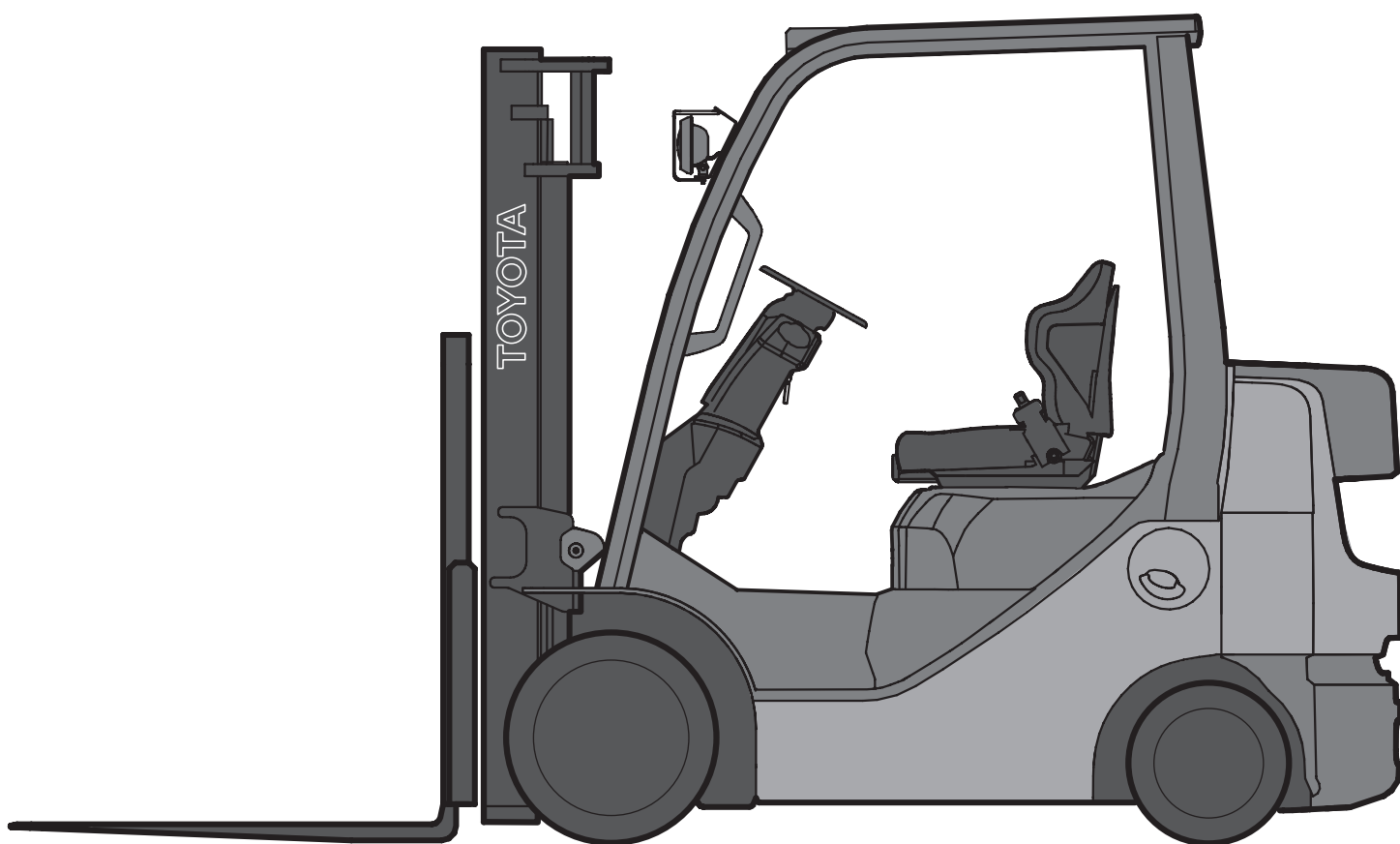


TREIBGASSTAPLER MIT BANDAGENBEREIFUNG

8FGCU 15 / 18 / 20 / 25 / 30

1,5 bis 3,0 t



1.500 - 1.750 kg

TECHNISCHE DATEN

Kennzeichen	1.1	Hersteller			TOYOTA	TOYOTA
	1.2	Typ			8FGCU15	8FGCU18
	1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas			LPG	LPG
	1.4	Bauart Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer			Sitz	Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1500 [1350]	1750 [1600]
	1.6	Lastschwerpunktabstand	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
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, Fahrwerk	3.1	Reifentyp - Luft (L), Superelastik (SE), Bandage (C)			R	R
	3.2	Reifengröße, vorn			18x6x12-1/8	18x6x12-1/8
	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, vorne	b ₁₀	mm	795	795
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	820	820
	Abmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	deg	6/10
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	1960	1960
4.3		Freihub	h ₂	mm	145	145
4.4		Hubhöhe	h ₃	mm	3000	3000
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	4255	4255
4.7		Höhe über 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 DIN 15173, Klasse/Typ A,B			II	II
4.24		Gabelträgerbreite	b ₃	mm	810	810
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	70	75
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	110	110
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⁾		%	39	34
	5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	43/20	40/18
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		s		
5.10	Betriebsbremse			hydraulisch	hydraulisch	
Antrieb	7.1	Motorhersteller/Typ			TOYOTA 4Y	TOYOTA 4Y
	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
	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus		l/h		
Sonstiges	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	160	160
	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		l/min	60.6	60.6
	8.4	Schalldruckpegel nach DIN 12 053 (am Fahrerohr)		dB(A)	78	78
	8.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN 15170				

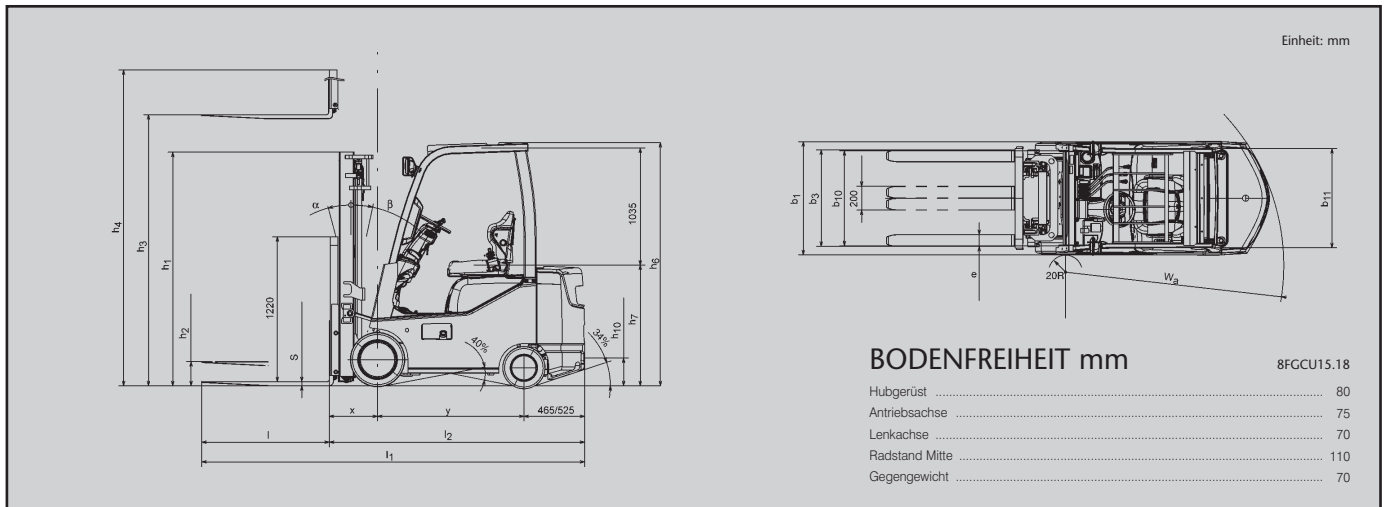
* Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

¹⁾ Bei 1,5km/h.

²⁾ Rechnerische Werte

8FGCU15, 8FGCU18

ABMESSUNGEN



BEREIFUNG UND ABMESSUNGEN

Modell	8FGCU15		8FGCU18
	Schmal	Option	Schmal
Hubgerüst	Schmal	Option	Schmal
Vorderräder Standard/Option	Standard	Option	Standard
Radgröße	18 x 6 x 12-1/8	18 x 8 x 12-1/8	18 x 6 x 12-1/8
Breite über alles	mm 945	1070	945
Spurweite, vorne	mm 795	865	795

HUBGERÜSTSPEZIFIKATIONEN UND RESTTRAGFÄHIGKEITEN

Modell	Hubgerüst-typ	Maximale Hubhöhe	Gesamthöhe				Freihub		Standardprofil			Breitprofil		
			Eingefahren	Ausfahren		Ohne Lastschutzgitter	Mit Standard-Lastschutzgitter	Neigung		Tragfähigkeit bei 500 mm (600mm) Lastschwerpunkt Abstand	Neigung		Tragfähigkeit bei 500 mm (600mm) Lastschwerpunkt Abstand	
				h ₁	Ohne Lastschutzgitter			Mit Standard-Lastschutzgitter	VOR		RÜCKW.	VOR		RÜCKW.
					h ₄			h ₄						
8FGCU15	V	3000	1960	3570	4255	145	145	6	10	1500 [1350]	6	10	1500 [1350]	
		3300	2115	3870	4555	145	145	6	10	1500 [1350]	6	10	1500 [1350]	
		3500	2210	4170	4755	145	145	6	10	1500 [1350]	6	10	1500 [1350]	
		3700	2370	4270	4955	145	145	6	10	1500 [1350]	6	10	1500 [1350]	
	FV	3000	1960	3525	4255	1435	740	6	10	1500 [1350]	6	10	1500 [1350]	
		3300	2110	3825	4555	1585	890	6	10	1500 [1350]	6	10	1500 [1350]	
		3500	2210	4025	4755	1685	990	6	10	1500 [1350]	6	10	1500 [1350]	
	FSV	4000	1860	4565	5255	1340	640	6	5	1500 [1350]	6	5	1500 [1350]	
		4300	1960	4865	5555	1440	740	6	5	1450 [1350]	6	5	1450 [1350]	
		4800	2110	5320	6020	1590	890	6	5	1400 [1350]	6	5	1400 [1350]	
		5000	2210	5565	6255	1690	990	6	5	1400 [1300]	6	5	1400 [1300]	
		5500	2370	6065	6755	1850	1150	6	5	900 [1050]	6	5	1350 [1250]	
6000	2560	6565	7255	2040	1340	6	5	600 [700]	6	5	900 [1000]			
8FGCU18	V	3000	1960	3570	4255	145	145	6	10	1750 [1600]				
		3300	2115	3870	4555	145	145	6	10	1750 [1600]				
		3500	2210	4170	4755	145	145	6	10	1750 [1600]				
		3700	2370	4270	4955	145	145	6	10	1750 [1600]				
	FV	3000	1960	3525	4255	1435	740	6	10	1750 [1600]				
		3300	2110	3825	4555	1585	890	6	10	1750 [1600]				
		3500	2210	4025	4755	1685	990	6	10	1750 [1600]				
	FSV	4000	1860	4565	5255	1340	640	6	5	1750 [1600]				
		4300	1960	4865	5555	1440	740	6	5	1750 [1600]				
		4800	2110	5320	6020	1590	890	6	5	1600 [1450]				
		5000	2210	5565	6255	1690	990	6	5	1550 [1450]				
		5500	2370	6065	6755	1850	1150	6	5	1350 [1250]				
6000	2560	6565	7255	2040	1340	6	5	850 [750]						

Note: Die Höhe der Standard-Lastschutzgitter beträgt 1220 mm.

2.000 - 2.500 kg

TECHNISCHE DATEN

Kennzeichen	1.1	Hersteller			TOYOTA	TOYOTA
	1.2	Typ			8FGCU20	8FGCU25
	1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas			LPG	LPG
	1.4	Bauart Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer			Sitz	Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000 [1800]	2500 [2250]
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand	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
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, Fahrwerk	3.1	Reifentyp - Luft (L), Superelastik (SE), Bandage (C)			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, vorne	b ₁₀	mm	890	890
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	915	915
	Abmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	deg	6/10
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	1965	1965
4.3		Freihub	h ₂	mm	155	155
4.4		Hubhöhe	h ₃	mm	3000	3000
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	4260	4260
4.7		Höhe über 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 DIN 15173, Klasse/Typ A,B			II	II
4.24		Gabelträgerbreite	b ₃	mm	920	920
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	75	75
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	110	110
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 Drehpunkt Abstand	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⁾		%	36	30
	5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	36/21	31/17
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		s		
5.10	Betriebsbremse			hydraulisch	hydraulisch	
Antrieb	7.1	Motorhersteller/Typ			TOYOTA 4Y	TOYOTA 4Y
	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
	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus		l/h		
Sonstiges	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	160	160
	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		l/min	75.7	75.7
	8.4	Schalldruckpegel nach DIN 12 053 (am Fahrerohr)		dB(A)	78	78
	8.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN 15170				

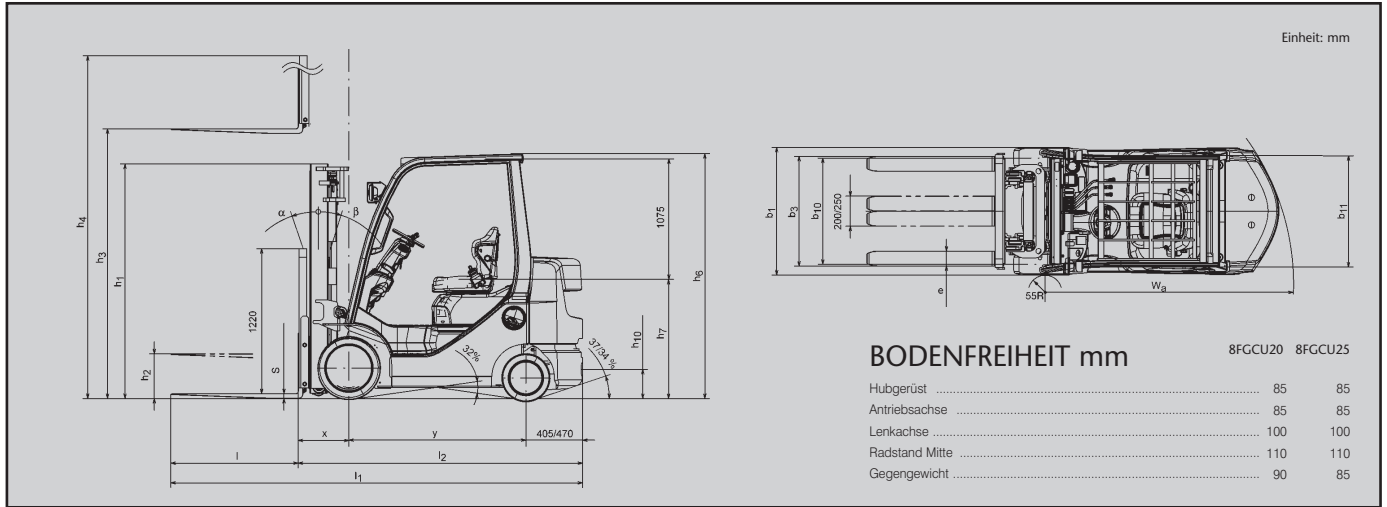
* Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

¹⁾ Bei 1,5km/h.

²⁾ Rechnerische Werte

8FGCU20, 8FGCU25

ABMESSUNGEN



BEREIFUNG UND ABMESSUNGEN

Modell	8FGCU20		8FGCU25	
	Schmal	Breit	Schmal	Breit
Hubgerüst	Schmal	Breit	Schmal	Breit
Vorderräder Standard/Option	Standard	Breitprofil	Standard	Breitprofil
Radgröße	21 x 7 x 15	21 x 7 x 15	21 x 7 x 15	21 x 7 x 15
Breite über alles	mm 1065	1180	1065	1180
Spurweite, vorne	mm 890	1000	890	1000

HUBGERÜSTSPEZIFIKATIONEN UND RESTTRAGFÄHIGKEITEN

Modell	Hubgerüst-typ	Maximale Hubhöhe h_3	Gesamthöhe				Freihub		Standardprofil			Breitprofil		
			Eingefahren h_1	Ausgefahren		Ohne Lastschutzgitter h_2	Mit Standard-Lastschutzgitter h_2	Neigung		Tragfähigkeit bei 500 mm (600mm) Lastschwerpunktstand kg	Neigung		Tragfähigkeit bei 500 mm (600mm) Lastschwerpunktstand kg	
				Ohne Lastschutzgitter h_4	Mit Standard-Lastschutzgitter h_4			VOR	RÜCKW.		VOR	RÜCKW.		
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	Grad	Grad	Grad	Grad	kg	
8FGCU20	V	3000	1965	3650	4260	155	155	6	10	2000 [1800]	6	10	2000 [1800]	
		3300	2115	3950	4560	155	155	6	10	2000 [1800]	6	10	2000 [1800]	
		3500	2215	4150	4760	155	155	6	10	2000 [1800]	6	10	2000 [1800]	
		3700	2375	4350	4960	155	155	6	10	2000 [1800]	6	10	2000 [1800]	
	FV	4000	2565	4650	5260	155	155	6	10	2000 [1800]	6	10	2000 [1800]	
		3000	1965	3640	4260	1360	745	6	10	2000 [1800]	6	10	2000 [1800]	
		3300	2115	3940	4560	1510	895	6	10	2000 [1800]	6	10	2000 [1800]	
		3500	2215	4140	4760	1610	995	6	10	2000 [1800]	6	10	2000 [1800]	
	FSV	4000	1865	4640	5260	1220	645	6	5	2000 [1800]	6	5	2000 [1800]	
		4300	1965	4940	5560	1320	745	6	5	2000 [1800]	6	5	2000 [1800]	
		4800	2115	5405	6020	1470	895	6	5	2000 [1800]	6	5	2000 [1800]	
		5000	2215	5640	6260	1570	995	6	5	2000 [1750]	6	5	2000 [1750]	
8FGCU25	V	5500	2375	6140	6760	1730	1155	6	5	1700 [1600]	6	5	1800 [1700]	
		6000	2565	6640	7260	1920	1345	6	5	1250 [1250]	6	5	1400 [1500]	
		3000	1965	3650	4260	155	155	6	10	2500 [2250]	6	10	2500 [2250]	
		3300	2115	3950	4560	155	155	6	10	2500 [2250]	6	10	2500 [2250]	
	FV	3500	2215	4150	4760	155	155	6	10	2500 [2250]	6	10	2500 [2250]	
		3700	2375	4350	4960	155	155	6	10	2500 [2250]	6	10	2500 [2250]	
		4000	2565	4650	5260	155	155	6	10	2500 [2250]	6	10	2500 [2250]	
		3000	1965	3640	4260	1360	745	6	10	2500 [2250]	6	10	2500 [2250]	
	FSV	3300	2115	3940	4560	1510	895	6	10	2500 [2250]	6	10	2500 [2250]	
		3500	2215	4140	4760	1610	995	6	10	2500 [2250]	6	10	2500 [2250]	
		4000	1865	4640	5260	1220	645	6	5	2500 [2250]	6	5	2500 [2250]	
		4300	1965	4940	5560	1320	745	6	5	2500 [2250]	6	5	2500 [2250]	
FSV	4800	2115	5405	6020	1470	895	6	5	2400 [2250]	6	5	2500 [2250]		
	5000	2215	5640	6260	1570	995	6	5	2300 [2100]	6	5	2500 [2100]		
	5500	2375	6140	6760	1730	1155	6	5	1700 [1750]	6	5	2100 [2050]		
	6000	2565	6640	7260	1920	1345	6	5	1100 [1100]	6	5	1350 [1450]		

Note: Die Höhe der Standard-Lastschutzgitter beträgt 1220 mm.

3.000 kg

TECHNISCHE DATEN

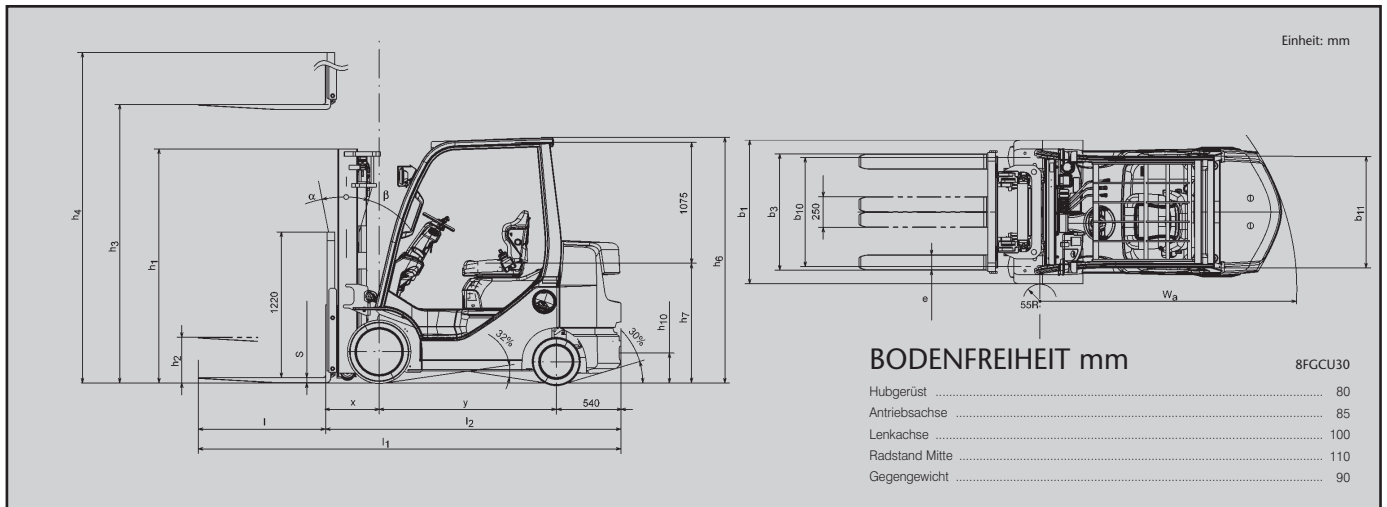
Kennzeichen	1.1	Hersteller			TOYOTA
	1.2	Typ			8FGCU30
	1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas			LPG
	1.4	Bauart Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer			Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	3000 [2700]
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	500 [600]
	1.8	Lastabstand	x	mm	450
	1.9	Radstand	y	mm	1485
	Gewicht	2.1	Eigengewicht		kg
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	6310/910
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1390/2830
Räder, Fahrwerk	3.1	Reifentyp - Luft (L), Superelastik (SE), Bandage (C)			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, vorne	b ₁₀	mm	910
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	915
	Abmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	deg
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	1960
4.3		Freihub	h ₂	mm	135
4.4		Hubhöhe	h ₃	mm	3000
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	4265
4.7		Höhe über 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 DIN 15173, Klasse/Typ A,B			III
4.24		Gabelträgerbreite	b ₃	mm	970
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	70
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	110
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⁾		%	22
	5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	25/16
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		s	
5.10	Betriebsbremse			hydraulisch	
Antrieb	7.1	Motorhersteller/Typ			TOYOTA 4Y
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585		kW	38
	7.3	Nenn Drehzahl		1/min	2570
	7.4	Zylinderzahl/Hubraum		cm ³	4/2237
	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus		l/h	
Sonstiges	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	160
	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		l/min	75.7
	8.4	Schalldruckpegel nach DIN 12 053 (am Fahrerohr)		dB(A)	78
	8.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN 15170			

* Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

¹⁾ Bei 1,5km/h.

²⁾ Rechnerische Werte

ABMESSUNGEN



BEREIFUNG UND ABMESSUNGEN

Modell	8FGCU30	
	Schmal	Breit
Hubgerüst	Schmal	Breit
Vorderräder Standard/Option	Standard	Breitprofil
Radgröße	21 x 8 x 15	21 x 8 x 15
Breite über alles	mm 1110	1220
Spurweite, vorne	mm 910	1020

HUBGERÜSTSPEZIFIKATIONEN UND RESTTRAGFÄHIGKEITEN

Modell	Hubgerüst-typ	Maximale Hubhöhe	Gesamthöhe				Freihub		Standardprofil			Breitprofil		
			Eingefahren	Ausgefahren		Ohne Lastschutzgitter	Mit Standard-Lastschutzgitter	Neigung		Tragfähigkeit bei 500 mm (500mm) Lastschwerpunkt Abstand	Neigung		Tragfähigkeit bei 500 mm (500mm) Lastschwerpunkt Abstand	
				h ₁	Ohne Lastschutzgitter			Mit Standard-Lastschutzgitter	VOR		RÜCKW.	VOR		RÜCKW.
		h ₃	h ₁	h ₄	h ₄	h ₂	h ₂	VOR	RÜCKW.	kg	VOR	RÜCKW.	kg	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Grad	Grad		Grad	Grad		
8FGCU30	V	3000	1960	3695	4265	135	135	6	10	3000 [2700]	6	10	3000 [2700]	
		3300	2110	3995	4565	135	135	6	10	3000 [2700]	6	10	3000 [2700]	
		3500	2210	4195	4765	135	135	6	10	3000 [2700]	6	10	3000 [2700]	
		3700	2370	4395	4965	135	135	6	10	3000 [2700]	6	10	3000 [2700]	
	FV	4000	2560	4695	5265	135	135	6	10	3000 [2700]	6	10	3000 [2700]	
		3000	1960	3600	4265	1360	740	6	10	3000 [2700]	6	10	3000 [2700]	
		3300	2110	3900	4565	1510	890	6	10	3000 [2700]	6	10	3000 [2700]	
		3500	2210	4100	4765	1610	990	6	10	3000 [2700]	6	10	3000 [2700]	
	FSV	4000	1960	4600	5265	1400	740	6	5	3000 [2700]	6	5	3000 [2700]	
		4300	2110	4900	5565	1550	890	6	5	2950 [2700]	6	5	2950 [2700]	
		4800	2210	5300	5965	1650	990	6	5	2900 [2700]	6	5	2900 [2700]	
		5000	2370	5600	6265	1810	1150	6	5	2800 [2650]	6	5	2800 [2650]	
		5500	2560	6100	6765	2000	1340	6	5	2400 [2400]	6	5	2600 [2550]	
		6000	2810	6600	7265	2250	1590	6	5	1800 [1800]	6	5	2350 [2350]	

Note: Die Höhe der Standard-Lastschutzgitter beträgt 1220 mm.

8FGCU 15 / 18 / 20 / 25 / 30

- SAS (System für Aktive Stabilität)
 - Lenkachsstabilisator*
 - Hubgerüststeuerung
- OPS (Optimaler Personen-Schutz)
- ORS-Sicherheitssitz mit Beckengurt und Sicherheitsschalter
- Mechanische Hydraulikhebel
- Freisichthubgerüst (V), Hubhöhe 3000 mm
- Lastschutzgitter
- Gabeln
- Gabelträger
- 3. Ventil (A400)
- Bandagebereifung
- Vollhydraulische Servolenkung
- Anlasser Wiederhol Sperre
- Arbeitsscheinwerfer
- Multifunktionsanzeige mit: Betriebsstundenzähler, Anzeige für Kühlwassertemperatur, Öldruck und Ladekontrollleuchte
- Neigbare Lenksäule

Toyota Material Handling Deutschland GmbH

Grovestraße 16, D-30853 Langenhagen,
Tel.: +49 (0) 511 72 62 – 0, Fax.: +49 (0) 511 72 62 – 137,
E-Mail: info@de.toyota-industries.eu; <http://www.toyota-forklifts.de>

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

Alle technischen Daten gelten für den Zeitpunkt der Drucklegung. Sie können ohne Vorankündigung im Sinne der technischen Weiterentwicklung geändert werden.
Alle Maßangaben unterliegen den üblichen Toleranzen. Die Leistungsdaten können aufgrund der unterschiedlichen Staplerspezifikation oder den Umgebungseinflüssen variieren.
Die verwendeten Bilder zeigen die Stapler teilweise mit Sonderausstattungen, die nicht zur Standardausstattung gehören.
Auskunft erteilt Ihr zuständiger Toyota Vertragshändler. 8FGCU / 11 / 07 / 1000 / Printed in Germany / 2007.