

Transpalette électrique tout-terrain



Points forts

- Transpalette électrique tout-terrain
- Capacité maximale de 1200 kg
- Hauteur de levage 200 mm
- Livraison gratuite

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Dans le monde de la logistique et de la manutention, le choix du matériel adéquat est essentiel pour garantir une efficacité optimale, surtout sur les chantiers de construction où les conditions de terrain peuvent être particulièrement difficiles. Le transpalette électrique à levée hydraulique se démarque comme un outil incontournable pour le transport et la mise en hauteur de palettes, répondant parfaitement aux défis rencontrés sur des sols accidentés et irréguliers.

Conçu pour les Terrains Difficiles

Ce transpalette électrique est spécifiquement conçu pour évoluer dans des environnements difficiles tels que les chantiers, les terrains en gravillons, ou même les descentes de garage. Grâce à sa robustesse et à sa durabilité élevées, il permet une manutention efficace des palettes, où un transpalette standard pourrait rencontrer des limitations. Sa capacité à se déplacer sur des pentes allant jusqu'à 10% en fait un allié précieux dans les opérations de transport de matériaux.

Performances et Caractéristiques Techniques

Le transpalette électrique EH-2 offre des caractéristiques techniques remarquables. Avec une capacité de charge de 1200 kg et une hauteur de levage variant de 75 à 200 mm, il peut s'adapter à différents types de palettes. Les fourches, qui possèdent une largeur réglable jusqu'à 500 mm, sont conçues pour accueillir des palettes d'une largeur maximale de 1200 mm.

Les dimensions des fourches (890 mm de long, 50 mm de large et 40 mm d'épaisseur) garantissent une prise efficace sur les palettes, même sur les terrains les plus inégaux. Les roues arrière en caoutchouc plein, de 400 mm de diamètre, associées à des roues avant gonflables de 580 mm, assurent une grande manœuvrabilité et un confort d'utilisation sur divers types de sols.

Autonomie et Recharge

Un des atouts majeurs de ce transpalette électrique est sa capacité à fonctionner sans interruption grâce à ses deux options de batteries. La batterie de 60 Ah offre une autonomie de 2h30 à 3h, tandis que la batterie de 105 Ah permet de travailler durant 5 à 6 heures. Le temps de recharge varie entre 7 et 12 heures, et un chargeur est toujours fourni avec l'appareil, garantissant une autonomie suffisante pour une journée de travail.

Conformité et Sécurité

Conforme aux normes CE, le transpalette EH-2 intègre plusieurs dispositifs de sécurité. La connexion avec clé de sécurité prévient tout accès non autorisé, tandis que le frein de sécurité, conforme à la législation en vigueur, évite les accidents dus à des mouvements non contrôlés. Les batteries et le moteur sont protégés par des boîtiers métalliques, et l'installation électrique est sécurisée par des tubes, minimisant ainsi le risque de dommages matériels.

Un Outil Écologique et Économique

Le transpalette électrique est non seulement efficace, mais il est également respectueux de l'environnement. Il produit peu ou pas d'émissions polluantes et génère un faible niveau sonore, ce qui en fait un choix idéal pour des travaux en milieu urbain ou dans des zones sensibles. De plus, la simplicité d'entretien permet aux opérateurs de passer moins de temps sur les réparations et plus sur le travail, contribuant à une meilleure productivité.

Conclusion

En résumé, le transpalette électrique à levée hydraulique EH-2 est l'outil indispensable pour toute entreprise de construction désireuse d'optimiser ses opérations de manutention. Avec ses performances impressionnantes, sa capacité à fonctionner sur des terrains difficiles, et son respect des normes de sécurité et d'environnement, il se positionne comme un acteur clé dans l'amélioration de l'efficacité sur les chantiers. Que ce soit pour le transport de briques, de matériaux lourds ou de palettes, cet équipement offre une solution rapide et fiable, réduisant considérablement le temps de distribution et augmentant la productivité globale. Investir dans un transpalette électrique de qualité est un choix judicieux pour toute entreprise souhaitant se démarquer dans le secteur de la construction.

Ce **transpalette tout-terrain** dispose de la livraison gratuite.

=> Découvrez également nos :

[Manutention](#)

[Transpalettes](#)

[Transpalette tout-terrain](#)

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

MOTEUR D'ÉLEVATION (W)	MOTEUR DE TRACTION (W)	RÉFÉRENCE	ECARTEMENT DES FOURCHES EN MM	CAPACITÉ EN KG	HAUTEUR DE LÈVÉE MAXIMUM EN MM	CAPACITÉ DE LA BATTERIE (AH)	POIDS EN KG	LARGEUR MAXIMALE DE LA PALETTE (MM)
800	500	010107004	max 500	1200	200	60	262	1200
800	1000	010107005	max 500	1200	200	100	315	1200
800	2 x 500	010107006	max 500	1200	200	100	335	1200

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