

# AMA P

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

## Produktbeschreibung

- 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 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.



## Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 14 183.

## Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg  
 Beschichtung: natur  
 Länge als Arbeitsbühne: 250 mm  
 Material: Aluminium  
 Plattformbreite: 555 mm  
 Produkttyp: Modulares Arbeitspodest  
 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	ma Ge
40261	2.2 m	2.9 kg	Modul A	A	0.2 m	580 mm × 290 mm × 200 mm	0.3 m	2.9
40260	2.4 m	4.8 kg	Modul B	B	0.4 m	620 mm × 550 mm × 400 mm	0.55 m	4.8
40262	2.4 m	3.9 kg	Modul C	B + C	0.4 m	610 mm × 280 mm × 380 mm	0.8 m	8.7
40263	2.6 m	4.4 kg	Modul D	B + D	0.6 m	630 mm × 290	0.8 m	9.2



Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Module,einzeln	Modulkombination	Plattformhöhe	Transport-abmessungen	gesamte Podesttiefe	ma Ge
						mm × 590 mm		
40264	2.8 m	4.8 kg	Modul E	B + D + E	0.8 m	660 mm × 290 mm × 790 mm	1.05 m	14
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	19