

CPD18/20FVL

Carretilla elevadora contrapesada de iones de litio con doble motores de tracción en las 4 ruedas 1.8/2.0T

- Doble motores de tracción para un potente rendimiento
- Tecnología de iones de litio con un cargador integrado
- Tamaño compacto para maniobrar con facilidad
- Mástil mejorado con óptima visibilidad y estabilidad



KMJ & EP EQUIPMENT CO.,LTD www.kmjforklift.es



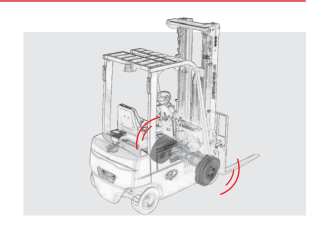






Doble motores de tracción para un potente rendimiento

La serie FVL está equipada con motores de doble motor de tracción de 80V 2*5,0kW y es capaz de acelerar súper rápido, lo que aporta una fuerte potencia de motor para facilitar un entorno operativo productivo.



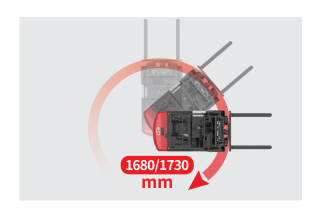
Tecnología de iones de litio con un cargador integrado

La seire FVL está totalmente diseñada en torno a las ventajas de la tecnología de litio, equipada con una batería de iones de litio de 80V/205Ah y un cargador integrado de 80V/35A de serie. Se adapta al funcionamiento en varios turnos gracias a la carga de oportunidad y a la batería absolutamente libre de mantenimiento.



Tamaño compacto para maniobrar con facilidad

La compacta serie FVL cuenta con un pequeño radio de giro, 1680 mm de CPD18FVL y 1730mm de CPD20FVL, permite una gran maniobrabilidad en espacios reducidos.



Má stil me jo ra do con ó p tima visib ilid a dy e sta b ilid a d

> La seire FVL adopta el mismo mástil altamente reforzado que la CPD20L2, ofreciendo la mejor visibilidad panorámica y una gran estabilidad con menos bamboleos incluso a plena carga.







Li-ion 4-wheel dual drive counterbalance forklift 1.8/2.0T

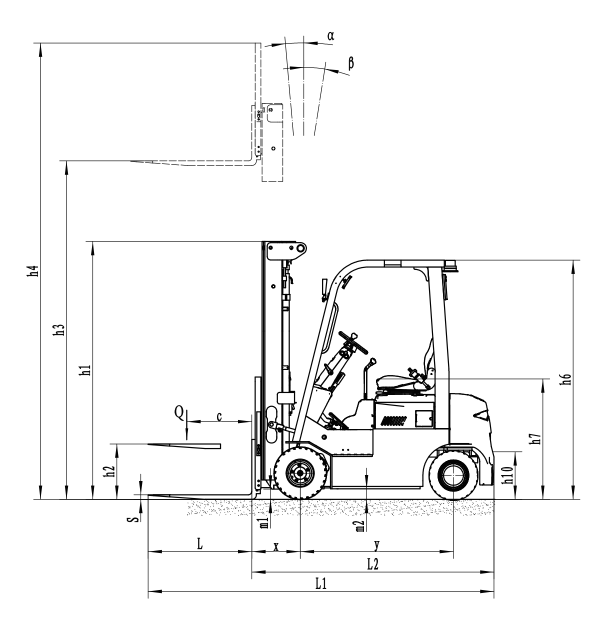
CPD18/20FVL

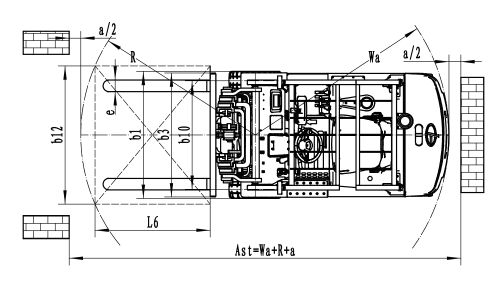
	1.1	Fabricante			EP	EP
	1.2	Designación del modelo			CPD18FVL	CPD20FVL
tiva	1.3	Unidad de potencia			Eléctrica	Eléctrica
Marca distintiva	1.4	Tipo de conducción			Sentado	Sentado
ca d	1.5	Capacidad nominal	Q	kg	1800	2000
Маг	1.6	Distancia del centro de carga	С	mm	500	500
	1.8	Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla	х	mm	420	420
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1330	1330
9 0	2.1	Peso de servicio		kg	3160	3270
Peso de servicio	2.2	Carga por eje, con carga delantero/trasero		kg	4319/641	4646/624
P. S.	2.3	Carga por eje, sin carga, delantero/trasero		kg	1272/1888	1260/2010
Neumáticos/chasis	3.1	Tipo de ruedas			Goma sólida	Goma sólida
	3.2	Tamaño de los ruedas, delantero			18X7-8	200/50-10
	3.3	Tamaño de los ruedas, traseros			16X6-8	16X6-8
iti co	3.5	Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)		mm	2X/2	2X/2
Neumá	3.6	Banda de rodadura, delantera	b10	mm	943	969
	3.7	Banda de rodadura, trasera	bii	mm	890	890
			α/β	0		6/6
	4.1	Inclinación del carro del mástil / horquilla hacia adelante / atrás	·		6/6 2075	2075
		Altura, mástil rebajado	hı b	mm		
	4.3	Elevación libre Altura de elevación	h ₂	mm	100	100
	4.4		h ₃	mm	3000	3000
	4.5	Altura, mástil extendido	h₄	mm	4055	4055
	4.7	Altura de la cabina superior / de guardia	h ₆	mm	2078	2078
	4.8	Altura del asiento / altura de pie	h ₇	mm	1050	1050
ဟ	4.12	Altura de acoplamiento de remolque	hıo	mm	600	600
ione	4.19	Longitud total	lı	mm	3020	3070
Dimensiones	4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas	l ₂	mm	2100	2150
튭	4.21	Ancho total	b_1/b_2	mm	1070	1170
	4.22	Dimensiones de la horquilla	s×e×l	mm	100X40X920	122X40X1070
	4.23	A, B Portahorquillas clase / tipo A, B			2A	2A
	4.24	Ancho del carro de la horquilla	b₃	mm	1040	1040
	4.31	Altura libre bajo el mástil, con carga	m ₁	mm	89	89
	4.32	Altura libre sobre el suelo, centro de batalla	m ₂	mm	92	92
	4.34.1	Ancho de pasillo con palets 1000 x 1200 en sentido transversal	Ast	mm	3422	3472
	4.34.2	Ancho de pasillo con paletas 800 x 1200 en sentido longitudinal	Ast	mm	3548	3598
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1680	1730
	5.1	Velocidad de desplazamiento, con / sin carga		km/h	13/14	13/14
9	5.2	Velocidad de desplazamiento, con / sin carga, al revés		m/s	0.33/0.45	0.33/0.45
endimiento	5.3	Velocidad de descenso, cargada / descargada		m/s	0.4/0.44	0.4/0.44
rije .	5.5	Tracción de la barra de tiro, cargada / descargada		N		_
<u>-</u>	5.6	Max. tracción de la barra de tiro, cargada / descargada		N		
)p sc	5.8	Max. Trepabilidad, con carga/sin carga		%	10/15	10/15
Datos de	5.10	Freno de servicio			Hidráulico	Hidráulico
	5.11	Freno de mano			Mecánico	Mecánico
	6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60 min		kW	5.0X2	5.0X2
	6.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%		kW	11	11
ri Co	6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal		V/Ah	80V/205Ah	80V/205Ah
Motor eléctrico	6.5	Peso de la batería		kg	185	185
tor e	6.6	Consumo de energía según DIN EN 16796		kWh/h		6.85 ¹⁾
Mot	6.7	Volumen de negocios según VDI 2198		t/h		132
ĭ N	0.7					
Mo	6.0	Eficacia de la facturación según VDI 2198		t/kWh	_	18.03
	6.8 8.1	Tipo de unidad de transmisión			AC	AC
accionami ento/eleva ción	8.1					
		Tipo de unidad de transmisión Diseño de dirección Nivel de presión sonora en el oído del conductor		dB(A)	AC Hidráulico 70	AC Hidráulico 79

Si hay mejoras en los parámetros técnicos o configuraciones, no se dará más aviso. El diagrama que se muestra puede contener configuraciones no estándar.













Mast Option

	Altura de	Altura, mástil			Altura, elevación libre(h2)	
Tin a a da maé atil	elevación (h3)	Altura, mástil bajado (h1)	Altura, mástil extendido(h4)		Cir. u.s.a.s.alala	Con voca alda
Tipos de mástil			Sin respaldo	Con respaldo	Sin respaldo	Con respaldo
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	3000	2075	3740	4055	100	100
Mástil duplex estándar	3600	2375	4340	4655	100	100
	4000	2455	4740	5055	100	100
	4500 2140	2140	5240	5555	1430	1115
	4800	2240	5540	5855	1530	1215
Mástil triplex	5000	2305	5740	6055	1595	1280
	5500	2475	6240	6555	1765	1450
	6000	2690	6740	7055	1980	1665

Optio n

No.	Elementos opcionales	CPD18FVL	CPD20FVL	
1.1	Dimensión de la horquilla	•100*40*920°100*40*1070°100*40*1100 °100*40*1150°100*40*1220°100*40*1370 °100*40*1520°100*40*1800	•122*40*1070°122*40*920°122*40*115 °122*40*1220°122*40*1370°122*40*150 °122*40*1600°122*40*1700°122*40*182 °122*40*1900°122*40*2000°122*40*220	
1.4	Anchura del base de horquilla	●1040mm☉Sí y se puede personalizar	●1040mm∘Sí y se puede personalizar	
1.5	Altura del portahorquillas	●1067mm(42in)∘1220mm(48in) ∘1520mm(60in)∘Sí y se puede personalizar	●1067mm(42in)○1220mm(48in) ○1520mm(60in)○Sí y se puede personali	
2.5	Material de la rueda delantera	• Sólido Sólido que no deja huellas	 Sólido∘ Sólido que no deja huellas 	
2.6	Material de la rueda trasera	Sólido∘ Sólido que no deja huellas	 Sólido∘ Sólido que no deja huellas 	
2.7	Capacidad de la batería	●205Ah	●205Ah	
2.8	Cargador	●80V-35A monofásico integrado ○80V-60A trifásico integrado ○80V-35A monofásico externo ○80V-65A trifásico externo ○80V-100A trifásico externo	●80V-35A monofásico integrado ○80V-60A trifásico integrado ○80V-35A monofásico externo ○80V-65A trifásico externo ○80V-100A trifásico externo	
2.9	Indicador de la batería	Cronometrado	Cronometrado	
2.10	Tipo de asiento	∘Regular∙Premium∘Suspensión ∘Suspensión+interruptor lógico del cinturón de seguridad	∘Regular∙Premium∘Suspensión ∘Suspensión+interruptor lógico del cinturón seguridad	
2.11	Adjuntos archivos	NooDesplazador lateral incorporado Desplazador externooPosicionador de horquilla	No∘Desplazador lateral incorporado ○Desplazador externo∘Posicionador de horo	
2.13	Perno de la tracción	●Sí	●Sí	
2.14	Cadena eletrosática	●Sí	●Sí	
3.5	Luz delantera	●LED	∙LED	
3.6	Luz trasera	●No∘LED	∙No∘LED	
3.7	Luz de advertencia	∙Sí	∙Sí	
3.8	Luz de dirección	∙Sí	∙Sí	
3.9	Luz azul	No∘2 delantero∘1 trasero∘2 delantero +1 trasero	No∘2 delantero∘1 trasero∘2 delantero +1 trasero	
3.10	Luz de advertencia de área	No∘1 izquierda + 1 derecha (Rojo)	No∘1 izquierda + 1 derecha (Rojo)	
3.11	Espejo retrovisor	●1 en el centro ○Añadir 1 espejo retrovisor a ambos lados	●1 en el centro ∘Añadir 1 espejo retrovisor a ambos lado	
3.12	Buzzer	∙Sí	∙Sí	
3.17	Sistema de OPS	∙Sí	∙Sí	
3.23	Telemática	No∘Sí y no se puede personalizar	No∘Sí y no se puede personalizar	
4.3	Cabina	 NooCabina semicerrada básica Cabina semicerrada de categoría superior Cabina completa 	 No Cabina semicerrada básica Cabina semicerrada de categoría superi Cabina completa 	
4.9	Calentador	No∘Sí y no se puede personalizar	No∘Sí y no se puede personalizar	