



## AMA P - 40264

Modułowy system wyciągów przeznaczony do zastosowań w pracach stacjonarnych: od schodka do kompletnej platformy roboczej na różnej wysokości (6-6,5 m).

### Opis produktu

- Modułowy system wyciągów przeznaczony do zastosowań w pracach stacjonarnych: od schodka do kompletnej platformy roboczej na różnej wysokości (6-6,5 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 skręty 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 (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 <b>250 mm</b>	Gwarancja <b>10 lat</b>	Kombinacja modułów <b>B + D + E</b>	Masa <b>4.8 kg</b>	Materiał <b>Aluminium</b>
Moduły indywidualne <b>Moduł E</b>	Obciążenie <b>max. 150 kg</b>	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie	Powłoka <b>naturalne</b>	Podłogi szczebli/stopni z podkładnikami <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>660 mm x 290 mm x 790 mm</b>	Wysokość platformy <b>0.8 m</b>
Wysokość boczna <b>2.8 m</b>	Całkowita wysokość bokoboku <b>1.05 m</b>	Wysokość bokoboku <b>250 mm</b>	Maksymalna ciężarowość <b>14 kg</b>	