

TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES CBD18W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| CARACIERISTIQUES TECTINIQUES | |
|--|-------------------------|
| 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) | ?195×70 mm |
| ROUE ARRIÈRE (INDIVIDUEL) | 980×93 / 974×93 mm |
| ROUE ARRIÈRE (DOUBLE) | 980×70 / 974×70 mm |
| ROUES, NUM. AVANT-ARRIÈRE (X = ROUES MOTRICES) | 1x - 2/4 |
| HAUTEUR MAX. DE LEVAGE | 190/180 mm |
| HAUTEUR DU TIMON EN POSITION DE MARCHE 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 | 53×160×1.150 (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 | 260×169×215 mm |
| POIDS DE LA BATTERIE | 49 kg |
| TARE | 250 kg |
| NIVEAU DE BRUIT | 70 dB(A) |
| | |