Stufentiefe:	85 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	218 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	RC-Stufe
■ Plattformgröße:	600 × 300 mm
■ Ablageschale:	Aluminium
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 14183

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,66	2,66	0,67	3	8,1	40233
0,86	2,86	0,69	4	10,3	40234
1,08	3,08	0,72	5	11,7	40235



Seventec RC BP, Genietetes Arbeitspodest



Das leichte und komfortable Podest für den Außenbereich. Schnell und flexibel im Einsatz. Extra tiefe Stufen mit Lochung zum Ablauf von Flüssigkeiten (für ölige oder nasse Einsatzbereiche) sowie Profilierung für den sicheren Stand. Reflektierende Streifen an den Holmen zur besseren Wahrnehmung bei schlechten Sichtverhältnissen.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe: 85 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 218 mm
- Sprossen-/Stufenart: RC-Stufe
- Plattformgröße: 600 × 300 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 14183



Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,49	2,49	0,70	2 × 2	5,2	40392
0,74	2,74	0,75	2 × 3	7,3	40393
0,99	2,99	0,80	2 × 4	10,2	40394

Seventec BP, Genietetes Arbeitspodest



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

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: genietet
- Sprossen-/Stufentiefe: 85 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 218 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 600 × 300 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 14183



Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Stufenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,49	2,49	0,70	2 × 2	5,7	40372
0,74	2,74	0,75	2 × 3	7,9	40373
0,99	2,99	0,80	2 × 4	10,3	40374

Workstand P, Arbeitspodest

Optimale Standsicherheit kombiniert mit großer Standfläche und einfaches Handling. Robuster Stahlrahmen für hohe Standsicherheit. Einfaches Handling durch Tragegriff in der Plattform. Verkauf nur in Verpackungseinheiten á 4 Stück.

Technische Details

- Material: Kunststoff / Stahl
- Beschichtung: pulverbeschichtet
- Plattformgröße: 400 × 300 mm
- Belastung: 150,0 kg



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

Bigfoot P, Rolltritt

Das vielseitige und flexibel einsetzbare Multitalent bietet festen Stand dank patentierter Einrastung. Geriffelte, rutschhemmende Trittfläche. Fahrbare Ausführung mit Feder-Bremsrollen. Sicherer Stand durch patentierte, automatische Einrastung und rutschhemmende Gummilippe.

Technische Details

- Material: Polypropylen
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 215 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 14183



Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Durchmesser, oben m	Durchmesser in der Mitte m	Durchmesser, unten m	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,43	2,45	0,29	0,36	0,44	2,6	40918