

# APILADORES ELÉCTRICOS CDD15R-S



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

APILADOR	Eléctrico a batería ácido
MOTOR	AC (corriente alterna)
CARGADOR DE BATERÍA	Externo
INCLUYE	Elevación inicial con diseño de doble palet + Elevación libre
CAPACIDAD DE CARGA	1.500 kg
TARA	1.205 kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
VOLADIZO DELANTERO	697 mm
HUELLA	1.465 mm
CARGA DEL EJE, DELANTERO/TRASERO, CARGADO	1.470/1.310 kg
CARGA DEL EJE, DELANTERO/TRASERO, DESCARGADO	900/380 kg
DIMENSIONES DE LA RUEDA FRONTAL	250x70 mm
DIMENSIONES DE LA RUEDA TRASERA	80x70 mm
RUEDA ADICIONAL	150x60 mm
HUELLA, FRONTAL	520 mm
HUELLA, TRASERA	390/470 mm
ALTURA DEL MÁSTIL BAJADO	1.757/2.007/2.157/2.257/2.022/2.182/2.382 mm
ALTURA ELEVACIÓN LIBRE (OPCIONAL)	1.300/1.550/1.700/1.800/1.570/1.740/1.940 mm
ALTURA DE ELEVACIÓN	2.500/3.000/3.300/3.500/4.500/5.000/5.600 mm
MÁX. ALTURA DEL MÁSTIL, EXTENDIDO	2.972/3.477/3.777/3.977/4.952/5.442/6.042 mm
ELEVACIÓN INICIAL	120 mm
MÍN./MÁX. ALTURA DEL TIMÓN DE OPERACIÓN	670/1.300 mm
ALTURA DE LAS HORQUILLAS, BAJADAS	90 mm
LONGITUD TOTAL	1.982 mm
LONGITUD EN CARA DE LA HORQUILLA	878 mm
ANCHO TOTAL DEL CUERPO DEL APILADOR	820 mm
DIMENSIONES DE LAS HORQUILLAS	60/180/1.070(1.150) mm
ANCHO TOTAL DE LA HORQUILLA	570/650 mm
DISTANCIA DE TIERRA, ENTRE EJES	15/135 mm
ANCHO CON PALET 1000X1200 TRANSVERSALMENTE	2.530 mm
ANCHO CON PALET 800X1200 LONGITUDINALMENTE	2.500 mm
RADIO DE GIRO	1.575 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CARGADO/DESCARGADO	5.8/6 (AC) km/h

VELOCIDAD DE ELEVACIÓN, CARGADO/DESCARGADO	0.11/0.16 m/s
VELOCIDAD DE DESCENSO, CARGADO/DESCARGADO	0.12/0.12 m/s
PENDIENTE MÁXIMA, CARGADO/DESCARGADO	8/15 %
POTENCIA DEL MOTOR DE TRACCIÓN/ELEVACIÓN	1.2 kW / 3 kW
VOLTAJE/CAPACIDAD DE LA BATERÍA	24V / 240 (300) Ah
DURACIÓN DE LA BATERÍA	6 - 7 h
TIEMPO DE CARGA	7 h
PESO DE LA BATERÍA	220 (260) kg
DIMENSIONES DE LA BATERÍA	675x254x500 mm
NIVEL DE RUIDO EN EL OÍDO DEL OPERADOR SEGÚN DIN12053	65 dB(A)