



AMA P

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



Produktbeschreibung

- Die Modulösung 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

**ZARGES**

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:

<https://www.zarges.com/at/produkte/ama-p>

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