

## Transpalette manuel tout-terrain

### Points forts

- Transpalette manuel tout-terrain
- Capacité maximale de 1200 kg
- Hauteur de levage 240 mm
- Livraison gratuite

[VOIR FICHE PRODUIT](#)



### Description technique

Dans le secteur de la manutention, le choix d'un transpalette est essentiel pour optimiser les opérations de transport de marchandises, surtout dans des environnements difficiles. Le transpalette manuel tout terrain se démarque par sa robustesse et sa polyvalence, s'adaptant parfaitement aux besoins des secteurs du BTP, de l'agriculture, ainsi que des environnements industriels accidentés.

Conçu spécifiquement pour les terrains irréguliers, ce transpalette est équipé de pneus et de roues directrices gonflables, offrant une adhérence optimale sur des surfaces variées telles que des terrains non plats ou non goudronnés. Que ce soit sur un chantier de construction ou dans une exploitation agricole, sa capacité à naviguer sur des terrains difficiles en fait un outil indispensable pour les professionnels de la manutention. Les fourches du transpalette tout terrain sont réglables, avec une plage de dimensions extérieures allant de 212 mm à 735 mm. Cette fonctionnalité permet de s'adapter à différentes tailles de palettes, facilitant ainsi le transport de charges volumineuses. Avec une capacité de levage allant jusqu'à 1200 kg, ce transpalette est capable de déplacer des charges lourdes sans compromettre la sécurité de l'utilisateur.

Le timon, doté d'une pompe hydraulique, comprend un levier à trois positions qui facilite les manœuvres : levée, roulage et descente. Cette ergonomie permet à l'utilisateur de travailler efficacement, ce qui est essentiel dans des environnements où le temps est un facteur critique. De plus, le poids du transpalette, qui est de 235 kg, assure une stabilité lors de l'utilisation, même sur des surfaces inégales.

La durabilité de ce transpalette est renforcée par sa peinture époxy triple couche, offrant une résistance accrue contre les agents corrosifs et les conditions climatiques difficiles. Cela garantit non seulement une longue durée de vie du produit, mais également un entretien minimal.

En termes de dimensions, les fourches mesurent 860 mm de long, avec une largeur entre les fourches de 1277 mm et une hauteur d'élévation de 223 mm. Les roues avant ont un diamètre de 550 mm, tandis que les roues directrices mesurent 300 mm de diamètre, ce qui contribue à une maniabilité exceptionnelle, même dans des espaces restreints.

En conclusion, le transpalette manuel tout terrain est l'équipement idéal pour toute entreprise nécessitant un transport efficace de marchandises dans des environnements exigeants. Sa conception robuste, sa capacité de charge et ses caractéristiques ergonomiques en font un choix de premier ordre pour optimiser la manutention. Investir dans un transpalette tout terrain, c'est garantir productivité et fiabilité sur le terrain.

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](http://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](mailto:info@cegequip.fr)

## Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	010107007
<b>Ecartement des fourches en mm</b>	212/735 mm
<b>Capacité en Kg</b>	1200
<b>Longueur des fourches en mm</b>	860
<b>Largeur des fourches en mm</b>	100
<b>Diamètre des roues en mm</b>	550 x 132
<b>Hauteur de levée maximum en mm</b>	223
<b>Dimensions L x l x H en mm</b>	1375 x 1605 x 1200
<b>Poids en Kg</b>	235

Retrouvez tous nos produits sur [www.cegequip.fr](http://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](mailto:info@cegequip.fr)