



AMA P - 40265

Modułowy związanie zastosowa w miejscach lub stacjonarnych: możliwość budowy od schodka do kompletnego pomostu roboczego na różnej wysokości 6-6,5m

Opis produktu

- Modułowy związanie zastosowa w miejscach lub stacjonarnych: możliwość budowy od schodka do kompletnego pomostu roboczego na różnej wysokości 6-6,5m
- Modułowa konstrukcja umożliwia dowolną zmiany i uzupełnienie konfiguracji - mobilnych lub jako stacjonarna konstrukcja
- Niewielka masa waga zapewnia szybki i komfortowy obsługa.
- Bardzo mocna, sztywna na skrętnie odporna na korozję kompletna konstrukcja z lekkiego stopu.
- Jako dwustopniowy moduł podstawowy z maksymalnie stopniami do zabudowy nadaje się do zastosowania w mobilnych.
- Wszechstronne akcesoria do zastosowania w stacjonarnych i mobilnych.
- Modułowy do zabudowy w czterech różnych wysokościach 6-6,5m
- Wygodne i bezpieczne stopnie (555 x 250 mm) z ryflowanej blachy aluminiowej.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 14183.

Cechy produktu

Długość platformy 250 mm	Gwarancja 10 lat	Kombinacja modułów B + D + E + F	Masa 5.5 kg	Materiał Aluminium
Moduły indywidualne Moduł F	Obciążenie max. 150 kg	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie	Powłoka naturalne	Profilowanie szczebli/stopni z podkładnikami spawane



		200 mm		
Rodzaj szczebli/ schodków ryflowane	Standardy EN 14183	Szerokość platformy 555 mm	Wymiary transportowe 690 mm × 290 mm × 980 mm	Wysokość platformy 0.99 m
Wysokość boczna 2.99 m	Całkowita głębokość boku 1.3 m	Głębokość stopnia 250 mm	Maksymalna całkowita 19.5 kg	