



ZARGES

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

<https://www.zarges.com/fr/produits/ama-p-40262>



AMA P - 40262

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

zargal@zargal.fr

Efficace 12/2/2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.

1/2



ZARGES

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

<https://www.zarges.com/fr/produits/ama-p-40262>



Charge max. 150 kg	Combinaison de modules B + C	Ecartement vertical entre les échelons / marches 200 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de plate-forme 0.4 m
Hauteur de travail 2.4 m	Largeur de plate-forme 555 mm	Liaison montant-marches / échelons rivetée soudées	Longueur de plate-forme 250 mm	Matériau Aluminium
Modules individuels Module C	Normes EN 14183	Poids 3.9 kg	Poids total max. 8.7 kg	Profondeur des marches 250 mm
Revêtement naturel	Transport dimensions 610 mm × 280 mm × 380 mm	Type d'échelon / de marche nervuré	profondeur totale du podium 0.8 m	