

Transpalette levée rapide 2500 kg

Transpalette de 2500 kg équipé de graisseurs et d'un contrôle de descente en série. Taille des fourches variable. Hauteur minimum des fourches 85 mm, hauteur maximum 200 mm.

Galets doubles en polyuréthane de diamètre 82 x 70 mm.

Roues directionnelles en caoutchouc de diamètre 200 x 50 mm.

Frein selon modèle.



Modèle	10.0372.01	10.0372.02	10.0372.03	10.0372.04
Charge (kg)	2500	2500	2500	2500
Finition	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy
Long. de fourche (mm)	1150	1150	800	1000
Haut. fourches position haute (mm)	200	200	200	200
Haut. fourches position basse (mm)	85	85	85	85
Ecartement ext. des fourches (mm)	540	540	540	540
Larg. et épaisseur des fourches (mm)	160 x 50	160 x 50	160 x 50	160 x 50
Roues directrices	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc
Ø roues (mm)	200 x 50	200 x 50	200 x 50	200 x 50
Type de galets	Double	Double	Double	Double
Ø galets (mm)	82 x 70	82 x 70	82 x 70	82 x 70
Freins	Non	Oui	Non	Non
Poids (kg)	75,0	84,0	77,0	77,0

Modèle	10.0372.05	10.0372.06	10.0372.07
Charge (kg)	2500	2500	2500
Finition	Epoxy	Epoxy	Epoxy
Long. de fourche (mm)	1000	1150	1000
Haut. fourches position haute (mm)	200	200	200
Haut. fourches position basse (mm)	85	85	85
Ecartement ext. des fourches (mm)	540	685	685
Larg. et épaisseur des fourches (mm)	160 x 50	160 x 50	160 x 50

Transpalette levée rapide 2500 kg



Modèle	10.0372.05	10.0372.06	10.0372.07
Roues directrices	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc
Ø roues (mm)	200 x 50	200 x 50	200 x 50
Type de galets	Double	Double	Double
Ø galets (mm)	82 x 70	82 x 70	82 x 70
Freins	Oui	Non	Non
Poids (kg)	86,0	80,0	80,0