

GERBEURS ÉLECTRIQUES CPD05W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ DE CHARGE	500 (Kg)
CENTRE DE CHARGE	400 (mm)
DISTANCE DE CHARGE	85 (mm)
ROUE AVANT	250x64 (mm)
ROUE ARRIÈRE	195x70 (mm)
NOMBRE DE ROUES AVANT / ARRIÈRE (X = ROUE MOTRICE)	2 / 1X (mm)
INCLINAISON DES FOURCHES, AVANT / ARRIÈRE	1° / 3°
HAUTEUR, MÂT REPLIÉ (ABAISSÉ) [H1]	2087 / 1552 / 1802 / 2052 (mm)
LEVÉE LIBRE (OPTION)	Optionnelle (mm)
HAUTEUR MAXIMALE DE LEVÉE [H3]	1600 / 2000 / 2500 / 3000 (mm)
HAUTEUR, MÂT DÉPLOYÉ [H4]	2240 / 2640 / 3140 / 3640 (mm)
HAUTEUR MINIMALE / MAXIMALE DU TIMON EN POSITION DE CONDUITE [H14]	370 / 1300 (mm)
LONGUEUR TOTALE [L1]	2002 (mm)
LONGUEUR JUSQU'À LA FACE DES FOURCHES [L2]	1152 (mm)
LARGEUR TOTALE [B1]	846 (mm)
DIMENSIONS DES FOURCHES [S/E/L]	25 / 100 / 850 (mm)
LARGEUR TOTALE DES FOURCHES [B3]	220 - 645 (mm)
LARGEUR D'ALLÉE POUR PALETTES 800X1200 LONGITUDINALEMENT [AST]	2750 (mm)
RAYON DE BRAQUAGE [WA]	1170 (mm)
VITESSE DE DÉPLACEMENT, AVEC / SANS CHARGE	4,1 / 4,5 (km/h)
VITESSE DE LEVÉE, AVEC / SANS CHARGE	0,17 / 0,25 (m/s)
VITESSE DE DESCENTE, AVEC / SANS CHARGE	0,14 / 0,14 (m/s)
TENSION DE LA BATTERIE, CAPACITÉ NOMINALE K5	24 / 105 (V/Ah)
POIDS DE LA BATTERIE	52 (kg)
DIMENSIONS DE LA BATTERIE	260 / 168 / 211 (mm)
POIDS EN SERVICE (AVEC BATTERIE)	875 (kg)

GERBEURS ÉLECTRIQUES CPD05W



Tableau de capacité de charge

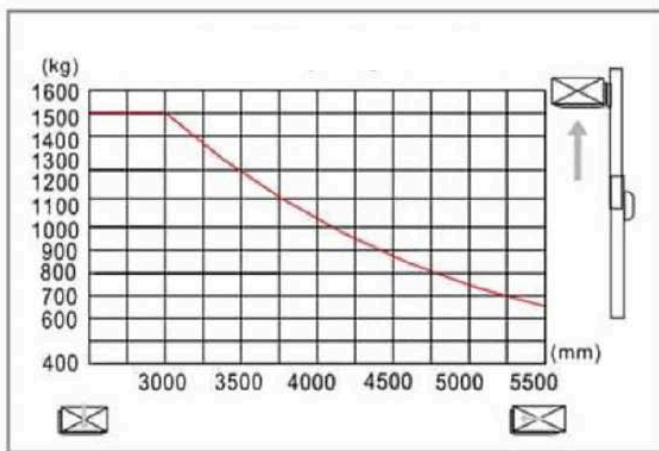


Table du centre de charge

