

Fiche Technique

Chariot à plateforme élévatrice – 500 kg

Référence : 0013066



- Chariot élévateur en acier soudé haute résistance.
- Revêtement époxy gris anthracite protégeant contre la corrosion.
- Dossier de poussée fixe boulonné, pour une prise en main sûre et un contrôle optimal.
- Pompe hydraulique à pédale permettant un levage rapide et sans effort, réduisant la fatigue de l'utilisateur et améliorant la productivité.
- Vitesse de descente réglable pour un levage/abaissement précis et sécurisé de la charge, limitant les risques de chocs et d'accidents.
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes en polyuréthane avec roulements à billes, pivotantes avec freins pour un déplacement sécurisé et un contrôle optimal.

Attributs Techniques :

Dimensions hors tout (Lxl) (mm)	1275x520
Hauteur de levée (H) (mm)	435 à 1000
Dimensions plateau (Lxl) (mm)	1010x520
Charges admissibles dynamiques (kg)	500
Poids (kg)	118
Matériau	Acier
Finition	Revêtement époxy
Dimensions roues (mm)	150
Matériau roues	Polyuréthane
Couleur	Gris
Garantie	2 ans