



## AMA P - 40263

La solution modulaire pour une utilisation flexible ou fixe : du simple escabeau à la passerelle de travail complète à des hauteurs variables.

### Description du produit

- La solution modulaire pour une utilisation flexible ou fixe : du simple escabeau à la passerelle de travail complète à des hauteurs variables.
- Structure modulaire pour des configurations à tout moment modifiables et extensibles – que ce soit en tant que passerelle mobile ou fixes.
- Poids faible pour un maniement rapide et confortable.
- Structure globale extrêmement robuste, rigide et anticorrosion en alliage léger.
- Module de base à deux marches avec jusqu'à trois marches à rajouter pour l'utilisation en tant que version mobile.
- Nombreux accessoires pour l'utilisation fixe et mobile.
- Modules de montage en quatre hauteurs différentes.
- Marches sûres et confortables (555 x 250 mm) en tôle structurée en aluminium.



### Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 14183.

### Caractéristiques du produit



|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| Charge<br><b>max. 150 kg</b>            | Combinaison de modules<br><b>B + D</b> | Cotes de transport<br><b>630 mm × 290 mm × 590 mm</b> | Ecartement vertical entre les échelons / marches<br><b>200 mm</b> | Garantie<br><b>10 ans</b>                |
| Hauteur de plate-forme<br><b>0.6 m</b>  | Hauteur de travail<br><b>2.6 m</b>     | Largeur de plate-forme<br><b>555 mm</b>               | Liaison montant-marches / échelons rivetée<br><b>soudées</b>      | Longueur de plate-forme<br><b>250 mm</b> |
| Matériaux<br><b>Aluminium naturel</b>   | Modules individuels<br><b>Module D</b> | Normes<br><b>EN 14183</b>                             | Poids<br><b>4.4 kg</b>  | Poids total max.<br><b>9.2 kg</b>        |
| Profondeur des marches<br><b>250 mm</b> | Revêtement<br><b>naturel</b>           | Type d'échelon / de marche<br><b>nervuré</b>          | Profondeur totale du podium<br><b>0.8 m</b>                       |  |