

TRANSPALETAS ELÉCTRICAS CBD20R-II



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TRANSPALET	Eléctrica a batería gel
MOTOR	AC (corriente alterna)
CARGADOR DE BATERÍA	Externo
INCLUYE	Plataforma plegable + brazos protectores
OPCIONES	Timón con 1-2 botones de elevación. Teclado de encendido numérico. Kit horquillas 1220x685 mm. Sistema de dirección asistida eléctrica EPS. Respaldo de carga. Cargador incorporado. Batería
CAPACIDAD DE CARGA	2.000 kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
VOLADIZO DELANTERO	815/865/935 mm
RODAMIENTO	1.211/1.261/1.331 mm
CARGA DEL EJE, DELANTERO/TRASERO, CARGADO	1.300/1.410 kg
CARGA DEL EJE, DELANTERO/TRASERO, DESCARGADO	600/110 kg
DIMENSIONES DE LAS RUEDAS, DELANTERAS	250x70 mm
DIMENSIONES DE LAS RUEDAS, TRASERAS	82x126 mm
RUEDAS ADICIONALES	127x57 mm
NÚMERO DE RUEDAS, DELANTERAS/TRASERAS (X=RUEDA MOTRIZ)	1x + 2/2 (4)
RODAMIENTO FRONTAL	490 mm
RODAMIENTO TRASERO	340/370/470/505 mm
ALTURA DE ELEVACIÓN	202 mm
MÍN./MÁX. ALTURA DEL TIMÓN	1.150/1.430 mm
ALTURA DE LAS HORQUILLAS, BAJADAS	82 mm
LONGITUD TOTAL	1.710/1.760/1.830 mm
LONGITUD EN CARA DE LA HORQUILLA	610 mm
ANCHO TOTAL DEL CUERPO DE LA TRANSPALETA	775 mm
DIMENSIONES DE LAS HORQUILLAS	53x180x1.100 (1.150/1.220) mm
ANCHO TOTAL DE LAS HORQUILLAS	520/550/650/685 mm
DISTANCIA DE TIERRA, ENTRE EJES	28 mm
ANCHO DE PASILLO CON PALET 1000X1200 TRANSVERSALMENTE	1.910/1.960/2.030 mm
ANCHO DE PASILLO CON PALET 800X1200 LONGITUDINALMENTE	2.010/2.010/2.030 mm
RADIO DE GIRO	1.550/1.600/1.670 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CARGADO/DESCARGADO	7/7.1 km/h
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN, CARGADO/DESCARGADO	0.039/0.056 m/s

VELOCIDAD DE DESCENSO, CARGADO/DESCARGADO	0.064/0.050 m/s
PENDIENTE, CARGADO/DESCARGADO	6/12 %
PENDIENTE MÁXIMA, CARGADO/DESCARGADO	8/20 %
POTENCIA DEL MOTOR DE CONDUCCIÓN	1.2 kW
POTENCIA DEL MOTOR DE ELEVACIÓN	1.2 kW
VOLTAJE/CAPACIDAD NOMINAL DE LA BATERÍA	24V/210Ah
DURACIÓN DE LA BATERÍA	6 - 7 h
TIEMPO DE CARGA	7 - 8 h
DIMENSIONES DE LA BATERÍA	750x170x534 mm
PESO DE LA BATERÍA	196 kg
TARA	720 kg
NIVEL DE RUIDO	70 dB(A)