

MAX-3

V2107.02



EP
Let's grow together

MAX-3

Innovation to Create New Market

CPC(D)20-35T3

CPQ(D)20-35T3

Diesel/Gasoline Forklift 2.0/2.5/3.0/3.5t

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-ep.com



CPC/Q(D)20T3

Especificaciones Serie T3 2.0:

General		EP					
1	Fabricante	CPC(D)20T3	CPC(D)20T3	CPC(D)20T3	CPC(D)20T3	CPC(D)20T3	CPQ(D)20T3
2	Modelo	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Gasolina
3	Combustible						
4	Capacidad nominal	Kg	2000	2000	2000	2000	2000
5	Centro de carga	mm	500	500	500	500	500
6	Altura de elevación	B	3000	3000	3000	3000	3000
7	Altura libre de elevación	E	120	120	120	120	120
8	Dimensiones de la carretilla	LxWxT	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40
9	Rango de inclinación del mástil	F/R	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10
10	Horquilla (centro de la rueda a la cara de la horquilla)	F/K (°)	481	481	481	481	481
11	Distancia del eje trasero a la parte posterior	M	430	430	430	430	430
12	Longitud hasta la cara de la horquilla	Y	2510	2510	2510	2510	2510
13	Ancho promedio	Q	1150	1150	1150	1150	1150
14	Altura de mástil bajado	C	2050	2050	2050	2050	2050
15	Altura extendida del mástil	A	4200	4200	4200	4200	4200
16	Altura del techo protector	P	2160	2160	2160	2160	2160
17	Radio de giro (exterior)	R	2170	2170	2170	2170	2170
18	Viaje (sin carga)	Km/h	20	20	20	20	20
19	Elevación (carga completa)	mm/sec	450	450	450	450	450
20	Bajada (carga completa)	mm/sec	400	400	400	400	400
21	Tracción máxima barra de tracción(carga completa)	N	14000	14000	14000	14000	14000
22	Capacidad de ascenso máx. (Carga completa)	%	20	20	20	20	20
23	Llantas	mm	700-12-12PR	700-12-12PR	700-12-12PR	700-12-12PR	700-12-12PR
24	Trasera	mm	600-9-10PR	600-9-10PR	600-9-10PR	600-9-10PR	600-9-10PR
25	Delantera	U	970	970	970	970	970
26	Trasera	V	970	970	970	970	970
27	Distancia entre ejes	L	1600	1600	1600	1600	1600
28	Más bajo	mm	135/120	135/120	135/120	135/120	135/120
29	Centro de distancia entre ejes	mm	160/145	160/145	160/145	160/145	160/145
30	Peso propio	Kg	3380	3380	3380	3380	3380
31	Delantera	Kg	4670	4670	4670	4670	4670
32	Trasera	Kg	710	710	710	710	710
33	Delantera	Kg	1450	1450	1450	1450	1450
34	Trasera	Kg	1930	1930	1930	1930	1930
35	Batería	V/Ah	12/60	12/60	12/60	12/60	12/60
36	Modelo	A498BT1-39	S4S	C240	GCT	TD27	GK25
37	Fabricante	XIN CHAI	Mitsubishi	ISUZU	GCT	GCT	GCT
38	Salida nominal / r.p.m	kw	36.8/2400	34.3/2500	34.3/2500	38.3/2300	37.4/2300
39	Esfuerzo de torsión nominal / r.p.m	N.m	186/1600-1800	166/1700	139/1800	160/2300	176.5/1600
40	Nº de cilindros		4	4	4	4	4
41	Díametro x Carrera	mm	95x105	94x120	96x102	96x92	89x100
42	Desplazamiento	cc	2980	3331	2369	2663	2488
43	Estándar de emisión		EURIII	EURIII	EURIII	/	/
44	Capacidad del tanque de combustible	L	70	60	60	60	60
45	Fabricante		OEM	OEM	OEM	OEM	OEM
46	Transmisión		Mecánico / Powershift	Mecánico / Powershift	Mecánico / Powershift	Mecánico / Powershift	Mecánico / Powershift
47	Fase		2/2	1/1	1/1	1/1	1/1
48	Presión operacional	Mpa	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5

1. Altura de elevación especial disponible (mástil de 2 etapas: 2.5 m, 2.7 m, 3.0 m, 3.3 m, 3.5 m, 3.6 m, 3.7 m, 4.0 m, 4.3 m, 4.5 m, 5 m. Mástil dúplex totalmente libre 3.0 m, 3.3 m, 3.5 m, 3.6 m, 4.0 m. Mástil de 3 etapas: 4.3 m, 4.5 m, 4.8 m, 5 m, 5.5 m, 6 m, 6.5 m, 7.0 m)
 2. Adjunto disponible.
 3. Las especificaciones de la tabla son solo para modelos estándar. Para obtener más información, comuníquese con nosotros.
 4. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

CPC/Q(D)25T3

Especificaciones Serie T3 2.5:

1	Fabricante	EP				
2	Modelo	CPC(D)25T3	CPC(D)25T3	CPC(D)25T3	CPC(D)25T3	CPQ(D)25T3
3	Combustible	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Gasolina
4	Capacidad nominal	2500	2500	2500	2500	2500
5	Centro de carga	500	500	500	500	500
6	Altura de elevación	3000	3000	3000	3000	3000
7	Altura libre de elevación	120	120	120	120	120
8	Dimensiones de la carretilla	LxWxT	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40
9	Rango de inclinación del mástil	F/R	6/10	6/10	6/10	6/10
10	Horquilla (centro de la rueda a la cara de la horquilla)	K	481	481	481	481
11	Distancia del eje trasero a la parte posterior	M	500	500	500	500
12	Longitud hasta la cara de la horquilla	Y	2580	2580	2580	2580
13	Ancho promedio	Q	1150	1150	1150	1150
14	Altura de mástil bajado	C	2050	2050	2050	2050
15	Generales	A	4200	4200	4200	4200
16	Altura extendida del mástil	P	2160	2160	2160	2160
17	Radio de giro (exterior)	R	2240	2240	2240	2240
18	Viaje (sin carga)		20	20	20	20
19	Elevación (carga completa)		450	450	450	450
20	Bajada (carga completa)		400	400	400	400
21	Tracción máxima barra de tracción (carga completa)	N	14500	14500	14500	14500
22	Capacidad de ascenso máx. (Carga completa)	%	20	20	20	20
23	Llantas	Delantera	700-12-12PR	700-12-12PR	700-12-12PR	700-12-12PR
24		Trasera	600-9-10PR	600-9-10PR	600-9-10PR	600-9-10PR
25	Huella	U	970	970	970	970
26		V	970	970	970	970
27	Distancia entre ejes	L	1600	1600	1600	1600
28	Más bajo		135/120	135/120	135/120	135/120
29	Centro de distancia entre ejes		160/145	160/145	160/145	160/145
30	Peso propio		3770	3770	3770	3770
31	Carga completa	Delantera	5480	5480	5480	5480
32		Trasera	790	790	790	790
33	Distribución de peso	Delantera	1410	1410	1410	1410
34		Trasera	2360	2360	2360	2360
35	Batería	Voltaje/Capacidad(20HR)	12/60	12/60	12/60	12/60
36	Modelo		C490BFG-25	S4S	TD27	GK25
37	Fabricante		XIN CHAI	Mitsubishi	ISUZU	GCT
38	Salida nominal / l.p.m		36.8/2650	35.3/2500	38.5/2300	37.4/2300
39	Esfuerzo de torsión nominal / r.p.m		156/1700-1900	166/1700	160/2300	176.5/1600
40	Nº de cilindros		4	4	4	4
41	Diámetro x Carrera		90x105	94x120	86x102	89x100
42	Desplazamiento		2670	3331	2363	2488
43	Estándar de emisión		EURIII	EURIII	EURIII	/
44	Capacidad del tanque de combustible	L	60	60	60	60
45	Fabricante		OEM	OEM	OEM	OEM
46	Transmisión	Tipo	Mecánico / Powershift	Mecánico / Powershift	Mecánico / Powershift	Mecánico / Powershift
47		Fase	2/2	1/1	1/1	1/1
48	Presión operacional		17.5	17.5	17.5	17.5

1. Altura de elevación especial disponible (mástil de 2 etapas: 2,5 m, 2,7 m, 3,0 m, 3,3 m, 3,5 m, 3,6 m, 3,7 m, 4 m, 4,3 m, 4,5 m, 5 m, Mástil duplex totalmente libre 3,0 m, 3,3 m, 3,5 m, 3,6 m, 4,0 m, Mástil de 3 etapas: 4,3 m, 4,5 m, 4,8 m, 5 m, 5,5 m, 6 m, 6,5 m, 7,0 m)
2. Adjunto disponible.
3. Las especificaciones de la tabla son solo para modelos estándar. Para obtener más información, comuníquese con nosotros.
4. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

CPC/Q(D)30T3

Especificaciones Serie T3 3.0:

General		EP			
1	Fabricante	CPC(D)30T3	CPC(D)30T3	CPC(D)30T3	CPC(D)30T3
2	Modelo	Diesel	Diesel	Diesel	Gasoline
3	Combustible	3000	3000	3000	3000
4	Capacidad nominal	500	500	500	500
5	Centro de carga	3000	3000	3000	3000
6	Altura de elevación	120	120	120	120
7	Altura libre de elevación	1070x125x45	1070x125x45	1070x125x45	1070x125x45
8	Dimensiones de la carretilla	J/W/T	J/W/T	J/W/T	J/W/T
9	Dimensiones de la horquilla	F/R	F/R	F/R	F/R
10	Rango de inclinación del mástil	K	K	K	K
11	Distancia del eje trasero a la parte posterior	M	M	M	M
12	Distancia del eje delantero a la parte anterior	N	N	N	N
13	Longitud hasta la cara de la horquilla	Y	Y	Y	Y
14	Ancho promedio	Q	Q	Q	Q
15	Altura de mástil bajado	C	C	C	C
16	Altura extendida del mástil	A	A	A	A
17	Altura del techo protector	P	P	P	P
18	Radio de giro (exterior)	R	R	R	R
19	Velocidad	Km/h	Km/h	Km/h	Km/h
20	Bajada (carga completa)	mm/sec	mm/sec	mm/sec	mm/sec
21	Tracción máxima barra de tracción(carga completa)	N	N	N	N
22	Capacidad de ascenso máx. (Carga completa)	%	%	%	%
23	Llantas	Delantera	Delantera	Delantera	Delantera
24		Trasera	Trasera	Trasera	Trasera
25	Huella	U	U	U	U
26		V	V	V	V
27	Distancia entre ejes	L	L	L	L
28	Más bajo	mm	mm	mm	mm
29	Centro de distancia entre ejes	mm	mm	mm	mm
30	Peso propio	Kg	Kg	Kg	Kg
31	Carga completa	Kg	Kg	Kg	Kg
32	Distribución de peso	Delantera	Delantera	Delantera	Delantera
33		Trasera	Trasera	Trasera	Trasera
34	Batería	V/Ah	V/Ah	V/Ah	V/Ah
35	Modelo	A498T1-39	S4S	C240	GK25
36	Fabricante	XIN CHAI	Mitsubishi	ISUZU	GCT
37	Salida nominal / r.p.m	36.8/2400	35.3/2250	34.5/2300	37.4/2300
38	Esfuerzo de torsión nominal / r.p.m	186/1600-1800	166/1700	139/1800	160/2300
39	Nº de cilindros	4	4	4	4
40	Motor	95x105	86x102	86x102	89x100
41	Desplazamiento	2980	3331	2663	2488
42	Estándar de emisión	EURIII	EURIII	EURIII	EURIII
43	Capacidad del tanque de combustible	L	L	L	L
44	Fabricante	OEM	OEM	OEM	OEM
45	Tipo	Mecánico / Powershift	Mecánico / Powershift	Mecánico / Powershift	Mecánico / Powershift
46	Fase	1/1	1/1	1/1	1/1
47	Presión operacional	Mpa	Mpa	Mpa	Mpa
48		17.5	17.5	17.5	17.5

1. Altura de elevación especial disponible (mástil de 2 etapas: 2.5 m, 2.7 m, 3.0 m, 3.3 m, 3.5 m, 3.6 m, 3.7 m, 4 m, 4.3 m, 4.5 m, 5 m. Mástil dúplex totalmente libre 3.0 m, 3.3 m, 3.5 m, 3.6 m, 4.0 m. Mástil de 3 etapas: 4.3 m, 4.5 m, 4.8 m, 5 m, 5.5 m, 6 m, 6.5 m, 7.0 m).
 2. Adjunto disponible.
 3. Las especificaciones de la tabla son solo para modelos estándar. Para obtener más información, comuníquese con nosotros.
 4. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

CPC/Q(D)35T3

Especificaciones Serie T3 3.5:

General		EP			
1	Fabricante		CPC(D)35T3	CPC(D)35T3	CPC(Q)35T3
2	Modelo		Diesel	Diesel	Gasoline
3	Combustible		3500	3500	3500
4	Capacidad nominal		500	500	500
5	Centro de carga		3000	3000	3000
6	Altura de elevación	B	120	120	120
7	Altura libre de elevación	E	1070x125x50	1070x125x50	1070x125x50
8	Dimensiones de la carretilla	LxVxT	6/10	6/10	6/10
9	Rango de inclinación del mástil	F/R	481	481	481
10	Horquilla (centro de la rueda a la cara de la horquilla)	K	550	550	550
11	Distancia del eje trasero a la parte posterior	M	2760	2760	2760
12	Longitud hasta la cara de la horquilla	Y	1230	1230	1230
13	Ancho promedio	Q	2070	2070	2070
14	Dimensiones Generales	C	4210	4210	4210
15	Altura de mástil bajado	A	2190	2190	2190
16	Altura extendida del mástil	P	2550	2550	2550
17	Radio de giro (exterior)	R	20	20	20
18	Viaje (sin carga)	Km/h	460	460	460
19	Elevación (carga completa)	mm/sec	400	400	400
20	Bajada (carga completa)	mm/sec	21000	21000	21000
21	Tracción máxima barra de tracción (carga completa)	N	20	20	20
22	Capacidad de ascenso máx. (Carga completa)	%	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR
23	Llantas	mm	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
24	Delantera	mm	1010	1010	1010
25	Trasera	mm	980	980	980
26	Huella	mm	1750	1750	1750
27	Distancia entre ejes	L	150/120	150/120	150/120
28	Más bajo	mm	170/150	170/150	170/150
29	Centro de distancia entre ejes	mm	4400	4400	4400
30	Peso propio	Kg	7140	7140	7140
31	Delantera	Kg	760	760	760
32	Trasera	Kg	1680	1680	1680
33	Delantera	Kg	2720	2720	2720
34	Trasera	Kg	12/60	12/60	12/60
35	Batería	V/Ah	A498BT1-39	S4S	GK25
36	Modelo		XN CHAI	Mitsubishi	GCT
37	Fabricante		36.8/2400	35.3/2250	38.5/2300
38	Salida nominal / r.p.m	kw	186/1600-1800	166/1700	180/2300
39	Esfuerzo de torsión nominal / r.p.m	N.m	4	4	4
40	Nº de cilindros		95x105	96/92	89x100
41	Diámetro x Carrera	mm	2980	3331	2663
42	Desplazamiento	cc	EURIII	EURIII	/
43	Estándar de emisión		L	70	60
44	Capacidad del tanque de combustible	L	OEM	OEM	OEM
45	Fabricante		Mecánico / Powershift	Mecánico / Powershift	Mecánico / Powershift
46	Tipo		2/2	1/1	1/1
47	Transmisión		17.5	17.5	17.5
48	Presión operacional	Mpa			

1. Altura de elevación especial disponible (mástil de 2 etapas: 2.5 m, 2.7 m, 3.0 m, 3.3 m, 3.5 m, 3.6 m, 3.7 m, 4 m, 4.3 m, 4.5 m, 5 m. Mástil dúplex totalmente libre 3.0 m, 3.3 m, 3.5 m, 3.6 m, 4.0 m. Mástil de 3 etapas: 4.3 m, 4.5 m, 4.8 m, 5 m, 5.5 m, 6 m, 6.5 m, 7.0 m)
 2. Adjunto disponible.
 3. Las especificaciones de la tabla son solo para modelos estándar. Para obtener más información, comuníquese con nosotros.
 4. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Opcionales del mástil

2.0-2.5tT3 series mast: (pneumatic)

Tipo	Modelo	Altura máxima	Altura total				Elevación libre		Voladizo delantero		Rango de inclinación		Capacidad			
			Bajado	Extendido		Sin Respaldo	Con Respaldo	FWD			BWD	Capacidad de carga a 500 mm				
				Sin Respaldo	Con Respaldo							Neumático único		Neumático doble		
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	2.0t	2.5t	2.0t	2.5t		
Mástil de vista amplia	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	
	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	
	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		
Vista completa 2-fases	2F250	2500	1785	2090	2770	1210	560	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	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	
Vista completa 3-fases	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	
	3F500	5000	2305	5540	6220	1610	960	490	490	6	6	1400	1600	1600	2000	
	3F550	5500	2555	6120	6800	1770	1120	490	490	3	6	1050	1200	1500	1800	
	3F600	6000	2805	6540	7220	2020	1370	490	490	3	6	700	800	1400	1600	

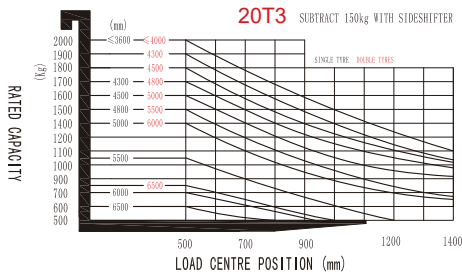
Note: 1. With sideshifter minus 150Kg, with integral sideshifter minus 100Kg.

3.0-3.5t T3 series mast: (pneumatic)

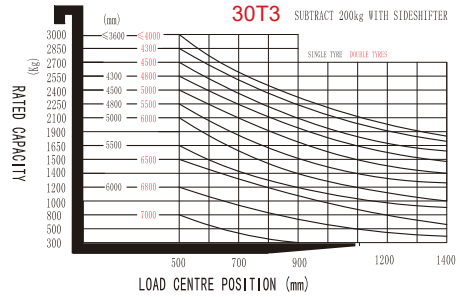
Tipo	Modelo	Altura Máxima	Altura total				Elevación libre		Voladizo delantero		Rango de inclinación		Capacidad			
			Bajado	Extendido		Sin Respaldo	Con Respaldo	FWD			BWD	Capacidad de carga a 500 mm				
				Sin Respaldo	Con Respaldo							N.único	N.doble	N.único	N.doble	
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	3.0t	3.0t	3.5t	3.5t		
Mástil de vista amplia	2W200	2000	1570	2570	3250	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2W250	2500	1820	3070	3750	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2W270	2700	1920	3270	3950	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2W300	3000	2070	3570	4250	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2W330	3300	2220	3690	4370	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2W350	3500	2320	3890	4570	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2W360	3600	2370	3990	4670	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2W400	4000	2620	4040	4720	120	120	481	486	6	10	2850	3000	3250	3500	
	2W430	4300	2770	4340	5020	120	120	481	486	6	6	2700	2900	3000	3400	
2W450	4500	2870	4290	4970	120	120	481	486	6	6	2550	2850	2850	3350		
Vista completa 2-fases	2F250	2500	1805	2220	2900	1210	560	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2F270	2700	1905	2320	3000	1310	660	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2F300	3000	2055	2620	3300	1460	810	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2F330	3300	2205	3870	4550	1610	960	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2F360	3600	2355	4020	4700	1760	1110	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2F400	4000	2605	4420	5100	2060	1410	481	486	6	10	2850	3000	3250	3500	
Vista completa 3-fases	3F430	4300	2095	4910	5570	1360	730	495	500	6	6	2550	2850	2850	3350	
	3F450	4500	2175	5070	5750	1460	810	495	500	6	6	2400	2700	2700	3200	
	3F480	4800	2280	5375	6050	1565	915	495	500	6	6	2250	2550	2450	2950	
	3F500	5000	2365	5570	6250	1610	960	495	500	6	6	1650	2250	2300	2800	
	3F550	5500	2615	6150	6830	1770	1120	495	500	3	6	1800	2250	1800	2550	
	3F600	6000	2865	6570	7250	2020	1370	495	500	3	6	1200	2100	1300	2300	

Note: 1. With sideshifter minus 200Kg, with integral sideshifter minus 150Kg.

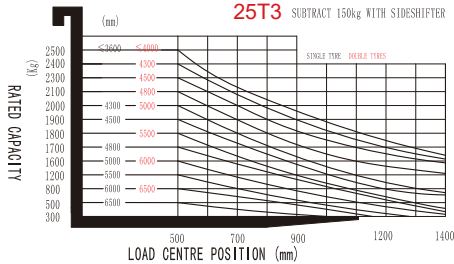
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH



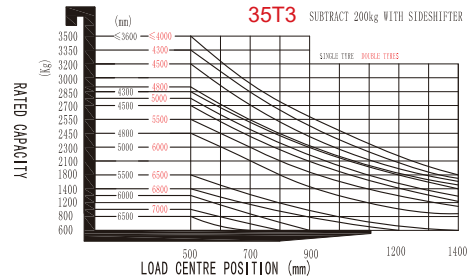
RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH



RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH



RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH



Opcionales

Opcionales	20T3	25T3	30T3	35T3
1	Longitud de la horquilla	○	○	○
2	Extensión de la horquilla	○	○	○
3	Horquilla plegable	○	○	○
4	Motor diesel importado	○	○	○
5	Importar motor de gasolina	○	○	○
8	Sistema de GLP	○	○	○
9	Alto escape	○	○	○
10	Filtración de aire doble	○	○	○
11	Neumático de caucho macizo	○	○	○
12	Neumático sólido sin marcas	○	○	○
14	Protector de techo	○	○	○
15	Opcionales del mástil	○	○	○
16	Adjuntos	○	○	○
17	Desplazamiento lateral integrado	○	○	○
19	Cabina	●	●	●
20	Calentador	○	○	○
21	Parabrisas delantero con limpiaparabrisas	○	○	○
22	Parabrisas trasero con limpiaparabrisas	○	○	○
23	Habitación cabina simple	○	○	○
24	Luces led	○	○	○
25	Extintor	○	○	○
26	Asiento con suspensión	○	○	○
27	Interruptor de asiento	○	○	○
28	Luz de alerta	○	○	○
29	Estera de aislamiento	○	○	○
30	Neumático delantero doble	○	○	○
31	Luz de trabajo delantera	●	●	●
32	Luz LED de trabajo trasera	○	○	○
33	Sistema OPS	○	○	○
34	Ventilador	○	○	○

Note: ● Serie ○ Opcional — NA

