Carretilla Elevadora Térmica 1.5 - 3.5 t

TONERO















Carretilla Elevadora Térmica 1.5 - 1.75 t

inci	pales c	aracterísticas			02-8FGF15	42-8FDF15	02-8FGF18	42-8FDF18
	1.1	Fabricante			TOYOTA	TOYOTA	TOYOTA	TOYOTA
	1.2	Modelo			02-8FGF15	42-8FDF15	02-8FGF18	42-8FDF18
S	1.3	Tipo de alimentación			Gasol	Diesel	Gasol	Diesel
oai acteristicas	1.4	Posición del operario				Condu	ictor sentado	
ב ב	1.5	Capacidad de carga	Q	kg	1500	1500	1750	1750
<u> </u>	1.6	Centro de gravedad	С	mm	500	500	500	500
3	1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas	х	mm	410	410	410	410
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1485	1485	1485	1485
	2.1	Peso de la carretilla		kg	2450	2550	2630	2730
	2.2	Cargas sobre el eje, cargado, delantero/ trasero		kg	3460/490	3510/540	3820/560	3940/540
	2.3	Cargas sobre el eje, descargado, delantero/ trasero		kg	1040/1410	1090/1460	1000/1630	1120/1610
	3.1	Ruedas – Neumáticas (P), ruedas superelásticas (SE), bandajes macizos (R)			SE	SE	SE	SE
0	3.2	Tamaño de la rueda – delantera			6.50-10	6.50-10	6.50-10	6.50-10
nueuas	3.3	Tamaño de la rueda – trasera			5.00-8	5.00-8	5.00-8	5.00-8
2	3.5	Ruedas – número delanteras/traseras (x = ruedas motrices)			2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Ancho de vía - delantero	b ₁₀	mm	885	885	885	885
	3.7	Ancho de vía – trasero	b ₁₁	mm	895	895	895	895
	4.1	Ángulo de inclinación del mástil/ tablero porta- horquillas, adelante/ atrás	α/β	deg	6/11	6/11	6/11	6/11
	4.2	Altura con el mástil bajado	h,	mm	1995	1995	1995	1995
	4.3	Elevación libre	h,	mm	150	150	150	150
	4.4	Elevación	h ₃	mm	2960	2960	2960	2960
		Altura de elevación	h ₂₃	mm	3000	3000	3000	3000
	4.5	Altura con el mástil extendido	h ₄	mm	4250	4250	4250	4250
	4.7	Altura del tejadillo protector	h ₆	mm	2080	2080	2080	2080
	4.8	Altura del asiento	h,	mm	1020	1020	1020	1020
2	4.12	Altura de la barra de remolque	h ₁₀	mm	285	285	285	285
	4.19	Longitud total	I,	mm	3290	3290	3315	3315
2	4.20	Longitud a la cara anterior de las horquillas	l,	mm	2290	2290	2315	2315
	4.21	Anchura total	b,	mm	1070	1070	1070	1070
	4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l	mm	40/80/1000	40/80/1000	40/80/1000	40/80/1000
	4.23	Tablero portahorquillas DIN 15 173 , clase/ tipo A, B			IIA	IIA	IIA	IIA
	4.24	Anchura del tablero portahorquillas	b,	mm	920	920	920	920
	4.31	Distancia al suelo, cargado, bajo el mástil	m,	mm	80	80	80	80
	4.32	Distancia al suelo, centro distancia entre ejes	m ₂	mm	95	95	95	95
	4.33	Ancho de pasillo para palets de 1000 x 1200 de ancho	A _{st}	mm	3600	3600	3620	3620
	4.34	Ancho de pasillo para palets de 800 x 1200 de largo	A _{st}	mm	3800	3800	3820	3820
	4.35	Radio de giro	W _a	mm	1990	1990	2010	2010
	4.36	Radio de giro interno	b ₁₃	mm	575	575	575	575
	5.1	Velocidad de desplazamiento, cargado/ descargado	13	km/h	18,5/19,0	12,0/12,5	18,5/19,0	12,0/12,5
	5.2	Velocidad de elevación, cargado/ descargado		m/s	0,67/0,68	0,45/0,52	0,67/0,68	0,45/0,52
	5.3	Velocidad de descenso, cargado/ descargado		m/s	0,50/0,55	0,50/0,55	0,50/0,55	0,50/0,55
	5.6	Capacidad máxima de remolque, cargado/ descargado		N	17500/6300	11800/6300	17500/6300	11800/6300
	5.7	Rampa, cargado/ descargado		%	41	27	40	24
2	5.8	Rampa máxima, cargado/ descargado		%	45/22	33/20	44/20	29/20
	5.10	Freno de servicio			Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic
D	7.1	Engine manufacturer/type			Toyota 4Y-ECS (V)	Toyota 1DZ-III (V)	Toyota 4Y-ECS (V)	Toyota 1DZ-III (V)
5	7.2	Potencia de motor según ISO 1585		kW	38	17,5	38	17,5
	7.3	Regimen nominal		1/min	2570	1700	2570	1700
	7.4	Nº de cilindros/cilindrada		cm ³	4/2237	4/2486	4/2237	4/2486
5	7.5a	Acc. de consumo de combustible de acuerdo con EN16796		l/h	_	2,4	_	2,6
,	7.5b	Acc. de consumo de combustible de acuerdo con EN16796		kg/h	2,1	_	2,1	_
	8.2	Presión de trabajo para accesorios		bar	118	118	118	118
3	8.3	Volumen de aceite para accesorios		I/min	65 max.	64 max.	65 max.	64 max.
OIIO	0.4	Niveles de sonido en los oídos del operador de acuerdo con		4D(A)	77	70	77	70
	8.4	EN 12 053		dB(A)	77	79	77	79

¹⁾ A 1,5 km/h

²⁾ Valores calculados

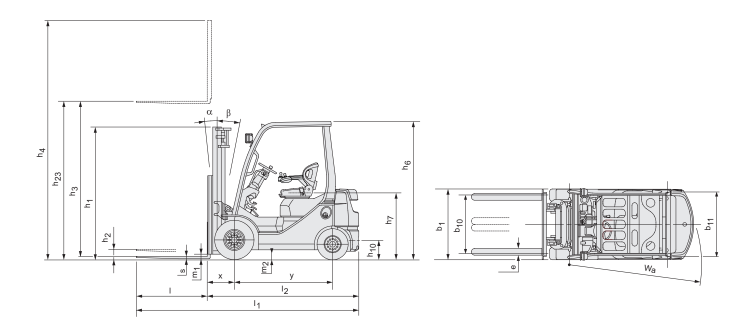
Model	0						/						FV						FSV			
	Altura de elevación	h ₂₃	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	5500	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	7000
	Elevación	h ₃	2960	3260	3460	3660	3960	4460	4960	5460	2960	3260	3460	3660	3960	4260	4660	4960	5460	5960	6460	6960
5/18	Altura con el mástil bajado	h_1	1995	2145	2245	2405	2595	2845	3095	3345	1995	2145	2245	2405	2595	1995	2145	2245	2405	2595	2845	3095
	Altura con el mástil extendido 1)	h_4	3640	3940	4140	4340	4640	5140	5640	6140	3590	3890	4090	4290	4590	4865	5265	5565	6065	6565	7065	7565
8FG/DF1	Altura con el mástil extendido 2)	h_4	4250	4550	4750	4950	5250	5750	6250	6750	4240	4540	4740	4940	5240	5540	5940	6240	6740	7240	7740	8240
₩	Elevación libre, sin apoyacargas	h ₂	150	150	150	150	150	150	150	150	1440 [1250]	1590 [1400]	1690 [1500]	1850 [1660]	2040 [1850]	1460	1610	1710	1870	2060	2310	2560
	Elevación libre, con apoyacargast	h ₂	150	150	150	150	150	150	150	150	785	935	1035	1195	1385	785	935	1035	1195	1385	1635	1885

1) Sin apoyacargas. 2) Con apoyacargas; Altura del apoyacargas estándar es de 1220 mm. Los datos entre [] es cuando se selecciona "Válvulas-Mangueras A4".

Rueda	s simples					١	/						FV						FSV			
5	Angulo de inclinación, AD	deg	6	6	6	6	6	6	6	_	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	\equiv
F1	Angulo de inclinación, AT	deg	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	_	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	6	6	6	6	_
8FG/DF1	Capacidad de carga 1)	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1300	_	1500	1500	1500	1500	1500	1400	1350	1250	950	700	500	_
~	Capacidad de carga 2)	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1300	_	1500	1500	1500	1500	1500	1400	1350	1300	1050	800	570	_
	Angulo de inclinación, AD	deg	6	6	6	6	6	6	6	_	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-
님	Angulo de inclinación, AT	deg	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	_	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	6	6	6	6	_
8FG/DF18	Capacidad de carga 1)	kg	1750	1750	1750	1750	1700	1600	1550	_	1750	1750	1750	1750	1700	1550	1500	1450	1100	850	500	-
œ ·	Capacidad de carga 2)	kg	1750	1750	1750	1750	1700	1600	1550	_	1750	1750	1750	1750	1700	1550	1500	1450	1200	950	570	_

Rueda	s dobles					١	7						FV						FSV			
~ 10	Angulo de inclinación, AD	deg	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8FG/ DF15	Angulo de inclinación, AT	deg	10(5)	10(5)	10(5)	10(5)	10(5)	10(5)	5	5	10(5)	10(5)	10(5)	10(5)	10(5)	5	5	5	5	5	5	5
	Capacidad de carga 3)	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1350	1300	1500	1500	1500	1500	1500	1400	1350	1300	1250	1100	900	650
~ ~	Angulo de inclinación, AD	deg	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8FG/ DF18	Angulo de inclinación, AT	deg	10(5)	10(5)	10(5)	10(5)	10(5)	10(5)	5	5	10(5)	10(5)	10(5)	10(5)	10(5)	5	5	5	5	5	5	5
	Capacidad de carga 3)	kg	1750	1750	1750	1750	1700	1600	1550	1450	1750	1750	1750	1750	1700	1550	1500	1450	1400	1200	850	600

¹⁾ Con el CG a 500mm, P Ruedas



²⁾ Con el CG a 500mm, SE Ruedas

³⁾ Con el CG a 500mm, P/SE Ruedas

Carretilla Elevadora Térmica 2.0 t

rinci		aracterísticas			02-8FGKF20	02-8FGF20	52-8FDF20
	1.1	Fabricante			TOYOTA	TOYOTA	TOYOTA
	1.2	Modelo			02-8FGKF20	02-8FGF20	52-8FDF20
as	1.3	Tipo de alimentación			Gasol	Gasol	Diesel
Características	1.4	Posición del operario				Conductor senta	do
terí	1.5	Capacidad de carga	Q	kg	2000	2000	2000
ırac	1.6	Centro de gravedad	С	mm	500	500	500
ပိ	1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas	х	mm	430	470	470
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1485	1650	1650
	2.1	Peso de la carretilla		kg	3150	3250	3310
Peso	2.2	Cargas sobre el eje, cargado, delantero/ trasero		kg	4450/700	4580/670	4610/700
ĭ	2.3	Cargas sobre el eje, descargado, delantero/ trasero		kg	1150/2000	1410/1840	1440/1870
	3.1	Ruedas – Neumáticas (P), ruedas superelásticas (SE), bandajes macizos (R)		Ng	SE	SE SE	SE
	3.2	Tamaño de la rueda – delantera			21x8-9	7.00-12	7.00-12
Kuedas	3.3	Tamaño de la rueda – delantera			18x7-8	6.00-9	6.00-9
Kue	3.5				2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Ruedas – número delanteras/traseras (x = ruedas motrices)	h	mm	960	960	960
		Ancho de vía - tracero	b ₁₀	mm		1 1 1 1	
	3.7	Ancho de vía – trasero	b ₁₁	mm	940	965	965
	4.1	Ángulo de inclinación del mástil/ tablero porta- horquillas, adelante/ atrás	α/β	deg	7/10	6/11	
	4.2	Altura con el mástil bajado	h ₁	mm	1975	1995	1995
	4.3	Elevación libre	h ₂	mm	125	150	150
	4.4	Elevación	h ₃	mm	2960	2960	2960
		Altura de elevación	h ₂₃	mm	3000	3000	3000
	4.5	Altura con el mástil extendido	h ₄	mm	4250	4250	4250
	4.7	Altura del tejadillo protector	h ₆	mm	2085	2110	2110
	4.8	Altura del asiento	h ₇	mm	1025	1050	1050
les	4.12	Altura de la barra de remolque	h ₁₀	mm	285	315	315
SIO	4.19	Longitud total	l ₁	mm	3370	3575	3575
Ulmensiones	4.20	Longitud a la cara anterior de las horquillas	l ₂	mm	2370	2575	2575
5	4.21	Anchura total	b ₁	mm	1155	1150	1150
	4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l	mm	40/100/1000	40/100/1000	40/100/1000
	4.23	Tablero portahorquillas DIN 15 173 , clase/ tipo A, B			IIA	IIA	IIA
	4.24	Anchura del tablero portahorquillas	b ₃	mm	1020	1020	1020
	4.31	Distancia al suelo, cargado, bajo el mástil	m ₁	mm	60	90	90
	4.32	Distancia al suelo, centro distancia entre ejes	m ₂	mm	85	135	135
	4.33	Ancho de pasillo para palets de 1000 x 1200 de ancho	A _{st}	mm	3670	3870	3870
	4.34	Ancho de pasillo para palets de 800 x 1200 de largo	A _{st}	mm	3870	4070	4070
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	2040	2200	2200
	4.36	Radio de giro interno	b ₁₃	mm	630	745	745
	5.1	Velocidad de desplazamiento, cargado/ descargado	10	km/h	17,0/17,5	17,5/18,0	19,0/19,5
	5.2	Velocidad de elevación, cargado/ descargado		m/s	0,60/0,64	0,60/0,64	0,62/0,66
Kendimiento	5.3	Velocidad de descenso, cargado/ descargado		m/s	0,50/0,50	0,50/0,50	0,50/0,50
Ě	5.6	Capacidad máxima de remolque, cargado/ descargado		N	18800/7800	18500/9000	19200/9100
ence	5.7	Rampa, cargado/ descargado		%	36	35	33
Ľ	5.8	Rampa máxima, cargado/ descargado		%	40/20	39/22	36/22
	5.10	Freno de servicio			Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic
e E	7.1	Engine manufacturer/type			Toyota 4Y-ECS (V)	Toyota 4Y-ECS (V)	Toyota 1ZS (V)
combustion engine	7.2	Potencia de motor según ISO 1585		kW	38	38	41
0	7.3	Regimen nominal		1/min	2570	2570	2200
ne	7.4	Nº de cilindros/cilindrada		cm ³	4/2237	4/2237	3/1795
	7.5a	Acc. de consumo de combustible de acuerdo con EN16796		I/h	_	_	2,3
د	7.5b	Acc. de consumo de combustible de acuerdo con EN16796		kg/h	2,2	2,3	_
	8.2	Presión de trabajo para accesorios		bar	147	147	174
	8.3	Volumen de aceite para accesorios		l/min	65-71	65-71	65-77
~	0.0	·		1/1/1111	OO-1 1	00-71	77
Otros	8.4	Niveles de sonido en los oídos del operador de acuerdo con		dB(A)	77	77	

¹⁾ A 1,5 km/h

²⁾ Valores calculados

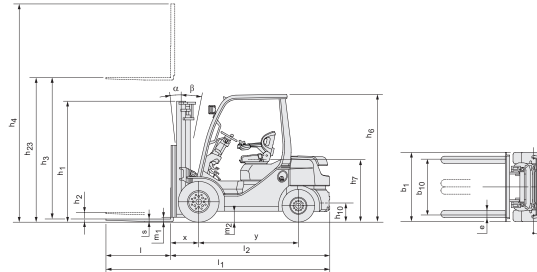
Model	0					١	/						FV						FSV			
	Altura de elevación	h ₂₃	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	_	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	7000
	Elevación	h ₃	2960	3260	3460	3660	3960	4460	4960	_	2960	3260	3460	3660	3960	4260	4660	4960	5460	5960	_	_
0.	Altura con el mástil bajado	h ₁	1975	2125	2225	2385	2575	2825	3075	_	1975	2125	2225	2385	2575	1975	2125	2225	2385	2575	_	_
KF2	Altura con el mástil extendido 1)	h ₄	3705	4005	4205	4405	4705	5205	5705	_	3635	3935	4135	4335	4635	4975	5375	5675	6175	6675	_	_
8FGKF20	Altura con el mástil extendido 2)	h ₄	4250	4550	4750	4950	5250	5750	6250	_	4240	4540	4740	4940	5240	5540	5940	6240	6740	7240	_	_
	Elevación libre, sin apoyacargas	h ₂	125	125	125	125	125	125	125	-	1370 [1220]	1520 [1370]	1620 [1470]	1780 [1630]	1970 [1820]	1330	1480	1580	1740	1930	-	_
	Elevación libre, con apoyacargast	h ₂	125	125	125	125	125	125	125	_	765	915	1015	1175	1365	765	915	1015	1175	1365	_	_
	Altura de elevación	h ₂₃	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	5500	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	7000
	Elevación	h ₃	2960	3260	3460	3660	3960	4460	4960	5460	2960	3260	3460	3660	3960	4260	4660	4960	5460	5960	6460	6960
2	Altura con el mástil bajado	h,	1995	2145	2245	2405	2595	2845	3095	3345	1995	2145	2245	2405	2595	1995	2145	2245	2405	2595	2845	3095
/D.F.	Altura con el mástil extendido 1)	h ₄	3700	4000	4200	4400	4700	5200	5700	6200	3625	3925	4125	4325	4625	4900	5300	5600	6100	6600	7100	7600
8FG/DF20	Altura con el mástil extendido 2)	h ₄	4250	4550	4750	4950	5250	5750	6250	6750	4240	4540	4740	4940	5240	5540	5940	6240	6740	7240	7740	8240
	Elevación libre, sin apoyacargas	h ₂	150	150	150	150	150	150	150	150	1400 [1220]	1550 [1370]	1650 [1470]	1810 [1630]	2000 [1820]	1425	1575	1675	1835	2025	2275	2525
	Elevación libre, con apoyacargast	h ₂	150	150	150	150	150	150	150	150	785	935	1035	1195	1385	785	935	1035	1195	1385	1635	1885

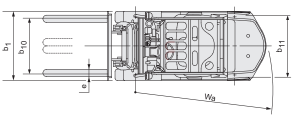
 Sin apoyacargas.
 Con apoyacargas; Altura del apoyacargas estándar es de 1220 mm. Los datos entre [] es cuando se selecciona "Válvulas-Mangueras A4".

Rueda	s simples					١	/						FV						FSV			
0	Angulo de inclinación, AD	deg	7	7	7	7	7	7	7	_	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	_	
8FGKF20	Angulo de inclinación, AT	deg	10(5)	10(5)	10(5)	10(5)	10(5)	5	5	_	10(5)	10(5)	10(5)	10(5)	10(5)	5	5	5	5	5	_	_
15.	Capacidad de carga 1)	kg	2000	2000	2000	2000	2000	1950	1850	_	2000	2000	2000	2000	2000	1900	1850	1450	1200	850	_	_
_ ∞	Capacidad de carga 2)	kg	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	_	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1600	1350	1000	_	_
0	Angulo de inclinación, AD	deg	6	6	6	6	6	6	6	_	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-
)F2	Angulo de inclinación, AT	deg	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	_	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	6	6	6	6	_
8FG/DF20	Capacidad de carga 1)	kg	2000	2000	2000	2000	2000	1950	1850	_	2000	2000	2000	2000	2000	1900	1850	1450	1200	850	650	-
∞	Capacidad de carga 2)	kg	2000	2000	2000	2000	2000	1950	1900	_	2000	2000	2000	2000	2000	1900	1850	1600	1350	1000	750	_

Rueda	as dobles					\	/						FV						FSV			
	Angulo de inclinación, AD	deg	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
8FG/ DF20	Angulo de inclinación, AT	deg	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	6	6	6	6	6
۵۵	Capacidad de carga 3)	kg	2000	2000	2000	2000	2000	1950	1900	1800	2000	2000	2000	2000	2000	1950	1900	1850	1800	1600	1550	1200

- 1) Con el CG a 500mm, P Ruedas
- 2) Con el CG a 500mm, SE Ruedas
- 3) Con el CG a 500mm, P/SE Ruedas





Carretilla Elevadora Térmica 2.5 t

Princi	nales c	aracterísticas			02-8FGF25	52-8FDF25
THIC	1.1	Fabricante			TOYOTA	TOYOTA
	1.2	Modelo			02-8FGF25	52-8FDF25
ဟ	1.3	Tipo de alimentación			Gasol	Diesel
Características	1.4	Posición del operario			Conductor sentado	Conductor sentado
erís	1.5	Capacidad de carga	Q	kg	2500	2500
ract	1.6	Centro de gravedad	С	mm	500	500
င်ခ	1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas	х	mm	470	470
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1650	1650
	2.1	Peso de la carretilla		kg	3560	3620
Peso	2.2	Cargas sobre el eje, cargado, delantero/ trasero		kg	5280/780	5310/810
_	2.3	Cargas sobre el eje, descargado, delantero/ trasero		kg	1300/2260	1330/2290
	3.1	Ruedas – Neumáticas (P), ruedas superelásticas (SE), bandajes macizos (R)			SE	SE
SS	3.2	Tamaño de la rueda – delantera			7.00-12	7.00-12
Ruedas	3.3	Tamaño de la rueda – trasera			6.00-9	6.00-9
œ	3.5	Ruedas – número delanteras/traseras (x = ruedas motrices)			2x/2	2x/2
	3.6	Ancho de vía - delantero	b ₁₀	mm	960	960
	3.7	Ancho de vía – trasero	b ₁₁	mm	965	965
	4.1	Àngulo de inclinación del mástil/ tablero porta- horquillas, adelante/ atrás	α/β	deg	6/11	6/11
	4.2	Altura con el mástil bajado	h ₁	mm	1995	1995
	4.3	Elevación libre	h ₂	mm	150	150
	4.4	Elevación	h ₃	mm	2960	2960
		Altura de elevación	h ₂₃	mm	3000	3000
	4.5	Altura con el mástil extendido	h ₄	mm	4250	4250
	4.7	Altura del tejadillo protector	h ₆	mm	2110	2110
	4.8	Altura del asiento	h ₇	mm	1050	1050
nes	4.12	Altura de la barra de remolque	h ₁₀	mm	315	315
Dimensiones	4.19	Longitud total	l ₁	mm	3640	3640
mer	4.20	Longitud a la cara anterior de las horquillas		mm	2640	2640
ä	4.21	Anchura total	b ₁	mm	1150	1150
	4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l	mm	40/100/1000	40/100/1000
	4.23	Tablero portahorquillas DIN 15 173 , clase/ tipo A, B	ı.		IIA	IIA
	4.24	Anchura del tablero portahorquillas	b ₃	mm	1020	1020
	4.31	Distancia al suelo, cargado, bajo el mástil	m ₁	mm	90	90
	4.32	Distancia al suelo, centro distancia entre ejes	m ₂	mm	135	135
	4.33	Ancho de pasillo para palets de 1000 x 1200 de ancho	A _{st}	mm	3950	3950
	4.34	Ancho de pasillo para palets de 800 x 1200 de largo	A _{st}	mm	4150	4150
	4.35	Radio de giro Radio de giro interno	W _a	mm	2280 745	2280 745
	5.1	Velocidad de desplazamiento, cargado/ descargado	b ₁₃	mm km/h	17,5/18	19/19,5
	5.1	Velocidad de elevación, cargado/ descargado Velocidad de elevación, cargado/ descargado			0,60/0,64	0,62/0,66
nto	5.2	Velocidad de elevación, cargado/ descargado Velocidad de descenso, cargado/ descargado		m/s m/s	0,50/0,50	0,50/0,50
Rendimiento	5.6	Capacidad máxima de remolque, cargado/ descargado		N N	18500/8500	19200/8700
ndir	5.7	Rampa, cargado/ descargado		%	29	28
8	5.8	Rampa máxima, cargado/ descargado		%	33/19	31/19
	5.10	Freno de servicio		/0	Hydraulic	Hydraulic
a)	7.1	Engine manufacturer/type			Toyota 4Y-ECS (V)	Toyota 1ZS (V)
Combustion engine	7.2	Potencia de motor según ISO 1585		kW	38	41
n en	7.3	Regimen nominal		1/min	2570	2200
stio	7.4	Nº de cilindros/cilindrada		cm ³	4/2237	3/1795
ngu	7.5a	Acc. de consumo de combustible de acuerdo con EN16796		I/h	—	2,6
S	7.5b	Acc. de consumo de combustible de acuerdo con EN16796		kg/h	2,4	_
	8.2	Presión de trabajo para accesorios		bar	147	147
SC	8.3	Volumen de aceite para accesorios		I/min	65-71	65-82
Otros		Niveles de sonido en los oídos del operador de acuerdo con				
	8.4	EN 12 053		dB(A)	11	77

¹⁾ A 1,5 km/h

Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales, y por tanto están sujetas a tolerancias. Los productos y fichas técnicas de Toyota son susceptibles de modificación sin previo aviso.

²⁾ Valores calculados

Model	0					\	/						FV						FSV			
	Altura de elevación	h ₂₃	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	5500	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	7000
	Elevación	h ₃	2960	3260	3460	3660	3960	4460	4960	5460	2960	3260	3460	3660	3960	4260	4660	4960	5460	5960	6460	6960
52	Altura con el mástil bajado	h ₁	1995	2145	2245	2405	2595	2845	3095	3345	1995	2145	2245	2405	2595	1995	2145	2245	2405	2595	2845	3095
8FG/DF25	Altura con el mástil extendido 1)	h_4	3700	4000	4200	4400	4700	5200	5700	6200	3625	3925	4125	4325	4625	4900	5300	5600	6100	6600	7100	7600
, E	Altura con el mástil extendido 2)	h_4	4250	4550	4750	4950	5250	5750	6250	6750	4240	4540	4740	4940	5240	5540	5940	6240	6740	7240	7740	8240
	Elevación libre, sin apoyacargas	h ₂	150	150	150	150	150	150	150	150	1400 [1220]	1550 [1370]	1650 [1470]	1810 [1630]	2000 [1820]	1425	1575	1675	1835	2025	2275	2525
	Elevación libre, con apoyacargast	h ₂	150	150	150	150	150	150	150	150	785	935	1035	1195	1385	785	935	1035	1195	1385	1635	1885

¹⁾ Sin apoyacargas.

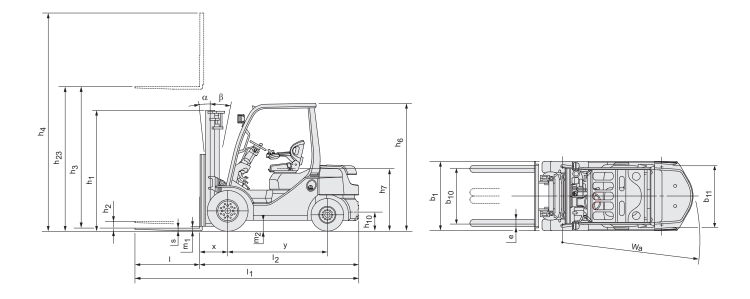
2) Con apoyacargas; Altura del apoyacargas estándar es de 1220 mm.

Los datos entre [] es cuando se selecciona "Válvulas-Mangueras A4".

Rueda	as simples					'	/						FV						FSV			
ίζ:	Angulo de inclinación, AD	deg	6	6	6	6	6	6	6	_	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	_
) PF2	Angulo de inclinación, AT	deg	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	9	6	6	_	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	9	6	6	6	6	6	6	_
8FG/DF25	Capacidad de carga 1)	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2150	1700	_	2500	2500	2500	2500	2500	2300	2000	1500	1250	900	650	-
<u> </u>	Capacidad de carga 2)	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2300	1850	_	2500	2500	2500	2500	2500	2300	2000	1650	1400	1050	750	_

Rueda	s dobles					'	/						FV						FSV			
- 10	Angulo de inclinación, AD	deg	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
8FG/ DF25	Angulo de inclinación, AT	deg	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	6	6	6	6	6
80	Capacidad de carga 3)	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2450	2400	2300	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2450	2400	2050	1700	1550	1200

¹⁾ Con el CG a 500mm, P Ruedas



²⁾ Con el CG a 500mm, SE Ruedas

³⁾ Con el CG a 500mm, P/SE Ruedas

Carretilla Elevadora Térmica 3.0 t

Princip	oales ca	aracterísticas			02-8FGF30	52-8FDF30
	1.1	Fabricante			TOYOTA	TOYOTA
	1.2	Modelo			02-8FGF30	52-8FDF30
2	1.3	Tipo de alimentación			Gasol	Diesel
tics	1.4	Posición del operario			Conductor sentado	Conductor sentado
terís	1.5	Capacidad de carga	Q	kg	3000	3000
Características	1.6	Centro de gravedad	С	mm	500	500
Ca	1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas	Х	mm	485	485
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1700	1700
	2.1	Peso de la carretilla		kg	4210	4280
Peso	2.2	Cargas sobre el eje, cargado, delantero/ trasero		kg	6230/980	6280/1000
	2.3	Cargas sobre el eje, descargado, delantero/ trasero		kg	1490/2720	1540/2740
	3.1	Ruedas – Neumáticas (P), ruedas superelásticas (SE), bandajes macizos (R)			SE	SE
as	3.2	Tamaño de la rueda – delantera			28x9-15	28x9-15
Ruedas	3.3	Tamaño de la rueda – trasera			6.50-10	6.50-10
쬬	3.5	Ruedas – número delanteras/traseras (x = ruedas motrices)			2x/2	2x/2
	3.6	Ancho de vía - delantero	b ₁₀	mm	1010	1010
	3.7	Ancho de vía – trasero	b ₁₁	mm	965	965
	4.1	Ángulo de inclinación del mástil/ tablero porta- horquillas, adelante/ atrás	α/β	deg	6/11	6/11
	4.2	Altura con el mástil bajado	h ₁	mm	2010	2010
	4.3	Elevación libre	h ₂	mm	135	135
	4.4	Elevación	h ₃	mm	2955	2955
		Altura de elevación	h ₂₃	mm	3000	3000
	4.5	Altura con el mástil extendido	h ₄	mm	4260	4260
	4.7	Altura del tejadillo protector	h ₆	mm	2170	2170
	4.8	Altura del asiento	h ₇	mm	1110	1110
sət	4.12	Altura de la barra de remolque	h ₁₀	mm	335	335
Dimensiones	4.19	Longitud total	I ₁	mm	3780	3780
nen	4.20	Longitud a la cara anterior de las horquillas		mm	2780	2780
ο	4.21	Anchura total	b ₁	mm	1240	1240
	4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l	mm	45/100/1000	45/100/1000
	4.23	Tablero portahorquillas DIN 15 173 , clase/ tipo A, B			IIIA	IIIA
	4.24	Anchura del tablero portahorquillas	b ₃	mm	1070	1070
	4.31	Distancia al suelo, cargado, bajo el mástil	m ₁	mm	110	110
	4.32	Distancia al suelo, centro distancia entre ejes	m ₂	mm	180	180
	4.33	Ancho de pasillo para palets de 1000 x 1200 de ancho	A _{st}	mm	4115	4115
	4.34	Ancho de pasillo para palets de 800 x 1200 de largo	A _{st}	mm	4315	4315
	4.35	Radio de giro	W _a	mm	2430	2430
	4.36	Radio de giro interno	b ₁₃	mm	720	720
	5.1	Velocidad de desplazamiento, cargado/ descargado		km/h	18,5/19,0	18,5/19,0
to t	5.2	Velocidad de elevación, cargado/ descargado		m/s	0,51/0,55	0,50/0,53
Rendimiento	5.3	Velocidad de descenso, cargado/ descargado		m/s	0,50/0,50	0,50/0,50
ndin	5.6	Capacidad máxima de remolque, cargado/ descargado		N	18000/10300	19500/10500
Rei	5.7	Rampa, cargado/ descargado		%	23	25
	5.8	Rampa máxima, cargado/ descargado		%	26/20	28/20
	5.10	Freno de servicio			Hidráulico	Hidráulico
Combustion engine	7.1	Engine manufacturer/type		19/01	Toyota 4Y-ECS (V)	Toyota 1ZS (V)
en e	7.2	Potencia de motor según ISO 1585		kW	42	41
tion	7.3	Regimen nominal		1/min	2570	2200
snq	7.4	Nº de cilindros/cilindrada		cm ³	4/2237	3/1795
Som	7.5a 7.5b	Acc. de consumo de combustible de acuerdo con EN16796 Acc. de consumo de combustible de acuerdo con EN16796		l/h	3,1	3,2
	8.2			kg/h	147	147
S		Presión de trabajo para accesorios		bar I/min	65-74	65-80
Otros	8.3	Volumen de aceite para accesorios		I/min	00-74	00-00
	8.4	Niveles de sonido en los oídos del operador de acuerdo con EN 12 053		dB(A)	77	77

¹⁾ A 1,5 km/h

Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales, y por tanto están sujetas a tolerancias. Los productos y fichas técnicas de Toyota son susceptibles de modificación sin previo aviso.

²⁾ Valores calculados

Model	0						٧							FV						FSV			
	Altura de elevación	h ₂₃	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	5500	6000	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	7000
	Elevación	h ₃	2955	3255	3455	3655	3955	4455	4955	5455	5955	2955	3255	3455	3655	3955	4255	4655	4955	5455	5955	6455	6955
8	Altura con el mástil bajado	h ₁	2010	2160	2260	2420	2610	2860	3110	3360	3650	2010	2160	2260	2420	2610	2160	2260	2420	2610	2860	3110	3360
8FG/DF30	Altura con el mástil extendido 1)	h_4	3765	4065	4265	4465	4765	5265	5765	6265	6765	3650	3950	4150	4350	4650	4950	5350	5650	6150	6650	7150	7650
55	Altura con el mástil extendido 2)	h_4	4260	4560	4760	4960	5260	5760	6260	6760	7260	4250	4550	4750	4950	5250	5550	5950	6250	6750	7250	7750	8250
	Elevación libre, sin apoyacargas	h ₂	135	135	135	135	135	135	135	135	135	1400 [1145]	1550 [1295]				1550	1650	1810	2000	2250	2500	2750
	Elevación libre, con apoyacargast	h ₂	135	135	135	135	135	135	135	135	135	800	950	1050	1210	1400	950	1050	1210	1400	1650	1900	2150

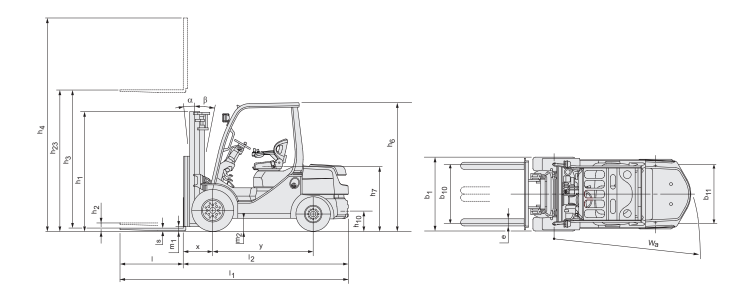
¹⁾ Sin apoyacargas.

2) Con apoyacargas; Altura del apoyacargas estándar es de 1220 mm. Los datos entre [] es cuando se selecciona "Válvulas-Mangueras A4".

Rueda	as simples						٧							FV						FSV			
0	Angulo de inclinación, AD	deg	6	6	6	6	6	6	6	_	_	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	_
G/DF30	Angulo de inclinación, AT	deg	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	_	_	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	6	6	6	6	_
<u> </u>	Capacidad de carga 1)	kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2600	_	_	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2600	1900	1500	1000	-
₩	Capacidad de carga 2)	kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2750	_	_	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2750	2050	1650	1100	_

Rueda	s dobles						٧							FV						FSV			
	Angulo de inclinación, AD	deg	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
8FG/ DF30	Angulo de inclinación, AT	deg	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	6	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	6	6	6	6	6
	Capacidad de carga 3)	kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2550	2050	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2950	2650	2050	1600	1200

¹⁾ Con el CG a 500mm, P Ruedas



²⁾ Con el CG a 500mm, SE Ruedas

³⁾ Con el CG a 500mm, P/SE Ruedas

Carretilla Elevadora Térmica 3.5 t

Princi	pales c	aracterísticas			02-8FGJF35	52-8FDJF35
	1.1	Fabricante			TOYOTA	ТОУОТА
	1.2	Modelo			02-8FGJF35	52-8FDJF35
ဟ	1.3	Tipo de alimentación			Gasol	Diesel
tica	1.4	Posición del operario			Conductor sentado	Conductor sentado
Características	1.5	Capacidad de carga	Q	kg	3500	3500
ract	1.6	Centro de gravedad	С	mm	500	500
Ca	1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas	х	mm	495	495
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1700	1700
	2.1	Peso de la carretilla		kg	4820	4890
Peso	2.2	Cargas sobre el eje, cargado, delantero/ trasero		Kg	7250/1070	7280/1110
	2.3	Cargas sobre el eje, descargado, delantero/ trasero		Kg	1690/3130	1720/3170
		Ruedas – Neumáticas (P), ruedas superelásticas (SE),		- 1.5		
	3.1	bandajes macizos (R)			SE	SE
ဟ	3.2	Tamaño de la rueda – delantera			250-15	250-15
Ruedas	3.3	Tamaño de la rueda – trasera			6.50-10	6.50-10
- R	3.5	Ruedas – número delanteras/traseras (x = ruedas motrices)			2x/2	2x/2
	3.6	Ancho de vía - delantero	b ₁₀	mm	1060	1060
	3.7	Ancho de vía – trasero	b ₁₁	mm	965	965
	4.1	Ángulo de inclinación del mástil/ tablero porta- horquillas, adelante/ atrás	α/β	deg	6/11	6/11
	4.2	Altura con el mástil bajado	h,	mm	2115	2115
	4.3	Elevación libre	h,	mm	135	135
	4.4	Elevación	h ₃	mm	2955	2955
		Altura de elevación	h ₂₃	mm	3000	3000
	4.5	Altura con el mástil extendido	h ₄	mm	4260	4260
	4.7	Altura del tejadillo protector	h ₆	mm	2180	2180
	4.8	Altura del asiento	h ₇	mm	1120	1120
ဟ	4.12	Altura de la barra de remolque	h ₁₀	mm	335	335
Dimensiones	4.19	Longitud total	'' ₁₀	mm	3850	3850
nsi	4.20	Longitud a la cara anterior de las horquillas	'1 	mm	2850	2850
ij	4.21	Anchura total	b,	mm	1290	1290
	4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l	mm	45/125/1000	45/125/1000
	4.23	Tablero portahorquillas DIN 15 173 , clase/ tipo A, B	0/0/1		IIIA	IIIA
	4.24	Anchura del tablero portahorquillas	b,	mm	1070	1070
	4.31	Distancia al suelo, cargado, bajo el mástil	m₁	mm	130	130
	4.32	Distancia al suelo, cargado, bajo el mastil			190	190
	4.33	Ancho de pasillo para palets de 1000 x 1200 de ancho	m ₂	mm	4185	4185
	4.34	Ancho de pasillo para palets de 1000 x 1200 de ancho Ancho de pasillo para palets de 800 x 1200 de largo	A _{st}	mm	4385	4385
	4.35	Radio de giro	A _{st}	mm	2490	2490
	4.36	Radio de giro Radio de giro interno	W _a	mm	745	745
	5.1	Velocidad de desplazamiento, cargado/ descargado	13	km/h	19,0/19,5	19,0/19,5
	5.2	Velocidad de elevación, cargado/ descargado Velocidad de elevación, cargado/ descargado		m/s	0,43/0,45	0,42/0,45
윧	5.3	Velocidad de descenso, cargado/ descargado		m/s	0,50/0,45	0,50/0,45
Rendimiento	5.6	Capacidad máxima de remolque, cargado/ descargado		N N	17000/10500	18500/10600
igi	5.7	Rampa, cargado/ descargado		%	18	19
- Sa	5.8	Rampa máxima, cargado/ descargado		%	20/18	21/19
	5.10	Freno de servicio		/0	Hidráulico	Hidráulico
a)	7.1	Engine manufacturer/type			Toyota 4Y-ECS (V)	Toyota 1ZS (V)
ngin	7.2	Potencia de motor según ISO 1585		kW	42	41
n er	7.3	Regimen nominal		1/min	2570	2200
stio	7.4	Nº de cilindros/cilindrada		cm ³	4/2237	3/1795
mqu	7.5a	Acc. de consumo de combustible de acuerdo con EN16796		I/h	-	3,5
Combustion engine	7.5b	Acc. de consumo de combustible de acuerdo con EN16796 Acc. de consumo de combustible de acuerdo con EN16796		kg/h	3,4	_
	8.2	Presión de trabajo para accesorios		bar	147	147
S	8.3	Volumen de aceite para accesorios		I/min	65-74	65-80
Otros		Niveles de sonido en los oídos del operador de acuerdo con				
	8.4	EN 12 053		dB(A)	77	77

¹⁾ A 1,5 km/h

Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales, y por tanto están sujetas a tolerancias. Los productos y fichas técnicas de Toyota son susceptibles de modificación sin previo aviso.

²⁾ Valores calculados

Model	0						٧							FV						FSV			
	Altura de elevación	h ₂₃	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	5500	6000	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	7000
	Elevación	h ₃	2955	3255	3455	3655	3955	4455	4955	5455	5955	2955	3255	3455	3655	3955	4255	4655	4955	5455	5955	6455	6955
35	Altura con el mástil bajado	h_1	2115	2295	2395	2495	2745	2995	3245	3545	3795	2115	2295	2395	2495	2745	2230	2435	2625	2875	3125	3375	3625
8FG/DJF35	Altura con el mástil extendido 1)	h_4	3910	4210	4410	4610	4910	5410	5910	6410	6910	3765	4065	4265	4465	4765	5065	5465	5765	6265	6765	7265	7765
FG/	Altura con el mástil extendido 2)	h_4	4260	4560	4760	4960	5260	5760	6260	6760	7260	4250	4550	4750	4950	5250	5550	5950	6250	6750	7250	7750	8250
· co	Elevación libre, sin apoyacargas	h ₂	135	135	135	135	135	135	135	135	135	1390 [1290]	1570 [1470]	1670 [1570]	1770 [1670]	2020 [1920]	1500	1710	1900	2150	2400	2650	2900
	Elevación libre, con apoyacargast	h ₂	135	135	135	135	135	135	135	135	135	905	1085	1185	1285	1535	1015	1225	1415	1665	1915	2165	2415

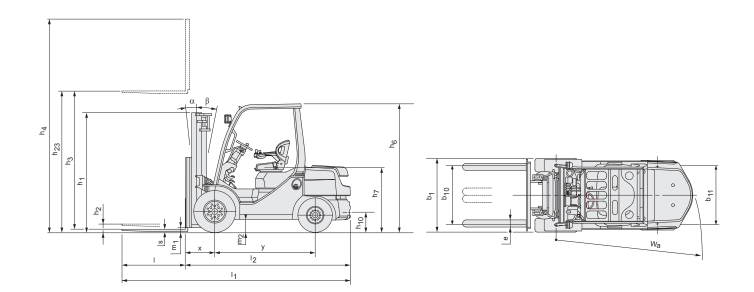
¹⁾ Sin apoyacargas.

2) Con apoyacargas; Altura del apoyacargas estándar es de 1220 mm. Los datos entre [] es cuando se selecciona "Válvulas-Mangueras A4".

Rueda	s simples						٧							FV						FSV			
35	Angulo de inclinación, AD	deg	6	6	6	6	6	6	6	_	_	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	\equiv
JF35	Angulo de inclinación, AT	deg	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	_	_	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	6	6	6	6	_
S S S	Capacidad de carga 1)	kg	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3300	_	_	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3400	3300	2700	2000	1100	-
<u></u>	Capacidad de carga 2)	kg	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3400	_	_	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3400	3300	2850	2150	1100	_

Rueda	as dobles						٧							FV						FSV			
7	Angulo de inclinación, AD	deg	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
8FG/ DJF35	Angulo de inclinación, AT	deg	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	6	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	11(6)	6	6	6	6	6	6	6
~ _	Capacidad de carga 3)	kg	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3400	2950	1900	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3400	3300	3200	2400	1650	900

¹⁾ Con el CG a 500mm, P Ruedas



²⁾ Con el CG a 500mm, SE Ruedas

³⁾ Con el CG a 500mm, P/SE Ruedas

Equipamiento estándar:

- Toyota SAS (Sistema de estabilidad activa*)
- Toyota OPS (Sistema sensible a la presencia del operador)
- Asiento Toyota ORS (Sistema de sujección del operador)
- Cinturón de seguridad naranja que incluye bloqueo del cinturón de seguridad
- Mástil de visibilidad total (3000 mm)
- Apoyacargas (1220 mm)
- Horquillas estrechas (1000 mm)
- Barra de horquillas larga [920 mm (8FG/DF15.18); 1020 mm (8FG/DKF20, 8FG/ DF20.25); 1070 mm (8FG/DF30,8FG/DJF35)]
- Válvula de 3 vías (A400)
- Sistema de frenos de discos húmedos
- Ruedas neumáticas
- Sistema de Dirección hidráulica
- Filtro de aire ciclónico de 7" con respiradero de aire incorporado
- Llave de puesta en marcha mono arranque
- Refrigerante de larga duración 50 %
- Faros LED
- Luces traseras combinadas LED
- Mando de velocidad de desplazamiento, parada automática del motor y modo ECO (excepto motor 1DZ-III)
- Pantalla multifunción II que incluye sistema de autodiagnóstico
- Inclinación de la columna de dirección ajustable
- Tejadillo de Policarbonato
- Fundas del cilindro de inclinación (estándar en el motor 1ZS solamente)

* =	Cuando se eligen	neumáticos dobles	. la función de	l estabilizador tras	sero activo de contro	ol del sistema SAS	3 no está incluida



TOYOTA