

Transpalette haute levée électrique



Points forts

- Transpalette haute levée électrique
- Capacité maximale 1000 kg
- Batterie 12 V - 70 A
- Chargeur 10 A
- Hauteur jusqu'à 800 mm

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Le transpalette a une capacité de charge de 1000 kg. Il est doté d'un chargeur 10 Ampères et d'une batterie 12 Volts - 70 Ampères. Ce transpalette électrique a une hauteur maximum de levée de 800 mm et son écartement des fourches est de 520 mm.

Ses roues avant sont en aluminium et polyuréthane et les galets sont en acier et polyuréthane pour plus de stabilité.

C'est l'outil idéal pour travailler à hauteur, il convient pour les applications répétitives comme les approvisionnements de chaîne de production, et offre un grand confort d'utilisation.

Il a un détecteur de fin de course en position haute.

Ce **transpalette électrique** a une hauteur de levée maximum de 800 mm.

1 modèle disponible, voir caractéristiques.

=> Découvrez également nos :

[Transpalettes manuels](#)

[Transpalettes électriques](#)

[Transpalettes peseurs](#)

Caractéristiques techniques

Poids en Kg	140
Capacité en Kg	1000
Galets ou boggies	Galet acier polyuréthane
Longueur des fourches en mm	1140
Hauteur des fourches abaissées en mm	85
Hauteur de levée maximum en mm	800
Diamètre des roues en mm	150x40
Référence	010104010
Dimensions des fourches (lxh) en mm	160x50

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr