

Transpalette manuel tout-terrain 500 kg



Points forts

- Transpalette manuel tout-terrain
- Capacité maximale de 500 kg
- Hauteur de levage 200 mm
- Livraison gratuite

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Description technique

Dans le milieu de la logistique et de la manutention, le choix du bon équipement est crucial pour garantir l'efficacité et la sécurité des opérations. Parmi les outils indispensables, le transpalette manuel se distingue par sa polyvalence et sa robustesse. Avec des caractéristiques techniques impressionnantes, ce transpalette est particulièrement adapté pour le transport de palettes sur des chantiers de construction et sur des sols accidentés et irréguliers.

Caractéristiques Techniques

Le transpalette manuel que nous vous présentons possède des caractéristiques techniques qui le rendent unique sur le marché. Sa charge admissible est de 500 kg, ce qui permet de transporter une grande variété de marchandises sans aucun problème. Sa capacité de levage de 200 mm garantit un accès facile aux palettes, même lorsque celles-ci sont posées sur des surfaces inégales.

Il est également important de noter que ce transpalette est conçu pour des palettes dont la largeur maximale est de 850 mm, ce qui le rend compatible avec la plupart des types de palettes utilisées sur les chantiers. Les dimensions extérieures du transpalette sont de 1104 mm de largeur, 1127 mm de longueur, et 800 mm de hauteur, ce qui en fait un outil compact et facile à manœuvrer dans des espaces restreints.

Avec un poids de 85 kg, ce transpalette est suffisamment lourd pour assurer la stabilité, tout en restant maniable. Sa conception robuste et sa fabrication de qualité font de cet équipement un choix idéal pour les professionnels du bâtiment.

Avantages du Transpalette Manuel

1. Manœuvrabilité sur Sols Accidentés

L'une des principales caractéristiques qui distinguent ce transpalette manuel est son équipement en pneus spéciaux. Ces pneus sont conçus pour offrir une meilleure adhérence sur des surfaces difficiles, telles que les sols en gravier, en terre ou en béton irrégulier. Cela permet de transporter des charges lourdes sans craindre de glisser ou de perdre le contrôle de l'outil, assurant ainsi la sécurité des opérateurs.

2. Fourches Réglables

Les fourches réglables sont un atout majeur de ce transpalette. Elles permettent d'adapter la largeur des fourches à différents types de palettes, offrant ainsi une flexibilité d'utilisation. Qu'il s'agisse de palettes standard ou de formats plus spécifiques, cet équipement s'adapte aisément pour garantir un maintien optimal des charges.

3. Facilité d'Utilisation

Le fonctionnement manuel du transpalette en fait un outil simple à utiliser, même pour ceux qui ne sont pas familiarisés avec les équipements de manutention. L'élévation et le déplacement s'effectuent à l'aide d'une simple manivelle, ce qui limite le besoin de formation complexe. Cela permet aux équipes de travail de se concentrer sur leurs tâches essentielles sans perdre de temps à apprendre à manipuler l'équipement.

4. Durabilité et Fiabilité

Fabriqué avec des matériaux de haute qualité, ce transpalette est conçu pour résister aux rigueurs des chantiers de construction. Sa structure robuste assure une longue durée de vie, même dans des conditions d'utilisation intensives. De plus, l'entretien de cet équipement est minimal, ce qui en fait un investissement rentable pour les entreprises.

Applications dans le Secteur de la Construction

Le transpalette manuel est particulièrement adapté pour différentes applications dans le secteur de la construction. Il est utilisé pour transporter des matériaux de construction, tels que des briques, des blocs de béton, et des panneaux de bois, d'un endroit à un autre sur le site. Sa capacité à naviguer sur des terrains irréguliers en fait un outil indispensable pour les entrepreneurs qui travaillent sur des projets en extérieur.

De plus, cet équipement est également utile pour la gestion des stocks dans les entrepôts et les zones de stockage temporaires. Son utilisation permet d'optimiser l'espace et de faciliter l'accès aux matériaux nécessaires, améliorant ainsi l'efficacité globale des opérations.

Conclusion

En résumé, le transpalette manuel avec une charge admissible de 500 kg, une capacité de levage de 200 mm, et des fourches réglables est un équipement incontournable pour le transport de palettes sur les chantiers de construction. Sa conception robuste, son maniement facilité, et ses pneus adaptés aux surfaces difficiles en font un choix idéal pour les professionnels du secteur. Que ce soit pour déplacer des matériaux lourds ou pour optimiser la gestion des stocks, ce transpalette répond aux besoins variés des utilisateurs. Investir dans cet équipement, c'est garantir une amélioration de l'efficacité et de la sécurité sur le chantier.

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

Référence	010107009
Capacité en Kg	500
Largeur totale en mm	1127
Longueur totale en mm	1104
Hauteur de lèvement maximum en mm	200
Hauteur totale en mm	800
Type de roue	Pneumatique
Poids en Kg	80

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr