

# APILADORES ELÉCTRICOS CDD15R-II



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

APILADOR	Eléctrico a batería ácido
MOTOR	AC (corriente alterna)
CARGADOR DE BATERÍA	Externo
CAPACIDAD DE CARGA	1.500 kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
VOLADIZO DELANTERO	697 mm
CARGA DEL EJE, DELANTERO/TRASERO, CARGADO	1.440/1.280 kg
CARGA DEL EJE, DELANTERO/TRASERO, DESCARGADO	870/350 kg
DIMENSIONES DE LA RUEDA FRONTAL / TRASERA / ADICIONALES	250x70 / 80x84 / 150x60 mm
HUELLA	1.383 mm
HUELLA, FRONTAL	520 mm
HUELLA, TRASERA	405/530 mm
ALTURA DEL MÁSTIL BAJADO	1.735/1.985/2.135/2.235/2.050
ALTURA DE ELEVACIÓN LIBRE	1.300/1.550/1.700/1.800/1.570/1.740/1.940 mm
MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN	2.500/3.000/3.300/3.500/4.500/5.000/5.600 mm
MÁX. ALTURA DEL MÁSTIL, EXTENDIDO	2.955/3.455/3.755/3.955/5.070/5.550/6.150 mm
ALTURA DE ELEVACIÓN TRÍPLEX	4500 mm elevación libre
MÍN./MÁX. ALTURA DEL TIMÓN	670/1.300 mm
ALTURA DE LAS HORQUILLAS, BAJADAS	90 mm
LONGITUD TOTAL	1.950 mm
LONGITUD EN CARA DE LA HORQUILLA	878 mm
ANCHO TOTAL DEL CUERPO DEL APILADOR	820 mm
DIMENSIONES DE LA HORQUILLA	60/180/1.070 (1.150) mm
ANCHO TOTAL DE LA HORQUILLA	570/695 mm
DISTANCIA DE TIERRA, ENTRE EJES	31 mm
ANCHO DE PASILLO PALET 1000X1200 TRANSVERSALMENTE	2.450 mm
ANCHO DE PASILLO PALET 800X1200 LONGITUDINALMENTE	2.420 mm
RADIO DE GIRO	1.575 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CARGADO/DESCARGADO	5.8/6 km/h (AC)
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN, CARGADO/DESCARGADO	0.11/0.16 m/s
VELOCIDAD DE DESCENSO, CARGADO/DESCARGADO	0.14/0.19 m/s

PENDIENTE MÁX. CARGADO/DESCARGADO	8/15 %
POTENCIA DEL MOTOR DE TRACCIÓN	1.2 kW
POTENCIA DEL MOTOR DE ELEVACIÓN	3 kW
VOLTAJE/CAPACIDAD DE LA BATERÍA	24V/240Ah (300)
DURACIÓN DE LA BATERÍA	6 - 7 h
TIEMPO DE CARGA	7 h
DIMENSIONES DE LA BATERÍA	625x254x500 mm
PESO DE LA BATERÍA	220(260) kg
TARA	1.140/1.190/1.200/1.290/1.370/1.400/1.530 kg
NIVEL DE RUIDO EN EL OÍDO DEL OPERADOR SEGÚN DIN12053	65 dB(A)