

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.



zum Produkt



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 14 183.

Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg
 Beschichtung: natur
 Garantie: 10 Jahre
 Material: Aluminium
 Normen: 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

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Module,einzeln	Modulkombination	Plattformhöhe	Transport-abmessungen	gesamte Podesttiefe
40261	2.2 m	2.9 kg	Modul A	A	0.2 m	580 mm × 290 mm × 200 mm	0.3 m
40260	2.4 m	4.8 kg	Modul B	B	0.4 m	620 mm × 550 mm × 400 mm	0.55 m
40262	2.4 m	3.9 kg	Modul C	B + C	0.4 m	610 mm × 280 mm × 380 mm	0.8 m
40263	2.6 m	4.4 kg	Modul D	B + D	0.6 m	630 mm × 290 mm × 590 mm	0.8 m
40264	2.8 m	4.8 kg	Modul E	B + D + E	0.8 m	660 mm × 290 mm × 790 mm	1.05 m
40265	2.99 m	5.5 kg	Modul F	B + D + E + F	0.99 m	690 mm × 290 mm × 980 mm	1.3 m



Bestell-Nr.	max. Gesamtgewicht
40261	2.9 kg
40260	4.8 kg
40262	8.7 kg
40263	9.2 kg
40264	14 kg
40265	19.5 kg