

Réf. 1830043000



Réf. 1830043015  
Longueur des fourches 1500 mm



Transpalettes avec stabilisateurs pour immobiliser le produit et garantir la sécurité des opérateurs

N° Art	1830043000	1830043015	1830043016	1830043003
Type de piston	Télescopique	Télescopique	Télescopique	Télescopique
Capacité kg	1000	1000	1000	1500
Hauteur min. de levée mm	85	85	85	85
Hauteur max. de levée	800	795	800	800
Largeur de fourches mm	540	540	540	540
Longueur de fourches mm	1150	1500	2000	1150
Taille des fourches	160	160	160	160
Roues des fourches Ø 80x60 mm	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Roues directrices Ø 180x50 mm	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Poids en Kg	90	110	180	118

**Transpalettes à hautes levées manuelles de capacités 1T et 1T5**

- Système QUICKLIFT
- **Tablier bas**
- Jusqu'à 150 Kg de charge la hauteur de levée est de 38 mm par coup de pompe, après 150 Kg la hauteur de levée passe à 20 mm par coup de pompe
- 28-29 coups de pompes sont nécessaires pour atteindre la hauteur maximale
- Double piston télescopiques
- Modèle 43015 avec **fourches longueur 1500 mm** et **43016 avec fourches longueur 2000 mm**

Réf. 1830043020



N° Art	1830043020
Type de piston	Piston simple
Capacité kg	1000
Hauteur min. de levée mm	85
Hauteur max. de levée	800
Largeur de fourches mm	540
Longueur de fourches mm	1150
Taille des fourches	160
Roues des fourches Ø 50x75 mm	Polyuréthane
Roues directrices Ø 180x50 mm	Polyuréthane
Poids en Kg	109

**Transpalette haute levée manuelle de capacité 1T**

- **Tablier haut**
- Jusqu'à 50 Kg de charge la hauteur de levée est de 38 mm par coup de pompe, après 50 Kg la hauteur de levée passe à 20 mm par coup de pompe

Réf. 1830043002  
Transpalette en Inox 304



N° Art	1830043002
Type de piston	Télescopique
Capacité kg	1000
Hauteur min. de levée mm	85
Hauteur max. de levée	800
Largeur de fourches mm	540
Longueur de fourches mm	1150
Taille des fourches	160
Roues des fourches Ø 50x75 mm	Nylon
Roues directrices Ø 180x50 mm	Nylon
Poids en Kg	90

**Transpalette haute levée manuelle de capacité 1T**

- **Fabrication en Inox 304**
- **Tablier bas**
- Transpalette avec stabilisateurs
- Double pistons télescopiques
- Huile hydraulique volume 0,78 L de viscosité ISO VG22