

Transpalette haute levée semi-électrique en inox



Points forts

- Transpalette haute levée semi-électrique
- Capacité maximale 1000 kg
- Batterie 12 V - 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'une batterie 12 Volts - 10 Ampères.

Ce transpalette électrique a une hauteur maximum de levée de 800 mm et son écartement des fourches est de 540 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.

=> Découvrez également nos :

[Transpalettes manuels](#)

[Transpalettes électriques](#)

[Transpalettes peseurs](#)

Caractéristiques techniques

Référence	010104012
Capacité en Kg	1000
Longueur des fourches en mm	1120
Dimensions des fourches (lxh) en mm	160x50
Galets ou boggies	Galet polyamide
Diamètre des roues en mm	200 x 50
Hauteur de levée maximum en mm	800
Hauteur des fourches abaissées en mm	85
Poids en Kg	125

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