




trabajamos  
para  
ti



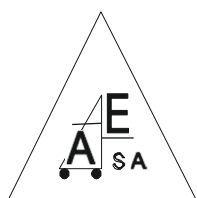
## CPD20L2

### Contrapesada Eléctrica 2.0T

  
Let's grow together

-  Espacio más amplio de conducción
-  Desarrollo más robusto
-  Parámetros de conducción más precisos

**LI-ION**  
TECHNOLOGY



**AESA**  
MANUTENCIÓN

EP EQUIPMENT CO.,LTD.



**LIST**  
Lithium integrated Smart Trucks



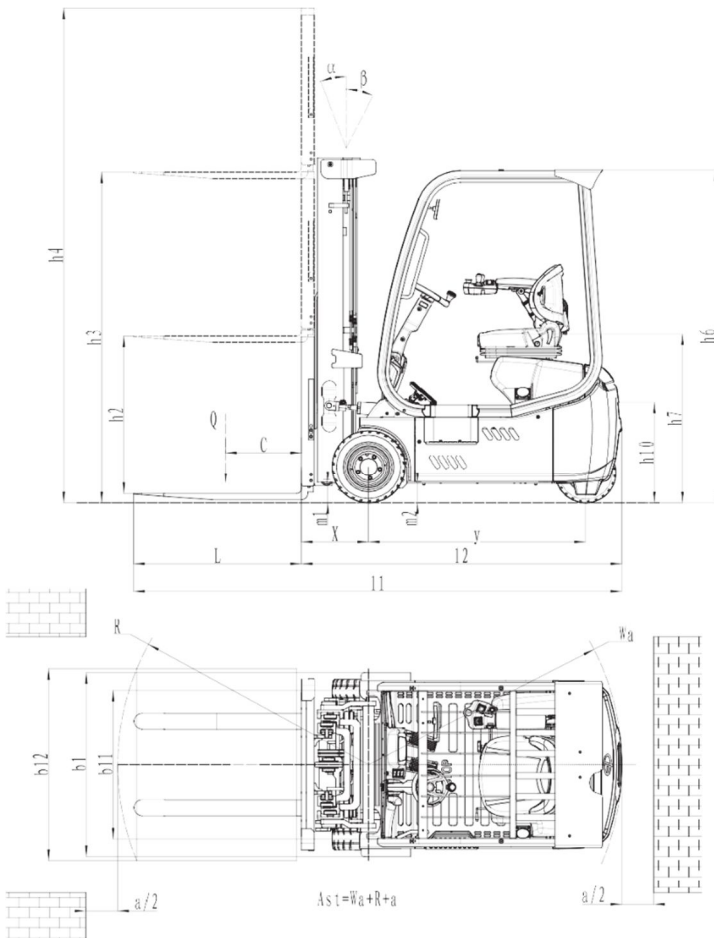
# Contrapesada Eléctrica 2.0T

## CPD20L2

<b>1</b>	<b>IDENTIFICACION</b>			
1.1	Fabricante			<b>EP EQUIPMENT CO LTD</b>
1.2	Modelo			CPD20L2
1.3	Tracción			eléctrica
1.4	Posición del conductor			sentado
1.5	Capacidad de carga	Q	kg	2000
1.6	c.g.c.	c	mm	500
1.7	Distancia centro eje a la carga	x	mm	419
1.8	Distancia entre ejes	y	mm	1358
<b>2</b>	<b>PESOS</b>			
2.1	Peso en servicio(incluye batería)		kg	3460
2.2	Carga por eje con carga, tracción/dirección		kg	4916/544
2.3	Carga por eje sin carga, tracción/dirección		kg	1574/1886
<b>3</b>	<b>RUEDAS</b>			
3.1	Tipo rueda tracción-carga			seperelasticas
3.2	Rueda tracción (dimensionesxancho)		mm	200x50-10
3.3	Rueda dirección (dimensionesxancho)		mm	15x4.5-8
3.4	Número ruedas			2x/2
3.5	Ancho rodadura ruedas tracción	b10	mm	936
3.6	Ancho rodadura ruedas dirección	b11	mm	175
<b>4</b>	<b>DIMENSIONES</b>			
4.1	Inclinación delante/atrás	a/b	º	5/6
4.2	Replegado	h1	mm	2012
4.3	Elevación libre	h2	mm	50
4.4	Altura de elevación	h3	mm	3000
4.5	Extendido	h4	mm	4058
4.6	Altura del tejadillo	h6	mm	2118
4.7	Altura del asiento	h7	mm	1070
4.8	Altura de gancho arrastre	h10	mm	360
4.9	Longitud total con horquillas	l1	mm	2915
4.10	Longitud a frente horquillas	l2	mm	1995
4.11	Ancho maquina	b1/b2	mm	1150
4.12	Horquillas dimensiones	l.a.s	mm	1070x122x40
4.13	Tablero Fem II A,B			A
4.14	Ancho tablero porta horquillas	b3	mm	1040
4.15	Despegue del suelo mástil	m1	mm	168
4.16	Despegue del suelo maquina	m2	mm	104
4.17	Pasillo estiba 90º pallet 1000x1200 mm	Ast	mm	3223
4.18	Pasillo estiba 90º pallet 800x1200 mm	Ast	mm	3359
4.19	Radio de giro	Wa	mm	1585
<b>5</b>	<b>RENDIMIENTO</b>			
5.1	Velocidad de tracción con/sin carga		km/h	15/16
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0.35/0.43
5.3	Velocidad descenso con/sin carga		m/s	0.45/0.37
5.6	Trepabilidad con /sin		%	15/17
5.8	Freno estacionamiento/servicio			electromecánico
<b>6</b>	<b>MOTOR</b>			
6.1	Motor tracción S2 60 min.		kw	5.4x2
6.2	Motor elevación S3 15%		kw	11
6.4	Batería tensión /capacidad		v/ah	48/360 Lithium
6.5	Peso batería		kg	250
7.1	Control de velocidad			AC
8.4	Nivel de ruido a la altura del oído		db(a)	79
10.5	Dirección tipo			Electrónica

## OPCIONES MÁSTIL

Tipo	Modelo	Max.altura horquillas h3	Altura			Elevación libre		Distancia X	Inclinación		Capacidad		
			replegado h1	Extendido		Sin rejilla	Con rejilla h2		FWD $\alpha$	BWD $\beta$		Capacidad de carga a 500 mm	
				Sin rejilla	Con rejilla h4								2.0t
				mm	mm								
Duplex ZT	2W300	3000	2075	3740	4055	100	100	419	5	6	2000		
	2W360	3600	2375	4340	4655	100	100	419	5	6	2000		
	2W400	4000	2455	4740	5055	100	100	419	3	5	1800		
Triplex DZ	3F450	4500	2140	5240	5555	1430	1115	419	3	5	1500		
	3F480	4800	2240	5540	5855	1530	1215	419	3	5	1400		
	3F500	5000	2305	5740	6055	1595	1280	419	3	5	1350		
	3F550	5500	2475	6240	6555	1765	1450	419	3	5	1250		
	3F600	6000	2690	6740	7055	1980	1665	419	3	5	1150		



### CAPACIDADES DE CARGA Y CENTROS DE CARGA

