

TRANSPALETTES



1000 KG

Haute levée électrique 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 par un bouton et descente manuelle.
- Équipé d'un arrêt d'urgence coupe contact à clé.
- Indicateur de niveau de charge visible et accessible par diodes de couleurs.
- Chargeur électronique intégré.

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.



855 010 420



855 010 421

Référence	Matière	Hauteur fourches mini/maxi	Longueur fourches	Longueur totale	Fourches écartement extérieur	Vitesse de levée sans / avec charge	Poids kg
855 010 420	Semi Inox	90 / 800 mm	1200 mm	1655 mm	540 mm	80/50 mm/s	153
855 010 421	Inox						

AUTRES MODÈLES DISPONIBLES



Transpalette haute levée manuelle
semi-inox



Transpalette haute levée manuelle
inox