

Transpalette haute levée électrique

Transpalette 1000 kg.
Equipé de graisseurs et d'un contrôle de descente en série.
Fourches: 540 x 1165 mm.
Hauteur minimum 85 mm et hauteur maximum 800 mm.
Galets doubles de diamètre 75 x 50 mm.
Roues directionnelles polyuréthane ou nylon pour le modèle inox de diamètre 150 x 50 mm.
Tension/capacité (V/Ah): 12-63

Finition Epoxy ou Inox selon modèle.



Modèle	10.0391.01
Charge (kg)	1000
Finition	Epoxy
Long. de fourche (mm)	1140
Haut. fourches position haute (mm)	800
Haut. fourches position basse (mm)	85
Ecartement ext. des fourches (mm)	680
Larg. et épaisseur des fourches (mm)	162 x 50
Roues directrices	Nylon
Ø roues (mm)	150 x 50
Type de galets	Double
Ø galets (mm)	75 x 50
Tension/capacité (V/Ah)	déc-63
Poids (kg)	150,0