

TRANSPALETA ELÉCTRICA NUEVA - PLATAFORMA ABATIBLE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS		
Fabricante		HANGCHA
Modelo		CBD20-AC2S-I
Unidad de accionamiento		Batería
Tipo de operador		A bordo
Capacidad de carga nominal	Kg	2000
Centro de carga	mm	586
Peso de Equipo (incl. Batería)	Kg	500
RUEDAS		
Tipo de ruedas		Poliuretano
Dimensiones lado operador (diámetro x ancho)	mm	230 x 75
Dimensiones rueda lado carga (diámetro x ancho)	mm	85 x 70
Dimensiones rueda de apoyo	mm	125 x 50
DIMENSIONES		
Altura de elevación	mm	125
Altura de timón en posición, min / máx	mm	1015 / 1419
Altura de horquilla, posición baja	mm	85
Largo total	mm	1867 / 2299
Ancho total	mm	800
Dimensiones de horquilla	a/a/l	64 / 170 / 1150
Ancho externo de horquillas	mm	540
Ancho de pasillo c/ pallet 1000x1200 en sentido transversal	mm	1997
Radio de giro	mm	1627
RENDIMIENTO		
Velocidad de traslación c/s carga	Km/h	9 / 9.5
Velocidad de elevación c/s carga	m/s	0.047 / 0.065
Velocidad de descenso c/s carga	m/s	0.075 / 0.070
Máxima capacidad de rampa c/s carga	%	10% / 16%
Frenos		Electromagnético
BATERÍA		TECNOLOGÍA ION-LITIO
Voltaje / capacidad nominal (5h)	V/Ah	24 / 125
Tiempo de vida		3000 ciclos
Autonomía de la batería por ciclo	Hrs.	8 a 9 horas aprox.
Tiempo de recarga de batería	Hrs.	2 horas aprox.
Cargador de batería	Ah	220 monofásico
Tipo		Industrial
Extracción de batería		Vertical
OTROS		
Tipo de control de desplazamiento		AC
Fabricación		CURTIS