

## **TRANSPALETTES**









1000 KG

### Haute levée manuelle Inox ou semi Inox

Permet de lever les charges à hauteur de travail. Idéal pour les applications répétitives telles que l'approvisionnement de chaînes de production en milieu humides.

- Embouts de fourches fermés pour éviter les projections.
- Vérin hydraulique à 1 piston évitant les fuites.
- Équipé de 2 stabilisateurs latéraux à l'arrière qui empêchent l'appareil de basculer sur le côté dès 400 mm de levée.
  Sabots à l'avant permettant à l'appareil de s'ancrer au sol à la levée
- SAV: composants disponibles.
- Livrés montés avec un manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Levée commandée manuellement par un timon et descente manuelle par levier.
- ATEX sur demande.

### Modèle semi inox 304 :

- Adapté pour les milieux humides.
- Châssis, timon, roulements en inox 304.
- Ciseaux, bras, support de pompe galvanisés à chaud.
- Pompe hydraulique zinguée recouverte d'une peinture galvanisée à froid.

#### Modèle inox:

- Adapté pour les milieux extrêmement humides et corrosifs.
- Châssis en inox 316.
- Timon et mécanisme en inox 304.
- Pompe en acier zingué.



Référence	Matière	Hauteur fourches mini/maxi	Longueur fourches	Longueur totale	Fourches écartement extérieur	Vitesse de levée normale / rapide	Poids kg
855 010 418	Semi Inox	90 / 800 mm	1200 mm	1655 mm	540 mm	10 / 35 mm par coup de pédale	125
855 010 419	Inox	30 / 800 111111					





# **AUTRES MODÈLES DISPONIBLES**



Transpalette haute levée électrique semi-inox ou inox



