



CPD15LE | 1.5 t

CARRETILLA ELEVADORA | 3 RUEDAS

⚡ Eléctrica | Batería de Litio 48v160Ah

- Compacta
- Tecnología de Litio
- Para espacios reducidos



► Características

1.1	Fabricante				EP
1.2	Modelo				CPD15LE
1.3	Motor				Eléctrico
1.4	Tipo de operario				Montado
1.5	Capacidad de carga	Q	kg		1500
1.6	Centro de carga	c	mm		500
1.8	Centro de eje a la horquilla	x	mm		325
1.9	Distancia entre ejes	y	mm		1275
Peso					
2.1	Peso (Incluida batería)		kg		2600
2.2	Distribución del peso	Con carga	Delantera (Conducción)	kg	3540
			Trasera (Carga)	kg	560
2.3		Sin carga	Delantera (Conducción)	kg	1050
			Trasera (Carga)	kg	1550
Chasis					
3.1	Tipo de neumático de ruedas tracción/de carga				Goma Maciza
3.2	Tamaño neumático, ruedas de tracción (diámetro x ancho)				343X170
3.3	Tamaño neumático, ruedas de carga (diámetro x ancho)				16X6-8(420X154)
3.5	Número de ruedas tracción/carga (x= Ruedas motrices)		mm		2/1X
3.6	Ancho de pista, parte delantera/ lado de conducción	b10	mm		890
3.7	Ancho de pista, parte trasera/ lado de carga	b11	mm		-
Dimensiones					
4.1	Inclinación del mástil/horquilla hacia adelante/atrás	α / β (°)			6/6
4.2	Altura del mástil replegado	h1	mm		1980
4.3	Elevación libre	h2	mm		100
4.4	Altura de elevación	h3	mm		3000
4.5	Altura del mástil extendido	h4	mm		4054
4.7	Altura de la protección superior (Cabina)	h6	mm		1995
4.8	Altura del asiento	h7	mm		985
4.12	El centro del remolque de la altura del pasador	h10	mm		660
4.19	Longitud Total	l1	mm		2780
4.20	Largo sin horquillas (desde el centro de la rueda hasta la cara de las horquillas)	l2	mm		1860
4.21	Ancho total	b1/b2	mm		1090
4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l	mm		40X100X920
4.23	Clase de carro de horquillas / Tipo A, B				2A
4.24	Anchura del carro de horquillas	b3	mm		1040
4.31	Distancia al suelo cargado por debajo del mástil	m1	mm		90
4.32	Distancia al suelo desde el centro de los ejes	m2	mm		78
4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000x1200 transversales	Ast	mm		3190
4.34.2	Ancho de pasillo para palets 800x1200 longitudinales	Ast	mm		3310
4.35	Radio de giro (Exterior)	Wa	mm		1535
Dimensiones					
5.1	Velocidad de desplazamiento (Con carga/Sin carga)		km/h		6.0/8.0
5.2	Velocidad de elevación (Con carga/Sin carga)		m/s		0.2/0.3
5.3	Velocidad de descenso (Con carga/Sin carga)		m/s		0.44/0.425
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		5.0/7.0
5.7	Capacidad rampa (Con carga/Sin carga)		%		6/8.0
5.8	Máx. Rampa (Con carga/Sin carga)		%		-
5.9	Freno de servicio				Hidráulica/Mecánica
5.10	Freno de estacionamiento				Hidráulica/Mecánica

Datos técnicos según VDI2198:

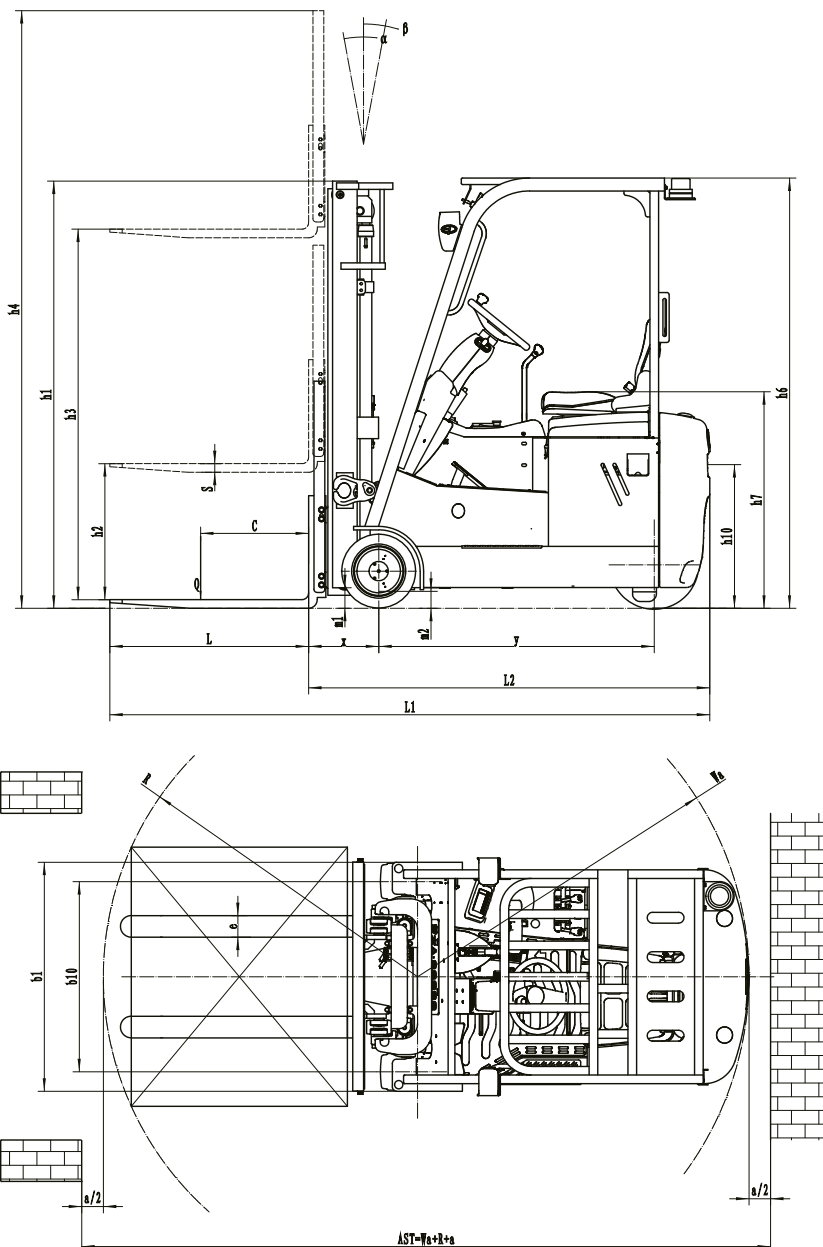
Las especificaciones de la tabla son sólo para modelos estándar. Si necesita más información, contacte con nosotros. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



► **Características**

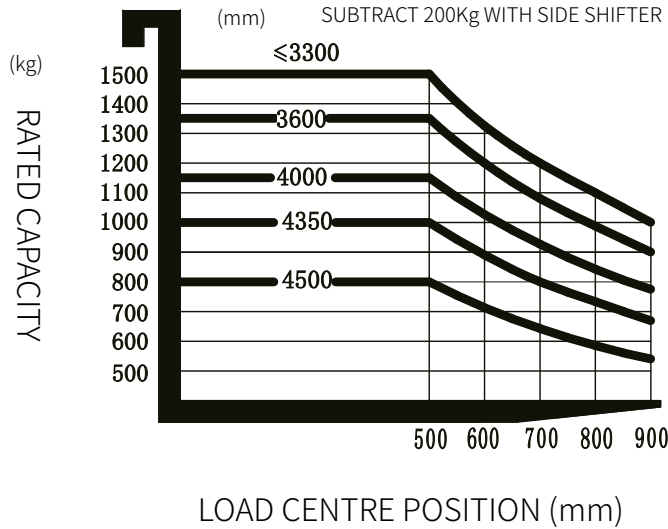
Conducción				
6.1	Potencia del motor de conducción S2 60min		kW	6.5
6.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%		kW	5.5
6.3	Tamaño máximo de batería permitido		mm	-
6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal K5		V/Ah	48v/160Ah
6.5	Peso de la batería		kg	-
Otras características				
8.1	Tipo de control de conducción			AC
10.5	Tipo de dirección			Hidráulica
10.7	Nivel de presión sonora en los oídos del conductor		dB (A)	≤70

Sobre la CPD15LE





RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERES GRAPH



+Opciones

CPD15LE

1	Longitud de la horquilla	○
2	Horquilla plegable	○
3	Capacidad de la batería	○
4	Batería de importación	—
5	Neumático de goma maciza	●
6	Neumático sólido medioambiental	—
7	Almacenamiento en frío	—
8	Cambio de batería lateral	—
9	Sistema de pesaje con horquilla	○
10	Protección superior	○
11	Opciones de mástil	○
12	Accesorios	○
13	Desplazamiento lateral	○
14	Valor proporcional	—
17	Luz frontal	●
28	Luz trasera	○
22	Luz de advertencia	●
18	Extintor de incendios	○
19	Sistema automático de llenado de agua	—
20	Asiento	○
21	Interruptor del asiento	○
23	Con ventilador calefactor	—
25	Con limpiaparabrisas delantero	—
26	Con limpiaparabrisas trasero	—
16	Cabina de mando	—
24	Polea de la rueda delantera	—
27	Vista trasera	○
29	Sistema OPS	○
30	Ancho del respaldo	○
31	Lado para tirar del coche	—
32	Abanico	○
33	Tensión de carga (220V)	○
35	Estantería de entrada	○
<i>Legenda</i>		● <i>Estándar</i> ○ <i>Opción</i> / <i>NA</i>



Opciones de mástil

Tipo	Modelo	Altura máxima de las horquillas h3	Altura total			Altura de elevación		Saliente Delantero 1.5t	Inclinación		Capacidad
			Plegado h1	Extendido		Sin Respaldo	Con Respaldo h2		Adelante α	Atrás β	Cap. a 500mm
				Sin Respaldo	Con Respaldo h4						Rueda simple 1.5t
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	kg	
Duplex ZT	2W250	2500	1730	3046	3554	100	100	325	6	6	1500
	2W270	2700	1830	3246	3754	100	100	325	6	6	1500
	2W300	3000	1980	3546	4054	100	100	325	6	6	1500
	2W330	3300	2130	3846	4354	100	100	325	6	6	1500
	2W350	3500	2230	4046	4554	100	100	325	6	6	1350
	2W360	3600	2280	4146	4654	100	100	325	6	6	1350
Duplex ZZ	2F300	3000	2010	3546	4054	1494	986	325	6	6	1500
	2F330	3300	2160	3846	4354	1644	1136	325	6	6	1500
	2F350	3500	2260	4046	4554	1744	1236	325	6	6	1350
	2F360	3600	2310	4146	4654	1794	1286	325	6	6	1350
Triplex DZ	3F400	4000	1830	4546	5054	1314	806	325	3	5	1150
	3F435	4350	1980	4896	5404	1464	956	325	3	5	1000
	3F450	4500	2030	5046	5554	1514	1006	325	3	5	800



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.