

Transpalette électrique accompagnant 1.6 tonnes



Points forts

- Transpalette électrique accompagnant Capacité 1600 kg

VOIR FICHE PRODUIT

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Description technique

Ce transpalette électrique dispose des avantages suivants :

- · Les transpalettes électriques accompagnant sont reconnus pour leur ergonomie, leur compacité et leur maniabilité.
- Ils sont performants et robustes.
- Le groupe moteur AC de fabrication allemande est puissant et sans entretien.
- Les composants principaux sont issus de marques premium (Kordel, Intorq, Wicke par exemple).
- Ce sont des matériels qui permettent de lutter contre les TMS (troubles musculo-squelettiques).
- Ces modèles de transpalette électrique disposent d'une vitesse de translation de 6 km/h
- Ils tolèrent une pente de 8% avec charge et 15% sans charge.
- Le frein de service est électromagnétique.
- Les capacités de charge de cette gamme de transpalette électrique : 1,6 tonne
- Les roues sont en polyuréthane (PU) et mesure 230 mm de diamètre.
- La levée standard de cette gamme de transpalettes est de 125 mm.
- La largeur d'allée avec une palette 800 x 1200 mm est : 1935 mm pour le PT16L.
- Dimensions des fourches identiques pour les 3 modèles : 60 mm (épaisseur) / 173 mm (largeur) / 1150 mm (longueur)
- Largeur extérieure des fourches de 540 mm ou 680 mm
- Garde au sol : 25 mm
- Rayon de giration : 1440 mm pour le PT16L
- Le timon long permet à l'utilisateur de maintenir une distance de sécurité idéale par rapport au transpalette.
- Le design du timon garantit un effort réduit par rapport aux autres transpalettes équipés de timons courts
- L'ergonomie de ce timon permet également à l'opérateur d'accéder facilement à l'ensemble des commandes du transpalette électrique.
- La La technologie CAN-BUS (multiplexage) utilisée accroit la fiabilité du matériel et réduit la durée d'immobilisation des matériels lors des opérations courantes de maintenance.
- Le design du transpalette électrique et les composants utilisés ont été pensés pour faciliter la maintenance et l'entretien par les techniciens.
- Tous les composants sont faciles à atteindre en démontant le capot avec seulement deux vis. Les roues et galets sont faciles à changer sans avoir besoin de faire basculer le transpalette.
- équipé d'une batterie 2 VBS de 160 Ah (150 kg) pour des transpalettes courts et maniables qui sont utilisés dans des zones restreintes.
- châssis extrêmement robuste de 8 mm d'épaisseur.
- Le couvercle batterie est quant à lui en acier afin de minimiser les coûts d'entretien et d'éventuelles dégradations.
- moteur de traction et frein sont très bien protégés.
- Le variateur Zapi (IP 54) est protégé contre la poussière et les projections d'eau.
- entièrement paramétrable et adaptable aux besoins de chaque utilisateur.
- Niveau sonore oreille du conducteur selon EN 12053 : 67 dB

Les options sur demande sont les suivantes :

- · Dosseret de charge
- Batteries à extraction latérale
- Dimensions de fourches disponibles sur demande (540 mm ou 685 mm)
- Remplissage centralisé

Ce transpalette électrique est garanti pièce 1 an.

=> Découvrez également nos :

<u>Manutention</u>

Transpalettes

Transpalettes électriques

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Caractéristiques techniques

Poids en Kg	445
Type de roue	Polyuréthane
Capacité en Kg	1600
Longueur des fourches en mm	1150
Hauteur de lévée maximum en mm	125
Diamètre des roues en mm	230 x 70
Largeur hors tout en mm	729
Référence	010102033
Dimensions des fourches (Ixh) en mm	60 x 173 x 1150
Dimension galets ou roues (Øxl)	84 x 84
Longueur hors-tout en mm	1670
Entraxe (mm)	Longerons 510
Vitesse de translation au sol (km/h)	Avec charge 6 / sans charge 6
Moteur de traction (kw)	1.3
Moteur d'élévation (kw)	0.8

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr