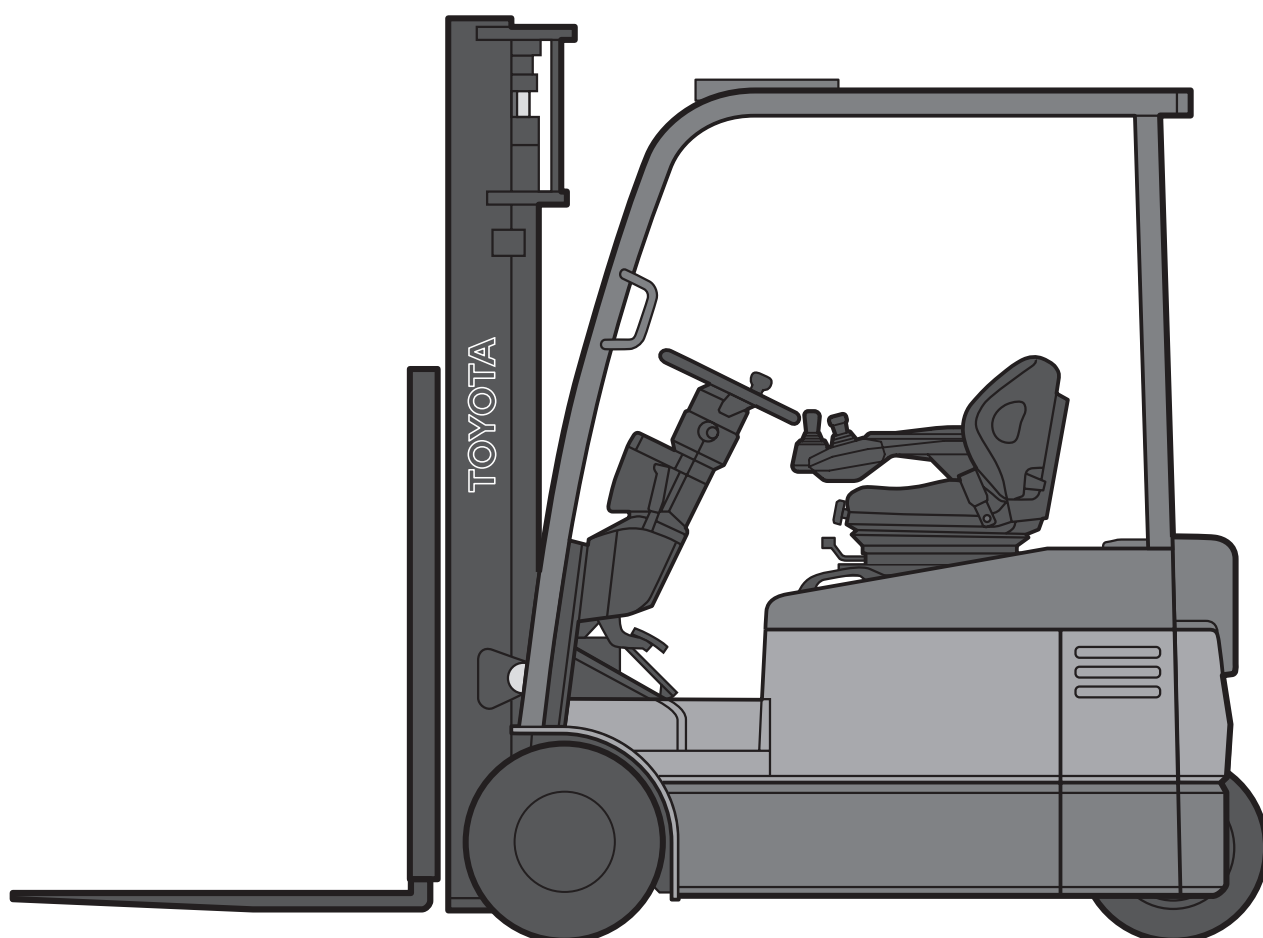


Dreirad-Elektrostapler

48 VOLT - 7FBEF 13/15/16/18/20

1,25 bis 2,0 t



1.250 kg

TECHNISCHE DATEN

Kennzeichen	1.1	Hersteller			TOYOTA
	1.2	Typ			7FBF13
	1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas			Elektro
	1.4	Bauart Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer			mit Fahrersitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1250
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	500
	1.8	Lastabstand	x	mm	355
	1.9	Radstand	y	mm	1210
	Gewicht	2.1	Eigengewicht, min. ¹⁾		kg
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	3310/395
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1180/1275
Räder, Fahrwerk	3.1	Reifentyp - Luft (L), Superelastik (SE), Bandage (C)			SE
	3.2	Reifengröße, vorn			18x7-8/4.33
	3.3	Reifengröße, hinten			15x4.1/2-8/3.00
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x/2
	3.6	Spurweite, vorne	b ₁₀	mm	915
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	175
	Abmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	grad
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2120
4.3		Freihub	h ₂	mm	150
4.4		Hubhöhe	h ₃	mm	3300
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	4520
4.7		Höhe über Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	1980
4.8		Sitzhöhe	h ₇	mm	938
4.12		Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	565
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	2560
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	1760
4.21		Gesamtbreite	b ₁	mm	1070
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40/80/800
4.23		Gabelträger DIN 15173, Klasse/Typ A,B			II
4.24		Gabelträgerbreite	b ₃	mm	920
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	90
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	85
4.33		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer*	A _π	mm	3082
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs*	A _π	mm	3206
4.35		Wenderadius	W _s	mm	1400
4.36	kleinster Drehpunktstand	b ₁₃	mm	0	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	15/16.5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0.45/0.61
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0.50/0.55
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last ²⁾		N	5200/5100
	5.6	max. Zugkraft mit/ohne Last ²⁾		N	9500/9100
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	20/22
	5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	27/22
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		s	5.0/4.7
	5.10	Betriebsbremse			Mechanisch
	Antrieb	6.1	Fahrmotor, Leistung bei S2 60 min		kW
6.2		Hubmotor, Leistung bei S3 15%		kW	9.2
6.3		Batterie nach nach DIN 43 531/35/36 A, B, C			43531A
6.4		Batteriespannung, Nennkapazität K5		V/Ah	48/330
6.5		Batteriegewicht ³⁾		kg	560
6.6		Energieverbrauch nach VDI-Zyklus		kWh/h	
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			Transistor-Wechselrichter
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	140
	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		l/min	42.3
	8.4	Schalldruckpegel nach DIN 12 053 (am Fahrerohr)		dB(A)	69
	8.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN 15170			

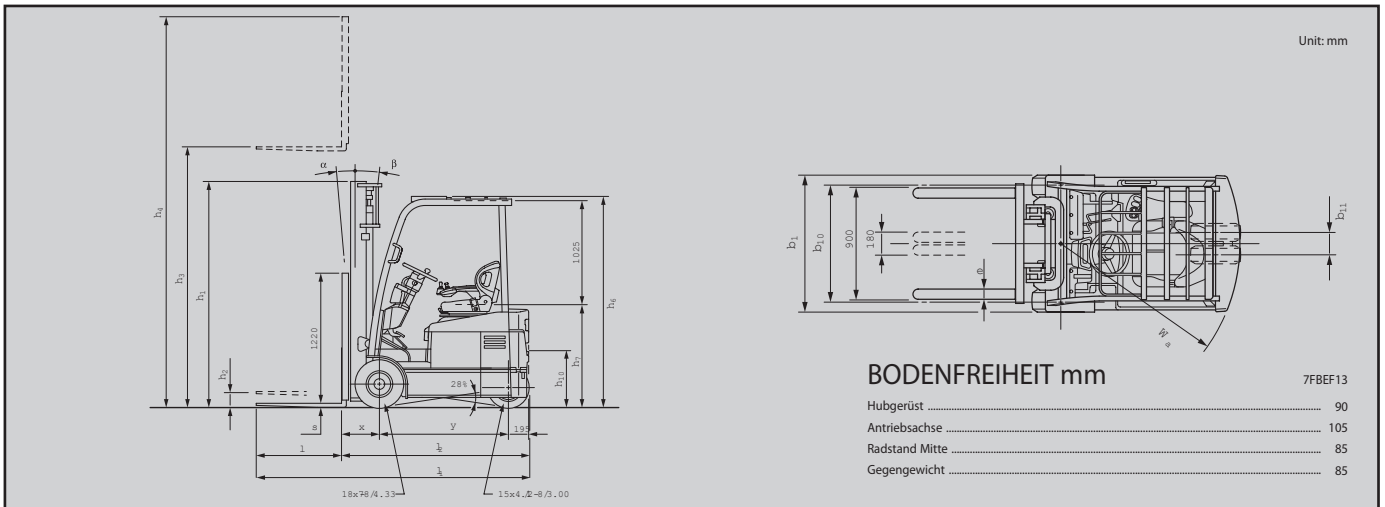
* Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

¹⁾ Bei h₁ = 3300 mm und einem Batteriegewicht von 560 kg

²⁾ Rechnerische Werte

³⁾ Gemäß DIN 43531; Das von Toyota vorgeschriebene min. Batteriegewicht beträgt 520 kg.

ABMESSUNGEN



HUBGERÜSTSPEZIFIKATIONEN UND RESTTRAGFÄHIGKEITEN

Modell	Hubgerüst-typ	Maximale Hubhöhe	Gesamthöhe				Freihub			Super Elastik		Luft	
			Eingefahren	Ohne Lastschutzgitter	Ohne Lastschutzgitter	Mit Standard-Lastschutzgitter	Neigung		Tragfähigkeit bei 500 mm	Neigung		Tragfähigkeit bei 500 mm	
							VOR	RÜCKW.		VOR	RÜCKW.		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	grad	grad	kg	grad	grad	kg		
7FBEF 13	V	3000	1970	3645	150	150	5	6.5	1250	5	6.5	1250	
		3300	2120	3945	150	150	5	6.5	1250	5	6.5	1250	
		3500	2220	4145	150	150	5	6.5	1250	5	6.5	1250	
		3700	2380	4345	150	150	5	6.5	1250	5	6.5	1250	
		4000	2570	4645	150	150	5	6.5	1250	5	6.5	1200	
		4500	2820	5145	150	150	5	6.5	1200	5	6.5	1100	
	5000	3070	5645	150	150	5	6.5	1100	5	6.5	950		
	FV	3000	1970	3600	1410 [1285]	790	5	6.5	1250	5	6.5	1250	
		3300	2120	3900	1560 [1435]	940	5	6.5	1250	5	6.5	1250	
		3500	2220	4100	1660 [1535]	1040	5	6.5	1250	5	6.5	1250	
		3700	2380	4300	1820 [1695]	1200	5	6.5	1250	5	6.5	1250	
	FSV	4000	2570	4600	2010 [1885]	1390	5	6.5	1250	5	6.5	1200	
		3700	1770	4275	1235 [1190]	590	5	6.5	1200	5	6.5	1150	
		4000	1870	4575	1335 [1290]	690	5	6.5	1150	5	6.5	1100	
		4300	1970	4875	1435 [1390]	790	5	6.5	1100	5	6.5	1100	
		4700	2120	5275	1585 [1540]	940	5	6.5	1050	5	6.5	1000	
		5000	2220	5575	1685 [1640]	1040	5	6.5	1000	5	6.5	900	
	5500	2380	6075	1845 [1800]	1200	5	6.5	950	5	6.5	800		
6000	2570	6575	2035 [1990]	1390	5	5	900	5	5	600			

Note: Die Höhe der Standard-Lastschutzgitter beträgt 1220 mm. h_1 mit Standard-Lastschutzgitter und Freisichthubgerüst + 575 mm (V), + 620 mm (FV), + 645 mm (FSV)
Angaben in "[]" gelten für die Ausstattung mit Zusatzhydraulik

1.500 kg

TECHNISCHE DATEN

Kennzeichen	1.1	Hersteller			TOYOTA
	1.2	Typ			7FBF15
	1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas			Elektro
	1.4	Bauart Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer			mit Fahrersitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1500
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	500
	1.8	Lastabstand	x	mm	355
	1.9	Radstand	y	mm	1400
	Gewicht	2.1	Eigengewicht, min. ¹⁾		kg
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	3800/470
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1385/1385
Räder, Fahrwerk	3.1	Reifentyp - Luft (L), Superelastik (SE), Bandage (C)			SE
	3.2	Reifengröße, vorn			18x7-8/4.33
	3.3	Reifengröße, hinten			15x4.1/2-8/3.00
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x/2
	3.6	Spurweite, vorne	b ₁₀	mm	915
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	175
	Abmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	grad
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2120
4.3		Freihub	h ₂	mm	150
4.4		Hubhöhe	h ₃	mm	3300
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	4520
4.7		Höhe über Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	1980
4.8		Sitzhöhe	h ₇	mm	938
4.12		Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	565
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	2695
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	1895
4.21		Gesamtbreite	b ₁	mm	1070
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40/80/800
4.23		Gabelträger DIN 15173, Klasse/Typ A,B			II
4.24		Gabelträgerbreite	b ₃	mm	920
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	90
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	85
4.33		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer*	A ₂₁	mm	3222
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs*	A ₂₂	mm	3346
4.35		Wenderadius	W ₂	mm	1540
4.36	kleinster Drehpunktstand	b ₁₃	mm	0	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	15/16.5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0.43/0.61
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0.50/0.55
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last ²⁾		N	5000/5100
	5.6	max. Zugkraft mit/ohne Last ²⁾		N	9400/9300
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	17/24
	5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	23/24
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		s	5.1/4.8
	5.10	Betriebsbremse			Mechanisch
	Antrieb	6.1	Fahrmotor, Leistung bei S2 60 min		kW
6.2		Hubmotor, Leistung bei S3 15%		kW	9.2
6.3		Batterie nach nach DIN 43 531/35/36 A, B, C			43531A
6.4		Batteriespannung, Nennkapazität K5		V/Ah	48/550
6.5		Batteriegewicht ³⁾		kg	856
6.6		Energieverbrauch nach VDI-Zyklus		kWh/h	
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			Transistor-Wechselrichter
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	140
	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		l/min	42.3
	8.4	Schalldruckpegel nach DIN 12 053 (am Fahrerohr)		dB(A)	69
	8.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN 15170			

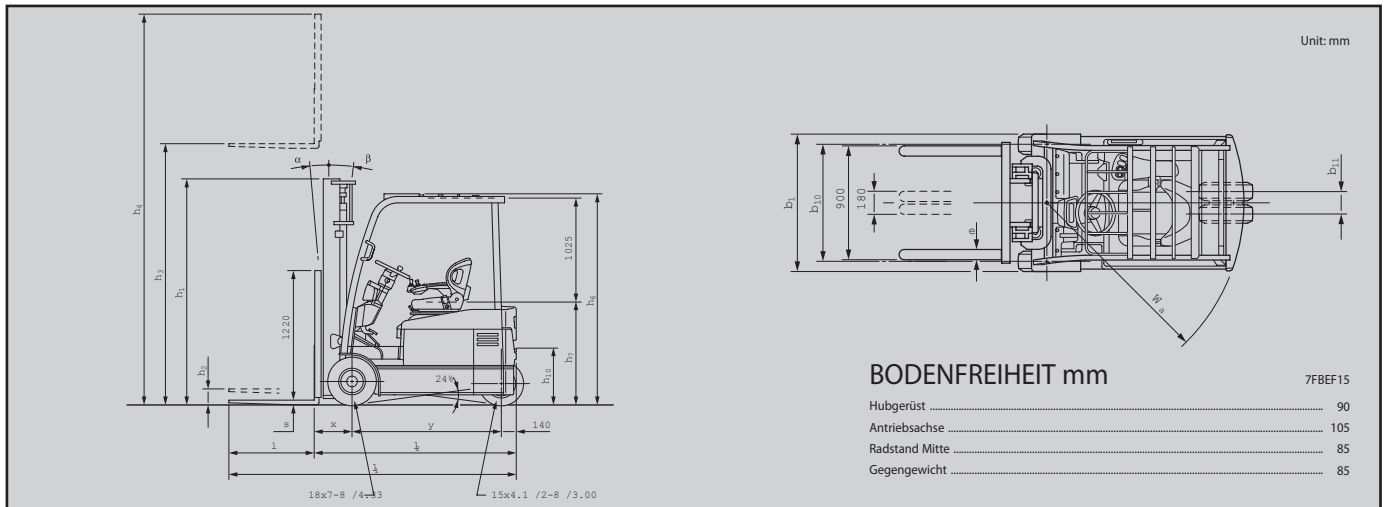
* Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

¹⁾ Bei h₁ = 3300 mm und einem Batteriegewicht von 856 kg

²⁾ Rechnerische Werte

³⁾ Gemäß DIN 43531; Das von Toyota vorgeschriebene min. Batteriegewicht beträgt 830 kg.

ABMESSUNGEN



HUBGERÜSTSPEZIFIKATIONEN UND RESTTRAGFÄHIGKEITEN

Modell	Hubgerüsttyp	Maximale Hubhöhe	Gesamthöhe				Freihub		Super Elastik		Luft		Tragfähigkeit bei 500 mm
			Eingefahren	Ohne Lastschutzgitter	Ohne Lastschutzgitter	Mit Standard-Lastschutzgitter	Neigung		Tragfähigkeit bei 500 mm	Neigung			
							VOR	RÜCKW.		VOR	RÜCKW.		
mm	mm	mm	mm	mm	grad	grad	kg	grad	grad	kg			
7FBEF 15	V	3000	1970	3645	150	150	5	6.5	1500	5	6.5	1500	
		3300	2120	3945	150	150	5	6.5	1500	5	6.5	1500	
		3500	2220	4145	150	150	5	6.5	1500	5	6.5	1500	
		3700	2380	4345	150	150	5	6.5	1500	5	6.5	1500	
		4000	2570	4645	150	150	5	6.5	1500	5	6.5	1450	
		4500	2820	5145	150	150	5	6.5	1500	5	6.5	1350	
		5000	3070	5645	150	150	5	6.5	1450	5	6.5	1250	
		5500	3320	6145	150	150	5	6.5	1100				
	FV	3000	1970	3600	1410 [1285]	790	5	6.5	1500	5	6.5	1500	
		3300	2120	3900	1560 [1435]	940	5	6.5	1500	5	6.5	1500	
		3500	2220	4100	1660 [1535]	1040	5	6.5	1500	5	6.5	1500	
		3700	2380	4300	1820 [1695]	1200	5	6.5	1500	5	6.5	1500	
		4000	2570	4600	2010 [1885]	1390	5	6.5	1500	5	6.5	1450	
	FSV	3700	1770	4275	1235 [1190]	590	5	6.5	1500	5	6.5	1500	
		4000	1870	4575	1335 [1290]	690	5	6.5	1500	5	6.5	1400	
		4300	1970	4875	1435 [1390]	790	5	6.5	1450	5	6.5	1400	
		4700	2120	5275	1585 [1540]	940	5	6.5	1420	5	6.5	1350	
		5000	2220	5575	1685 [1640]	1040	5	6.5	1380	5	6.5	1200	
		5500	2380	6075	1845 [1800]	1200	5	6.5	1320	5	6.5	900	
		6000	2570	6575	2035 [1990]	1390	5	5	1200	5	5	700	
		6500	2820	7075	2285 [2240]	1640	5	5	1050				

Note: Die Höhe der Standard-Lastschutzgitter beträgt 1220 mm. h₁ mit Standard-Lastschutzgitter und Freisichthubgerüst + 575 mm (V), + 620 mm (FV), + 645 mm (FSV)
Angaben in "[]" gelten für die Ausstattung mit Zusatzhydraulik

1.600 - 1.800 - 2.000 kg

TECHNISCHE DATEN

Kennzeichn.	1.1	Hersteller			TOYOTA	TOYOTA	TOYOTA
	1.2	Typ			7FBF16	7FBF18	7FBF20
	1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas			Elektro	Elektro	Elektro
	1.4	Bauart Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer			mit Fahrersitz	mit Fahrersitz	mit Fahrersitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1600	1800	2000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	500	500	500
	1.8	Lastabstand	x	mm	355	355	370
	1.9	Radstand	y	mm	1505	1505	1505
	Gewicht	2.1	Eigengewicht, min. ¹⁾		kg	2818	2938
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	3970/450	4195/495	4720/540
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1460/1360	1450/1490	1565/1695
Räder, Fahrwerk	3.1	Reifentyp - Luft (L), Superelastik (SE), Bandage (C)			SE	SE	SE
	3.2	Reifengröße, vorn			18x7-8/4.33	18x7-8/4.33	200/50-10/6.50
	3.3	Reifengröße, hinten			15x4.1/2-8/3.00	15x4.1/2-8/3.00	16x6-8/4.33
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Spurweite, vorne	b ₁₀	mm	915	915	915
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	175	175	205
	Abmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	grad	5/6.5	5/6.5
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2120	2120	2120
4.3		Freihub	h ₂	mm	150	150	125
4.4		Hubhöhe	h ₃	mm	3300	3300	3300
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	4520	4520	4520
4.7		Höhe über Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	1980	1980	1980
4.8		Sitzhöhe	h ₇	mm	938	938	940
4.12		Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	565	565	565
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	2795	2800	3080
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	1995	2000	2080
4.21		Gesamtbreite	b ₁	mm	1070	1070	1125
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40/80/800	40/80/800	40/100/1000
4.23		Gabelträger DIN 15173, Klasse/Typ A,B			II	II	II
4.24		Gabelträgerbreite	b ₃	mm	920	920	1020
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	90	90	90
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	85	85	85
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer*	A _{st}	mm	3322	3327	3406	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs*	A _{st}	mm	3446	3451	3530	
4.35	Wenderadius	W _s	mm	1640	1645	1710	
4.36	kleinster Drehpunktstand	b ₁₃	mm	0	0	0	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	15/16	14.5/16	14/15.5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0.42/0.61	0.39/0.61	0.34/0.50
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0.50/0.55	0.50/0.55	0.50/0.55
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last ²⁾		N	5000/5100	4900/5100	4800/5000
	5.6	max. Zugkraft mit/ohne Last ²⁾		N	9400/9300	9300/9300	9000/9100
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	17/25	16/24	13/22
	5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	22/25	21/24	18/24
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		s	5.1/4.8	5.2/4.8	5.3/4.9
	5.10	Betriebsbremse			Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch
	Antrieb	6.1	Fahrmotor, Leistung bei S2 60 min		kW	4.9x2	4.9x2
6.2		Hubmotor, Leistung bei S3 15%		kW	9.2	9.2	9.2
6.3		Batterie nach DIN 43 531/35/36 A, B, C			43531A	43531A	43531A
6.4		Batteriespannung, Nennkapazität K5		V/Ah	48/660	48/660	48/660
6.5		Batteriegewicht ³⁾		kg	1013	1013	1013
6.6		Energieverbrauch nach VDI-Zyklus		kWh/h			
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			Transistor-Wechselrichter	Transistor-Wechselrichter	Transistor-Wechselrichter
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	140	140	140
	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		l/min	42.3	42.3	42.3
	8.4	Schalldruckpegel nach DIN 12 053 (am Fahrerohr)		dB(A)	69	69	69
	8.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN 15170					

* Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

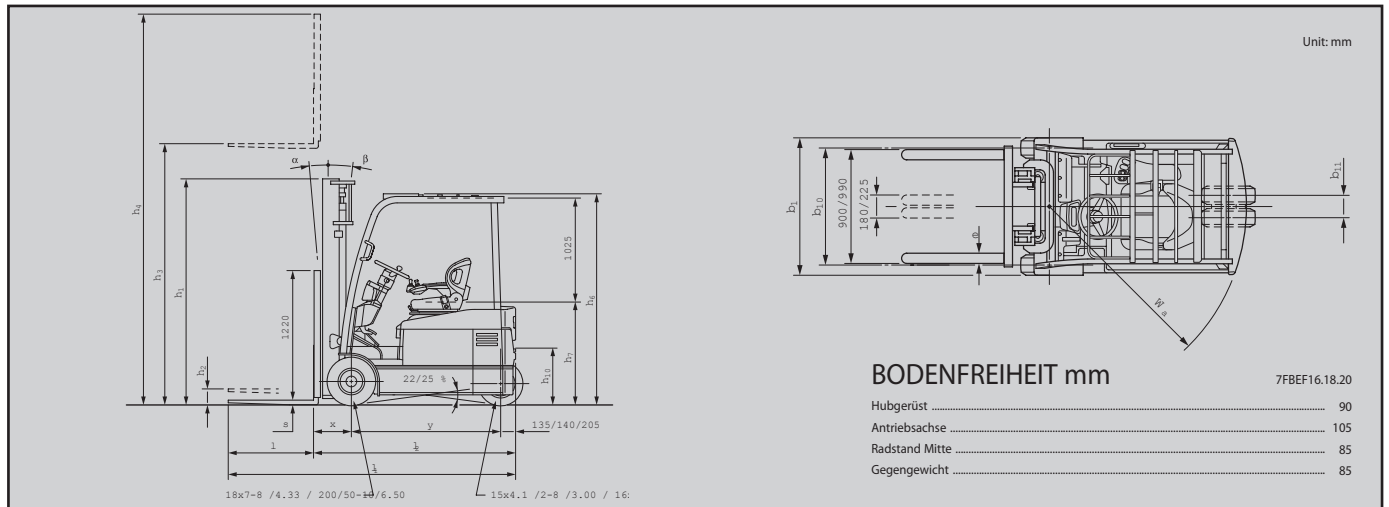
¹⁾ Bei h₁ = 3300 mm und einem Batteriegewicht von 1013 kg

²⁾ Rechnerische Werte

³⁾ Gemäß DIN 43531; Das von Toyota vorgeschriebene min. Batteriegewicht beträgt 985 kg.

7FBEF16, 7FBEF18, 7FBEF20

ABMESSUNGEN



HUBGERÜSTSPEZIFIKATIONEN UND RESTTRAGFÄHIGKEITEN

Modell	Hubgerüsttyp	Maximale Hubhöhe	Gesamthöhe			Freihub		Super Elastik		Luft		
			Eingefahren	Ohne Lastschutzgitter	Ohne Lastschutzgitter	Mit Standard-Lastschutzgitter	Neigung		Tragfähigkeit bei 500 mm	Neigung		
							VOR	RUCKW.		VOR	RUCKW.	
		h_2	h_1	h_3	h_4	h_5	grad	grad	LC	grad	grad	LC
		mm	mm	mm	mm	mm			kg			kg
7FBEF 16	V	3000	1970	3645	150	150	5	6.5	1600	5	6.5	1600
		3300	2120	3945	150	150	5	6.5	1600	5	6.5	1600
		3500	2220	4145	150	150	5	6.5	1600	5	6.5	1600
		3700	2380	4345	150	150	5	6.5	1600	5	6.5	1600
		4000	2570	4645	150	150	5	6.5	1600	5	6.5	1550
		4500	2820	5145	150	150	5	6.5	1600	5	6.5	1500
	FV	5000	3070	5645	150	150	5	6.5	1550	5	6.5	1400
		5500	3320	6145	150	150	5	6.5	1200			
		3000	1970	3600	1410 [1285]	790	5	6.5	1600	5	6.5	1600
		3300	2120	3900	1560 [1435]	940	5	6.5	1600	5	6.5	1600
		3500	2220	4100	1660 [1535]	1040	5	6.5	1600	5	6.5	1600
		3700	2380	4300	1820 [1695]	1200	5	6.5	1600	5	6.5	1600
	FSV	4000	2570	4600	2010 [1885]	1390	5	6.5	1600	5	6.5	1550
		3700	1770	4275	1235 [1190]	590	5	6.5	1600	5	6.5	1600
		4000	1870	4575	1335 [1290]	690	5	6.5	1600	5	6.5	1500
		4300	1970	4875	1435 [1390]	790	5	6.5	1550	5	6.5	1450
		4700	2120	5275	1585 [1540]	940	5	6.5	1450	5	6.5	1400
		5000	2220	5575	1685 [1640]	1040	5	6.5	1400	5	6.5	1300
7FBEF 18	V	5500	2380	6075	1845 [1800]	1200	5	6.5	1350	5	6.5	950
		6000	2570	6575	2035 [1990]	1390	5	6.5	1300	5	6.5	750
		6500	2820	7075	2285 [2240]	1640	5	6.5	1200			
		3000	1970	3645	150	150	5	6.5	1800	5	6.5	1800
		3300	2120	3945	150	150	5	6.5	1800	5	6.5	1800
		3500	2220	4145	150	150	5	6.5	1800	5	6.5	1800
	FV	3700	2380	4345	150	150	5	6.5	1800	5	6.5	1800
		4000	2570	4645	150	150	5	6.5	1800	5	6.5	1700
		4500	2820	5145	150	150	5	6.5	1700	5	6.5	1550
		5000	3070	5645	150	150	5	6.5	1600	5	6.5	1450
		5500	3320	6145	150	150	5	6.5	1350			
		3000	1970	3600	1410 [1285]	790	5	6.5	1800	5	6.5	1800
	FSV	3300	2120	3900	1560 [1435]	940	5	6.5	1800	5	6.5	1800
		3500	2220	4100	1660 [1535]	1040	5	6.5	1800	5	6.5	1800
		3700	2380	4300	1820 [1695]	1200	5	6.5	1800	5	6.5	1800
		4000	2570	4600	2010 [1885]	1390	5	6.5	1800	5	6.5	1700
		3700	1770	4275	1235 [1190]	590	5	6.5	1800	5	6.5	1800
		4000	1870	4575	1335 [1290]	690	5	6.5	1650	5	6.5	1650
7FBEF 20	V	4300	1970	4875	1435 [1390]	790	5	6.5	1600	5	6.5	1600
		4700	2120	5275	1585 [1540]	940	5	6.5	1550	5	6.5	1550
		5000	2220	5575	1685 [1640]	1040	5	6.5	1500	5	6.5	1500
		5500	2380	6075	1845 [1800]	1200	5	6.5	1400	5	6.5	1150
		6000	2570	6575	2035 [1990]	1390	5	6.5	1350	5	6.5	1050
		6500	2820	7075	2285 [2240]	1640	5	6.5	1250			
	FV	3000	1970	3705	125	125	5	6.5	2000	-	-	-
		3300	2120	4005	125	125	5	6.5	2000	-	-	-
		3500	2220	4205	125	125	5	6.5	2000	-	-	-
		3700	2380	4405	125	125	5	6.5	2000	-	-	-
		4000	2570	4705	125	125	5	6.5	2000	-	-	-
		4500	2820	5205	125	125	5	6.5	2000	-	-	-
	FSV	5000	3070	5705	125	125	5	6.5	1850	-	-	-
		5500	3320	6145	125	125	5	6.5	1650	-	-	-
		3700	1770	4385	1125	590	5	6	2000	-	-	-
		4000	1870	4685	1225	690	5	6	1900	-	-	-
		4300	1970	4985	1325	790	5	6	1800	-	-	-
		4700	2120	5385	1475	940	5	6	1750	-	-	-
FSV	5000	2220	5685	1575	1040	5	6	1700	-	-	-	
	5500	2380	6185	1735	1200	5	6	1650	-	-	-	
	6000	2570	6685	1925	1390	5	6	1550	-	-	-	
	6500	2820	7075	2175	1640	5	6	1400	-	-	-	

Note: Die Höhe der Standard-Lastschutzgitter beträgt 1220 mm. h₁ mit Standard-Lastschutzgitter und Freisichthubgerüst + 575/515 mm (7FBEF16.18/20 V), +620 mm (7FBEF16.18 FV), +645/535 mm (7FBEF16.18/20 FSV)
Angaben in "[]" gelten für die Ausstattung mit Zusatzhydraulik

7FBEF13.15.16.18.20

- SAS (System für Aktive Stabilität)
 - Hubgerüststeuerung
 - Lenksynchronisation
- AC² Drehstromtechnik
- OPS (Optimaler Personen Schutz)
- OTC Fahrer-Paket
- "Accel-Off" Bremssystem mit Energierückspeisung
- Neigbare Lenksäule mit Memory-Funktion
- Vollhydraulische Servolenkung
- Digitales Multifunktionsdisplay mit Betriebsstundenzähler, Datum, Uhrzeit, und Batterieentladeanzeige
- 2 Hydraulikhebelvarianten
 - Minihebel und Fahrtrichtungsumschalter in der Armlehne integriert
 - Multifunktionshebel und Fahrtrichtungsumschalter in der Armlehne integriert (Optional)
- Freisichthubgerüst (V) max. Hubhöhe 3300 mm
- Lastschutzzitter
- 3. Ventil (A400)
- Super Elastik Reifen (SE)
- Scheibenbremsen
- Parkbremse
- Batterie-Notabschalter
- Rückkombineuchte
- Batteriehaube mit Gasdruckdämpfern
- Ablagefach
- Bodenmatte

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. 7FBEF/04/07/Printed in Germany/ 2000