



Transpalette haute levée électrique avec mise à niveau automatique PRAMAC HX10E

Départ usine **1 semaine** **LIVRAISON GRATUITE***

Points forts du produit

- Transpalette équipé d'un capteur pour mise à niveau des fourches automatique
- Système micro switch économisant la batterie par mise en veille
- Transpalette léger pour une manoeuvrabilité optimale
- Angle et hauteur du boîtier de mise à niveau ajustable

Description

Transpalette électrique équipé d'un système de mise à niveau automatique. La mise à niveau automatique permet d'ajuster la hauteur d'élévation des fourches en fonction de la charge à l'aide d'un capteur, avec chaque mouvement signalé par un avertisseur sonore.

Un "micro-switch" évite de trop consommer de la batterie grâce à sa déconnexion lors de l'arrêt d'élévation ou de descente des fourches. Cet équipement de manutention offre un grand confort d'utilisation grâce à son poids réduit.

Possibilité d'ajuster l'angle et la hauteur du boîtier de mise à niveau.

Convient pour les applications répétitives comme les chaînes de production par exemple.

Hauteur du timon en position de conduite max : 1300 mm.

Hauteur du timon en position de conduite min : 915 mm.

Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur) : 2192 mm.

Batterie et chargeurs incorporés.

** Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

Caractéristiques :

Référence	10.0005.03
Charge (kg)	1000
Haut. max. levée (mm)	715
Haut. min. levée (mm)	85
Dim. fourches Lxl (mm)	1150 x 160
Ecartement ext. fourches (mm)	540
Larg. totale (mm)	540
Long. totale (mm)	1690
Type de levée	Electrique
Batterie (V/Ah)	12v-60ah
Matière roulettes	Polyuréthane
Matière roues directrices	Caoutchouc
Centre gravité (mm)	600
Rayon de braquage (mm)	1541
Poids	139

Certifications

Garantie **2 ans** 

Voir en ligne Transpalette haute levée électrique avec mise à niveau automatique PRAMAC HX10E - Référence 10.0005.03

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com