

TRANSPALETTE



1000 KG

Haute levée électrique et à niveau constant

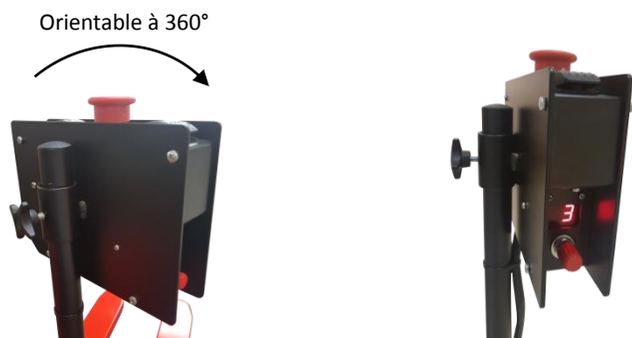
Combine les avantages d'un transpalette et d'une table élévatrice.

- Excellente qualité de fabrication. Robustesse et fiabilité du châssis et des composants.
- Pompe étanche avec limiteur de pression.
- Equipé de 2 stabilisateurs latéraux à l'arrière assurant une stabilité maximale à partir de 400 mm de levée en empêchant le transpalette de rouler.
- Levée manuelle ou automatique grâce à une cellule de détection. Descente électrique.
- Vérin hydraulique à 1 piston évitant les fuites.
- 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 en hauteur de 0 à 15 secondes. Cellule réglable en hauteur de 825 à 1150 mm et orientable d'une portée de 400 mm.
- Hauteur des fourches mini / maxi avec cellule photo-électrique : 300 / 780 mm.
- Vitesse de levée chargé / à vide de position mini à maxi : 16 / 12 secondes.
- Vitesse de descente manuelle : 10 secondes manuelle progressive.
- Vitesse de descente en mode automatique : 0,05 / 0,08 m/s.



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	88 / 800 mm	1200 mm	1655 mm	560 mm	12 / 16 m/s	160

ZOOM PRODUIT



AUTRES MODÈLES DISPONIBLES

Manuel haute
levée manuelle



Modèle électrique

