

# Marchepied monobloc trapézoïdal

Conforme à la norme EN 131  
Conforme au décret n° 96-333 du 10 avril 1996  
Charge d'exploitation : 150 kg - 1 personne  
Livré monté

Marchepied tout aluminium, roulant, conçu pour des travaux divers dans le BTP ou l'industrie par un seul opérateur pour une hauteur de travail jusqu'à 2,75 mètres. La plateforme de travail en tôle aluminium strié de dimension confortable, les marches antidérapantes, la forme trapézoïdale de l'ensemble permettent un accès des 4 côtés pour une utilisation en toute sécurité.

Existe de 2 à 3 marches pour desservir des hauteurs de travail de 2,50 à 2,75 m

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Plateforme en aluminium strié 480 x 480 mm - série 6000 qui garantit résistance à la corrosion, durabilité dans le temps et absence d'entretien
- Assemblage par soudure
- 2 roues Ø 125 mm non porteuses et poignée pour un déplacement facilité
- Marches aluminium strié antidérapantes prof. 261 mm
- Patins chaussette

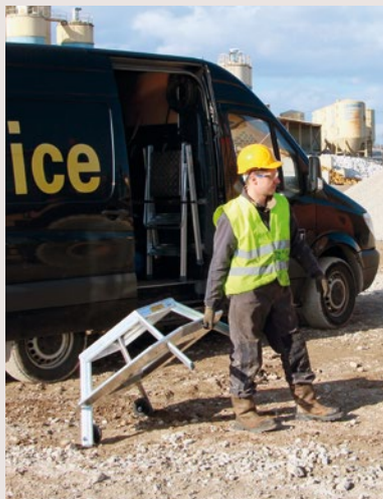


Roues Ø 125 mm

Poignée de transport

Assemblage par soudure

Hauteur de travail jusqu'à 2,75 m



Déplacement facilité - 2 roues Ø125 mm + poignée

Caractéristiques techniques : voir page 51 - Liste des options et pièces détachées : voir pages 60 à 63

## Les + produit

- > Accès par les 4 côtés
- > Absence d'entretien
- > Marches aluminium strié antidérapantes
- > Plateforme de dimension confortable pour un confort de travail accru