

# GERBEURS ÉLECTRIQUES CDD15R-II



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GERBEUR	Électrique à batterie acide
MOTEUR	AC (courant alternatif)
CHARGEUR BATTERIE	Externe
AUTONOMIE BATTERIE	6 - 7 h
TEMPS DE CHARGE	7 h
HAUTEUR DE LEVAGE TRIPLEX	4500 mm levage libre
CHARGE NOMINALE	1.500 kg
DISTANCE DU CENTRE DE CHARGE	600 mm
VOIE AVANT	697 mm
VOIE	1.383 mm
TARE	1.170/1.195/1.210/1.220 kg
CHARGE DE L'AXE, AVANT/ARRIÈRE, CHARGÉ	1.440/1.280 kg
CHARGE DE L'AXE, AVANT/ARRIÈRE, DÉCHARGÉ	870/350 kg
DIMENSIONS DES ROUES AVANT/ARRIÈRE/ADDITIONNELS	250x70 / 80x84 / 150x60 mm
VOIE, AVANT	520 mm
VOIE, ARRIÈRE	405/530 mm
HAUTEUR DE MÂT, BAISSÉ	1.735/1.985/2.135/2.235/2.050/2.210/2.140 mm
HAUTEUR DE LEVAGE LIBRE	1.300/1.550/1.700/1.800/1.570/1.740/1.940 mm
HAUTEUR MAX. DE LEVAGE	2.500/3.000/3.300/3.500/4.500/5.000/5.600 mm
HAUTEUR MAX. DE LEVAGE	2.500/3.000/3.300/3.500/4.500/5.000/5.600 mm
HAUTEUR MAX. DU MÂT ÉTENDU	2.955/3.455/3.755/3.955/5.070/5.550/6.150 mm
HAUTEUR MIN./MAX. DU GUIDON D'OPÉRATION	670/1.300 mm
HAUTEUR DES FOURCHES, DESCENTE	90 mm
LONGUEUR TOTALE	1.950 mm
LONGUEUR FACE DE LA FOURCHE	878 mm
LARGEUR TOTALE DU CORPS DU GERBEUR	820 mm
DIMENSIONS DE LA FOURCHE	60/180/1.070 (1.150) mm
LARGEUR TOTALE DE LA FOURCHE	570/695 mm
DISTANCE DE LA TERRE, ENTRE AXES	31 mm
LARGEUR AVEC PALETTE 1000X1200 TRANSVERSALEMENT	2.450 mm
LARGEUR AVEC PALETTE 800X1200 LONGITUDINALEMENT	2.420 mm
RAYON DE BRAQUAGE	1.575 mm
VITESSE DE DÉPLACEMENT, CHARGÉ/DÉCHARGÉ	5.8/6 kW (AC)

VITESSE DE LEVAGE, CHARGÉ/DÉCHARGÉ	0.11/0.16 m/s
VITESSE DE DESCENTE, CHARGÉ/DÉCHARGÉ	0.14/0.19 m/s
PENTE MAX. CHARGÉ/DÉCHARGÉ	8/15 %
PUISSANCE DU MOTEUR DE TRACTION	1.2 kW
PUISSANCE DU MOTEUR DE LEVAGE	3 kW
VOLTAGE/CAPACITÉ DE LA BATTERIE	24V / 240 Ah (300)
POIDS DE LA BATTERIE	220 (260) kg
DIMENSIONS DE LA BATTERIE	625x254x500 mm
NIVEAU DE BRUIT DANS L'OUÏE DE L'OPÉRATEUR SELON DIN12053	65 dB(A)