



## AMA P - 40261

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

ZARGAL S.A.R.L

ZA Activeum – 4 rue Georges  
Guynemer

67129 Molsheim Cedex

Tel: +33-3-88 49 10 43

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

[www.zarges.com/fr](http://www.zarges.com/fr)

[zargal@zargal.fr](mailto:zargal@zargal.fr)

Efficace 12/2/2026



**ZARGES**

Plus d'informations sur le produit, les accessoires et les pièces de rechange:

<https://www.zarges.com/fr/produits/ama-p-40261>



Charge <b>max. 150 kg</b>	Combinaison de modules <b>A</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>200 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de plate-forme <b>0.2 m</b>
Hauteur de travail <b>2.2 m</b>	Largeur de plate-forme <b>555 mm</b>	Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>soudées</b>	Longueur de plate-forme <b>250 mm</b>	Matériau <b>Aluminium</b>
Modules individuels <b>Module A</b>	Normes <b>EN 14183</b>	Poids <b>2.9 kg</b>	Poids total max. <b>2.9 kg</b>	Profondeur des marches <b>250 mm</b>
Revêtement <b>naturel</b>	Transport dimensions <b>580 mm × 290 mm × 200 mm</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>	profondeur totale du podium <b>0.3 m</b>	