



CPD20L2 | 2.0 t

CARRETILLA ELEVADORA | 3 RUEDAS

⚡ Eléctrica | Batería de litio 48v360Ah

- Compacta
- Tecnología de litio
- Robusta y Fiable



► Características

1.1	Fabricante				EP
1.2	Modelo				CPD20L2
1.3	Motor				Eléctrica
1.4	Tipo de operario				Montado
1.5	Capacidad de carga	Q	kg		2000
1.6	Centro de carga	c	mm		500
1.8	Centro de eje a la horquilla	x	mm		419
1.9	Distancia entre ejes	y	mm		1358
Peso					
2.1	Peso (Incluida batería)		kg		3460
2.2	Distribución del peso	Con carga	Delantera (Conducción)	kg	4916
			Trasera (Carga)	kg	544
2.3		Sin carga	Delantera (Conducción)	kg	1574
			Trasera (Carga)	kg	1886
Chasis					
3.1	Tipo de neumático de ruedas tracción/de carga				Goma Maciza
3.2	Tamaño neumático, ruedas de tracción (diámetro x ancho)				200X50-10
3.3	Tamaño neumático, ruedas de carga (diámetro x ancho)				15X4.5-8
3.5	Número de ruedas tracción/carga (x= Ruedas motrices)		mm		2x/ 2
3.6	Ancho de pista, parte delantera/ lado de conducción	b10	mm		936
3.7	Ancho de pista, parte trasera/ lado de carga	b11	mm		175
Dimensiones					
4.1	Inclinación del mástil/horquilla hacia adelante/atrás	α / β (°)			5/6
4.2	Altura del mástil plegado	h1	mm		2012
4.3	Elevación libre	h2	mm		50
4.4	Altura de elevación	h3	mm		3000
4.5	Altura del mástil extendido	h4	mm		4058
4.7	Altura de la protección superior (Cabina)	h6	mm		2118
4.8	Altura del asiento	h7	mm		1070
4.12	El centro del remolque de la altura del pasador	h10	mm		560
4.19	Longitud Total	l1	mm		2915
4.20	Largo sin horquillas (desde el centro de la rueda hasta la cara de las horquillas)	l2	mm		1995
4.21	Ancho total	b1/b2	mm		1150
4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l	mm		40X100X1070
4.23	Clase de carro de horquillas / Tipo A, B				A
4.24	Anchura del carro de horquillas	b3	mm		1040
4.31	Distancia al suelo cargado por debajo del mástil	m1	mm		128
4.32	Distancia al suelo desde el centro de los ejes	m2	mm		110
4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000x1200 transversales	Ast	mm		3223
4.34.2	Ancho de pasillo para palets 800x1200 longitudinales	Ast	mm		3359
4.35	Radio de giro (Exterior)	Wa	mm		1585
Dimensiones					
5.1	Velocidad de desplazamiento (Con carga/Sin carga)		km/h		15/16
5.2	Velocidad de elevación (Con carga/Sin carga)		m/s		0.35/0.43
5.3	Velocidad de descenso (Con carga/Sin carga)		m/s		0.45/0.37
5.5	Fuerza de la barra de tracción (Con carga/Sin carga)		N		-
5.6	Fuerza máxima de la barra de tracción (Con carga/Sin carga)		N		-
5.7	Capacidad rampa (Con carga/Sin carga)		%		15/17
5.8	Máx. Rampa (Con carga/Sin carga)		%		-
5.9	Freno de servicio				Electromagnético
5.10	Freno de estacionamiento				Electromagnético

Datos técnicos según VDI2198:

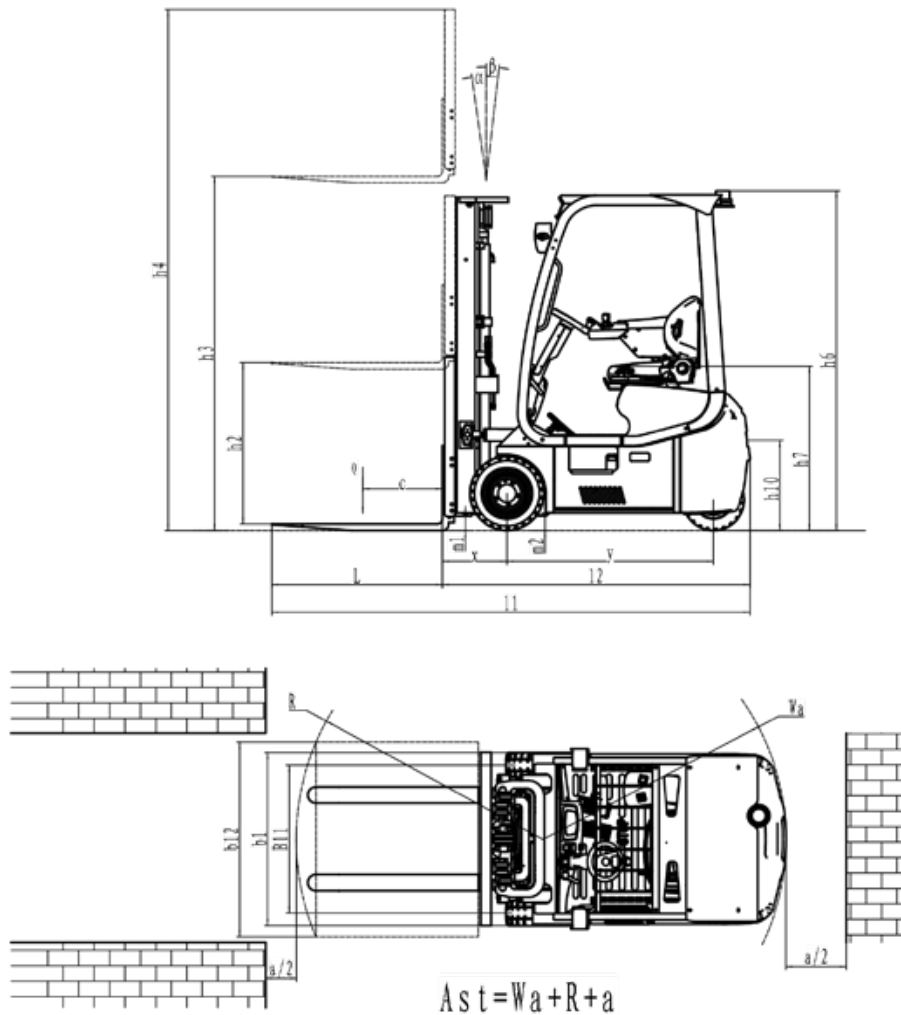
Las especificaciones de la tabla son sólo para modelos estándar. Si necesita más información, contacte con nosotros. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



► **Características**

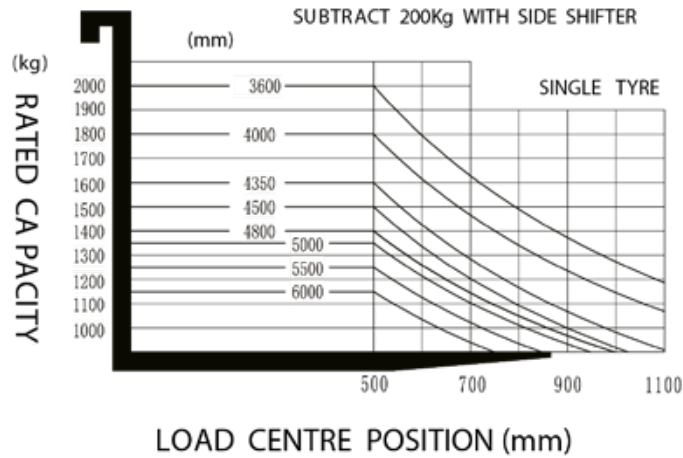
Conducción			
6.1	Potencia del motor de conducción S2 60min	kW	5.4x2
6.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%	kW	11
6.3	Tamaño máximo de batería permitido	mm	-
6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal K5	V/Ah	48V360AH
6.5	Peso de la batería	kg	250
Otras características			
8.1	Tipo de control de conducción		AC
10.5	Tipo de dirección		Electro-Hidráulico
10.7	Nivel de presión sonora en los oídos del conductor	dB (A)	79

Sobre la CPD20L2





RATED CAPACITIES AND LOAD CENTRES GRAPH



+Opciones

CPD20L2

3	Longitud de la horquilla		○
6	Horquillas plegables		○
7	Sistema de pesaje integrado en las horquillas		/
12	Neumático macizo de goma		●
13	Neumático de goma maciza/adaptable al entorno de trabajo		○
15	Protección de la cámara frigorífica		○
19	Capacidad de la batería		○
20	Batería de recambio lateral		/
21	Batería de importación		/
22	Sistema automático de llenado de agua		/
30	Desplazamiento lateral		○
37	Sensor de techo		/
39	Opciones de mástil		○
40	Accesorios		○
41	Valor proporcional		●
42	Luces delanteras		●
43	Luces traseras		○
46	Advertencias		●
48	Extintor de incendios		○
49	Asiento		○
50	Sensor del conductor		●
51	Calentador integrado		○
52	Con limpiaparabrisas delantero		○
53	Con limpiaparabrisas trasero		○
54	Cabina		○
55	Doble rueda delantera		/
56	Espejo retrovisor		○
57	Sistema OPS		○
58	Ancho del respaldo		○
60	Ventilador		/
61	Tensión de carga		○
62	Chasis		○
Leyenda		● Estándar	○ Opción / NA



Opciones de mástil

Tipos	Modelo	Altura máxima de la horquilla h3	Altura Total				Altura de Elevación		Saliente Delantero	Inclinación		Capacidad
			Plegado h1	Extendido		Sin Respaldo	Con Respaldo h2	Delante α		Atrás β	Cap. a 500mm	
				Sin Respaldo	Con Respaldo						2t	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	kg	
Duplex ZT	2W200	2000	1512	2515	3058	120	120	400	5	5	2000	
	2W250	2500	1762	3015	3558	120	120	400	5	5	2000	
	2W270	2700	1862	3215	3758	120	120	400	5	5	2000	
	2W300	3000	2012	3515	4058	120	120	400	5	5	2000	
	2W330	3300	2162	3815	4358	120	120	400	5	5	2000	
	2W350	3500	2262	4015	4558	120	120	400	5	5	2000	
	2W360	3600	2312	4115	4658	120	120	400	5	5	2000	
	2W400	4000	2565	4515	5058	120	120	400	3	4	1800	
	2W425	4250	2687	4765	5308	120	120	400	3	4	1700	
Duplex ZZ	2W450	4500	2812	5015	5558	120	120	400	3	4	1600	
	2F250	2500	1795	3015	3558	1280	737	400	5	5	2000	
	2F270	2700	1895	3215	3758	1380	837	400	5	5	2000	
	2F300	3000	2045	3515	4058	1530	987	400	5	5	2000	
	2F330	3300	2195	3815	4358	1680	1137	400	5	5	2000	
	2F360	3600	2345	4115	4658	1830	1287	400	5	5	2000	
Triplex DZ	2F400	4000	2545	4515	5058	2030	1487	400	3	4	1900	
	3F435	4350	2015	4865	5408	1471	957	400	3	4	1600	
	3F450	4500	2065	5015	5558	1521	1007	400	3	4	1500	
	3F480	4800	2165	5315	5858	1621	1107	400	3	4	1400	
	3F500	5000	2230	5515	6058	1686	1172	400	3	4	1350	
	3F550	5500	2400	6015	6558	1856	1342	400	3	4	1250	
	3F600	6000	2615	6515	7058	2071	1557	400	3	4	1150	



2021© MB Forklift® una marca de Ática Redex®

MB Forklift se reserva el derecho de realizar cualquier cambio sin previo aviso en relación con los colores, el equipamiento o las especificaciones detalladas en esta ficha técnica, o de suspender modelos individuales. Los colores de los vehículos entregados pueden diferir ligeramente de los que aparecen en este documento. Las especificaciones varían para los distintos países en función de las condiciones del mercado local. Consulte con su distribuidor MB Forklift para asegurarse de que el vehículo entregado corresponda a sus expectativas. Todos los valores se determinan en base al estado estándar y pueden variar, debido a las tolerancias del motor y del sistema, al estado del vehículo y a las condiciones de funcionamiento. Algunos equipamientos mostrados en las fotos podrían ser opcionales.