Vierrad-Elektrostapler, 48 V 1,6 - 2,0 t

Traigo

Traigo



Traigo .i















Vierrad-Elektrostapler, 1,6 - 1,8 t

echn	ische D	aten			9FBK16T	9FB16T	9FB18T
	1.1	Hersteller			Toyota	Toyota	Toyota
	1.2	Тур			9FBK16T	9FB16T	9FB18T
Kennzeichnung	1.3	Antrieb			Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
등	1.4	Bedienung			Fahrersitz	Fahrersitz	Fahrersitz
ıze	1.5	Tragfähigkeit / Nennlast	Q	kg	1600	1600	1800
en	1.6	Lastschwerpunkt	С	mm	500	500	500
×	1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse zur Gabel	х	mm	317	317	317
	1.9	Radstand	Υ	mm	1453	1561	1561
=	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie			2968	3169	3169
Gewicht	§	Achslast mit Last, vorn/hinten			4008/560	3999/770	4304/665
Š	2.3	Achslast ohne Last, vorn/hinten			1508/1460	1561/1608	1561/1608
	3.1	Reifen – Luft (P), Superelastik (SE), Vollgummi (R)			SE	SE	SE
	3.2	Reifengröße, vorn			18x7–8	18x7–8	18x7–8
Έ.	3.3	Reifengröße, hinten			16x6-8	16x6-8	16x6-8
Kader	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetriebene Räder)			2x/2	2x/2	2x/2
ı	3.6	Spurweite, vorn	h	mm	905	905	905
	3.7		b ₁₀	mm		880	
		Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	880		880
	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	Grad	5/7	5/7	5/7
	4.2	Höhe, Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2120	2120	2120
	4.3	Freihub	h ₂	mm	115	115	115
	4.4	Hub	h ₃	mm	3300	3300	3300
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	3335	3335	3335
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	3870	3870	3870
	4.7	Höhe Fahrerschutzdach (Kabine)	h ₆	mm	2055	2055	2055
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h ₇	mm	1065	1065	1065
Ę	4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	447	447	447
ğ	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	3014	3122	3122
Abmessungen	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	mm	2014	2122	2122
Ĕ	4.21	Gesamtbreite	b ₁	mm	1060	1060	1060
⋖	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	35/100/1000	35/100/1000	35/100/1000
	4.23	Gabelträger DIN 15173, Klasse/Typ A, B			IIA	IIA	IIA
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃	mm	920	920	920
	4.31	Bodenfreiheit, mit Last, unter Hubgerüst	m,	mm	80	80	80
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m,	mm	81	81	81
	4.33	Gangbreite für Paletten 1000 × 1200 quer	A _{st}	mm	3327	3438	3438
	4.34	Gangbreite für Paletten 800 × 1200 längs	A _{st}	mm	3460	3568	3568
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	1707	1811	1811
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	68	49	49
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	13	km/h	20/20	20/20	20/20
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,43/0,61 0,54/0,75	0,43/0,61 0,54/0,75	0,42/0,61 0,52/0,75
_	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,58/0,57	0,58/0,57	0,58/0,57
Leistungsdaten	5.5	Zugkraft mit/ohne Last		N	6982	6982	6982
gsa	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	12266	12266	12266
Ę	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	17,2/28,3	16,4/26,2	15,6/26,3
es es	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		/ _%	24,4/40,6		22,2/37,7
						23,3/37,5	
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		S	4,6/4,2	4,6/4,2	4,7/4,3
	5.10	Betriebsbremse		1141	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.		kW	6,6x2	6,6x2	6,6x2
ō	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15 %, Standard Performance		kW	11 12,5	11 12,5	11 12,5
Elektromotor	6.3	Batterie nach DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein		.,,	43 531A	43 531A	43 531A
dro tro	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K ₅		V/Ah	48/525-575-625	48/630-690-750	48/630-690-750
E	6.5	Batteriegewicht		kg	856	1013	1013
	6.6	Energieverbrauch gemäß EN16796 – Standard		kWh/h	4,3	4,3	4,6
	6.6	Energieverbrauch gemäß EN16796 – Performance		kWh/h	4,2	4,2	4,5
	8.1	Art der Fahrsteuerung			Wechselrichter, MOSFET	Wechselrichter, MOSFET	Wechselrichter, MOSFE
ges	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	183	183	183
Sonstiges	8.3	Ölstrom für Anbaugeräte		l/min	42	42	42
S	8.4	Schalldruckpegel am Fahrerohr gemäß DIN		dD (A)	68.5	68.5	68.5
	0.4	EN 12053		dB (A)	68,5	68,5	68,5

Alle Daten basieren auf der Tabellenkonfiguration. Andere Konfigurationen können zu anderen Werten führen. Produkte und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung Änderungen unterzogen werden.

Abmessungen des Hubgerüstes und Resttragfähigkeiten

Modell						٧					F	v			F	W				FS	SV							FSW				
	Hubhöhe	h ₂₃	3035	3335	3535	3735	4035	4535	5035	3035	3335	3535	3735	3035	3335	3535	3735	4335	4535	4735	5035	5535	6035	4335	4535	4735	5035	5535	6035	6535	7035	7535
19	Hub	h ₃	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	3000	3300	3500	3700	3000	3300	3500	3700	4300	4500	4700	5000	5500	6000	4300	4500	4700	5000	5500	6000	6500	7000	7500
臣	Höhe, Hubgerüst eingefahren	h ₁	1970	2120	2220	2380	2570	2820	3070	1970	2120	2220	2380	2000	2150	2250	2350	1970	2040	2120	2220	2380	2570	1970	2040	2120	2220	2380	2570	2820	3070	3320
9FBK16T/9FB16T	Höhe, Hubgerüst ausgefahren ¹⁾	h_4	3570	3870	4070	4270	4570	5070	5570	3580	3880	4080	4280	3555	3855	4055	4255	4845	5045	5245	5545	6045	6545	4845	5045	5245	5545	6045	6545	7045	7545	8045
<u>¥</u>	Höhe, Hubgerüst ausgefahren ²⁾	h_4	4220	4520	4720	4920	5220	5270	6220	4220	4520	4720	4920	4220	4520	4720	4920	5520	5720	5920	6220	6720	7220	5520	5720	5920	6220	6720	7220	7720	8220	8720
16	Freihub ohne Lastschutzgitter	h ₂	80	80	80	80	80	80	80	1430	1580	1680	1840	1440	1590	1690	1790	1460	1530	1610	1710	1870	2060	1460	1530	1610	1710	1870	2060	2250	2450	2650
	Freihub mit Lastschutzgitter	h ₂	80	80	80	80	80	80	80	745	895	995	1155	735	885	985	1085	745	815	895	995	1155	1345	715	785	885	985	1185	1335	1535	1735	1935
	Hubhöhe	h ₂₃	3035	3335	3535	3735	4035	4535	5035	3035	3335	3535	3735	3035	3335	3535	3735	4335	4535	4735	5035	5535	6035	4335	4535	4735	5035	5535	6035	6535	7035	7535
	Hub	h ₃	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	3000	3300	3500	3700	3000	3300	3500	3700	4300	4500	4700	5000	5500	6000	4300	4500	4700	5000	5500	6000	6500	7000	7500
<u> </u>	Höhe, Hubgerüst eingefahren	h ₁	1970	2120	2220	2380	2570	2820	3070	1970	2120	2220	2380	2000	2150	2250	2350	1970	2040	2120	2220	2380	2570	1970	2040	2120	2220	2380	2570	2820	3070	3320
9FB18T	Höhe, Hubgerüst ausgefahren ¹⁾	h_4	3570	3870	4070	4270	4570	5070	5570	3580	3880	4080	4280	3555	3855	4055	4255	4845	5045	5245	5545	6045	6545	4845	5045	5245	5545	6045	6545	7045	7545	8045
6	Höhe, Hubgerüst ausgefahren ²⁾	h_4	4220	4520	4720	4920	5220	5270	6220	4220	4520	4720	4920	4220	4520	4720	4920	5520	5720	5920	6220	6720	7220	5520	5720	5920	6220	6720	7220	7720	8220	8720
	Freihub ohne Lastschutzgitter	h ₂	80	80	80	80	80	80	80	1430	1580	1680	1840	1440	1590	1690	1790	1460	1530	1610	1710	1870	2060	1430	1500	1600	1700	1900	2050	2250	2450	2650
	Freihub mit Lastschutzgitter	h ₂	80	80	80	80	80	80	80	1430	1580	1680	1840	1440	1590	1690	1790	1460	1530	1610	1710	1870	2060	1460	1530	1610	1710	1870	2060	2250	2450	2650

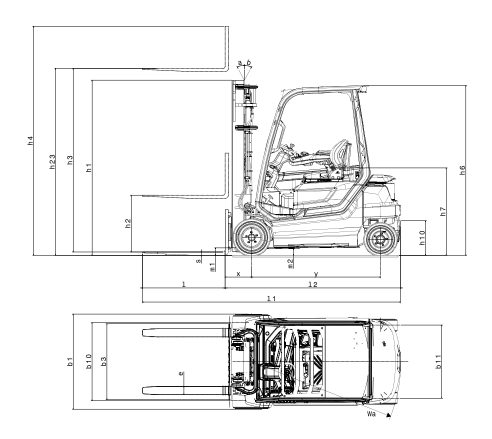
¹⁾ Ohne Lastschutzgitter.

²⁾ Mit Lastschutzgitter; Höhe des Standard-Lastschutzgitters: 1220 mm.

Luftreife	Luftreifenförmiger Elastikreifen V										F	٧			F	W				FS	SV							FSW				
	Neigung Hubgerüst/ Gabelträger vor	Grad	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9FBK16T	Neigung Hubgerüst/ Gabelträger zurück	Grad	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	5	5	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	5	5	5	5
	Tragfähigkeit bei LSP 500 mm	kg	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1475	1100	1600	1600	1600	1600	1520	1470	1100	850	650
	Neigung Hubgerüst/ Gabelträger vor	Grad	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9FB16T	Neigung Hubgerüst/ Gabelträger zurück	Grad	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	5	5	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	5	5	5	5
	Tragfähigkeit bei LSP 500 mm	kg	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1575	1200	1600	1600	1600	1600	1520	1470	1100	875	700
	Neigung Hubgerüst/ Gabelträger vor	Grad	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9FB18T	Neigung Hubgerüst/ Gabelträger zurück	Grad	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	5	5	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	5	5	5	5
	Tragfähigkeit bei LSP 500 mm	kg	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1730	1575	1200	1800	1800	1800	1800	1520	1470	1100	875	700

Daten in () gelten für die Kabinenoptionen (mindestens Frontscheibe).

Traigo



Vierrad-Elektrostapler, 2,0 t

chn	ische D	Paten			9FBK20T	9FB20T	60-9FB20T
	1.1	Hersteller			Toyota	Toyota	Toyota
	1.2	Тур			9FBK20T	9FB20T	60-9FB20T
gun	1.3	Antrieb			Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Kennzeichnung	1.4	Bedienung			Fahrersitz	Fahrersitz	Fahrersitz
zei	1.5	Tragfähigkeit / Nennlast	Q	kg	2000	2000	2000
en	1.6	Lastschwerpunkt	С	mm	500	500	500
×	1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse zur Gabel	х	mm	317	317	317
	1.9	Radstand	Υ	mm	1453	1561	1453
	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie			3311	3254	3107
Gewicht	§	Achslast mit Last, vorn/hinten			4679/632	4660/594	4471/636
ğ	2.3	Achslast ohne Last, vorn/hinten			1554/1757	1613/1641	1346/1761
	3.1	Reifen – Luft (P), Superelastik (SE), Vollgummi (R)			SE	SE	SE
	3.2	Reifengröße, vorn			200 / 50 - 10	200 / 50 - 10	200 / 50 - 10
ē	3.3	Reifengröße, hinten			16x6-8	16x6-8	16x6-8
Räder	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetriebene Räder)			2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	905	946	946
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	880	880	880
	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	a/b	Grad	5/7	5/7	5/7
	4.2	Höhe, Hubgerüst eingefahren	h,	mm	2120	2120	2120
	4.2	Freihub	h ₂	mm	115	115	115
	4.4	Hub	h ₃	mm	3300	3300	3300
	7.7	Hubhöhe		mm	3335	3335	3335
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h ₂₃	mm	3870	3870	3870
	4.7	Höhe Fahrerschutzdach (Kabine)	h ₄	mm	2055	2055	2055
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h ₆		1065	1065	1065
	4.12		h ₇	mm	447	447	447
gen		Kupplungshöhe	h ₁₀	mm			
Ĕ	4.19	Gesamtlänge	I ₁	mm	3044	3122	3044
Jes	4.20	Länge einschl. Gabelrücken		mm	2044 1152	2122 1152	2044
Abmessungen	4.21	Gesamtbreite	b ₁	mm	-		1152
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	35/120/1000	35/120/1000	35/120/1000
	4.23	Gabelträger DIN 15173, Klasse/Typ A, B			IIA	IIA	IIA
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃	mm	920	920	920
	4.31	Bodenfreiheit, mit Last, unter Hubgerüst	m ₁	mm	90	90	90
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	81	81	93
	4.33	Gangbreite für Paletten 1000 × 1200 quer	A _{st}	mm	3357	3438	3357
	4.34	Gangbreite für Paletten 800 × 1200 längs	A _{st}	mm	3490	3568	3490
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	1737	1811	1737
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	68	49	68
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	19/19	19/19	19/19
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last, Standard		m/s	0,38/0,54 0,44/0,64	0,38/0,54 0,44/0,64	0,38/0,54 0,44/0,64
<u>_</u>		Performance		,	·	0.50/0.5	
date	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,52/0,5	0,52/0,5	0,52/0,5
Leistungsdaten	5.5	Zugkraft mit/ohne Last		N	6884	6884	7549
stur	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N or	12094	12094	13261
Ë	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	14,3/24,7	14,5/25,2	16,6/29,4
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	20,4/35,4	20,6/36	23,6/34,1
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		S	4,7/4,3	4,7/4,3	4,7/4,3
	5.10	Betriebsbremse			Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.		kW	6,6 x 2	6,6 x 2	6,6 x 2
ō	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15 %, Standard Performance		kW	11 12,5	11 12,5	11 12,5
Elektromotor	6.3	Batterie nach DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein		,	43 531A	43 531A	43 531A
tro	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K ₅		V/Ah	48/525-575-625	48/630-690-750	48 / 300 - 420
Ē	6.5	Batteriegewicht		kg	856	1013	240
	6.6	Energieverbrauch gemäß EN16796 – Standard		kWh/h	4,8	4,7	4,4
	6.6	Energieverbrauch gemäß EN16796 – Performance		kWh/h	4,7	4,6	4,3
	8.1	Art der Fahrsteuerung			Wechselrichter, MOSFET	Wechselrichter, MOSFET	Wechselrichter, MOSFE
Sonstiges	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	183	183	183
nsti	8.3	Ölstrom für Anbaugeräte		l/min	42	42	42
လို	8.4	Schalldruckpegel am Fahrerohr gemäß DIN		dB (A)	68,5	68,5	68,5

Abmessungen des Hubgerüstes und Resttragfähigkeiten

Modell						٧					F	٧			F	W				FS	SV							FSW				
	Hubhöhe	h ₂₃	3035	3335	3535	3735	4035	4535	5035	3035	3335	3535	3735	3035	3335	3535	3735	4335	4535	4735	5035	5535	6035	4335	4535	4735	5035	5535	6035	6535	7035	7535
5	Hub	h ₃	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	3000	3300	3500	3700	3000	3300	3500	3700	4300	4500	4700	5000	5500	6000	4300	4500	4700	5000	5500	6000	6500	7000	7500
' 9FB20T B20T	Höhe, Hubgerüst eingefahren	h ₁	1970	2120	2220	2380	2570	2820	3070	1970	2120	2220	2380	2000	2150	2250	2350	1970	2040	2120	2220	2380	2570	1970	2040	2120	2220	2380	2570	2820	3070	3320
97.9 9FB	Höhe, Hubgerüst ausgefahren ¹⁾	h ₄	3570	3870	4070	4270	4570	5070	5570	3580	3880	4080	4280	3555	3855	4055	4255	4845	5045	5245	5545	6045	6545	4845	5045	5245	5545	6045	6545	7045	7545	8045
BK20T/ /60-9FE	Höhe, Hubgerüst ausgefahren ²⁾	h ₄	4220	4520	4720	4920	5220	5270	6220	4220	4520	4720	4920	4220	4520	4720	4920	5520	5720	5920	6220	6720	7220	5520	5720	5920	6220	6720	7220	7720	8220	8720
뜽	Freihub ohne Lastschutzgitter	h ₂	80	80	80	80	80	80	80	1430	1580	1680	1840	1440	1590	1690	1790	1460	1530	1610	1710	1870	2060	1460	1530	1610	1710	1870	2060	2250	2450	2650
	Freihub mit Lastschutzgitter	h ₂	80	80	80	80	80	80	80	750	900	1000	1160	780	930	1030	1130	750	820	900	1000	1160	1350	760	830	930	1030	1230	1380	1580	1780	1980

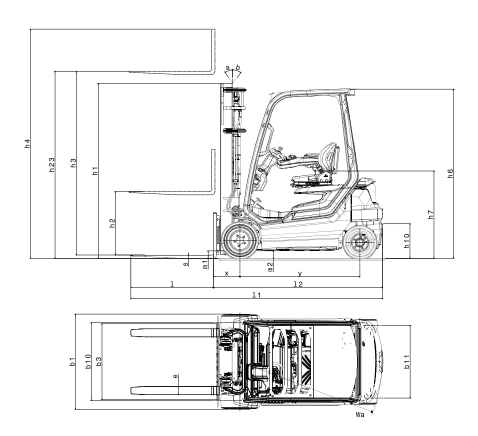
¹⁾ Ohne Lastschutzgitter.

²⁾ Mit Lastschutzgitter; Höhe des Standard-Lastschutzgitters: 1220 mm.

Luftreife	Luftreifenförmiger Elastikreifen V										F	٧			F	W				FS	SV							FSW				
_	Neigung Hubgerüst/ Gabelträger vor	Grad	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9FBK20T	Neigung Hubgerüst/ Gabelträger zurück	Grad	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	5	5	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	5	5	5	5
6	Tragfähigkeit bei LSP 500 mm	kg	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1900	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1950	1950	1900	1800	1650	1450	1950	1950	1900	1900	1900	1800	1430	1100	900
	Neigung Hubgerüst/ Gabelträger vor	Grad	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9FB20T	Neigung Hubgerüst/ Gabelträger zurück	Grad	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	5	5	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	5	5	5	5
	Tragfähigkeit bei LSP 500 mm	kg	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1900	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1950	1950	1900	1800	1650	1525	1950	1950	1900	1900	1900	1800	1450	1200	975
=	Neigung Hubgerüst/ Gabelträger vor	Grad	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60-9FB20T	Neigung Hubgerüst/ Gabelträger zurück	Grad	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)	7(5)
09	Tragfähigkeit bei LSP 500 mm	kg	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1900	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1950	1950	1900	1800	1425	1400	1950	1950	1900	1900	1800	1800	1250	925	675

Daten in () gelten für die Kabinenoptionen (mindestens Frontscheibe).

Traigo .i



Standardausstattung:

- Toyota SAS (System für Aktive Stabilität)
- SyncoDrive von Toyota
- Ölbad-Lamellenbremse
- Automatische Parkbremse
- Höhenverstellbare Lenksäule
- OPS-System (Optimaler Personen-Schutz)
- Toyota ORS-Sitz (Operator Restraint System)
- Minihebel in der Armlehne integriert
- Freisichthubgerüst (V), 3300 mm
- Gabelzinken (Länge: 1000 mm)
- Gabelträger (Breite: 920 mm)
- 3 Ventile (A400)
- Schmales Bremspedal
- Superelastik-Reifen
- Digitales Multifunktionsdisplay mit Radstandanzeige
- Entkoppelter Fahrerarbeitsplatz
- Stoßfreies Absenken der Gabelzinken
- Verriegelungserkennung für Sicherheitsgurt in Verbindung mit OPS
- Orangefarbener Sicherheitsgurt
- Türkontaktschalter für die Batterietür (nur für die DIN-Trog Modelle)
- · Anzeige restl. Betriebszeit im Display



