



## AMA P - 40260

Modułowy i uniwersalny system do zastosowań w pracach stacjonarnych: od schodka do pełnego mostka roboczego na różną wysokość 6-6,5 m.

### Opis produktu

- Modułowy i uniwersalny system do zastosowań w pracach stacjonarnych: od schodka do pełnego mostka roboczego na różną wysokość 6-6,5 m.
- Modułowa konstrukcja umożliwia łatwą zmianę i uzupełnienie konfiguracji - mobilnych lub jako stacjonarna konstrukcja.
- Niewielka masa i gwarantuje szybki i komfortowy obsługa.
- Bardzo mocna, sztywna i odporna na korozję kompletna konstrukcja z lekkiego stopu.
- Jako dwustopniowy moduł podstawowy z możliwością stopniami do zabudowy nadaje się do zastosowań mobilnych.
- Wszechstronne akcesoria do zastosowań stacjonarnych i mobilnych.
- Modułowy do zabudowy w czterech różnych wysokościach 6-6,5 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	Gwarancja	Kombinacja modułów	Masa	Materiał
<b>250 mm</b>	<b>10 lat</b>	<b>B</b>	<b>4.8 kg</b>	<b>Aluminium</b>
Moduły indywidualne	Obciążenie	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie	Powłoka	Powłoka szczebli/stopni z podkładnikami
<b>Moduły B</b>	<b>max. 150 kg</b>		<b>naturalne</b>	<b>spawane</b>



		<b>200 mm</b>		
Rodzaj szczebli/ schodków <b>ryflowane</b>	Standardy <b>EN 14183</b>	Szerokość platformy <b>555 mm</b>	Wymiary transportowe <b>620 mm x 550 mm x 400 mm</b>	Wysokość platformy <b>0.4 m</b>
Wysokość boczna <b>2.4 m</b>	Całkowita wysokość boków <b>0.55 m</b>	Wysokość boków <b>250 mm</b>	Maksymalna ładowność <b>4.8 kg</b>	