

# GERBEURS ÉLECTRIQUES CDD10R-E



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GERBEUR	Électrique à batterie gel
MOTEUR	AC (courant alternatif)
CHARGEUR DE BATTERIE	Externe
CHARGE NOMINALE	1.000 kg
DISTANCE DU CENTRE DE CHARGE	600 mm
VOIE AVANT	741 mm
CHARGE DE L'AXE, AVANT/ARRIÈRE, CHARGÉ	515/1.063 kg
CHARGE DE L'AXE, AVANT/ARRIÈRE, DÉCHARGÉ	405/145 kg
DIMENSIONS ROUE FRONTALE/ARRIÈRE/ADDITIONNELLE	195x70 / 80x70 / 150x60 mm
VOIE	1.180 mm
VOIE, AVANT	523 mm
VOIE, ARRIÈRE	410/525 mm
HAUTEUR DU MÂT, BAISSÉ	2.0190/1.840/2.090/2.200/2.340 mm
HAUTEUR DE LEVAGE	1.600/2.500/3.000/3300/3500 mm
MAX. HAUTEUR DU MÂT, ÉTENDU	2.090/3.060/3.560/3.860/4.060 mm
HAUTEUR MIN./MAX. DU GUIDON D'OPÉRATION	670/1.300 mm
HAUTEUR, BAISSÉ	90 mm
LONGUEUR TOTALE	1.748/1.668 (1.070) mm
LONGUEUR FACE DE LA FOURCHE	598 mm
LARGEUR TOTALE DU CORPS DU GERBEUR	800 mm
DIMENSIONS DE LA FOURCHE	60/170/1.150 (1.070) mm
LARGEUR TOTALE DE LA FOURCHE	570/695 mm
DISTANCE DE LA TERRE, ENTRE AXES	26 mm
LARGEUR AVEC PALETTE 1000X1200 TRANSVERSALEMENT	2.218 mm
LARGEUR AVEC PALETTE 800X1200 LONGITUDINALEMENT	2.173 mm
RAYON DE BRAQUAGE	1.365 mm
VITESSE DE DÉPLACEMENT, CHARGÉ/DÉCHARGÉ	4.5/5 km/h
VITESSE DE LEVAGE, CHARGÉ/DÉCHARGÉ	0.11/0.14 m/s
VITESSE DE DESCENTE, CHARGÉ/DÉCHARGÉ	0.12/0.10 m/s
PENTE MAX. CHARGÉ/DÉCHARGÉ	6/15 %
PUISSANCE DU MOTEUR DE TRACTION / LEVAGE	0.65 kW / 2.2 kW
POIDS (AVEC BATTERIE)	460/525/545/560/565 kg
TENSION/CAPACITÉ DE LA BATTERIE	24V / 105Ah

AUTONOMIE BATTERIE	6 - 7 h
TEMPS DE CHARGE	7 h
POIDS DE LA BATTERIE	52(70) kg
DIMENSIONS DE LA BATTERIE	260(330)x168(171)x217 mm
NIVEAU DE BRUIT SELON DIN12053	70 dB(A)