

# APILADORES ELÉCTRICOS CDD20K



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

APILADOR	Eléctrico a batería ácido
MOTOR	AC (corriente alterna). Sistema EPS opcional
CARGADOR DE BATERÍA	Incorporado
INCLUYE	Elevación libre
CAPACIDAD DE CARGA	2.000 kg
CENTRO DE CARGA	600 mm
DISTANCIA DE CARGA	674 mm
DIMENSIONES DE LA RUEDA, DELANTERA	250x80 mm
DIMENSIONES DE LA RUEDA, TRASERA	80x84 mm
RUEDAS ADICIONALES	150x60 mm
NÚMERO DE RUEDAS DELANTERAS/TRASERAS (X=RUEDA MOTRIZ)	1x + 2/4
ALTURA, MÁSTIL BAJADO	1.735/1.985/2.135/2.235/2.050/2.210/2.410 mm
ELEVACIÓN LIBRE (OPCIONAL)	- / - / - / - /1.570/1.740/1.940 m
MÁXIMA ALTURA DE ELEVACIÓN	2.500/3.000/3.300/3.500/4.500/5.000/5.600 mm
ALTURA, MÁSTIL EXTENDIDO	2.955/3.455/3.755/3.955/5.030/5.510/6.110 mm
ALTURA DEL TIMÓN EN POSICIÓN DEL CONDUCTOR	1.150/1.450 mm
ALTURA DE LAS HORQUILLAS, BAJADAS	90 mm
LONGITUD TOTAL	2.020/2.100 mm
LONGITUD EN CARA DE LA HORQUILLA	950 mm
ANCHO TOTAL DEL CUERPO DEL APILADOR	850 mm
DIMENSIONES DE LAS HORQUILLAS	60/180/1.070(1.150) mm
ANCHURA TOTAL DE LAS HORQUILLAS	570/695 mm
ANCHO CON PALET 1000X1200 LONGITUDINALMENTE	2.515 mm
RADIO DE GIRO	1.655 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CARGADO/DESCARGADO	7/7.1 km/h
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN, CARGADO/DESCARGADO	0.11/0.16 m/s
VELOCIDAD DE DESCENSO, CARGADO/DESCARGADO	0.12/0.11 m/s
VOLTAJE/CAPACIDAD DE LA BATERÍA	24V / 300Ah
DURACIÓN DE LA BATERÍA	6 - 7 h
TIEMPO DE CARGA	8 h
PESO DE LA BATERÍA	300 kg
DIMENSIONES DE LA BATERÍA	675x248x545 mm

TARA

1.280/1.320/1.350/1.640/1.680/1.720/2.020 kg