

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

Référence	010102035
Longueur des fourches en mm	1150
Capacité en Kg	2500
Dimensions des fourches (lxh) en mm	60 x 173 x 1150
Diamètre des roues en mm	230 x 70
Hauteur de l'évée maximum en mm	125
Type de roue	Polyuréthane
Largeur hors tout en mm	729
Poids en Kg	720
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