



LEVE-PALETTES





IDÉAL POUR LA MANUTENTION DES PALETTES SUR TERRAIN ACCIDENTÉ

Souvent, un chariot élévateur à fourche ne convient pas lorsqu'on travaille sur un chantier ou sur un terrain non aménagé ou trop accidenté

La manutention de matériaux autour d'un chantier de construction exige une grande flexibilité que peut offrir une chargeuse compacte.

Les fourches à palettes Auger Torque offrent une fabrication robuste, une plaque de montage de précision, un protège-brique haute visibilité, ainsi que diverses autres caractéristiques ingénieuses. C'est pourquoi la fourche à palette est un élément indispensable

Visitez le site web Auger Torque pour voir une démonstration

Caractéristiques

- Options de dents disponibles jusqu'à 2000 kg
- Dents entièrement réglables avec goupilles de verrouillage
- Les dents sont fixées en haut et au talon pour éviter qu'elles ne rebondissent en transportant des charges
- Marche latérale pour faciliter l'entrée et la sortie de la cabine
- Peut être démonté et emballé dans un espace de stockage compact lorsqu'il n'est pas utilisé



Caractéristiques techniques

LEVE PALLETTES 1500 - Fourches à palettes de capacité moyenne

Capacité de poids: 1500 Kg
Hauteur assemblée: 930 mm
Hauteur des dents: 550 mm
Largeur des dents: 80 mm
Longueur des dents: 1070 mm
Poids du kit: 176 Kg

Épaisseur des dents: 40 mm

LEVE PALLETTES 1800 - Fourches à palettes de grande capacité

Capacité de poids:1800 KgHauteur assemblée:930 mmHauteur des dents:550 mmLargeur assemblée:1185 mmLargeur des dents:100 mmLongueur assemblée:1490 mmLongueur des dents:1220 mmPoids du kit:196 Kg









Une partie de la gamme d'accessoires pour le couple de la tarière

LEVE -PALETTES | BETONNIERE | MONITEURS D'ALIGNEMENT | MONITEURS DE COUPLE