MONTACARGAS DUAL CPQD25T3 ELEVACION 4800MM MARCA EP

1. DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Montacargas Combustión CPQD25T3 MARCA EP Sistema DUAL GAS/GASOLINA

- 1. Capacidad de 2500kilos, horquilla de 1200mm
- 2. Motor Japones Nissan K25
- 3. Mastil triplex 4.8 mts
- 4. Con luces y alarmas incluidos
- 5. Toyota seat con suspensión
- 6. Ruedas neumáticas
- 7. Side shift Cascade
- 8. Transmisión automática
- 9. Sistema gas Impco
- 10. Espejos lateral





CPC/Q(D)25T3 Especificaciones de la carretilla elevadora T3 serie 2.5:

F	Fabricant				-			h		
2 Mo	Modelo					CPC(D)25T3	CPC/D)25T3	CPC(D)25T3	CPC(D)25T3	CPQ(D)25T3
all s	Tipo de poencia					Diesel	Diesel	Diesel	Deser	Gestine
4 Ca	Capacidad nominal	To the same	825	05.00	- Xa	2500	2500	2500	2500	2500
5 Ce	Centro nominal				mm	500	900	900	900	900
6 AIN	Altura de elevación	u		8	mm	3000	3000	3000	3000	3000
7 Als	Altura de elevación libre	in Ibre		Е	ш	120	120	120	120	120
8 Ta	Tamaño de tenedor	8	L×W×T	JW/T	man	1070×120×40	1070×120×40	1070×120×40	1070×120×40	1070×120×40
9 Ra	Rango de másti inclinación	ncinación	FR	FK(")	deg	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10
to Vol	Voladao de la horquilla (del cer	rquilla (del centro de	viro de la rueda a la cara de la horquilla)	×	mm	481	481	481	481	481
11 Vo	Votad zo trasero	d.A. sells		×	mm	900	900	900	900	900
12	7	Longitud hasta la cara	la cara de la horquita	>	mm	2580	2590	2580	2590	2590
\$		Ancho total		o	mm	1150	1150	1150	1150	1150
14 00	100	Ahura de másti bajado		0	mm	2050	2050	2050	2050	2050
15	N N	Altura extendida dei mistili	light)	A	om.	4200	4200	4200	4200	4200
16	A	Album del techo protector	, a	d	um	2160	2160	2160	2160	2160
17 Re	Radio de giro (exi	(exterior)		R	mm	2240	2240	22.40	2240	2240
18		Vaje (Sin carga)		1015	Kmh	30	20	20	82	8
19 Ve	Velocidad B	Elevación (carga completa)	cieta)		mm/sec	450	450	450	450	059
		Lowering (Full load)			mm/sec	400	400	400	400	400
21 Tr	racción máxima	de la barra de trace	Tracción máxima de la barra de tracción (carga completa)	0.00	N	14500	14500	14500	14500	14500
22 Ca	ed op pepidede	Capacidad de pedente máx (Carga completa)	(ompleta)		*	30	83	20	82	20
23	- moderne		Delantero	80.50	ш	700-12-12PR	700-12-12PR	700-12-12 PR	700-12-12PR	700-12-12PR
24	Meditianous		Trasero		uuu	600-9-10PR	800-9-10PR	600-9-10PR	600-9-10PR	600-9-10PR
25	Links		Fuerrite	n	mm	970	870	970	970	970
8	200		Trasero	>	mm	970	970	970	026	970
27 D	Distancia entre ejes	99		1	mm	1600	1600	1600	1600	1600
3	Claridad del M	Masbajo		1	mm	135/120	135/120	135/120	135/120	135/120
29 piso		Centro de distancia en	ncia entre ejes		ш	160/145	160/145	160/145	160/145	160/145
8 Pe	Peso propio				82	3770	3770	3770	3770	3770
31	C	Carrier commission	Delameno		Kg	5480	5480	5480	5490	2480
		and the same of the same	Trasero		Ď,	790	790	790	790	780
33 ds	dstribución	Ch name	Fuerrie		Kg	1410	1410	1410	1410	1410
ä	n		Trasero		Kg	2360	2360	2360	2360	2360
35 Ba	Bateria	Voltaje / Capacidad (20HR)	OHR		WAN	12/80	12/60	12/60	1260	1280
88	W	Modal	Section 1	0.00	Supplement of the second	C490BPG-25	S#S	C240	1027	G/25
37	Œ	Fabricante				XINCHA	Misubishi	ISUZU	CCT	CCT
88	ď	Potencia nominal / c.p.m.	LII.	1000	N.W.	38.8/2650	35.372250	34.52500	38.5/2300	37.4/2300
99	1	Esfuerzo de torsión nominal / r.p.m	crainal / r.p.m		Nm	156/1700-1900	166/1700	139/1800	160/2300	178.5/1600
40 Ing	Ingeneria N	No de clindro		90.80		4	4	4	*	4
41	0	Diámetro × Carrera			mm	90×105	94×120	86×102	26/35	89×100
42	ā	Despitation			cc	2670	3331	2369	2063	2488
43	ii)	Estindar de emisión		5.00		EURIII	EURIII	EURIII		3 3
2	Ö	Capacidad del tanque	tanque de combustible		1	60	60	60	60	90
45	Œ	Fabricar	X 20	8:.8		OEM	OBM	MBO	OEM	OEM
	Transmisiones Tr	Tipo				Mechanical / Powershift	Mechanical / Powershift	Mechanical / Powershift	Mechanic	Mechanic
13	H	Escenario	FWD/RVS		2	2/2	1/1	1/1	1/1	1/1
-07	Drawid or do to convenido	and the			Moa	17.5	17.5	17.5	444	

1. After a de elevador especial disposible massifie 2 despes 2.5 m, 2.7 m, 3.6 m, 3.5 m, 3.6 m, 3.7 m, 4 m, 4.5 m, 4.5 m, 4.5 m, 4.5 m, 4.5 m, 5.6 m, 5.6 m, 5.6 m, 5.6 m, 5.6 m, 5.7 m, 4 m, 4.5 m, 5.6 m, 5.6 m, 5.0 m, 5



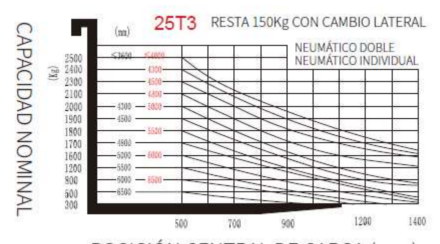
Opción de mástil

2.0-2.5t T3 series Mástil: (pneumático)

	Modelo	Max Altura de fork	Altura en total			Elevación libre				Tango		o de tilt Capacidad			
8 L				Extendido		Sin	Con	F		1000		Capacidad nominal a 50		00 mm	
			Bajado	Sin estanterías mm	Con estanterias mm	estanteria s	estanteria s mm	mm	Overhang	FWD Deg	BWD Deg	tire individual		hijo	dual
97-2												2.0t kg	2.5t kg	2.0t kg	2.51
		mm				mm									kg
	2W200	2000	1550	2740	3420	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500
	2W250	2500	1800	3040	3720	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500
Mastil de vista amplia	2W270	2700	1900	3240	3920	120	120	476	476	- 6	10	2000	2500	2000	2500
	2W300	3000	2050	3540	4220	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500
	2W330	3300	2200	3690	4370	120	120	476	476	- 6	10	2000	2500	2000	2500
	2W350	3500	2300	3890	4570	120	120	476	476	- 6	10	2000	2500	2000	2500
	2W360	3600	2350	3990	4670	120	120	476	476	-6	10	2000	2500	2000	2500
8	2W400	4000	2600	4040	4720	120	120	476	476	6	10	1900	2300	2000	2500
-	2W430	4300	2750	4340	5020	120	120	476	476	-6	-6	1800	2100	1950	2450
	2W450	4500	2850	4290	4970	120	120	476	476	6	6	1700	2000	1900	2400
. 4	2F250	2500	1785	2090	2770	1210	560	476	476	-6	10	2000	2500	2000	2500
Mástil de vista amplia completamente 2 escenario	2F270	2700	1885	2290	2970	1310	660	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500
	2F300	3000	2035	2590	3270	1460	810	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500
	2F330	3300	2185	3840	4520	1610	960	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500
	2F360	3600	2335	4140	4820	1760	1110	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500
	2F400	4000	2585	4540	5220	2060	1410	476	476	6	10	1900	2300	2000	2500
Masti de vista amplia completamente 3- escenario	3F430	4300	2035	4880	5560	1360	730	490	490	-6	6	1700	2000	1900	2400
	3F450	4500	2115	5040	5720	1460	810	490	490	- 6	6	1600	1900	1800	2300
	3F480	4800	2220	5345	6020	1565	915	490	490	-6	-6	1500	1700	1700	2100
Mástil de amplia amplietame escenar	3F500	5000	2305	5540	6220	1610	960	490	490	- 6	-6	1400	1600	1600	2000
A de so	3F550	5500	2565	6120	6800	1770	1120	490	490	3	6	1050	1200	1500	1800
2 00	3F600	6000	2805	6540	7220	2020	1370	490	490	3	- 6	700	800	1400	1600

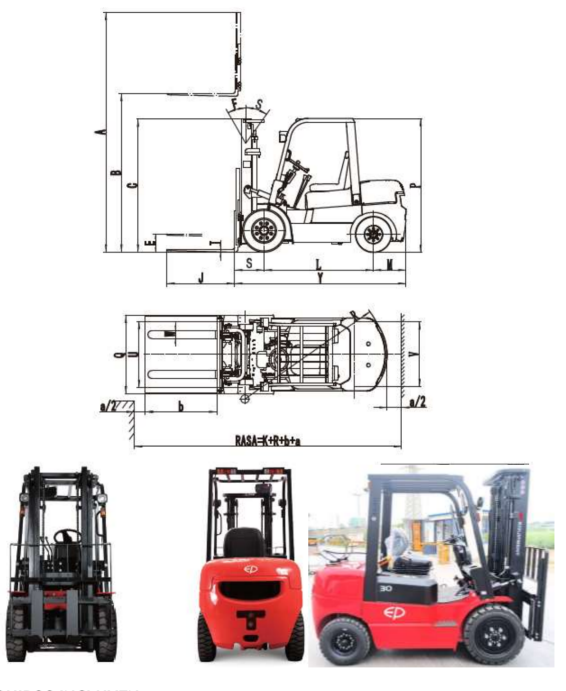
Nota:Con desplazador lateral menos 150Kg, con desplazador lateral integral menos 100Kg.

GRÁFICO DE CAPACIDADES NOMINALES Y CENTROS DE CARGA









LOS EQUIPOS INCLUYEN:

• Manual de partes y piezas.

Llaves de Ruedas y herramientas

*No incluye balón de gas.