



CBD20Z / CBD25Z

TRANSPALETA ELÉCTRICA CON ASIENTO

Ventajas:

Sistema de dirección asistida eléctrica (EPS)

El sistema de freno regenerativo inteligente combinado con el sistema electromagnético permite un frenado seguro y fiable y prolonga la vida útil.

Batería lateral con sistema de despliegue, conveniente para manejar.

La biela no se dobla ni se deforma durante el trabajo, y la longitud se puede ajustar con precisión y comodidad.



Dirección asistida proporcional



Sistema de cambio de batería rápido y sencillo (opcional)



El diseño de estructura abierta facilita la reparación y el mantenimiento.



La capacidad de ascenso en vacío puede alcanzar una pendiente del 25%, con carga puede llegar al 10%.

La altura de elevación de 135 mm optimiza la operatividad con pallets.



	Modelo		CBD20Z	CBD25Z	
Información general	1.3	Tipo conducción	Eléctrica	Eléctrica	
	1.4	Operador	A pie	A pie	
	1.5	Capacidad	(Q) kg	2000	2500
	1.6	Distancia centro carga	(C) mm	600	600
	1.8	Distancia carga, centro eje motriz horquilla	(X) mm	914/964/1034	914/964/1034
	1.9	Distancia entre ejes	(Y) mm	1395/1445/1515	1395/1445/1515
Peso	2.1	Peso	Kg	900	900
	2.2	Carga por eje, cargado delante/detrás	Kg	1240/2160	1240/2160
	2.3	Carga sobre el eje, vacío delante/detrás	kg	670/230	670/230
Neumáticos	3.1	Tipo ruedas		Poliuretano	Poliuretano
	3.2	Tamaño neumático delantero	mm	Ø250 x 80	Ø250 x 80
	3.3	Tamaño neumático trasero	mm	Ø82x126(98)	Ø82x126(98)
	3.4	Ruedas adicionales (dimensiones)	mm	Ø160 x 55	Ø160 x 55
	3.5	Ruedas núm. delanteras/traseras x=ruedas motrices		1x+1/2(4)	1x+1/2(4)
	3.6	Banda rodadura delantera	(b10) mm	530	530
	3.7	Banda rodadura trasera	(b11) mm	340/370/470/505	340/370/470/505
Dimensiones	4.4	Altura máx. de elevación	(h3) mm	120	120
	4.9	Altura timón en posición de conducción mín./máx.	(h14) mm	900	900
	4.15	Altura, rebajada	(h13)	82	82
	4.19	Longitud total	(l1) mm	1900/1950/2020	1900/1950/2020
	4.20	Longitud cara horquillas	(l2) mm	800	800
	4.21	Anchura total	(b1/b2) mm	864	864
	4.22	Dimensiones horquilla DIN ISO 2331	(s/e/l) mm	54/180/1100(1150/1220)	54/180/1100(1150/1220)
	4.25	Extensión de la horquilla	(b5) mm	864	864
	4.32	Altura al suelo, centro de la distancia	(m2) mm	28	28
	4.34.1	Anchura de paso para paletas 1000 x 1200 transversales	(Ast) mm	2465/2505/2565	2465/2505/2565
	4.34.2	Anchura de pasillo para paletas 800 x 1200 transversales	(Ast) mm	2385/2400/2430	2385/2400/2430
	4.35	Radio de giro	(Wa) mm	1630/1680/1750	1630/1680/1750
Datos de rendimiento	5.1	Velocidad de desplazamiento con carga/en vacío	Km/h	7.5/8.0	7.5/8.0
	5.2	Velocidad de elevación con carga/en vacío	m/s	0.040/0.055	0.040/0.055
	5.3	Velocidad de descenso con carga/en vacío	m/s	0.060/0.050	0.060/0.050
	5.8	Gradeabilidad máxima con carga/en vacío	%	8/16	8/16
	5.10	Freno de servicio		Electromagnético	Electromagnético
Motor	6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60 min	kW	1.5	1.5
	6.2	Potencia del motor de elevación a S3 15%	kW	2.2	2.2
	6.4	Tensión/capacidad nominal de la batería K5	(V) (ah) kWh	24/240	24/300
	6.5	Peso batería	Kg	240	270
	Control accionamiento		CA control	CA control	
10.7	Nivel acústico en el asiento del conductor	dB(A)	70	70	

