

GERBEURS ÉLECTRIQUES CDD15R-S



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GERBEUR	Électrique à batterie acide
MOTEUR	AC (courant alternatif)
CHARGEUR DE BATTERIE	Externe
INCLUS	Levage initial avec design de palette double + Levage libre
CAPACITÉ DE CHARGE	1.500 kg
DISTANCE DU CENTRE DE CHARGE	600 mm
VOIE AVANT	697 mm
CHARGE DE L'AXE, AVANT/ARRIÈRE, CHARGÉ	1.470/1.310 kg
CHARGE DE L'AXE, AVANT/ARRIÈRE, DÉCHARGÉ	900/380 kg
DIMENSIONS DE LA ROUE, AVANT	250x70 mm
DIMENSIONS DE LA ROUE, ARRIÈRE	80x70 mm
ROUE ADDITIONNELLE	150x60 mm
VOIE	1.465 mm
VOIE, AVANT	520 mm
VOIE, ARRIÈRE	390/470 mm
HAUTEUR DU MÂT, BAISSÉ	1.757/2.007/2.157/2.257/2.022/2.182/2.382 mm
HAUTEUR DE LEVAGE LIBRE (OPTIONNEL)	1.300/1.550/1.700/1.800/1.570/1.740/1.940 mm
HAUTEUR DE LEVAGE	2.500/3.000/3.300/3.500/4.500/5.000/5.600 mm
HAUTEUR MAX. DU MÂT ÉTENDU	2.972/3.477/3.777/3.977/4.952/5.442/6.042 mm
HAUTEUR DE LEVAGE INITIAL	120 mm
HAUTEUR MIN./MAX. DU GUIDON D'OPÉRATION	670/1.300 mm
LEVAGE DES FOURCHES, DESCENTE	90 mm
LONGUEUR TOTALE	1.982 mm
LONGUEUR FACE DE LA FOURCHE	878 mm
LARGEUR TOTALE DU COPR DU GERBEUR	820 mm
DIMENSIONS DE LA FOURCHE	60/180/1.070 (1.150) mm
LARGEUR TOTALE DE LA FOURCHE	570/650 mm
DISTANCE DE LA TERRE, ENTRE AXES	15/135 mm
LARGEUR AVEC PALETTE 1000X1200 TRANSVERSALEMENT	2.530 mm
LARGEUR AVEC PALETTE 800X1200 LONGITUDINALEMENT	2.500 mm
RAYON DE BRAQUAGE	1.575 mm
VITESSE DE DÉPLACEMENT, CHARGÉ/DÉCHARGÉ	5.8/6 (AC) km/h
VITESSE DE LEVAGE, CHARGÉ/DÉCHARGÉ	0.11/0.16 m/s
VITESSE DE DESCENTE, CHARGÉ/DÉCHARGÉ	0.12/0.12 m/s

PENTE MAX., CHARGÉ/DÉCHARGÉ	8/15 %
PUISSANCE DU MOTEUR DE TRACTION / LEVAGE	1.2 kW / 3 kW
VOLTAGE/CAPACITÉ DEL A BATTERIE	24V / 240(300) Ah
AUTONOMIE BATTERIE	6 - 7 h
TEMPS DE CHARGE	7 h
POIDS DE LA BATTERIE	220(260) kg
DIMENSIONS DE LA BATTERIE	675x254x500 mm
TARE	1.205 kg
NIVEAU DE BRUIT DANS L'OUÏE DE L'OPÉRATEUR SELON DIN12053	65 dB(A)