

# CBD20L

## TRANSPALETA ELÉCTRICA

Las transpaletas eléctricas CBD20L están equipadas con plataforma fija y brazo de protección cerrado, con diseño de alta resistencia para las limitaciones de espacio, con velocidad de conducción media o alta para el transporte de larga distancia.



Opción: acceso mediante teclado



Con botón en ambos lados situado en la parte delantera del conductor para un manejo cómodo.

### Ventajas

Con respaldo y pasamanos de diseño ergonómico. El respaldo simétrico se adapta a los diferentes hábitos del operario.

Funcionamiento con soporte lateral con respaldo cómodo, con compartimento de funcionamiento de gran capacidad, cómodo y seguro para el funcionamiento.

Equipada con interruptor de seguridad en la plataforma, la transpaleta se bloqueará cuando no haya operador. Mejora la seguridad.

Con un potente sistema de propulsión, la pendiente máxima puede alcanzar el 8% con carga y el 17% en vacío.





Información general	Modelo		CBD20L	
	1.5	Capacidad	(Q) Kg	2000
1.6	Distancia al centro de carga	(C) mm	600	
1.8	Distancia al centro de carga, centro eje motriz horquilla	(X) mm	914/964/1034	
1.9	Distancia entre ejes	(Y) mm	1300/1350/1420	
Peso	2.1	Peso	Kg	820
	2.2	Carga por eje, cargado delante/detrás	Kg	1200/1620
	2.3	Carga por eje en vacío delante/detrás	kg	700/120
Neumáticos	3.1	Tipo de rueda		poliuretano
	3.2	Tamaño rueda delantera	mm	Ø250x80
	3.3	Tamaño rueda trasera	mm	Ø82x126(98)
	3.4	Ruedas adicionales(dimensiones)	mm	Ø127x57
	3.5	Ruedas núm. Delanteras/traseras (x=ruedas motrices)		1X2/2(4)
	3.6	Banda rodadura delantera	(b10) mm	540
3.7	Banda rodadura trasera	(b11) mm	340/370/470/505	
Dimensiones	4.4	Altura máx. elevación	(h3) mm	120
	4.9	Altura timón en posición de conducción mín./máx.	(h14) mm	1135
	4.15	Altura, rebajada	(h13) mm	82
	4.19	Longitud total	(l1) mm	2220/2270/2340
	4.20	Longitud cara horquillas	(l2) mm	1120
	4.21	Anchura total	(b1/b2) mm	773
	4.22	Dimensiones de la horquilla DIN ISO 2331	(s/e/l) mm	54/180/1100(1150/1220)
	4.25	Extensión de la horquilla	(b5) mm	520/550/650/685
	4.32	Altura al suelo, centro de la distancia	(m2) mm	28
	4.34.1	Anchura de paso para paletas 1000 x 1200 transversales	(Ast) mm	2792/2834/2895
4.34.2	Anchura de pasillo para paletas 800 x 1200 transversales	(Ast) mm	2710/2728/2758	
4.35	Radio de giro	(Wa) mm	1970/2020/2090	
Datos de rendimiento	5.1	Velocidad de desplazamiento, cargado/descargado	Km/h	7/7.1
	5.2	Velocidad de elevación, cargado/descargado	m/s	0.039/0.056
	5.3	Velocidad de descenso, cargado/descargado	m/s	0.064/0.050
	5.8	Max. Gradeabilidad cargado/descargado	%	8/15
	5.10	Freno de servicio		Electromagnético
Motores	6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60 min	kW	1.5
	6.2	Potencia del motor de elevación a S3 15%	kW	1.2
	6.4	Tensión/capacidad nominal de la batería K5	(V)(ah) kWh	24/240/(280)
	6.5	Peso de la batería	Kg	235/275
	Control de conducción		Control CA	
10.7	Nivel acústico en el asiento del conductor	dB(A)	70	

\*Opcional: batería 320 ah



\*Opcional: CBD20L batería litio 230 ah (carga 24V/100A)

