



AMA P

Modułowy system wycieczki zastosowany w przemyśle lub stacjonarnych: może być używany od schodka do kompletnego pomostu roboczego na różną wysokość 6–6,5 m.

Opis produktu

- Modułowy system wycieczki zastosowany w przemyśle lub stacjonarnych: może być używany od schodka do kompletnego pomostu roboczego na różną wysokość 6–6,5 m.
- Modułowa konstrukcja umożliwia łatwą zmianę i uzupełnienie konfiguracji - mobilnych lub jako stacjonarna konstrukcja.
- Niewielka masa wagi 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 zastosowania w mobilnych.
- Wszechstronne akcesoria do zastosowania w stacjonarnych i mobilnych.
- Modułowy system wycieczki 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 250 mm | Gwarancja 10 lat | Materiał Aluminium | Obciążenie max. 150 kg | Odległość między szczelami/stopniami w pionie 200 mm |
| Powierzchnia | Poziome szczelnie/stopnie z podkładnikami | Rodzaj szczelnie/schodków | Standardy | Szerokość platformy |



| | | | | |
|---------------------|---------|-----------|----------|--------|
| naturalne | spawane | ryflowane | EN 14183 | 555 mm |
| głębokość 250 mm | | | | |

Warianty produktu

| | | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Numer artykułu 'P' 40261 | Numer artykułu 'P' 40260 | Numer artykułu 'P' 40262 |
| Kombinacja modu & dwa A | Kombinacja modu & dwa B | Kombinacja modu & dwa B + C |
| Masa 2.9 kg | Masa 4.8 kg | Masa 3.9 kg |
| Moduły indywidualne Modu A | Moduły indywidualne Modu B | Moduły indywidualne Modu C |
| Wymiary transportowe 580 mm x 290 mm x 200 mm | Wymiary transportowe 620 mm x 550 mm x 400 mm | Wymiary transportowe 610 mm x 280 mm x 380 mm |
| Wysokość platformy 0.2 m | Wysokość platformy 0.4 m | Wysokość platformy 0.4 m |
| Wysokość boczna 2.2 m | Wysokość boczna 2.4 m | Wysokość boczna 2.4 m |
| całkowita głębokość boku podestu 0.3 m | całkowita głębokość boku podestu 0.55 m | całkowita głębokość boku podestu 0.8 m |
| maks. ciąża całkowita 2.9 kg | maks. ciąża całkowita 4.8 kg | maks. ciąża całkowita 8.7 kg |
| Numer artykułu 'P' 40263 | Numer artykułu 'P' 40264 | Numer artykułu 'P' 40265 |
| Kombinacja modu & dwa B + D | Kombinacja modu & dwa B + D + E | Kombinacja modu & dwa B + D + E + F |



| | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Masa | Masa | Masa |
| 4.4 kg | 4.8 kg | 5.5 kg |
| Moduł indywidualne | Moduł indywidualne | Moduł indywidualne |
| Modu D | Modu E | Modu F |
| Wymiary transportowe | Wymiary transportowe | Wymiary transportowe |
| 630 mm × 290 mm × 590 mm | 660 mm × 290 mm × 790 mm | 690 mm × 290 mm × 980 mm |
| Wysokość platformy | Wysokość platformy | Wysokość platformy |
| 0.6 m | 0.8 m | 0.99 m |
| Wysokość boczna | Wysokość boczna | Wysokość boczna |
| 2.6 m | 2.8 m | 2.99 m |
| całkowita szerokość bokopodestu | całkowita szerokość bokopodestu | całkowita szerokość bokopodestu |
| 0.8 m | 1.05 m | 1.3 m |
| maks. całkowita masa | maks. całkowita masa | maks. całkowita masa |
| 9.2 kg | 14 kg | 19.5 kg |