



AMA P - 40262

Modułowy system wyciągów przeznaczony do zastosowań w pracach blaskowych lub stacjonarnych: może służyć do zabudowy od schodka do kompletnego pomostu roboczego na różnej wysokości 16–6,2 m.

Opis produktu

- Modułowy system wyciągów przeznaczony do zastosowań w pracach blaskowych lub stacjonarnych: może służyć do zabudowy od schodka do kompletnego pomostu roboczego na różnej wysokości 16–6,2 m.
- Modułowa konstrukcja umożliwia łatwą zmianę i uzupełnienie konfiguracji - mobilnych lub jako stacjonarna konstrukcja.
- Niewielka masa waga zapewnia szybki i komfortowy obsługa.
- Bardzo mocna, sztywna na skręcenia i odporna na korozję kompletna konstrukcja z lekkiego stopu.
- Jako dwustopniowy moduł podstawowy z maksymalną wysokością do zabudowy nadaje się do zastosowań mobilnych.
- Wszechstronne akcesoria do zastosowań stacjonarnych i mobilnych.
- Modułowy system wyciągów w czterech różnych wysokościach 16–6,2 m.
- 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 + C	Masa 3.9 kg	Materiał Aluminium
Moduły indywidualne Moduł C	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 610 mm × 280 mm × 380 mm	Wysokość platformy 0.4 m
Wysokość boczna 2.4 m	Całkowita głębokość 0.8 m	Głębokość stopni 250 mm	Maks. ciężar 8.7 kg	