

MAX-3

V2112.01



MAX-3

Inovación para crear mercado nuevo

CPC(D)20-35T3

CPQ(D)20-35T3

Carretilla de diesel/gasolina 2.0/2.5/3.0/3.5T

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

CPC/Q(D)20T3

Especificaciones de la carretilla elevadora T3 serie 2.0:

General		EP			
1	Fabricante	CPC(D)20T3	CPC(D)20T3	CPC(D)20T3	CPQ(D)20T3
2	Modelo	Diesel	Diesel	Diesel	Gasoline
3	Tipo de potencia				
4	Capacidad nominal	Kg	2000	2000	2000
5	Centro nominal	mm	500	500	500
6	Altura de elevación	mm	3000	3000	3000
7	Altura de elevación libre	mm	120	120	120
8	Tamaño de tenedor	LxWxT	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40
9	Rango de mástil inclinación	F/R	6/10	6/10	6/10
10	Voladizo de la horquilla (del centro de la rueda a la cara de la horquilla)	F/K (°)	481	481	481
11	Voladizo trasero	M	430	430	430
12	Longitud hasta la cara de la horquilla	Y	2510	2510	2510
13	Ancho total	Q	1150	1150	1150
14	Altura de mástil bajado	C	2050	2050	2050
15	Altura extendida del mástil	A	4200	4200	4200
16	Altura del techo protector	P	2160	2160	2160
17	Radio de giro (exterior)	R	2170	2170	2170
18	Viaje (Sin carga)	Km/h	20	20	20
19	Elevación (carga completa)	mm/sec	450	450	450
20	Lowering (Full load)	mm/sec	400	400	400
21	Tracción máxima de la barra de tracción (carga completa)	N	14000	14000	14000
22	Capacidad de pediente máx. (Carga completa)	%	20	20	20
23	Neumáticos	mm	700-12-12PR	700-12-12PR	700-12-12PR
24		mm	600-9-10PR	600-9-10PR	600-9-10PR
25	Huella	U	970	970	970
26		V	970	970	970
27	Distancia entre ejes	L	1600	1600	1600
28	Claridad del piso	mm	135/120	135/120	135/120
29	Más bajo	mm	160/145	160/145	160/145
30	Centro de distancia entre ejes	mm	3380	3380	3380
31	Peso propio	Kg	4670	4670	4670
32	Carga completa	Kg	710	710	710
33	Peso de distribución	Kg	1450	1450	1450
34	Sin carga	Kg	1930	1930	1930
35	Batería	V/Ah	12/80	12/60	12/60
36	Volaje / Capacidad (20HR)		S4S	C240	GK25
37	Modal		A498BT1-39		
38	Fabricante		XIN CHAI	ISUZU	GCT
39	Potencia nominal / r.p.m	kw	36.8/2400	34.5/2500	37.4/2300
40	Esfuerzo de torsión nominal / r.p.m	N.m	186/1600-1800	166/1700	160/2300
41	No.de cilindro		4	4	4
42	Diámetro x Carrera	mm	95x105	86x102	89x100
43	Desplazamiento	cc	2980	2369	2488
44	Estándar de emisión		EURIII	EURIII	/
45	Capacidad del tanque de combustible	L	70	60	60
46	Fabricar		OEM	OEM	OEM
47	Transmisiones	Tipo	Mechanical / Powershift	Mechanical / Powershift	Mechanical / Powershift
48	Presión de la operación	Mpa	17.5	17.5	17.5

1. Altura de elevación especial disponible (mástil de 2 etapas: 2,5 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)25T3

Especificaciones de la carretilla elevadora T3 serie 2.5:

General		CPC(D)25T3		EP		CPC(D)25T3		CPC(D)25T3	
1	Fabricante								
2	Modelo								
3	Tipo de potencia								
4	Capacidad nominal								
5	Centro nominal								
6	Altura de elevación								
7	Altura de elevación libre								
8	Tamaño de tenedor								
9	Rango de mástil inclinación								
10	Voladizo de la horquilla (del centro de la rueda a la cara de la horquilla)								
11	Voladizo trasero								
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									

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. Adjuño 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 de la carretilla elevadora T3 serie 3.0:

General		EP			
1	Fabricante	CPC(D)30T3	CPC(D)30T3	CPC(D)30T3	CPQ(D)30T3
2	Modelo	Diesel	Diesel	Diesel	Gasoline
3	Tipo de potencia				
4	Capacidad nominal	Kg	3000	3000	3000
5	Centro nominal	mm	500	500	500
6	Altura de elevación	B	3000	3000	3000
7	Altura de elevación libre	E	120	120	120
8	Tamaño de tenedor	LxWxT	1070x125x45	1070x125x45	1070x125x45
9	Rango de mástil inclinación	F/R	6/10	6/10	6/10
10	Voladizo de la horquilla (del centro de la rueda a la cara de la horquilla)	K	481	481	481
11	Voladizo trasero	M	500	500	500
12	Longitud hasta la cara de la horquilla	Y	2710	2710	2710
13	Ancho total	Q	1230	1230	1230
14	Altura de mástil bajado	C	2070	2070	2070
15	Altura extendida del mástil	A	4210	4210	4210
16	Altura del techo protector	P	2190	2190	2190
17	Radio de giro (exterior)	R	2500	2500	2500
18	Viaje (Sin carga)	Km/h	20	20	20
19	Velocidad	mm/sec	470	470	470
20	Lowering (Full load)	mm/sec	400	400	400
21	Tracción máxima de la barra de tracción (carga completa)	N	21000	21000	21000
22	Capacidad de pendiente máx. (Carga completa)	%	20	20	20
23	Neumáticos		28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR
24	Delantero	mm	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
25	Fuente	U	1010	1010	1010
26	Huella	V	980	980	980
27	Distancia entre ejes	L	1750	1750	1750
28	Claridad del piso	Más bajo	150/120	150/120	150/120
29	Centro de distancia entre ejes	mm	170/150	170/150	170/150
30	Peso propio	Kg	4120	4120	4120
31	Carga completa	Kg	6420	6420	6420
32	Peso de distribución	Kg	700	700	700
33	Sin carga	Kg	1720	1720	1720
34	Trasero	Kg	2400	2400	2400
35	Batería	V/Ah	12/80	12/60	12/60
36	Modal		A498BET1-39	S4S	TD27
37	Fabricante		XIN CHAI	Mitsubishi	GCT
38	Potencia nominal / r.p.m	kw	36.8/2400	35.3/2250	34.5/2300
39	Esfuerzo de torsión nominal / r.p.m	N.m	186/1600-1800	166/1700	160/2300
40	Ingenería	No. de cilindro	4	4	4
41	Diámetro x Carrera	mm	95x105	94x120	96/92
42	Desplazamiento	cc	3331	2980	2663
43	Estándar de emisión		EURIII	EURIII	/
44	Capacidad del tanque de combustible	L	70	70	60
45	Fabricar		OEM	OEM	OEM
46	Transmisiones		Mechanical / Powershift	Mechanical / Powershift	Mechanical / Powershift
47	Escenario		2/2	1/1	1/1
48	Presión de la operación	Mpa	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)35T3

Especificaciones de la carretilla elevadora T3 serie 3.5

General		EP			
1	Fabricante	CPC(D)35T3	CPC(D)35T3	CPC(D)35T3	CPQ(D)35T3
2	Modelo	Diesel	Diesel	Diesel	Gasoline
3	Tipo de potencia				
4	Capacidad nominal	Kg	3500	3500	3500
5	Centro nominal	mm	500	500	500
6	Altura de elevación	mm	3000	3000	3000
7	Altura de elevación libre	B	120	120	120
8	Tamaño de tenedor	E	120	120	120
9	Rango de mástil inclinación	LxW x T	1070x125x50	1070x125x50	1070x125x50
10	Voladizo de la horquilla (del centro de la rueda a la cara de la horquilla)	F/R	6/10	6/10	6/10
11	Voladizo trasero	K	481	481	481
12	Longitud hasta la cara de la horquilla	M	550	550	550
13	Ancho total	Y	2760	2760	2760
14	Altura de mástil bajado	Q	1230	1230	1230
15	Altura extendida del mástil	C	2070	2070	2070
16	Altura del techo protector	A	4210	4210	4210
17	Radio de giro (exterior)	P	2190	2190	2190
18	Viaje (Sin carga)	R	2550	2550	2550
19	Elevación (carga completa)	Km/h	20	20	20
20	Lowering (Full load)	mm/sec	460	460	460
21	Tracción máxima de la barra de tracción (carga completa)	mm/sec	400	400	400
22	Capacidad de pediente máx. (Carga completa)	N	21000	21000	21000
23	Neumáticos	%	20	20	20
24	Huella	mm	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR
25	Distancia entre ejes	mm	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
26	Cantidad del piso	U	1010	1010	1010
27	Más bajo	V	980	980	980
28	Centro de distancia entre ejes	L	1750	1750	1750
29	Peso propio	mm	150/120	150/120	150/120
30	Carga completa	mm	170/150	170/150	170/150
31	Peso de distribución	Kg	4400	4400	4400
32	Sin carga	Kg	7140	7140	7140
33	Batería	Kg	760	760	760
34	Modal	Kg	1880	1880	1880
35	Fabricante	Kg	2720	2720	2720
36	Potencia nominal / r.p.m	V/Ah	12/80	12/60	12/60
37	Estuero de tensión nominal / r.p.m	A498BT1-39	S4S	TD27	GK25
38	No.de cilindro	XIN CHAI	Mitsubishi	GCT	GCT
39	Diámetro x Carrera	36.8/2400	35.3/2250	36.5/2300	37.4/2300
40	Desplazamiento	N.m	186/1600-1800	166/1700	160/2300
41	Estandar de emisión	cc	4	4	4
42	Capacidad del tanque de combustible	mm	95x105	94x120	89x100
43	Fabricar	cc	2980	3331	2663
44	Transmisiones Tipo	L	EURIII	EURIII	/
45	Escenario	OEM	OEM	OEM	OEM
46	Presión de la operación	Mpa	17.5	17.5	17.5
47					
48					

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, 3.6 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.

Opción de mástil

2.0-2.5t T3 series Mástil: (pneumático)

Tipo	Modelo	Max. Altura de fork mm	Altura en total				Elevación libre		Front Overhang		Tango de tilt		Capacidad			
			Bajado mm	Extendido		Sin estanterías mm	Con estanterías mm	FWD Deg			BWD Deg	Capacidad nominal a 500 mm				
				Sin estanterías mm	Con estanterías mm				tire individual			hijo dual				
			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		
Mástil de vista amplia completamente 2-escenario	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	
Mástil 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	
	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	

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

3.0-3.5t T3 series Mástil: (pneumático)

Tipo	Modelo	Max. Altura de fork mm	Altura en total				Elevación libre		Front Overhang		Tango de tilt		Capacidad			
			Bajado mm	Extendido		Sin estanterías mm	Con estanterías mm	FWD Deg			BWD Deg	Capacidad nominal a 500 mm				
				Sin estanterías mm	Con estanterías mm				hijo individual			hijo dual				
			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		
Mástil de vista amplia completamente 2-escenario	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	
Mástil de vista amplia completamente 3-escenario	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	

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

GRÁFICO DE CAPACIDADES NOMINALES Y CENTROS DE CARGA

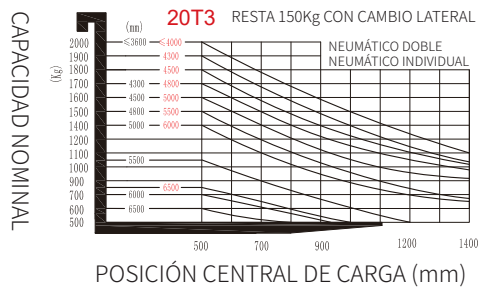


GRÁFICO DE CAPACIDADES NOMINALES Y CENTROS DE CARGA

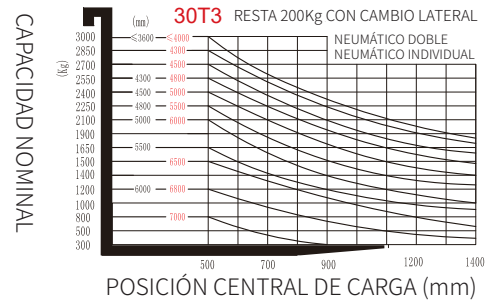


GRÁFICO DE CAPACIDADES NOMINALES Y CENTROS DE CARGA

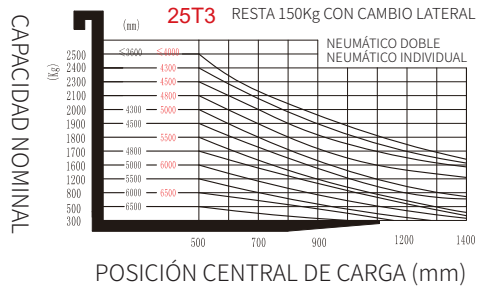
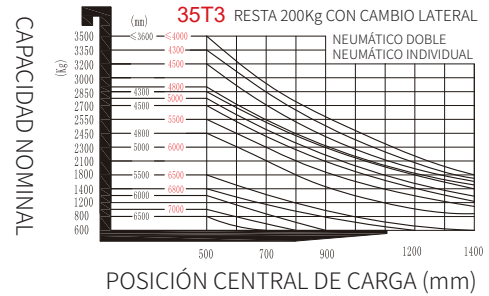


GRÁFICO DE CAPACIDADES NOMINALES Y CENTROS DE CARGA



Opción

Nº.	Opciones	20T3	25T3	30T3	35T3
1	Altura de la horquilla	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	Extensión de horquilla	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	Tenedor doblado	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	Ingeniería de diesel importado	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	Importar motor de gasolina	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	Sistema de LPG	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	Alto escape	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	Filtración de aire doble	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	Solid rubber tire	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	Neumático macizo sin marcas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	Guardia de arriba	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	Opción de mástil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	Adjuntos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	Desplazamiento lateral integrado	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	Cabina	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
20	Calentador	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	Parabrisas delantero con limpiaparabrisas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	Parabrisas trasero con limpiaparabrisas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	Habitación cabina simple	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	Luces LED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	Extintor de incendios	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
26	Asiento con suspensión	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27	Interruptor de asiento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28	Luz de alerta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29	Estera de aislamiento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	Neumático delantero doble	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
31	Luz de trabajo delantera	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
32	Luz LED de trabajo trasera	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
33	Sistema de OPS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
34	Ventilador	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Nota: ● estándar ○ opción — NA

