



Transpalettes haute levée

Transpalette haute levée manuel - 1 Tonne

- **Châssis bas.**
- Levée et translation manuelle.
- H de levée : 800 mm.
- H mini fourches basses : 85 mm.
- Stable grâce à un centre de gravité à 600 mm.
- Longueur des fourches : 1140 mm.
- Largeur extérieure des fourches : 520 mm.
- Roues directrices caoutchouc, galets polyuréthane.
- Poids : 105 kg.
- **Garantie : 1 an pièces.**

Réf.	Prix € HT l'unité
DDAD0536	949.00



Existe en largeur 680 mm et capacité 1500 kg, sur demande.

Transpalette haute levée manuel - 1 Tonne

- **Châssis haut et renforcé.**
- Simple vérin.
- Levée et translation manuelle.
- H de levée : 800 mm.
- Descente au pied par pédale ou par poignée.
- H mini fourches basses : 85 mm.
- Stable grâce à un centre de gravité à 600 mm.
- Longueur des fourches : 1165 mm.
- Largeur extérieure des fourches : 540 mm.
- Roues directrices caoutchouc, galets polyuréthane.
- Patins stabilisateurs grand format.
- Poids : 110 kg.
- **Garantie : 1 an pièces.**

829 €HT
l'unité

Réf.	Prix € HT l'unité
DDAD0435	829.00



Existe en largeur 680 mm, sur demande.

Transpalette haute levée manuelle 1 Tonne

Pour usage intensif. Confort et sécurité aux postes de travail.

- H de levée : 800 mm.
- Vérin télescopique réduisant les efforts de pompage et préservant la visibilité.
- 2 stabilisateurs latéraux à l'arrière qui empêchent l'appareil de basculer sur le côté dès 400 mm de levée.
- Vitesse de descente modulable à la poignée.
- Timon ergonomique bi-matière.
- Pompe totalement étanche avec limiteur de charge incorporé.
- Dim. des fourches : L 1150 mm x l. 520 mm.
- Roues directrices : polyuréthane et nylon.
- Galets porteurs : polyuréthane sur moyeu acier.
- Revêtement Epoxy.
- Poids : 112 kg.
- **Garantie : 2 ans.**

Options :

- Huiles milieux froids et oxydants.
- Version Galvanisé ou Inox.



Hauteur de levée : 800 mm

Réf.	Prix € HT l'unité
DDAD0438	950.00

Existe en largeur de fourches 680 mm et grand choix de matière pour roues et galets.

Transpalette haute levée électrique - 1 Tonne

Le positionnement du bloc moteur pompe hydraulique est étudié pour un encombrement réduit ainsi que sa protection contre les chocs éventuels.

- **Châssis haut et renforcé.**
- H de levée : 800 mm.
- H basse : 85 mm.
- Galets avant : Ø 75 x 75 mm.
- Roues directrices : Ø 180 x 50 mm.
- Patins stabilisateurs grand format.
- Clé de contact.
- Batterie : 12 V / 70 Ah.
- Chargeur intégré : 6 A / 12 V.
- **Garantie : 1 an pièces.**

2 écartements de fourches



Bloc hydraulique protégé

Ecartement fourches (mm)	Dim. fourches L x l. (mm)	Batterie (V / Ah)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
540	1190 x 160	12/70	159	DDAD0469	2 045.00
540	1500 x 162	12/56	155	DDAD0640	2 768.00
540	1800 x 162	12/56	180,5	DDAD0641	2 922.00
540	2000 x 162	12/56	189	DDAD0642	3 075.00
685	1190 x 160	12/70	164	DDAD0470	2 768.00