

Treibgas-/Dieselstapler 1,5 - 3,5 t

TONERO^{HST}



Treibgas-/Dieselstapler 1,5 - 1,8 t

Technische Daten				06-8FG15F	06-8FD15F	06-8FG18F	06-8FD18F	
Kennzeichen	1.1	Hersteller		Toyota	Toyota	Toyota	Toyota	
	1.2	Typ		06-8FG15F	06-8FD15F	06-8FG18F	06-8FD18F	
	1.3	Antrieb		Treibgas	Diesel	Treibgas	Diesel	
	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1500	1500	1750	1750
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	500	500	500	500
	1.8	Lastabstand	x	mm	410	410	410	410
	1.9	Radstand	y	mm	1485	1485	1485	1485
	Gewicht	2.1	Eigengewicht		kg	2450	2550	2630
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	3460/490	3510/540	3820/560	3940/540
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1040/1410	1090/1460	1000/1630	1120/1610
Räder	3.1	Reifentyp - Luft (P), Superelastik (SE), Vollgummi (R)			SE	SE	SE	SE
	3.2	Reifengröße vorn			6.50-10	6.50-10	6.50-10	6.50-10
	3.3	Reifengröße hinten			5.00-8	5.00-8	5.00-8	5.00-8
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Spurweite vorn	b ₁₀	mm	885	885	885	885
	3.7	Spurweite hinten	b ₁₁	mm	895	895	895	895
	Abmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	deg	6/11	6/11	6/11
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	1995	1995	1995	1995
4.3		Freihub	h ₂	mm	150	150	150	150
4.4		Hub	h ₃	mm	2960	2960	2960	2960
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	3000	3000	3000	3000
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	4250	4250	4250	4250
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	2080	2080	2080	2080
4.8		Sitzhöhe	h ₇	mm	1020	1020	1020	1020
4.12		Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	285	285	285	285
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	3290	3290	3315	3315
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	2290	2290	2315	2315
4.21		Gesamtbreite	b ₁	mm	1070	1070	1070	1070
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40/80/1000	40/80/1000	40/80/1000	40/80/1000
4.23		Gabelträger FEM/ISO 2328, Klasse/Typ A, B			II A	II A	II A	II A
4.24		Gabelträgerbreite	b ₃	mm	920	920	920	920
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	80	80	80	80
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	95	95	95	95
4.33		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer *	A _{st}	mm	3600	3600	3620	3620
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs *	A _{st}	mm	3800	3800	3820	3820	
4.35	Wenderadius	W _a	mm	1990	1990	2010	2010	
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	575	575	575	575	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	19/19	19/19	19/19	19/19
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,67/0,68	0,65/0,68	0,67/0,68	0,65/0,68
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	< 0,55	< 0,55	< 0,55	< 0,55
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	10800/6300	10800/6300	10800/6300	10800/6300
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last ^{1) 2)}		%	24	24	22	22
5.10	Betriebsbremse				Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	
Antrieb / Motor	7.1	Motorhersteller / Typ			Toyota 4Y-ECS	Toyota 1DZ-III	Toyota 4Y-ECS	Toyota 1DZ-III
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585		kW	38	36	38	36
	7.3	Nenn Drehzahl		1/min	2400	2400	2400	2400
	7.4	Zylinderzahl / Hubraum		cm ³	4/2237	4/2486	4/2237	4/2486
	7.5a	Kraftstoffverbrauch nach VDI 60		kg/h	2,7	—	3,0	—
	7.5b	Kraftstoffverbrauch nach VDI 60		l/h	—	2,9	—	3,2
Sonstiges	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	118	118	118	118
	8.3	Ölstrom für Anbaugeräte		l/min	65	64	65	64
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr		dB(A)	77	79	77	79

¹⁾ Bei 1,5 km/h

²⁾ Rechnerische Werte

^{*)} Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.

Toyota behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Abmessungen des Hubgerüsts und Resttragfähigkeiten

Modell			V								FV					FSV						
8FG/FD15F,18F	Hubhöhe	h_{23}	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	5500	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	7000
	Hub	h_3	2960	3260	3460	3660	3960	4460	4960	5460	2960	3260	3460	3660	3960	4260	4660	4960	5460	5960	6460	6960
	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1	1995	2145	2245	2405	2595	2845	3095	3345	1995	2145	2245	2405	2595	1995	2145	2245	2405	2595	2845	3095
	Höhe Hubgerüst ausgefahren ¹⁾	h_4	3640	3940	4140	4340	4640	5140	5640	6140	3590	3890	4090	4290	4590	4865	5265	5565	6065	6565	7065	7565
	Höhe Hubgerüst ausgefahren ²⁾	h_4	4250	4550	4750	4950	5250	5750	6250	6750	4240	4540	4740	4940	5240	5540	5940	6240	6740	7240	7740	8240
	Freihub ohne Lastschutzgitter	h_2	150	150	150	150	150	150	150	150	1440	1590	1690	1850	2040	1460	1610	1710	1870	2060	2310	2560
	Freihub mit Lastschutzgitter	h_2	150	150	150	150	150	150	150	150	[1250]	[1400]	[1500]	[1660]	[1850]	785	935	1035	1195	1385	1635	1885

1) Ohne Lastschutzgitter.

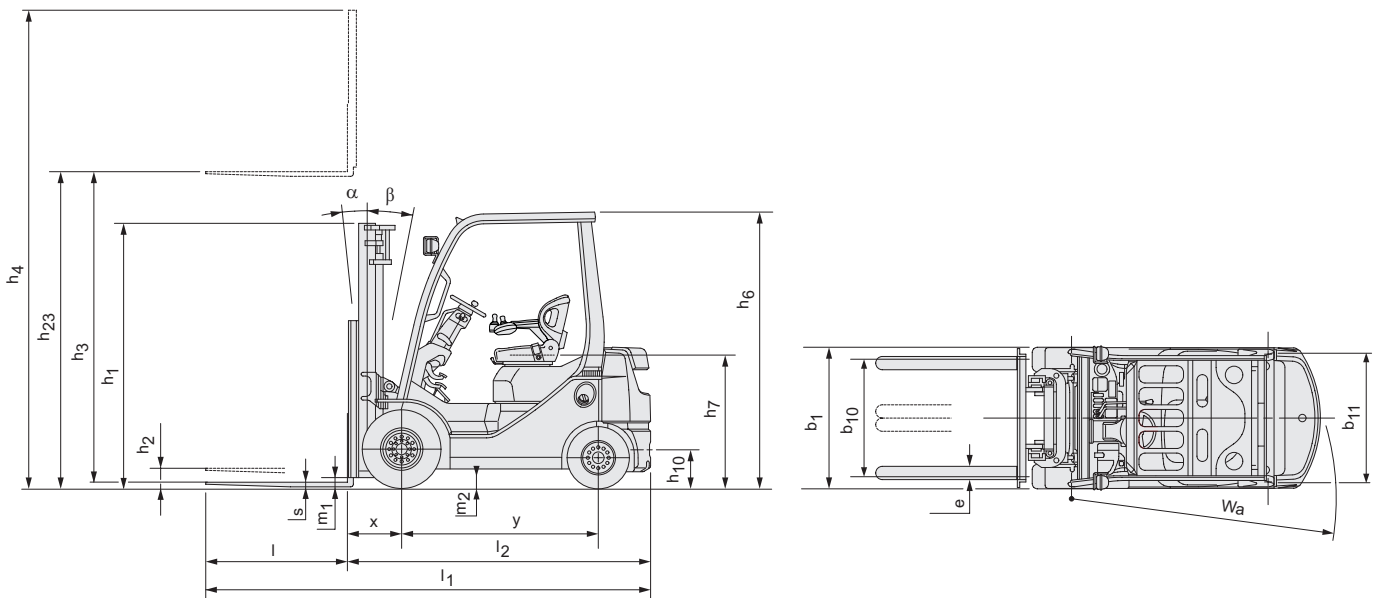
2) Mit Lastschutzgitter. Die Höhe der Standard-Lastschutzgitter beträgt 1220 mm.

Die in [] aufgeführten Daten gelten in Verbindung mit der Option A4 Verschlauchung.

Einzelbereifung			V								FV					FSV						
8FG/FD15F	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	deg	6	6	6	6	6	6	6	—	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	—
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	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	—
	Tragfähigkeit, P Räder bei LSP 500 mm	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1300	—	1500	1500	1500	1500	1500	1400	1350	1250	950	700	—	—
	Tragfähigkeit, SE Räder bei LSP 500 mm	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1300	—	1500	1500	1500	1500	1500	1400	1350	1300	1050	800	—	—
8FG/FD18F	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	deg	6	6	6	6	6	6	6	—	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	—
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	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	—
	Tragfähigkeit, P Räder bei LSP 500 mm	kg	1750	1750	1750	1750	1700	1600	1550	—	1750	1750	1750	1750	1700	1550	1500	1450	1100	850	—	—
	Tragfähigkeit, SE Räder bei LSP 500 mm	kg	1750	1750	1750	1750	1700	1600	1550	—	1750	1750	1750	1750	1700	1550	1500	1450	1200	950	—	—

Zwillingsbereifung			V								FV					FSV						
8FG/FD15F	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	deg	7	7	7	7	7	7	7	—	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	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
	Tragfähigkeit bei 500 mm LSP	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1350	1300	1500	1500	1500	1500	1500	1400	1350	1300	1250	1100	900	—
8FG/FD18F	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	deg	7	7	7	7	7	7	7	—	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	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
	Tragfähigkeit bei 500 mm LSP	kg	1750	1750	1750	1750	1700	1600	1550	1450	1750	1750	1750	1750	1700	1550	1500	1450	1400	1200	850	—

Die in () aufgeführten Daten beziehen sich auf die Produktreihen mit Fahrerkabine (mindestens Frontscheibe).



Treibgas-/Dieselstapler 2,0 - 2,5 t

Technische Daten				06-8FG20F	06-8FD20F	06-8FG25F	06-8FD25F	
Kennzeichen	1.1	Hersteller		TOYOTA	TOYOTA	TOYOTA	TOYOTA	
	1.2	Typ		06-8FG20F	06-8FD20F	06-8FG25F	06-8FD25F	
	1.3	Antrieb		Treibgas	Diesel	Treibgas	Diesel	
	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000	2000	2500	2500
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	500	500	500	500
	1.8	Lastabstand	x	mm	470	470	470	470
	1.9	Radstand	y	mm	1650	1650	1650	1650
	Gewicht	2.1	Eigengewicht		kg	3250	3290	3560
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	4580/670	4600/690	5280/780	5300/830
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1410/1840	1430/1860	1300/2260	1320/2280
Räder	3.1	Reifentyp - Luft (P), Superelastik (SE), Vollgummi (R)			SE	SE	SE	SE
	3.2	Reifengröße vorn			7.00-12	7.00-12	7.00-12	7.00-12
	3.3	Reifengröße hinten			6.00-9	6.00-9	6.00-9	6.00-9
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Spurweite vorn	b ₁₀	mm	960/1190	960/1190	960/1190	960/1190
	3.7	Spurweite hinten	b ₁₁	mm	965	965	965	965
	Abmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	deg	6/11	6/11	6/11
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	1995	1995	1995	1995
4.3		Freihub	h ₂	mm	150	150	150	150
4.4		Hub	h ₃	mm	2690	2960	2960	2960
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	3000	3000	3000	3000
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	4250	4250	4250	4250
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	2110	2110	2110	2110
4.8		Sitzhöhe	h ₇	mm	1050	1050	1050	1050
4.12		Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	315	315	315	315
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	3575	3575	3640	3640
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	2575	2575	2640	2640
4.21		Gesamtbreite	b ₁	mm	1150	1150	1150	1150
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40/100/1000	40/100/1000	40/100/1000	40/100/1000
4.23		Gabelträger FEM/ISO 2328, Klasse/Typ A, B			II A	II A	II A	II A
4.24		Gabelträgerbreite	b ₃	mm	1020	1020	1020	1020
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	90	90	90	90
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	135	135	135	135
4.33		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer *	A _{st}	mm	3870	3870	3950	3950
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs *	A _{st}	mm	4070	4070	4150	4150
4.35	Wenderadius	W _a	mm	2200	2200	2280	2280	
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	745	745	745	745	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	19/19	19/19	19/19	19/19
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,60/0,64	0,56/0,60	0,60/0,64	0,56/0,60
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	17500/7800	17500/7800	17500/9000	17500/9100
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last ^{1) 2)}		%	24	24	20	20
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	32/20	32/20	27/22	27/22
5.10	Betriebsbremse				Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	
Antrieb / Motor	7.1	Motorhersteller / Typ			Toyota 4Y ECS	Toyota 1DZ-III	Toyota 4Y	Toyota 1DZ-III
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585		kW	38	36	38	36
	7.3	Nenn Drehzahl		1/min	2570	2500	2570	2500
	7.4	Zylinderzahl / Hubraum		cm ³	4/2237	4/2486	4/2237	4/2486
	7.5a	Kraftstoffverbrauch nach VDI 60		kg/h	3,0	—	3,4	—
	7.5b	Kraftstoffverbrauch nach VDI 60		l/h	—	3,2	—	3,6
Sonstiges	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	147	147	147	147
	8.3	Ölstrom für Anbaugeräte		l/min	65-71	65-77	65-71	65-77
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr		dB(A)	77	79	77	79

¹⁾ Bei 1,5 km/h

²⁾ Rechnerische Werte

*) Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.

Toyota behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Abmessungen des Hubgerüsts und Resttragfähigkeiten

Modell		V								FV					FSV							
06-8FG/D20F	Hubhöhe	h_{23}	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	5500	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	7000
	Hub	h_3	2960	3260	3460	3660	3960	4460	4960	5460	2960	3260	3460	3660	3960	4260	4660	4960	5460	5960	6460	6960
	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1	1995	2145	2245	2405	2595	2845	3095	3345	1995	2145	2245	2405	2595	1995	2145	2245	2405	2595	2845	3095
	Höhe Hubgerüst ausgefahren ¹⁾	h_4	3700	4000	4200	4400	4700	5200	5700	6200	3625	3925	4125	4325	4625	4900	5300	5600	6100	6600	7100	7600
	Höhe Hubgerüst ausgefahren ²⁾	h_4	4250	4550	4750	4950	5250	5750	6250	6750	4240	4540	4740	4940	5240	5540	5940	6240	6740	7240	7740	8240
	Freihub ohne Lastschutzgitter	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
	Freihub mit Lastschutzgitter	h_2	150	150	150	150	150	150	150	150	785	935	1035	1195	1385	785	935	1035	1195	1385	1635	1885
06-8FG/D25F	Hubhöhe	h_{23}	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	5500	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	7000
	Hub	h_3	2960	3260	3460	3660	3960	4460	4960	5460	2960	3260	3460	3660	3960	4260	4660	4960	5460	5960	6460	6960
	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1	1995	2145	2245	2405	2595	2845	3095	3345	1995	2145	2245	2405	2595	1995	2145	2245	2405	2595	2845	3095
	Höhe Hubgerüst ausgefahren ¹⁾	h_4	3700	4000	4200	4400	4700	5200	5700	6200	3625	3925	4125	4325	4625	4900	5300	5600	6100	6600	7100	7600
	Höhe Hubgerüst ausgefahren ²⁾	h_4	4250	4550	4750	4950	5250	5750	6250	6750	4240	4540	4740	4940	5240	5540	5940	6240	6740	7240	7740	8240
	Freihub ohne Lastschutzgitter	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
	Freihub mit Lastschutzgitter	h_2	150	150	150	150	150	150	150	150	785	935	1035	1195	1385	785	935	1035	1195	1385	1635	1885

1) Ohne Lastschutzgitter.

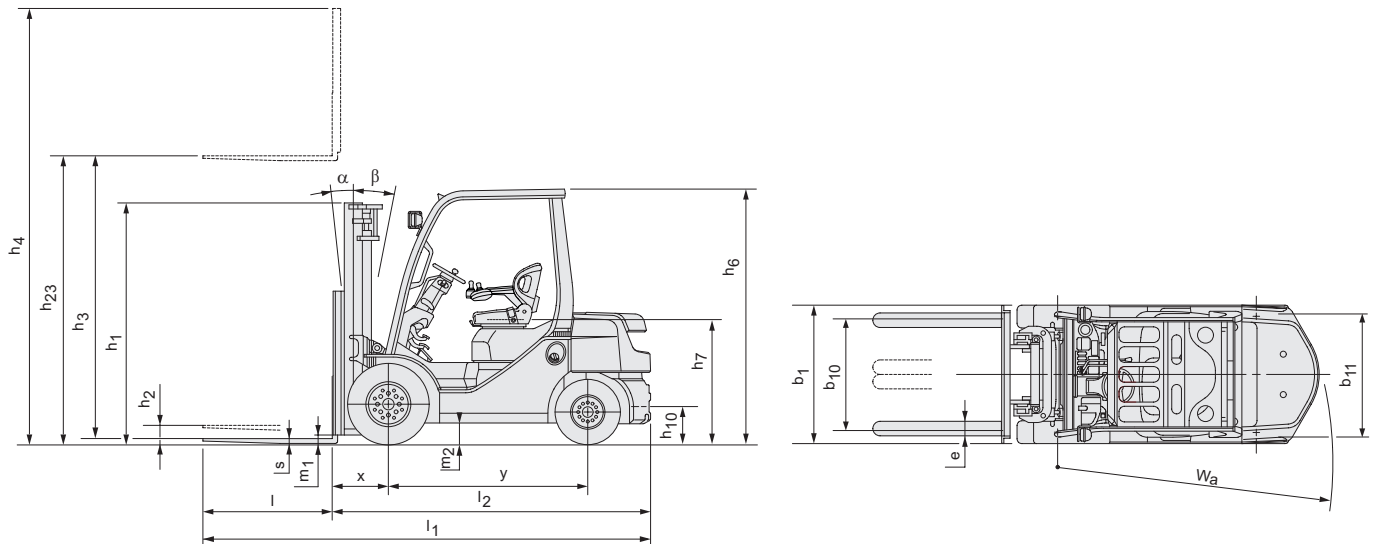
2) Mit Lastschutzgitter. Die Höhe der Standard-Lastschutzgitter beträgt 1220 mm.

Die in [] aufgeführten Daten gelten in Verbindung mit der Option A4 Verschlauchung.

Einzelbereifung		V								FV					FSV							
06-8FG/D20F	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	deg	6	6	6	6	6	6	—	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	—	
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	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	—
	Tragfähigkeit, P Räder bei LSP 500 mm	kg	2000	2000	2000	2000	2000	1950	1850	—	2000	2000	2000	2000	2000	1900	1850	1450	1200	850	—	—
	Tragfähigkeit, SE Räder bei LSP 500 mm	kg	2000	2000	2000	2000	2000	1950	1900	—	2000	2000	2000	2000	2000	1900	1850	1600	1350	1000	—	—
06-8FG/D25F	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	deg	6	6	6	6	6	6	6	—	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	—
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	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	—
	Tragfähigkeit, P Räder bei LSP 500 mm	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2150	1700	—	2500	2500	2500	2500	2500	2300	2000	1500	1250	900	—	—
	Tragfähigkeit, SE Räder bei LSP 500 mm	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2300	1850	—	2500	2500	2500	2500	2500	2300	2000	1650	1400	1050	—	—

Zwillingsbereifung		V								FV					FSV							
06-8FG/D20F	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	deg	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	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
	Tragfähigkeit bei 500 mm LSP	kg	2000	2000	2000	2000	2000	1950	1900	1800	2000	2000	2000	2000	2000	1950	1900	1850	1800	1600	1550	—
06-8FG/D25F	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	deg	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	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
	Tragfähigkeit bei 500 mm LSP	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2450	2400	2300	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2450	2400	2050	1700	1550	—

Die in () aufgeführten Daten beziehen sich auf die Produktreihen mit Fahrerkabine (mindestens Frontscheibe).



Treibgas-/Dieselstapler 3,0 - 3,5 t

Technische Daten				06-8FG30F	06-8FD30F	06-8FGJ35F	06-8FDJ35F	
Kennzeichen	1.1	Hersteller		TOYOTA	TOYOTA	TOYOTA	TOYOTA	
	1.2	Typ		06-8FG30F	06-8FD30F	06-8FGJ35F	06-8FDJ35F	
	1.3	Antrieb		Treibgas	Diesel	Treibgas	Diesel	
	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	3000	3000	3500	3500
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	500	500	500	500
	1.8	Lastabstand	x	mm	485	485	495	495
	1.9	Radstand	y	mm	1700	1700	1700	1700
	Gewicht	2.1	Eigengewicht		kg	4210	4250	4820
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	6230/980	6260/990	7250/1070	7260/1100
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1490/2720	1530/2720	1690/3130	1710/3150
Räder	3.1	Reifentyp - Luft (P), Superelastik (SE), Vollgummi (R)			SE	SE	SE	SE
	3.2	Reifengröße vorn			28x9-15	28x9-15	250-15	250-15
	3.3	Reifengröße hinten			6.50-10	6.50-10	6.50-10	6.00-10
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Spurweite vorn	b ₁₀	mm	1010/1240	1010/1240	1060/1290	1060/1290
	3.7	Spurweite hinten	b ₁₁	mm	965	965	965	965
	Abmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	deg	6/11	6/11	6/11
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2010	2010	2115	2115
4.3		Freihub	h ₂	mm	135	135	135	135
4.4		Hub	h ₃	mm	2955	2955	2955	2955
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	3000	3000	3000	3000
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	4260	4260	4260	4260
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	2170	2170	2180	2180
4.8		Sitzhöhe	h ₇	mm	1110	1110	1120	1120
4.12		Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	335	335	335	335
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	3780	3780	3850	3850
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	2780	2780	2850	2850
4.21		Gesamtbreite	b ₁	mm	1240	1240	1290	1290
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	45/100/1000	45/100/1000	45/125/1000	45/125/1000
4.23		Gabelträger FEM/ISO 2328, Klasse/Typ A, B			IIIA	IIIA	IIIA	IIIA
4.24		Gabelträgerbreite	b ₃	mm	1070	1070	1070	1070
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	110	110	130	130
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	180	180	190	190	
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer *	A _{st}	mm	4115	4115	4185	4185	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs *	A _{st}	mm	4315	4315	4385	4385	
4.35	Wenderadius	W _a	mm	2430	2430	2490	2490	
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	720	720	745	745	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	19/19	19/19	20/20	20/20
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,51/0,55	0,44/0,47	0,43/0,45	0,37/0,40
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	17000/10300	17000/10400	16500/10500	16500/10600
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last ^{1) 2)}		%	21/20	21/20	17/17	17/17
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	32/20	32/20	27/22	27/22
	5.10	Betriebsbremse			Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Antrieb / Motor	7.1	Motorhersteller / Typ			Toyota 4Y ECS	Toyota 1DZ-III	Toyota 4Y ECS	Toyota 1DZ-III
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585		kW	42	36	42	36
	7.3	Nenn Drehzahl		1/min	2570	2500	2570	2500
	7.4	Zylinderzahl / Hubraum		cm ³	4/2237	4/2486	4/2237	4/2486
	7.5a	Kraftstoffverbrauch nach VDI 60		kg/h	3,7	—	4,0	—
	7.5b	Kraftstoffverbrauch nach VDI 60		l/h	—	4,1	—	4,6
Sonstiges	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	147	147	147	147
	8.3	Ölstrom für Anbaugeräte		l/min	65-74	65-75	65-74	65-80
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr		dB(A)	77	79	77	79

¹⁾ Bei 1,5 km/h

²⁾ Rechnerische Werte

^{*} Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.

Toyota behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Abmessungen des Hubgerüsts und Resttragfähigkeiten

Modell			V								FV					FSV							
06-8FG/DJ30F	Hubhöhe	h_{23}	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	5500	6000	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	7000
	Hub	h_3	2955	3255	3455	3655	3955	4455	4955	5455	5955	2955	3255	3455	3655	3955	4255	4655	4955	5455	5955	6455	6955
	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1	2010	2160	2260	2420	2610	2860	3110	3360	3650	2010	2160	2260	2420	2610	2160	2260	2420	2610	2860	3110	3360
	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h_4	3765	4065	4265	4465	4765	5265	5765	6265	6765	3650	3950	4150	4350	4650	4950	5350	5650	6150	6650	7150	7650
	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h_4	4260	4560	4760	4960	5260	5760	6260	6760	7260	4250	4550	4750	4950	5250	5550	5950	6250	6750	7250	7750	8250
	Freihub ohne Lastschutzgitter	h_2	135	135	135	135	135	135	135	135	135	1400	1550	1650	1810	2000	1550	1650	1810	2000	2250	2500	2750
Freihub mit Lastschutzgitter	h_2	135	135	135	135	135	135	135	135	135	800	950	1050	1210	1400	950	1050	1210	1400	1650	1900	2150	
06-8FG/DJ35F	Hubhöhe	h_{23}	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	5500	6000	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	7000
	Hub	h_3	2955	3255	3455	3655	3955	4455	4955	5455	5955	2955	3255	3455	3655	3955	4255	4655	4955	5455	5955	6455	6955
	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1	2115	2295	2395	2495	2745	2995	3245	3545	3795	2115	2295	2395	2495	2745	2230	2435	2625	2875	3125	3375	3625
	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h_4	3910	4210	4410	4610	4910	5410	5910	6410	6910	3765	4065	4265	4465	4765	5065	5465	5765	6265	6765	7265	7765
	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h_4	4260	4560	4760	4960	5260	5760	6260	6760	7260	4250	4550	4750	4950	5250	5550	5950	6250	6750	7250	7750	8250
	Freihub ohne Lastschutzgitter	h_2	135	135	135	135	135	135	135	135	135	1390	1570	1670	1770	2020	1500	1710	1900	2150	2400	2650	2900
Freihub mit Lastschutzgitter	h_2	135	135	135	135	135	135	135	135	135	905	1085	1185	1285	1535	1015	1225	1415	1665	1915	2165	2415	

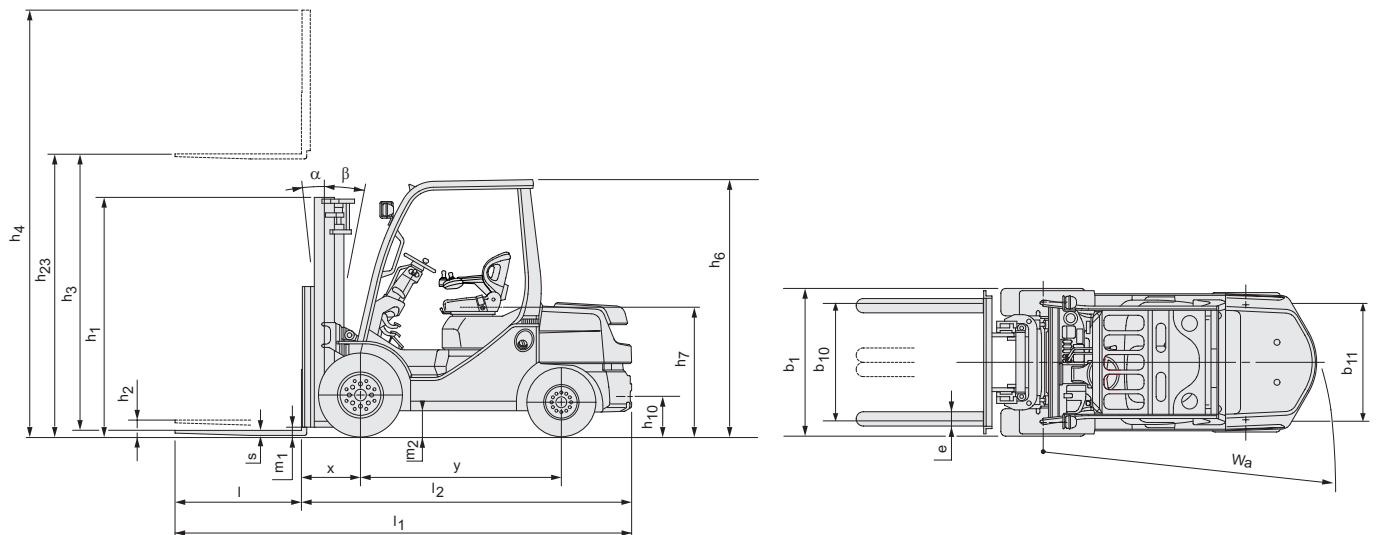
1) Ohne Lastschutzgitter.

2) Mit Lastschutzgitter. Die Höhe der Standard-Lastschutzgitter beträgt 1220 mm.

Einzelbereifung			V								FV					FSV							
06-8FG/DJ30F	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	deg	6	6	6	6	6	6	6	—	—	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	—	—
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	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	—	—
	Tragfähigkeit, P Räder bei LSP 500 mm	kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2600	—	—	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2600	1900	1500	—	—
	Tragfähigkeit, SE Räder bei LSP 500 mm	kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2750	—	—	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2750	2050	1650	—	—
06-8FG/DJ35F	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	deg	6	6	6	6	6	6	6	—	—	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	—	—
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	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	—	—
	Tragfähigkeit, P Räder bei LSP 500 mm	kg	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3300	—	—	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3400	3300	2700	2000	—	—
	Tragfähigkeit, SE Räder bei LSP 500 mm	kg	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3400	—	—	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3400	3300	2850	2150	—	—

Zwillingsbereifung			V								FV					FSV							
06-8FG/DJ30F	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	deg	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	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
	Tragfähigkeit bei 500 mm LSP	kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2550	—	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2950	2650	2050	1600	—
06-8FG/DJ35F	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	deg	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	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
	Tragfähigkeit bei 500 mm LSP	kg	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3400	2950	—	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3400	3300	3200	2400	1650	—

Die in () aufgeführten Daten beziehen sich auf die Produktreihen mit Fahrerkabine (mindestens Frontscheibe).



Standardausstattung:

- Hydrostatischer Antrieb
- System für Aktive Stabilität (SAS)
 - Hubgerüststeuerung
 - Lenksynchronisation
 - Lenkachsstabilisator*
- OPS (Optimaler Personen-Schutz)
- Freisichthubgerüst (V), Hubhöhe 3000 mm
- Gabelträger
- Lastschutzgitter
- Gabeln (1000 mm)
- 3 Ventile (A400)
- Super-Elastik-Reifen (SE)
- Doppelt wirkende Feststellbremse
- Arbeitsscheinwerfer
- Rückkombineuchte
- Zyklonluftfilter mit Ansaugung im Fahrerschutzdachholm
- Anlasser Wiederhol Sperre
- Motorhaube mit Gasdruckdämpfer
- Bodenmatte
- Ablagefach

* = Bei Fahrzeugen mit Zwillingsbereifung ist die Lenkachsstabilisierung nicht im System für Aktive Stabilität (SAS) enthalten

HUBWERK

HUBWERK GmbH

Am Förderturm 12 · 45472 Mülheim an der Ruhr
Telefon + 49 208 882 559 00 · Telefax +49 208 882 559 11
info@hubwerk-gmbh.de · www.hubwerk-gmbh.de

TP-Technical Publications, Sweden — 745566-120, version 4, 2017-08-21



TOYOTA

MATERIAL HANDLING