

TRANSPALETTE TOUT ÉLECTRIQUE FOURCHES LONGUES

Transpalette fourches 1800 ou 2000 mm



■ Points forts du produit

- Equipé d'un timon ergonomique avec écran LCD et démarrage par code PIN
- Sécurité : système de réduction de vitesse paramétrable
- Batterie lithium-ion 48V / 20 Ah sans entretien (recharge 2h30)
- Conduite timon droit pour faire un demi tour dans des espaces restreints (camions)
- Ce transpalette 100 % électrique permet de lutter contre les TMS

Livraison Garantie
Consultez nous 1 an 

Description technique

Un transpalette électrique est un appareil utilisé pour **déplacer des charges lourdes** sur palettes dans un entrepôt ou un environnement similaire sans effort physique (limitation des TMS).

L'avantage de ce modèle de transpalette électrique est qu'il permet également de **transporter des charges longues (palettes hors norme)**.

En effet, ce transpalette à usage professionnel dispose de **fourches de 1800 ou 2000 mm**, plus longues que les transpalettes électriques standards (1150 mm).

La capacité de charge nominale est de **1500 (fourches 1800 mm) et 1200 kg (fourches 2000 mm)**.

Le transpalette est équipé d'un moteur électrique alimenté par une **batterie au lithium (48V/20AH)** qui ne nécessite aucun entretien (**temps de recharge 2h30**).

Il est équipé d'un **timon ergonomique** avec un **écran LCD** et un démarrage par **code PIN**.

Le **transpalette électrique** dispose d'un **vérin à gaz de timon** pour une plus grande souplesse.

Il est équipé de série de **galets stabilisateurs sur amortisseurs**.

Le **système de réduction de vitesse** paramétrable dans les virages permet de toujours travailler en sécurité.

Caractéristiques techniques :

- longueur des fourches (L/l) : 1800/160 mm ou 2000/160 mm
- rayon de braquage : 1986 mm ou 2186 mm
- garde au sol : 33 mm
- largeur d'allée avec palette 800 × 1200 mm de long : 2516 ou 2835 Ast (mm)
- moteur de traction : 0,75 kW
- moteur d'élévation : 0,8 kW
- batterie conçue pour résister à des chutes d'une hauteur de 1,5m

Voir en ligne Transpalette tout électrique fourches longues

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

- temps de recharge de la batterie : 2h30
- vitesse de translation sans et avec charge : 5,2/4,8 km/h
- vitesse d'élévation sans / avec charge : 22/17 mm/s
- pente admissible sans/avec charge : 16/7 %
- tension batterie : 48/20 V/Ah
- poids : 177 ou 200 kg.

Options :

- batteries supplémentaires
- roues crantées
- couleurs personnalisables.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CHARGE (KG)	DIM. FOURCHES LXL (MM)	ECARTEMENT EXT. FOURCHES (MM)	LONG. EXT. (MM)	HAUT. MIN. LEVÉE (MM)	GARDE AU SOL (MM)	RAYON DE BRAQUAGE (MM)	MOTEUR DE TRACTION (KW)	MOTEUR DE LEVÉE (KW)	TYPE DE BATTERIE	POIDS (KG)
202.4136.01	1500	1800 x 160	540	2186	80	33	1986	0,75	0,8	Lithium	177
202.4136.02	1200	2000 x 160	540	2386	80	33	2186	0,75	0,8	Lithium	200

Accessoires disponibles pour Transpalette tout électrique fourches longues

NOM	DÉLAI
Batterie lithium supplémentaire	Nous consulter

Voir en ligne Transpalette tout électrique fourches longues

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