

TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES CBD20R-II Li



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TRANSPALETTE	Électrique à batterie lithium
MOTEUR	AC (courant alternatif)
CHARGEUR BATTERIE	Externe
INCLU	Plateforme pliable + Bras encadrant
OPTIONNELS	Timon avec 1-2 boutons de levage. Clavier de démarrage numérique. Kit fourches 1220x685mm. Système de direction assistée électrique EPS. Dossier de charge. Chargeur incorporé. Batterie
BATTERIE	24V/225 Ah
AUTONOMIE BATTERIE	6 - 7 h
TEMPS DE CHARGE	7 - 8 h
CHARGE NOMINALE	2.000 kg
DISTANCE DU CENTRE DE CHARGE	600 mm
VOIE AVANT	815/865/935 mm
ROULEMENT	1.211/1.261/1.331 mm
TARE	610 kg
CHARGE DE L'AXE, AVANT/ARRIÈRE, CHARGÉ	1.300/1.410 kg
CHARGE DE L'AXE, AVANT/ARRIÈRE, DÉCHARGÉ	600/110 kg
DIMENSIONS DES ROUES, AVANT	250x70 mm
DIMENSIONS DES ROUES, ARRIÈRE	82x126 mm
ROUES ADDITIONNELS	127x57 mm
NUMÉRO DE ROUES, AVANT/ARRIÈRE	1x + 2/2 (4)
ROULEMENT AVANT	490 mm
ROULEMENT ARRIÈRE	340/370/470/505
HAUTEUR DE LEVAGE	202 mm
MIN./MAX. HAUTEUR DU GUIDON D'OPÉRATION, EN CONDUITE	1.150/1.430 mm
HAUTEUR DES FOURCHES, DESCENTE	82 mm
LONGUEUR TOTALE	1.710/1.760/1.830 mm
LONGUEUR FACE DES FOURCHES	610 mm
LARGEUR TOTALE DU CORPS DU TRANSPALETTE	775 mm
DIMENSIONS DES FOURCHES	53x180x1.100 (1.150/1.220) mm
LARGEUR TOTALE DES FOURCHES	520/550/650/685 mm
DISTANCE DE TERRE, ENTRE AXES	28 mm
LARGEUR DU COULOIR, AVEC PALETTE 1000/1200 TRANSV.	1.910/1.960/2.030 mm
LARGEUR DU COULOIR, AVEC PALETTE 800/1200 LONGIT.	2.010/2.010/2.030 mm
RAYON DE BRAQUAGE	1.550/1.600/1.670 mm

VITESSE DE DÉPLACEMENT, CHARGÉ/DÉCHARGÉ	7/7.1 km/h
VITESSE DE LEVAGE, CHARGÉ/DÉCHARGÉ	0.039/0.056 m/s
VITESSE DE DESCENTE, CHARGÉ/DÉCHARGÉ	0.064/0.050 m/s
PENTE, CHARGÉ/DÉCHARGÉ	6/12 %
PENTE MAXIMALE, CHARGÉ/DÉCHARGÉ	8/20 %
PUISSANCE DU MOTEUR DE CONDUITE	1.2 kW
PUISSANCE DU MOTEUR DE LEVAGE	1.2 kW
TENSION ET CAPACITÉ NOMINALE DE LA BATTERIE	24V/225Ah
POIDS DE LA BATTERIE	196 kg
DIMENSIONS DE LA BATTERIE	750/170/534 mm
NIVEAU DE BRUIT	70 dB(A)