

CÓDIGO SAC		EFT16	
DESCRIPCIÓN		CARRETILLA ELÉCTRICA 3 RUEDAS 1,6 TN	
1	FABRICANTE		HANGCHA
2	MODELO		CPDS16-JD1
3	TIPO		ELÉCTRICA
4	CONTROL		SENTADO
5	CAPACIDAD	Kg	1600
6	CENTRO DE CARGA	mm	500
7	ALTURA ELEVACIÓN	mm	3000
8	ELEVACIÓN LIBRE	mm	150
9	MEDIDA HORQUILLAS s X e X l	mm	40 x 100 x 900
10	ÁNGULO INCLINACIÓN F/B (a ° / B °)	Deg	6.5/6.5
<b>DIMENSIONES</b>			
11	LONGITUD TOTAL	mm	1900
12	ANCHO	mm	1060
13	MÁSTIL REPLEGADO	mm	1995
14	MÁSTIL DESPLEGADO	mm	3945
15	ALTURA TEJADILLO	mm	1960
16	ANCHO TOTAL	mm	1086
17	RADIO DE GIRO min.	mm	1550
18	VOLADIZO DELANTERO	mm	355
19	ANCHO (DELANTERA/TRASERA)	mm	902/175
20	DISTANCIA AL SUELO min.	mm	90
21	DISTANCIA ENTRE EJES	mm	1358
22	APERTURA HORQUILLAS min./max.	mm	200/1000
23	PASILLO DE TRABAJO 1000X1200 CRUZADO	mm	3271
24	PASILLO DE TRABAJO, 800X1200 LARGO	mm	3370
<b>EJECUCIÓN</b>			
25	VELOCIDAD - TRACCIÓN CON CARGA	Km/h	14
26	VELOCIDAD - TRACCIÓN SIN CARGA	Km/h	14
27	VELOCIDAD - ELEVACIÓN CON CARGA	mm/s	280
28	VELOCIDAD - ELEVACIÓN SIN CARGA	mm/s	440
29	GRADABILIDAD MÁX., CON CARGA	%	20
30	GRADABILIDAD MÁX., SIN CARGA	%	20
31	PESO CON CAJA BATERÍA	kg	3020
32	RUEDA DELANTERA x2		18x7-8
33	RUEDA TRASERA x2	kg	15x4.5-8
<b>CONDUCCIÓN</b>			
34	MOTOR - DE TRACCIÓN x2	kw	4.6x2
35	MOTOR - MOTOR BOMBA	kw	8.6
36	BATERÍA ESTÁNDAR	V/Ah	48/500
37	BATERÍA OPCIONAL	V/Ah	48/550
38	CONTROLADOR - TIPO		MOSFET
39	CONTROLADOR - FABRICANTE		DANAHER MOTION
<b>OTROS</b>			
40	PRESIÓN DE OPERACIÓN PARA ACCESORIO	Mpa	14.5
41	ALTURA DEL ASIENTO	mm	930
<b>MÁSTIL TRIPLEX S16NX</b>			
42	ALTURA DE ELEVACIÓN: 4800 mm	ELEVACIÓN LIBRE DESPLEGADO CON RESPALDO: 1270 mm // ELEVACIÓN LIBRE DESPLEGADO SIN RESPALDO: 1580 mm	
43	ALTURA TOTAL REPLEGADO: 2175 mm // ALTURA TOTAL DESPLEGADO CON RESPALDO: 5745 mm - ALTURA TOTAL DESPLEGADO SIN RESPALDO: 5405 mm	INCLINACIÓN DELANTERA: 3.5 Deg // INCLINACIÓN TRASERA: 5 Deg	
44	CAPACIDAD DE CARGA A 500 m/m para 1,6T: 1300 Kg		

