

Transpalette électrique accompagnant 2.5 tonnes



Points forts

- Transpalette électrique accompagnant
- Capacité 2500 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 : 2.5 tonnes
- 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 : 2225mm
- Dimensions des fourches : 60 mm (épaisseur) / 173 mm (largeur) / 1150 mm (longueur)
- **Largeur extérieure des fourches de 540 mm / 685 mm**
- Garde au sol : 25 mm
- Rayon de giration : 1490 mm
- 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 technologie CAN-BUS (multiplexage) utilisée accroît 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 :

- Dossieret 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 :

[Manutention](#)

[Transpalettes](#)

[Transpalettes électriques](#)

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

Caractéristiques techniques

Poids en Kg	720
Type de roue	Polyuréthane
Capacité en Kg	2500
Longueur des fourches en mm	1150
Hauteur de l'évée maximum en mm	125
Diamètre des roues en mm	230 x 70
Largeur hors tout en mm	729
Référence	010102035
Dimensions des fourches (lxh) en mm	60 x 173 x 1150
Dimension galets ou roues (Øxl)	84 x 84
Longueur hors-tout en mm	1950
Entraxe (mm)	Longerons 510
Vitesse de translation au sol (km/h)	Avec charge 6 / sans charge 6
Moteur de traction (kw)	1.7
Moteur d'élévation (kw)	2.2

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