

## TRANSPALETTES



1000 KG

### Haute levée électrique et à niveau constant

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

- Robustesse et fiabilité du châssis et des composants.
- Équipé de 2 stabiliseurs 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'ancre au sol à la levée.
- Pompe étanche avec limiteur de pression.
- Levée manuelle ou automatique grâce à une cellule de détection. Descente électrique.
- Vérin hydraulique. Le transpalette monte et descend automatiquement lorsque les charges sont enlevées ou posées. Lorsque le contrôle des fourches est activé, la cellule ajuste la hauteur des fourches à une hauteur de travail adaptée et ergonomique. Temporisation réglable de 0 à 25 secondes. Cellule réglable en hauteur de 490 à 970 mm et orientable d'une portée de 2000 mm.
- Batterie sans entretien : 12V 70Ah/20h. Chargeur incorporé 12V - 8A - 230V.
- Rayon de braquage des roues : 180°.
- Roues et boggies nylon.
- Hauteur fourches mini/maxi avec cellule photo-électrique : 200/900 mm.
- SAV : composants disponibles.
- Livré monté avec un manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Garantie 2 ans hors pièces d'usure.



Référence	Matière	Hauteur fourches mini/maxi	Longueur fourches	Longueur totale	Fourches écartement extérieur	Vitesse de levée sans / avec charge	Poids kg
855 006 755	Acier	85 / 800 mm	1200 mm	1650 mm	540 mm	80/50 mm/s	144

## AUTRES MODÈLES DISPONIBLES

Manuel haute levée manuelle



Modèle électrique

