

CPD15LE Y CPD18LE

Carretilla eléctrica 3 ruedas tracción delantera



TODOS NUESTROS PRODUCTOS TIENEN LA CERTIFICACIÓN CE

CELE-RENT, S.L.

C/MAESTRO ALONSO, P.L CAN JARDÍ – 08191 – RUBÍ TEL: 935888814

info@hu-lift.net / info@cele-rent.com / www.hu-lift.es

La máquina CPD15LE/CPD18LE se ha desarrollado con un nuevo sistema de conducción por tracción delantera, que proporciona mayor estabilidad.

La CPDS15LE tiene un pequeño radio de giro de 1580 mm, lo que la convierte en una herramienta flexible para las industrias electrónica, textil y de iluminación.

Amplio espacio de trabajo

Gracias a las mejoras ergonómicas, ofrece un amplio espacio para las piernas que permite trabajar cómodamente y mejorar la eficacia del trabajo



Batería de iones de litio sin mantenimiento

Adopta una batería de iones de litio sin mantenimiento de , que reduce eficazmente los costes de funcionamiento.

Pantalla externa de alta calidad, información fácil de leer.

Alarmas/código de error para leer en pantalla

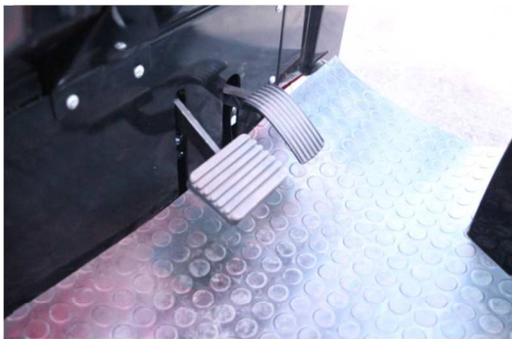




Interruptor de emergencia situado cerca del asiento, es fácil de pulsar.



Diseño ergonómico para facilitar el manejo.



Gran espacio para las piernas.



Peldaño grande para garantizar la seguridad para subir y bajarse



Asiento cómodo.



Techo con cubierta de PVC



Batería LEF Li-ion con sistema BMS
CPD15LE con batería de 48v/135 Ah
CPD18LE con batería de 48V/200 AH y
48V/280 Ah



Cargador externo.



Equipo electrónico AC



Mástil de alta resistencia



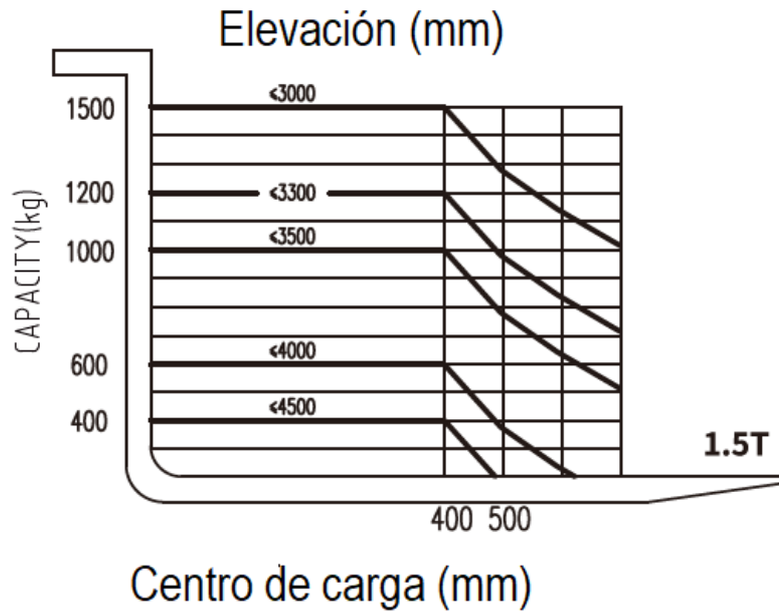
1.3	MODELO			CPD15LE	CPD18LE
1.5	Capacidad de carga	Q	Kg	1500	1800
1.6	Distancia entre ejes	C	Mm	400	400
1.8	Distancia de carga, centro si eje motriz a horquilla	X	Mm	325	358
1.9	Distancia entre ejes	y	Mm	1220	1370
2.1	Peso		Kg	2160	2700
2.2	Carga por eje, cargado delante/detrás		Kg	1958/267	2108/417
2.3	Carga por eje, en vacío delante/detrás		Kg	910/1250	1060/1400
3.2	Tamaño del neumático delantero			450x146	445X168
3.3	Tamaño del neumático trasero			15X4.5-8	
3.5	Ruedas, número delanteras/traseras (x=ruedas motrices)		Mm	2x/2	
4.1	Inclinación del mástil/portahorquillas hacia delante/atrás	a/b		5/8	
4.2	Altura del mástil replegado	h1	Mm	2025	2074
4.3	Elevación libre	h2	Mm	103	
4.7	Altura del techo protector (cabina)	h6	Mm	1962	1992
4.8	Altura del asiento/altura de pie	h7	Mm	1010/1360	1040/1360
4.12	Altura del enganche de remolque	h10	Mm	425	425
4.19	Longitud total	l1	Mm	2845	3026
4.20	Longitud a la cara de las horquillas	l2	Mm	1775	1951
4.21	Anchura total	b1 / b2	Mm	1035	1035
4.22	Dimensiones horquillas	s/e/l	Mm	35x100x1070	40X100X1070
4.23	A,B clase/tipo de horquilla A, B		Mm	2A	
4.24	Anchura del portahorquillas	b3	Mm	800	
4.31	Distancia al suelo, con carga, por debajo del mástil	m1	Mm	80	
4.32	Altura libre al suelo, centro, de la distancia entre ejes	m2	Mm	90	
4.34.1	Anchura de pasillo para paletas 1000 x 1200 transversales	Ast	Mm	3397	3547
4.34.2	Anchura de pasillo para paletas 800 x 1200 transversales	Ast	Mm	3597	3747
4.35	Radio de giro	Wa	Mm	1580	1730
5.1	Velocidad de desplazamiento, cargado/descargado		km/h	8/9	
5.2	Velocidad de elevación, cargado/descargado		m/s	0.18/0.28	
5.3	Velocidad de descenso, cargado/descargado		m/s	<0.6	
5.6	Tracción máx. en la barra de tracción, con carga / sin carga		N	6200	
5.8	Gradabilidad máxima, con carga / sin carga		%	10/10	
5.10	Freno de servicio			Hidráulico	
5.11	Freno de estacionamiento			Mecánico	
6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60 min		kW	3.5	5.0
6.2	Potencia del motor de elevación a S3 15%.		kW	3.5	3.5
6.4	Tensión/capacidad nominal de la batería		V/ah	48V/135Ah	48V/200Ah 48V/280Ah
6.5	Peso de la batería		Kg	80	120
8.1	Tipo de control de la unidad			AC	
10.7	Nivel de presión sonora en el oído del conductor		dB(A)	72	

TODOS NUESTROS PRODUCTOS TIENEN LA CERTIFICACIÓN CE

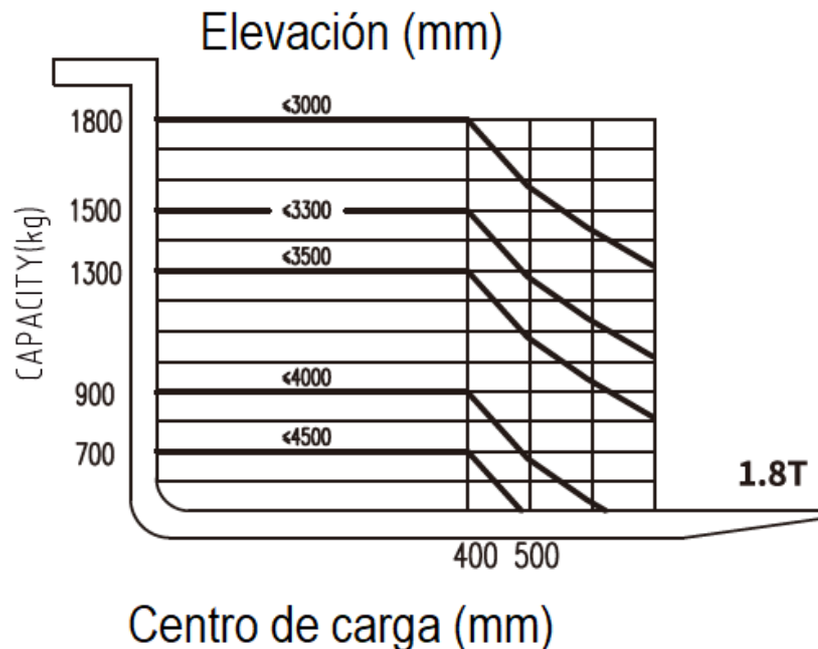
MÁSTILES

Mástil	Elevación máxima	Replegado mástil	Elevación Libre	Desplegado mástil con raqueta
	h3(mm)	h1(mm)	h2(mm)	h4(mm)
Duplex	3000	2050	/	3890
	3500	2275	/	4390
	3000	2050	1500	3890
Tríplex	3500	2275	1650	4390
	4500	2040	1540	5390
	5000	2140	1640	5890

CPD15LE



CPD18LE



TODOS NUESTROS PRODUCTOS TIENEN LA CERTIFICACIÓN CE

