

TRANSPALETA ELÉCTRICA CBD15W-E / CBD20W-E



Tiene el mismo tamaño que una transpaleta manual, pero se puede utilizar para pasillos estrechos, supermercados o cargar contenedores.

VENTAJAS:

La rueda estabilizadora flotante puede evitar el balanceo lateral de la transpaleta durante los desplazamientos, gran antivibración

La rueda motriz adopta una estructura de tipo horizontal que hace que la posición de disposición del motor sea más alta que el suelo para evitar que el agua, el polvo y la suciedad se adhieran al motor de manera efectiva y mejorar las condiciones de trabajo del motor.

General	MODELO		CBD15W-E	CBD20W-E	
		Capacidad	Kg	1500	2000
	Distancia centro de carga	(C) mm	600	600	
	Distancia carga, centro eje motriz horquilla	(X) mm	951/1021	935/1005	
	Distancia entre ejes	(Y) mm	1287/1357	1283/1353	
Peso	Peso	Kg	205	220	
	Carga por eje, cargado delante/detrás	Kg	505/1200	600/1620	
	Carga sobre el eje, vacío delante/detrás	Kg	165/40	170/50	
Neumáticos	Tipo rueda		Poliuretano	Poliuretano	
	Tamaño neumático delantero		Ø195x70	Ø195x70	
	Tamaño del neumático trasero		Tandem Ø80x70/74x70	Tandem Ø80x70/74x70	
	Ruedas adicionales(dimensiones)		44x17	44x17	
	Ruedas, num delanteras/traseras (x=ruedas motrices)		1x+2/2(4)	1x+2/2(4)	
	Banda rodamiento delantera	(b10) mm	284	284	
	Banda rodamiento trasero	(b11) mm	360/390/525	360/390/525	
Dimensiones	Altura máxima de elevación	(h3) mm	110	110	
	Altura timón en posición de conducción mín./máx.	(h14) mm	700/1250	700/1250	
	Altura, rebajada	(h13) mm	85/75	85/75	
	Longitud total	(l1) mm	1654/1724	1654/1724	
	Longitud cara de las horquillas	(l2) mm	504	504	
	Anchura total	(b1/b2) mm	685/562	685/562	
	Dimensiones de la horquilla DIN ISO 2331	(s/e/l) mm	53/160/1150 (1220)	53/160/1150 (1220)	
	Extensión de la horquilla	(b5)	520/550/685	520/550/685	
	Altura al suelo, centro de la distancia	(m2) mm	32/22	32/22	
	Anchura de paso para paletas 1000 x 1200 transversales	(Ast) Mm	2260/2328	2244/2310	
	Anchura de pasillo para paletas 800 x 1200 transversales	(Ast) mm	2128/2365	2120/2155	
	Radio de giro	(Wa) mm	1454/1424	1440/1510	
	Datos de rendimiento	Velocidad de desplazamiento con carga/en vacío	Km/h	4.3/4.8	4.3/4.8
		Velocidad de elevación, con carga/en vacío	m/s	0.025/0.03	0.025/0.03
Velocidad de descenso, con carga/en vacío		m/s	0.035/0.025	0.035/0.025	
Max. Gradabilidad con carga/en vacío		%	5/20	5/20	
Freno de servicio			electromagnético	electromagnético	
Motor	Potencia del motor S2 60 min	kW	0.65	0.75	
	Potencia del motor de elevación a S3 15%.	kW	0.8	0.8	
	Tensión de la batería/capacidad nominal K5	(V) (ah) or kWh	24/65	24/105	
	Peso de la batería	Kg	36	49	
	Nivel acústico en el asiento del conductor	dB(A)	70	70	

