

TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES CBD 18W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE CHARGE	1.800 kg
CENTRE DE CHARGE	600 mm
HAUTEUR, FOURCHES BAISSÉS	85/75 mm
ROULEMENT	1.130/1.200 mm
ROUE AVANT (INDIVIDUEL)	∅195x70 mm
ROUE ARRIÈRE (INDIVIDUEL)	∅80x93 / ∅74x93 mm
ROUE ARRIÈRE (DOUBLE)	∅80x70 / ∅74x70 mm
ROUES, NUM. AVANT-ARRIÈRE (X = ROUES MOTRICES)	1x - 2/4
HAUTEUR MAX. DE LEVAGE	190/180 mm
HAUTEUR DU TIMON EN POSITION DE MARCHÉ MIN. /MAX.	950/1.310 mm
LONGUEUR TOTAL	1.525/1.595 mm
LONGITUDE (BOUT DES FOURCHES)	375 mm
LARGEUR MOYENNE	685 mm
DIMENSIONS FOURCHES	53x160x1.150 (1.220) mm
LARGEUR DE FOURCHES	520/550/685 mm
LARGEUR DE COULOIR POUR PALETTES 1000X1200 TRANSVERSALE	1.725/1.795 mm
LARGEUR DE COULOIR POUR PALETTES 800X1200 LONGITUDINALE	1.775/1.795 mm
RAYON DE BRAQUAGE	1.347/1.415 mm
VITESSE DE DÉPLACEMENT (AVEC/SANS CHARGE)	5/5.5 km/h
VITESSE DE LEVAGE (AVEC/SANS CHARGE)	35/45 mm/s
VITESSE DE DESCENTE (AVEC/SANS CHARGE)	80/37 mm/s
PUISSANCE MOTEUR CONDUCTEUR	0.9 kW
PUISSANCE MOTEUR LEVAGE	0.8 kW
MAX. PENTE (AVEC/SANS CHARGE)	5/15 %
BATTERIE (VOLTAGE/CAPACITÉ NOMINALE)	24 V / 80 Ah
DIMENSIONS DE LA BATTERIE	260x169x215 mm
POIDS DE LA BATTERIE	49 kg
TARE	250 kg
NIVEAU DE BRUIT	70 dB(A)