



Transpalette semi-électrique 1,8 tonnes à levée rapide

Départ usine **24h / 48h** **LIVRAISON GRATUITE***

Points forts du produit

- Transpalette semi-électrique, déplacement électrique et levée manuelle rapide
- Equipé d'un écran LCD avec indicateur de charge de batterie et alerte
- Toutes les commandes sont regroupées au niveau de la poignée multi-fonctions
- 2 vitesses disponibles, rapide et réduite (pour les manoeuvres)
- Motorisation performante brushless 0,75 kW et Batterie Lithium-ion 48V/15Ah

Description

Transpalette semi-électrique (déplacement électrique et levée manuelle) à haute performance, d'une **capacité de charge de 1800 kg**.

Grâce à son faible encombrement et son court rayon de braquage de 1353 mm, il est l'équipement idéal pour manoeuvrer dans des espaces réduits comme les couloirs ou les rayons de magasin.

Il permet également le déchargement à l'intérieur d'un camion.

De plus, ce transpalette dispose d'un mode de déplacement «Timon levé» qui permet de manoeuvrer dans des espaces exigus.

Léger et puissant, ce produit possède les fonctionnalités d'un transpalette électrique et la maniabilité d'un transpalette manuel.

2 vitesses de déplacement sont proposées : le mode lent «tortue» à 2 km/h et le mode rapide «lièvre» à 5 km/h.

Levée rapide jusqu'à 200 kg (15 à 17 coups de pompe chargé).

Il est équipé d'un écran LCD sur le timon avec les fonctionnalités suivantes :

- indicateur de batterie
- alerte de recharge- affichage des codes d'erreurs.

L'ensemble des commandes sont centralisées au niveau de la pognée multi-fonctions:

- klaxon- arrêt d'urgence.
- marche avant / arrière

La maintenance de ce transpalette est simple et facile grâce à sa motorisation Brushless et sa batterie au Lithium-ion de 48V/15Ah (Livré avec).

Le temps moyen d'utilisation du transpalette (en mode standard) avant de recharger la batterie est compris entre 3 à 4 heures.

6 secondes seulement sont nécessaires pour remplacer la batterie par une batterie chargée.

Puissance du moteur d'entraînement : DC 0,75 kW.

Batterie : 48V/15Ah lithium.

Caractéristiques :

Référence	18.0466.01
Charge (kg)	1800
Haut. min. levée (mm)	82
Haut. max. levée (mm)	197
Ecartement ext. fourches (mm)	550
Ecartement int. fourches (mm)	230
Larg. fourches (mm)	160
Long. fourches (mm)	1150
Vitesse avec/sans charge (km/h)	3.5 / 5
Dim. fourches Lxl (mm)	1150 x 160
Dim. ext. Lxlxh (mm)	1552 x 550 x 1300
Epaisseur fourche (mm)	58
Rayon de braquage (mm)	1353
Type de roues	Polyurethane
Ø roues (mm)	140 x 55
Type de galets	Boogies (double galet)
Galets	Polyurethane
Ø galets (mm)	80 x 70
Moteur de traction (kW)	0.75
Rayon de braquage	1353
Moteur de traction	0.75
Batterie (V/Ah)	48 V / 15 Ah Lithium

Voir en ligne Transpalette semi-électrique 1,8 tonnes à levée rapide - Référence 18.0466.01

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Boogies : polyuréthane de diamètre 80 x 70 mm.
Roue : polyuréthane de diamètre 140 x 55 mm.
Frein : électromagnétique.
Vitesse de déplacement à vide : 3.5 km/h.
Vitesse de déplacement chargé : 5 km/h.
Capacité de pente chargé en : 5%.
Capacité de pente à vide : 20%.

Poids

113

Certifications



Livré avec un chargeur rapide (recharge en 2 heures). Possibilité de commander une seconde batterie.

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

Autres photos du produit



Voir en ligne Transpalette semi-électrique 1,8 tonnes à levée rapide - Référence 18.0466.01

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)