

- Estructura compacta que permite su trabajo en sitios estrechos gracias a su pequeño radio de giro.
 - Timón con llave imantada, indicador de batería, indicador de avería y botón tortuga.
 - Posibilidad de funcionamiento con timón vertical.
 - Batería de extracción lateral para poder cambiar fácilmente sin herramientas.
 - Su diseño permite una reparación fácil y cómoda del núcleo interno.
 - Con ruedas estabilizadoras flotantes.



Modelo		CBD15W-II Li	CBD20W-II Li
Conducción		Batería eléctrica	Batería eléctrica
Modo de conducción		A pie	A pie
Carga nominal	Q (kg)	1500	2000
Centro de carga	c (mm)	600	600
Distancia del centro del rodillo de la horquilla a la superficie de la horquilla	X(mm)	950/1020	950/1020
Distancia entre ejes	Y(mm)	1195/1265	1195/1265
Peso de servicio	kg	135	140
Carga por eje, cargado delante/detrás	kg	95/40	98/42
Carga por eje, sin carga delante/detrás	kg	665/970	870/1270
Neumáticos		PU	PU
Tamaño del neumático, rueda motriz	mm	φ210X70	φ210X70
Tamaño del neumático, rodillo de la horquilla	mm	φ80X93/ φ80X70	φ80X93/ φ80X70
Ruedas, número delanteras/traseras (x =rueda motriz)		1x/2(4)	1x/2(4)
Banda de rodadura, trasera	b11(mm)	390/520	390/520
Altura de elevación máx.	h3(mm)	100	100
Altura barra de tracción en posición de conducción mín./máx.	h14(mm)	650/1135	650/1135
Altura horquilla bajada	h13(mm)	80	80
Longitud total	l1(mm)	1545/1615	1545/1615
Longitud hasta la cara de las horquillas	l2(mm)	395	395
Anchura total	b1(mm)	550/680	550/680
Dimensión de la horquilla	s/e/l(mm)	70/160/1150(1220)	70/160/1150(1220)
Distancia entre horquillas	b5(mm)	550/680	550/680
Distancia al suelo	m2(mm)	27	27
Anchura de pasillo para paletas 1000 × 1200 transversales	Ast(mm)	2150/2210	2150/2210
Anchura de pasillo para paletas 800 × 1200 longitudinales	Ast(mm)	2015/2055	2015/2055
Radio de giro	Wa(mm)	1345/1415	1345/1415
Velocidad de desplazamiento, cargado/descargado	Km/h	4.3/4.5	4.6/4.8
Velocidad de elevación, cargado/descargado	m/s	0.02/0.03	0.02/0.025
Pendiente máxima, cargado/descargado	%	5/20	6/20
Freno de servicio		Freno eléctrico	Freno eléctrico
Potencia del motor de tracción	kW	0.75	1
Potencia del motor de elevación	kW	0.8	0.8
Tensión de la batería/capacidad nominal	V/ah	24/20	48/20
Tipo de controlador		Escobilla DC	Escobilla DC
Nivel de ruido en el oído del operador, según DIN12053	dB(A)	70	70

