



AMA P

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



Produktbeschreibung

- 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.
- 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.
- Bequeme und sichere Stufen (555 x 250 mm) aus Alu-Riffelblech.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 14 183.

Produkteigenschaften



Belastung	Beschichtung	Garantie	Material	Normen
max. 150 kg	natur	10 Jahre	Aluminium	EN 14183
Plattformbreite 555 mm	Plattformlänge 250 mm	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung geschweißt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 200 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt
Stufentiefe 250 mm				

Produktvarianten

Artikel-Nr. 40261	Artikel-Nr. 40260	Artikel-Nr. 40262
Arbeitshöhe 2.2 m	Arbeitshöhe 2.4 m	Arbeitshöhe 2.4 m
Gewicht 2.9 kg	Gewicht 4.8 kg	Gewicht 3.9 kg
Module, einzeln Modul A	Module, einzeln Modul B	Module, einzeln Modul C
Modulkombination A	Modulkombination B	Modulkombination B + C
Plattformhöhe 0.2 m	Plattformhöhe 0.4 m	Plattformhöhe 0.4 m
Transportabmessungen 580 mm × 290 mm × 200 mm	Transportabmessungen 620 mm × 550 mm × 400 mm	Transportabmessungen 610 mm × 280 mm × 380 mm
gesamte Podesttiefe 0.3 m	gesamte Podesttiefe 0.55 m	gesamte Podesttiefe 0.8 m



max. Gesamtgewicht 2.9 kg	max. Gesamtgewicht 4.8 kg	max. Gesamtgewicht 8.7 kg
Artikel-Nr. 40263	Artikel-Nr. 40264	Artikel-Nr. 40265
Arbeitshöhe 2.6 m	Arbeitshöhe 2.8 m	Arbeitshöhe 2.99 m
Gewicht 4.4 kg	Gewicht 4.8 kg	Gewicht 5.5 kg
Module, einzeln Modul D	Module, einzeln Modul E	Module, einzeln Modul F
Modulkombination B + D	Modulkombination B + D + E	Modulkombination B + D + E + F
Plattformhöhe 0.6 m	Plattformhöhe 0.8 m	Plattformhöhe 0.99 m
Transportabmessungen 630 mm × 290 mm × 590 mm	Transportabmessungen 660 mm × 290 mm × 790 mm	Transportabmessungen 690 mm × 290 mm × 980 mm
gesamte Podesttiefe 0.8 m	gesamte Podesttiefe 1.05 m	gesamte Podesttiefe 1.3 m
max. Gesamtgewicht 9.2 kg	max. Gesamtgewicht 14 kg	max. Gesamtgewicht 19.5 kg