



## AMA P - 40263

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



Arbeitshöhe <b>2.6 m</b>	Belastung <b>max. 150 kg</b>	Beschichtung <b>natur</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>	Gewicht <b>4.4 kg</b>
Material <b>Aluminium</b>	Module,einzeln <b>Modul D</b>	Modulkombination <b>B + D</b>	Normen <b>EN 14183</b>	Plattformbreite <b>555 mm</b>
Plattformhöhe <b>0.6 m</b>	Plattformlänge <b>250 mm</b>	Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung <b>geschweißt</b>	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht <b>200 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>geriffelt</b>
Stufentiefe <b>250 mm</b>	Transportabmessungen <b>630 mm × 290 mm × 590 mm</b>	gesamte Podesttiefe <b>0.8 m</b>	max. Gesamtgewicht <b>9.2 kg</b>	