

# APILADORES ELÉCTRICOS CDD10R-E



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

APILADOR	Eléctrico a batería gel
MOTOR	AC (corriente alterna)
CARGADOR DE BATERÍA	Incorporado
CARGA NOMINAL	1.000 kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
VOLADIZO DELANTERO	741 mm
CARGA DEL EJE, DELANTERO/TRASERO, CON CARGA	515/1.063 kg
CARGA DEL EJE, DELANTERO/TRASERO, SIN CARGA	405/145 kg
DIMENSIONES RUEDA FRONTAL/TRASERA/ADICIONAL	195x70 / 80x70 / 150x60 mm
HUELLA	1.180 mm
HUELLA, FRONTAL	523 mm
HUELLA, TRASERA	410/525 mm
ALTURA DEL MÁSTIL BAJADO	2.090/1.840/2.090/2.200/2.340 mm
ALTURA DE ELEVACIÓN	1.600/2.500/3.000/3300/3500 mm
MÁX. ALTURA DEL MÁSTIL, EXTENDIDO	2.090/3.060/3.560/3.860/4.060 mm
MÍN./MÁX. ALTURA DEL MANGO DE OPERACIÓN	670/1.300 mm
ALTURA DE LAS HORQUILLAS, BAJADAS	90 mm
LONGITUD TOTAL	1.748/1.668 (1.070) mm
LONGITUD EN CARA DE LA HORQUILLA	598 mm
ANCHO TOTAL DEL CUERPO DEL APILADOR	800 mm
DIMENSIONES DE LA HORQUILLA	60/170/1.150 (1.070) mm
ANCHO TOTAL DE LA HORQUILLA	570/695 mm
DISTANCIA DEL SUELO, CENTRO ENTRE EJES	26 mm
ANCHO CON PALET 1000X1200 TRANSVERSALMENTE	2.218 mm
ANCHO CON PALET 800X1200 LONGITUDINALMENTE	2.173 mm
RADIO DE GIRO	1.365 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CON/SIN CARGA	4.5/5 km/h
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN, CON/SIN CARGA	0.11/0.14 m/s
VELOCIDAD DE DESCENSO, CON/SIN CARGA	0.12/0.10 m/s
PENDIENTE MÁXIMA, CON/SIN CARGA	6/15 %
POTENCIA DEL MOTOR DE TRACCIÓN / ELEVACIÓN	0.65 / 2.2 kW
TARA	460/525/545/560/565 kg

VOLTAJE/CAPACIDAD DE LA BATERÍA	24V / 105Ah
DURACIÓN DE LA BATERÍA	6 - 7 h
TIEMPO DE CARGA	7 h
PESO DE LA BATERÍA	52(70) kg
DIMENSIONES DE LA BATERÍA	260(330)x168(171)x217 mm
TARA	460/525/545/560/565 kg
NIVEL DE RUIDO SEGÚN DIN12053	70 dB(A)