



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 2.6 m	Belastung max. 150 kg	Beschichtung natur	Garantie 10 Jahre	Gewicht 4.4 kg
Material Aluminium	Module,einzeln Modul D	Modulkombination B + D	Normen EN 14183	Plattformbreite 555 mm
Plattformhöhe 0.6 m	Plattformlänge 250 mm	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung geschweißt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	Sprossen-/Stufenart geriffelt



			200 mm	
Stufentiefe 250 mm	Transportabmessungen 630 mm x 290 mm x 590 mm	gesamte Podesttiefe 0.8 m	max. Gesamtgewicht 9.2 kg	