



AMA P - 40262

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 2.4 m	Belastung max. 150 kg	Beschichtung natur	Garantie 10 Jahre	Gewicht 3.9 kg
Material Aluminium	Module,einzeln Modul C	Modulkombination B + C	Normen EN 14183	Plattformbreite 555 mm
Plattformhöhe 0.4 m	Plattformlänge 250 mm	Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung geschweißt	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 200 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt
Stufentiefe 250 mm	Transportabmessungen 610 mm × 280 mm × 380 mm	gesamte Podesttiefe 0.8 m	max. Gesamtgewicht 8.7 kg	