

Transpalette haute levée à niveau constant



Points forts

- Transpalette haute levée
- Capacité maximale 1000 kg
- Niveau constant

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Ce transpalette allie robustesse, fiabilité du châssis et des composants. Il est équipé de 2 stabilisateurs latéraux à l'arrière assurant une stabilité maximale à partir de 400 mm de levée.

La mevée est manuelle ou automatique grâce à une cellule de détection et sa descente est électrique. Il est équipé d'un 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 de 0 à 15 secondes. Cellule réglable en hauteur de 825 à 1150 mm et orientable d'une portée de 400 mm.

Sa levée sans charge se fait en 12 secondes et en 16 secondes avec charge. La descente manuelle se fait en 10 secondes et la vitesse de descente mode automatique sans charge à 0.08 m/s et avec charge 0.05 m/s.

Ce **transpalette électrique** dispose de la livraison offerte.

=> Découvrez également nos :

[Transpalettes manuels](#)

[Transpalettes électriques](#)

[Transpalettes peseurs](#)

Caractéristiques techniques

Poids en Kg	160
Capacité en Kg	1000
Longueur des fourches en mm	1200
Longueur totale en mm	1655
Hauteur des fourches abaissées en mm	88
Hauteur de levée maximum en mm	800
Référence	010104021
Matière	Acier
Espacement entre les fourches en mm	560
Vitesse de levage en m/min	sans charge 12 m/s - avec charge 16 m/s

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr