





trabajamos  
para  
ti



# CQD16-20RV(F)2

## Retráctil 1.6-2.0T

  
Let's grow together

-  Visibilidad óptima
-  Alta estabilidad
-  Elevación cómoda
-  Operación sencilla y precisa

**LI-ION**  
TECHNOLOGY



**AESA**  
MANUTENCIÓN

EP EQUIPMENT CO.,LTD.



www.ep-ep.com

**LIST**  
Lithium integrated Smart Trucks



<b>1</b>	<b>IDENTIFICACION</b>			EP EQUIPMENT	
1.1	Fabricante			EP EQUIPMENT CO LTD	
1.2	Modelo			CQD16RV(F)	CQD20RV(F)2
1.3	Tracción			eléctrica	eléctrica
1.4	Posición del conductor			sentado	sentado
1.5	Capacidad de carga	Q	kg	1600	2000
1.6	c.g.c.	c	mm	600	600
1.8	Distancia centro eje a la carga	x	mm	255	325
1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1454	1524
<b>2</b>	<b>PESOS</b>				
2.1	Peso en servicio(incluye batería)		kg	3741	3750
2.2	Carga por eje con carga, dirección/motriz		kg	2150/1520	2150/1520
2.3	carga por eje sin carga, dirección/motriz		kg	1820/3910	2150/1520
<b>3</b>	<b>RUEDAS</b>				
3.1	Tipo rueda tracción-carga			PU	PU
3.2	Rueda tracción (dimensionesxancho)		mm	343X140	343X140
3.3	Rueda carga (dimensionesxancho)		mm	310X118	310X118
3.5	Número ruedas			1x/2	1x/2
3.6	Ancho rodadura ruedas delanteras	b10	mm	-	-
3.7	Ancho rodadura ruedas dirección	b11	mm	1148	1148
<b>4</b>	<b>DIMENSIONES</b>				
4.1	Inclinación delante/atrás	a/b	º	2/4	2/4
4.2	Replegado	h1	mm	3219	3219
4.3	Elevación libre	h2	mm	1712	1712
4.4	Altura de elevación	h3	mm	7500	7500
4.5	Extendido	h4	mm	8565	8565
4.7	Altura del tejadillo	h6	mm	2213	2213
4.8	Altura del asiento	h7	mm	1145	1145
4.10	Altura brazos porteadores	h8	mm	333	333
4.19	Longitud total con horquillas	l1	mm	2515	2515
4.20	Longitud a frente horquillas	l2	mm	1445	1445
4.21	Ancho maquina	b1/b2	mm	1260/1270	1260/1270
4.22	Horquillas dimensiones	l.a.s	mm	1070x100x40	1070x120x40
4.23	Tablero Fem II A,B			2A	2A
4.24	Ancho tablero porta horquillas	b3	mm	990	990
4.25	Abertura mínimo/máximo horquillas	b5	mm	200-770	240/770
4.26	Ancho interior brazos porteadores	b4	mm	915	915
4.28	Recorrido retráctil	l4	mm	480	555
4.31	Despegue mástil del suelo	m1	mm	60	60
4.32	Despegue del suelo maquina	m2	mm	70	70
4.34.1	Pasillo estiba 90º pallet 1000x1200 mm	Ast	mm	2873	2889
4.34.2	Pasillo estiba 90º pallet 800x1200 mm	Ast	mm	2951	2952
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1700	1770
4.37	Longitud maq. sin horquillas	l7	mm	1878	1948
<b>5</b>	<b>RENDIMIENTO</b>				
5.1	Velocidad de tracción con/sin carga		km/h	10/11	9/9.5
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0.35/0.5	0,35/0.45
5.3	Velocidad descenso con/sin carga		m/s	0.41/0.38	0,41/0,38
5.8	Trepabilidad con /sin		%	10/15	10/15
5.10	Freno estacionamiento			ELECTROMAGNETICO	ELECTROMAGNETICO
<b>6</b>	<b>MOTOR</b>				
6.1	Motor tracción S2 60 min.		kw	7	7
6.2	Motor elevación S3 15%		kw	11.75	13
6.4	Batería tensión /capacidad		v/ah	48V500Ah L ION	48V 50Ah L ION
6.5	Peso batería		kg	925	925
8.1	Control de velocidad			AC	AC
8.4	Nivel de ruido a la altura del oído		dB(A)	75	75
10.5	Dirección tipo			electrónica	electrónica

