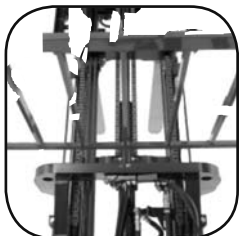


Treibgasstapler 1,5 - 3,0 t

8FGCU



TOYOTA

MATERIAL HANDLING

stronger together

Treibgasstapler 1,5 - 1,75 t

8FGCU

Technische Daten					8FGCU15	8FGCU18
Kennzeichen	1.1	Hersteller			TOYOTA	TOYOTA
	1.2	Typ			8FGCU15	8FGCU18
	1.3	Antrieb			Treibgas	Treibgas
	1.4	Bedienung			Sitz	Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1500 [1350]	1750 [1600]
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	500 [600]	500 [600]
	1.8	Lastabstand	x	mm	400	400
	1.9	Radstand	y	mm	1225	1225
Gewicht	2.1	Eigengewicht		kg	2670	2910
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	3660/510	4100/610
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1060/1610	990/1920
Räder	3.1	Reifentyp - Luft (P), Superelastik (SE), Vollgummi (R)			R	R
	3.2	Reifengröße vorn			18x6-12-1/8	18x6-12-1/8
	3.3	Reifengröße hinten			14x4-1/2x8	14x4-1/2x8
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x/2	2x/2
	3.6	Spurweite vorn	b ₁₀	mm	795	795
	3.7	Spurweite hinten	b ₁₁	mm	820	820
	Abmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	Grad	6/10
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	1960	1960
4.3		Freihub	h ₂	mm	145	145
4.4		Hub	h ₃	mm	3000	3000
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	3035	3035
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	4255	4255
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	2035	2035
4.8		Sitzhöhe	h ₇	mm	1010	1010
4.12		Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	230	230
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	3160	3220
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	2090	2150
4.21		Gesamtbreite	b ₁	mm	945	945
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	35/100/1070	35/100/1070
4.23		Gabelträger FEM/ISO 2328, Klasse/Typ A, B			IIA	IIA
4.24		Gabelträgerbreite	b ₃	mm	810	810
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	65	70
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	105	105
4.33		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer *	A _{st}	mm	3324	3384
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs *	A _{st}	mm	3520	3580
4.35	Wenderadius	W _a	mm	1720	1780	
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	492,5	492,5	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	17,5/17,5	17,5/17,5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,56/0,58	0,56/0,58
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,50/0,55	0,50/0,55
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	16500/6800	16500/6300
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last ^{1) 2)}		%	39	34
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	43/20	40/18
	5.10	Betriebsbremse			Hydraulisch	Hydraulisch
Antrieb / Motor	7.1	Motorhersteller / Typ			TOYOTA 4Y-ECS	TOYOTA 4Y-ECS
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585		kW	36	36
	7.3	Nenn Drehzahl		1/min	2250	2250
	7.4	Zylinderzahl / Hubraum		cm ³	4/2237	4/2237
Sonstiges	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	160	160
	8.3	Ölstrom für Anbaugeräte		l/min	60,6	60,6
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr		dB(A)	78	78

¹⁾ Bei 1,5 km/h

²⁾ Rechnerische Werte

^{*)} Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

[] Tragfähigkeit bei alternativem Lastschwerpunkt

Abmessungen des Hubgerüsts und Resttragfähigkeiten

8FGCU

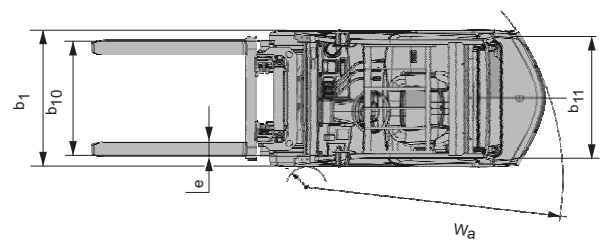
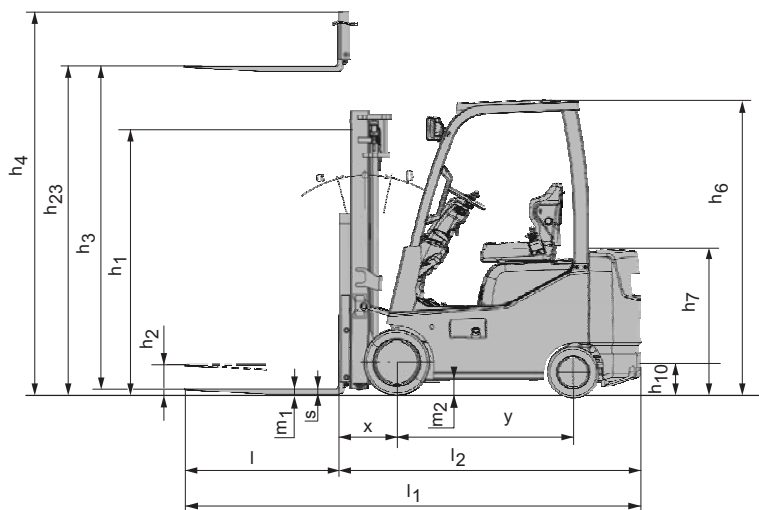
Modell			V				FV			FSV					
8FGCU15/18	Hubhöhe	h_{23}	3035	3335	3535	3735	3035	3335	3535	4035	4335	4835	5035	5535	6035
	Hub	h_3	3000	3300	3500	3700	3000	3300	3500	4000	4300	4800	5000	5500	6000
	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1	1960	2115	2210	2370	1960	2110	2210	1860	1960	2110	2210	2370	2560
	Höhe Hubgerüst ausgefahren ¹⁾	h_4	3570	3870	4170	4270	3525	3825	4025	4565	4865	5320	5565	6065	6565
	Höhe Hubgerüst ausgefahren ²⁾	h_4	4255	4555	4755	4955	4255	4555	4755	5255	5555	6020	6255	6755	7255
	Freihub ohne Lastschutzzitter	h_2	145	145	145	145	1435	1585	1685	1340	1440	1590	1690	1850	2040
	Freihub mit Lastschutzzitter	h_2	145	145	145	145	740	890	990	640	740	890	990	1150	1340

1) Ohne Lastschutzzitter.

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

Einzelbereifung (Vollgummi)			V				FV			FSV					
8FGCU15	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	Grad	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	Grad	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5
	Tragfähigkeit bei LSP 500 mm	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1400	1400	900	600
	Tragfähigkeit bei LSP 600 mm	kg	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1300	1050	700
8FGCU18	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	Grad	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	Grad	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5
	Tragfähigkeit bei LSP 500 mm	kg	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1600	1550	1350	850
	Tragfähigkeit bei LSP 600 mm	kg	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1450	1450	1250	750

Breitreifen (Vollgummi)			V				FV			FSV					
8FGCU15	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	Grad	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	Grad	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5
	Tragfähigkeit bei LSP 500 mm	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1400	1400	1350	900
	Tragfähigkeit bei LSP 600 mm	kg	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1300	1250	1000



Treibgasstapler 2,0 - 2,5 t

8FGCU

Technische Daten					8FGCU20	8FGCU25
Kennzeichen	1.1	Hersteller			TOYOTA	TOYOTA
	1.2	Typ			8FGCU20	8FGCU25
	1.3	Antrieb			Treibgas	Treibgas
	1.4	Bedienung			Sitz	Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000 [1800]	2500 [2250]
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	500 [600]	500 [600]
	1.8	Lastabstand	x	mm	425	425
	1.9	Radstand	y	mm	1485	1485
Gewicht	2.1	Eigengewicht		kg	3240	3630
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	4620/620	5340/790
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1370/1870	1280/2350
Räder	3.1	Reifentyp - Luft (P), Superelastik (SE), Vollgummi (R)			R	R
	3.2	Reifengröße vorn			21x7x15	21x7x15
	3.3	Reifengröße hinten			16x5x10-1/2	16x5x10-1/2
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x/2	2x/2
	3.6	Spurweite vorn	b ₁₀	mm	890	890
	3.7	Spurweite hinten	b ₁₁	mm	915	915
	Abmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	Grad	6/10
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	1965	1965
4.3		Freihub	h ₂	mm	155	155
4.4		Hub	h ₃	mm	3000	3000
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	3040	3040
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	4260	4260
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	2050	2050
4.8		Sitzhöhe	h ₇	mm		
4.12		Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	260	260
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	3385	3450
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	2315	2380
4.21		Gesamtbreite	b ₁	mm	1065	1065
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40/125/1070	40/125/1070
4.23		Gabelträger FEM/ISO 2328, Klasse/Typ A, B			IIA	IIA
4.24		Gabelträgerbreite	b ₃	mm	920	920
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	70	70
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	105	105
4.33		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer *	A _{st}	mm	3545	3595
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs *	A _{st}	mm	3745	3795	
4.35	Wenderadius	W _a	mm	1920	1970	
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	587,5	587,5	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	17/17	17/17
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,63/0,645	0,63/0,645
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,50/0,50	0,50/0,50
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	18500/8300	18500/7800
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last ^{1) 2)}		%	36	30
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	36/21	31/17
	5.10	Betriebsbremse			Hydraulisch	Hydraulisch
Antrieb / Motor	7.1	Motorhersteller / Typ			TOYOTA 4Y-ECS	TOYOTA 4Y-ECS
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585		kW	38	38
	7.3	Nenn Drehzahl		1/min	2570	2570
	7.4	Zylinderzahl / Hubraum		cm ³	4/2237	4/2237
Sonstiges	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	160	160
	8.3	Ölstrom für Anbaugeräte		l/min	75,7	75,7
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr		dB(A)	78	78

¹⁾ Bei 1,5 km/h

²⁾ Rechnerische Werte

³⁾ Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

[] Tragfähigkeit bei alternativem Lastschwerpunkt

Abmessungen des Hubgerüsts und Resttragfähigkeiten

8FGCU

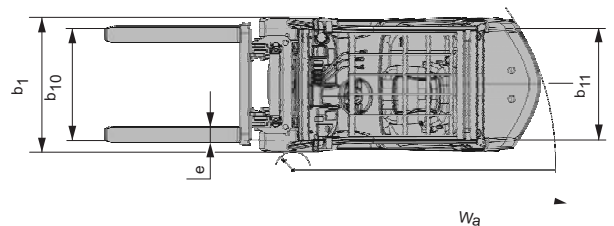
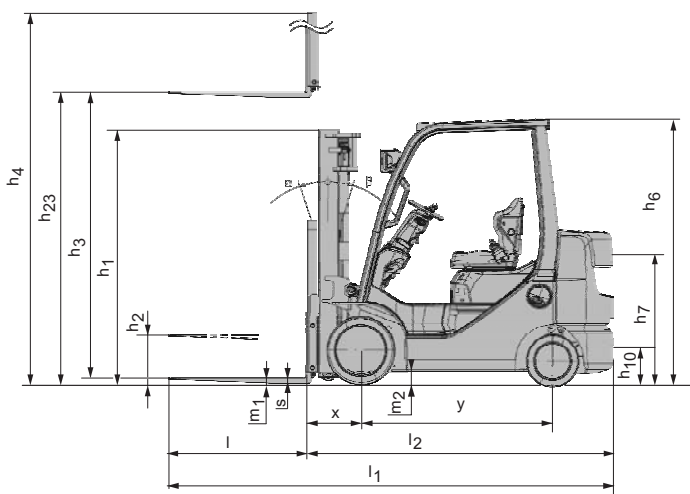
Modell			V					FV			FSV					
8FGCU20/25	Hubhöhe	h_{23}	3040	3340	3540	3740	4040	3040	3340	3540	4040	4340	4840	5040	5540	6040
	Hub	h_3	3000	3300	3500	3700	4000	3000	3300	3500	4000	4300	4800	5000	5500	6000
	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1	1965	2115	2215	2375	2565	1965	2115	2215	1865	1965	2115	2215	2375	2565
	Höhe Hubgerüst ausgefahren ¹⁾	h_4	3650	3950	4150	4350	4650	3640	3940	4140	4640	4940	5405	5640	6140	6640
	Höhe Hubgerüst ausgefahren ²⁾	h_4	4260	4560	4760	4960	5260	4260	4560	4760	5260	5560	6020	6260	6760	7260
	Freihub ohne Lastschutzgitter	h_2	155	155	155	155	155	1360	1510	1610	1220	1320	1470	1570	1730	1920
	Freihub mit Lastschutzgitter	h_2	155	155	155	155	155	745	895	995	645	745	895	995	1155	1345

1) Ohne Lastschutzgitter.

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

Einzelbereifung (Vollgummi)			V					FV			FSV					
8FGCU20	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	Grad	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	Grad	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5
	Tragfähigkeit bei LSP 500 mm	kg	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1700	1250
	Tragfähigkeit bei LSP 600 mm	kg	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1750	1600	1250
8FGCU25	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	Grad	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	Grad	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5
	Tragfähigkeit bei LSP 500 mm	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2400	2300	1700	1100
	Tragfähigkeit bei LSP 600 mm	kg	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2100	1750	1100

Breitreifen (Vollgummi)			V					FV			FSV					
8FGCU20	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	Grad	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	Grad	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5
	Tragfähigkeit bei LSP 500 mm	kg	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1800	1400
	Tragfähigkeit bei LSP 600 mm	kg	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1750	1700	1500
8FGCU25	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	Grad	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	Grad	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5
	Tragfähigkeit bei LSP 500 mm	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2100	1350
	Tragfähigkeit bei LSP 600 mm	kg	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2100	2050	1450



Treibgasstapler 3,0 t

8FGCU

Technische Daten						8FGCU30
Kennzeichen	1.1	Hersteller				TOYOTA
	1.2	Typ				8FGCU30
	1.3	Antrieb				Treibgas
	1.4	Bedienung				Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last		Q	kg	3000 [2700]
	1.6	Lastschwerpunkt		c	mm	500 [600]
	1.8	Lastabstand		x	mm	450
	1.9	Radstand		y	mm	1485
Gewicht	2.1	Eigengewicht			kg	4220
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten			kg	6310/910
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten			kg	1390/2830
Räder	3.1	Reifentyp - Luft (P), Superelastik (SE), Vollgummi (R)				R
	3.2	Reifengröße vorn				21x8x15
	3.3	Reifengröße hinten				16x6x10-1/2
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)				2x/2
	3.6	Spurweite vorn		b ₁₀	mm	910
	3.7	Spurweite hinten		b ₁₁	mm	915
	Abmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück		α/β	Grad
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren		h ₁	mm	1960
4.3		Freihub		h ₂	mm	135
4.4		Hub		h ₃	mm	3000
		Hubhöhe		h ₂₃	mm	3045
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren		h ₄	mm	4265
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)		h ₆	mm	2050
4.8		Sitzhöhe		h ₇	mm	
4.12		Kupplungshöhe		h ₁₀	mm	260
4.19		Gesamtlänge		l ₁	mm	3545
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken		l ₂	mm	2475
4.21		Gesamtbreite		b ₁	mm	1110
4.22		Gabelzinkenmaße		s/e/l	mm	45/125/1070
4.23		Gabelträger FEM/ISO 2328, Klasse/Typ A, B				IIIA
4.24		Gabelträgerbreite		b ₃	mm	970
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst		m ₁	mm	65
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand		m ₂	mm	105	
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer *		A _{st}	mm	3680	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs *		A _{st}	mm	3880	
4.35	Wenderadius		W _a	mm	2030	
4.36	Kleinster Drehpunktabstand		b ₁₃	mm	610	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last			km/h	17/17
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last			m/s	0,52/0,55
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last			m/s	0,50/0,50
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last			N	18500/7800
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last ^{1) 2)}			%	22
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾			%	25/16
	5.10	Betriebsbremse				Hydraulisch
Antrieb / Motor	7.1	Motorhersteller / Typ				TOYOTA 4Y-ECS
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585			kW	38
	7.3	Nenn Drehzahl			1/min	2570
	7.4	Zylinderzahl / Hubraum			cm ³	4/2237
Sonstiges	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte			bar	160
	8.3	Ölstrom für Anbaugeräte			l/min	75,7
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr			dB(A)	78

¹⁾ Bei 1,5 km/h

²⁾ Rechnerische Werte

³⁾ Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

[] Tragfähigkeit bei alternativem Lastschwerpunkt

Abmessungen des Hubgerüsts und Resttragfähigkeiten

8FGCU

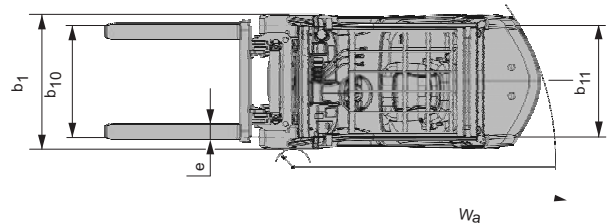
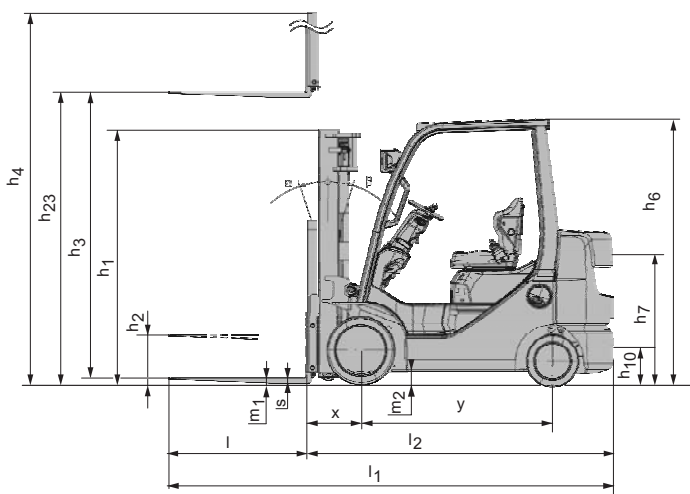
Modell		V					FV			FSV						
8FGCU30	Hubhöhe	h_{23}	3045	3345	3545	3745	4045	3045	3345	3545	4045	4345	4845	5045	5545	6045
	Hub	h_3	3000	3300	3500	3700	4000	3000	3300	3500	4000	4300	4800	5000	5500	6000
	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1	1960	2110	2210	2370	2560	1960	2110	2210	1960	2110	2210	2370	2560	2810
	Höhe Hubgerüst ausgefahren ¹⁾	h_4	3695	3995	4195	4395	4695	3600	3900	4100	4600	4900	5300	5600	6100	6600
	Höhe Hubgerüst ausgefahren ²⁾	h_4	4265	4565	4765	4965	5265	4265	4565	4765	5265	5565	5965	6265	6765	7265
	Freihub ohne Lastschutzgitter	h_2	135	135	135	135	135	1360	1510	1610	1400	1550	1650	1810	2000	2250
	Freihub mit Lastschutzgitter	h_2	135	135	135	135	135	740	890	990	740	890	990	1150	1340	1590

1) Ohne Lastschutzgitter.

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

Einzelbereifung (Vollgummi)		V					FV			FSV						
8FGCU30	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	Grad	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	Grad	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5
	Tragfähigkeit bei LSP 500 mm	kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2950	2900	2800	2400	1800
	Tragfähigkeit bei LSP 600 mm	kg	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2650	2400	1800

Breitreifen (Vollgummi)		V					FV			FSV						
8FGCU30	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	Grad	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	Grad	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	
	Tragfähigkeit bei LSP 500 mm	kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2950	2900	2800	2600	2350
	Tragfähigkeit bei LSP 600 mm	kg	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2650	2550	2350



Standardausstattung

- System für Aktive Stabilität (SAS)
 - Hubgerüststeuerung
 - Lenksynchronisation
 - Lenkachsstabilisator*
- OPS (Optimaler Personen-Schutz)
- ORS-Sicherheitssitz mit Beckengurt und Sicherheitsschalter
- Mechanische Hydraulikhebel
- Freisichthubgerüst (V), Hubhöhe 3000 mm
- Lastschutzgitter (1220 mm)
- Gabeln (1070 mm)
- Gabelträger [810 mm (8FGCU15/18);
920 mm (8FGCU20/25); 970 mm (8FGCU30)]
- 3 Ventile (A400)
- Vollgummibereifung
- Vollhydraulische Servolenkung
- Zyklonluftfilter mit Ansaugung im Fahrerschutzdachholm
- Anlasser Wiederhol Sperre
- Arbeitsscheinwerfer
- Multifunktionsdisplay
- Neigbare Lenksäule

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

Die Daten in dieser Broschüre wurden unter unseren Standardtestbedingungen ermittelt und unterliegen den üblichen Toleranzen. Das Betriebsverhalten kann je nach Zustand und tatsächlicher Spezifikation des Staplers, sowie je nach Umgebungseinflüssen variieren. Alle technischen Daten gelten für den Zeitpunkt der Drucklegung. Sie können ohne Vorankündigung im Sinne der technischen Weiterentwicklung geändert werden. Auskunfts erteilt Ihr zuständiger Toyota Partner. Die verwendeten Bilder zeigen die Stapler teilweise mit Sonderausstattungen, die nicht zur Standardausstattung gehören. **Stand Juli 2010**

Toyota Material Handling Deutschland GmbH

Grovestraße 16, 30853 Langenhagen
Tel.: 0511 7262-0, Fax.: 0511 7262-137
E-Mail: info@de.toyota-industries.eu; <http://www.toyota-forklifts.de>
Kostenfreie Info-Nr. 0800 287827537

