

TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES CBD15W-E



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TRANSPALETTE	Électrique à batterie gel
MOTEUR	DC (Courant continu)
CHARGEUR DE BATTERIE	Incorporé
CAPACITÉ DE CHARGE	1.500 kg
DISTANCE DU CENTRE DE CHARGE	600 mm
HAUTEUR DES FOURCHES	85/75 mm
ROULEMENT	1.287/1.357 mm
TAILLE PNEUMATIQUE, AVANT	195x75 mm
TAILLE PNEUMATIQUE, ARRIÈRE	80/74 mm
NOMBRE DE ROUES, AVANT/ARRIÈRE	1x2/4
HAUTEUR DE LEVAGE	200/190 mm
MIN./MAX. HAUTEUR DU RANG DE LEVAGE DANS LE POSTE DU CONDUCTEUR	700/1.250 mm
LONGUEUR TOTALE	1.654/1.724 mm
MIN./MAX. HAUTEUR DU TIMON DANS LE POSTE DU CONDUCTEUR	504 mm
LARGEUR TOTALE DU CORPS	685/562 mm
DIMENSIONS DES FOURCHES	53/160/1.150(1.220) mm
LARGEUR DES FOURCHES	520/550/685 mm
LARGEUR DU COULOIR, AVEC PALETTE 1000X1200 TRANSVERSALEMENT	1.854/1.924 mm
LARGEUR DU COULOIR, AVEC PALETTE 800X1200 LONGITUDINALEMENT	1.904/1.924 mm
RAYON DE BRAQUAGE	1.454/1.524 mm
VITESSE DE DÉPLACEMENT, CHARGÉ/DECHARGÉ	4.3/4.8 km/h
VITESSE DE LEVAGE, CHARGÉ/DECHARGÉ	35/45 mm/s
VITESSE DE DESCENTE, CHARGÉ/DECHARGÉ	80/37 mm/s
MAX. PENTE, CHARGÉ/DECHARGÉ	5/10 %
PUISSANCE MOTEUR CONDUCTEUR	0.65 kW
PUISSANCE MOTEUR DE LEVAGE	0.8 kW
VOLTAGE/CAPACITÉ BATTERIE	24V/50Ah
AUTONOMIE BATTERIE	4 - 5 h
TEMPS DE CHARGE	7 - 8 h
DIMENSIONS DE LA BATTERIE	228x138x214 mm
POIDS BATTERIE	36 kg
TARE	205 kg
NIVEAU DE BRUIT	70 dB(A)