

Elektrostapler, 3,5–5,0 t

TRAIKO⁸⁰



Elektrostapler, 3,5–5,0 t

Technische Daten					9FBHK35F	9FBMK40F
Kennzeichnung	1.1	Hersteller			Toyota	Toyota
	1.2	Modell			9FBHK35F	9FBMK40F
	1.3	Antrieb			Elektrisch	Elektrisch
	1.4	Bedienung			Fahrersitz	Fahrersitz
	1.5	Tragfähigkeit / Nennlast	Q	kg	3500	4000
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	600	500
	1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse zur Gabel	x	mm	518	518
	1.9	Radstand	y	mm	1886	1886
	Gewicht	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		kg	6750
2.2		Achslast mit Last, vorn/hinten		kg	8999/1251	9553/1175
2.3		Achslast ohne Last, vorn/hinten		kg	3424/3326	3394/3334
Räder	3.1	Reifen: C = Vollgummi, SE = Super-Elastik, PN = Luftreifen, TW = Zwillingsreifen			SE	SE
	3.2	Radgröße, vorn			250 - 15	250 - 15
	3.3	Radgröße, hinten			23x9 - 10	23x9 - 10
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetriebene Räder)			2x/2	2x/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	1119	1119
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	1113	1113
	Abmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	a/b	Grad	5/10
4.2		Höhe, Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2500	2500
4.3		Freihub	h ₂	mm	80	80
4.4		Hub	h ₃	mm	3300	3300
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	3350	3350
4.5		Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	4156	4156
4.7		Höhe Fahrerschutzdach (Kabine)	h ₆	mm	2360	2360
4.8		Sitzhöhe/Standhöhe	h ₇	mm	1277	1277
4.12		Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	550	550
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	3953	3753
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	mm	2753	2753
4.21		Gesamtbreite	b ₁	mm	1345	1345
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	50/150/1200	50/150/1000
4.23		Gabelträger DIN 15173, Klasse/Typ A, B			3A	3A
4.24		Gabelträgerbreite	b ₃	mm	1170	1170
4.31		Bodenfreiheit, mit Last, unter Hubgerüst	m ₁	mm	150	150
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	159	159
4.33		Gangbreite für Paletten 1000 × 1200 quer	A _{st}	mm	4169	4169
4.34	Gangbreite für Paletten 800 × 1200 längs	A _{st}	mm	4369	4369	
4.35	Wenderadius	W _a	mm	2451	2451	
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	704	704	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last, Standard Performance		km/h	18/18 20/20	18/18 20/20
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last, Standard Performance		m/s	0,38/0,47 0,48/0,57	0,37/0,47 0,47/0,57
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last, Standard Performance		m/s	0,52/0,51 0,53/0,52	0,52/0,51 0,54/0,52
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last, Standard Performance		N	12420 12700	12420 12700
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last, Standard Performance		N	22000 23200	22000 23200
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last, Standard Performance		%	11/17 12/19	11/17 11/19
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last, Standard Performance		%	15/25 21/25	15/25 20/25
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last, Standard Performance		s	5,6/5,2 5,0/4,5	5,8/5,2 5,0/4,5
	5.10	Betriebsbremse			Mechanisch/hydraulisch	Mechanisch/hydraulisch
	Elektromotor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min., Standard Performance		kW	25,2 27
6.2		Hubmotor, Leistung S3 15 %, Standard Performance		kW	25,5 28,5	25,5 28,5
6.3		Batterie nach DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein			43536	43536
6.4		Batteriespannung, Nennkapazität K _s , Standard Performance		V/Ah	80/700 (80/775) 90/620	80/700 (80/775) 90/620
6.5		Batteriegewicht		kg	1863	1863
6.6		Energieverbrauch nach EN 16796, Standard Performance		kWh/h	9,6 8,8	9,9 9,0
Sonstiges	8.1	Art des Fahrtriebs			AC	AC
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	180	180
	8.3	Ölstrom für Anbaugeräte, Standard Performance		l/min	40 55	40 55
	10,7	Schalldruckpegel am Fahrerohr gemäß DIN EN 12053, Std. Perf.		dB (A)	68	68

Alle Angaben gelten für die Konfiguration in der Tabelle. Leistungsdaten beziehen sich auf Flurförderzeug mit 90-V-Batterie. Für andere Konfigurationen können andere Werte gelten.

Leistung und Abmessungen des Flurförderzeugs sind Nominalwerte und unterliegen Toleranzen.

Änderungen der Produkte und technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

Abmessungen des Hubgerüsts und Nennt Tragfähigkeiten

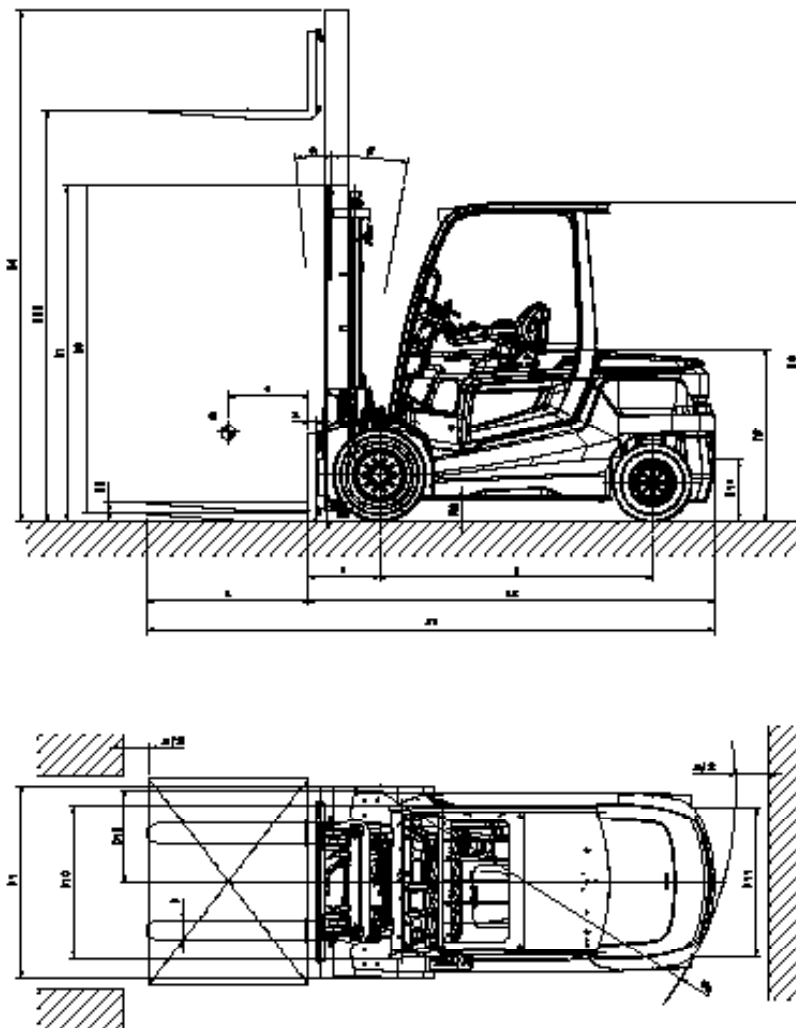
Modell			V								FV/FW				FSV								FSW					
9FBHK35F, 9FBMK40F	Hubhöhe	h_{23}	3050	3350	3750	4050	4550	5050	5550	3050	3350	3750	4050	4200	4450	4750	5050	5550	6050	6550	4450	4750	5050	5550	6050	6550		
	Hub	h_3	3000	3300	3700	4000	4500	5000	5500	3000	3300	3700	4000	4150	4400	4700	5000	5500	6000	6500	4400	4700	5000	5500	6000	6500		
	Höhe, Hubgerüst eingefahren	h_1	2360	2500	2750	2880	3130	3380	3630	2360	2500	2750	2880	2200	2360	2440	2500	2750	2880	3130	2360	2440	2500	2750	2880	3130		
	Höhe, Hubgerüst ausgefahren ¹⁾	h_4	3856	4156	4560	4856	5356	5856	6356	3890	4190	4590	4890	5040	5290	5590	5890	6390	6890	7390	5290	5590	5890	6390	6890	7390		
	Höhe, Hubgerüst ausgefahren ²⁾	h_4	4200	4500	4900	5200	5700	6200	6700	4200	4500	4900	5200	5370	5620	5920	6220	6720	7220	7720	5620	5920	6220	6720	7220	7720		
	Freihub ohne Lastschutzgitter	h_2	80	80	80	80	80	80	80	1470	1610	1860	1990	1310	1470	1550	1610	1860	1990	2240	1470	1550	1610	1860	1990	2240		
Freihub mit Lastschutzgitter	h_2	80	80	80	80	80	80	80	1160	1300	1550	1680	980	1140	1220	1280	1530	1660	1910	1140	1220	1280	1530	1660	1910			

1) Ohne Lastschutzgitter.

2) Mit Lastschutzgitter; Höhe des Standard-Lastschutzgitters: 1200 mm.

Luftreifenförmiger Elastikreifen			V								FV/FW				FSV								FSW					
9FBHK35F	Neigebereich, vorwärts	Grad	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
	Neigebereich, rückwärts	Grad	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
	Tragfähigkeit bei LSP 600 mm	kg	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500			
9FBMK40F	Neigebereich, vorwärts	Grad	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
	Neigebereich, rückwärts	Grad	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
	Tragfähigkeit bei LSP 600 mm	kg	4000	4000	4000	4000	4000	4000	3850	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	3900	3800	4000	4000	4000	3900	3800			

Daten in () gelten für Ausführungen mit Kabine oder Frontscheibe.



Elektrostapler, 3,5–5,0 t

Technische Daten					9FBH40F	9FBH45F	9FBH50F
Kennzeichnung	1.1	Hersteller			Toyota	Toyota	Toyota
	1.2	Modell			9FBH40F	9FBH45F	9FBH50F
	1.3	Antrieb			Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
	1.4	Bedienung			Fahrersitz	Fahrersitz	Fahrersitz
	1.5	Tragfähigkeit / Nennlast	Q	kg	4000	4500	4990
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	600	600	600
	1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse zur Gabel	x	mm	518	528	528
	1.9	Radstand	y	mm	2030	2030	2030
	Gewicht	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		kg	6933	7511
2.2		Achslast mit Last, vorn/hinten		kg	9938/995	10740/1271	11449/1377
2.3		Achslast ohne Last, vorn/hinten		kg	3735/3198	3740/3771	3686/4150
Räder	3.1	Reifen: C = Vollgummi, SE = Super-Elastik, PN = Luftreifen, TW = Zwillingsreifen			SE	SE	SE
	3.2	Radgröße, vorn			250 - 15	28 x 12,5–15	28 x 12,5–15
	3.3	Radgröße, hinten			23x9 - 10	23x9 - 10	23x9 - 10
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetriebene Räder)			2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	1119	1145	1145
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	1113	1113	1113
	Abmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	a/b	Grad	5/10	5/10
4.2		Höhe, Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2500	2500	2500
4.3		Freihub	h ₂	mm	80	80	80
4.4		Hub	h ₃	mm	3300	3300	3300
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	3350	3360	3360
4.5		Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	4156	4156	4156
4.7		Höhe Fahrerschutzdach (Kabine)	h ₆	mm	2360	2360	2360
4.8		Sitzhöhe/Standhöhe	h ₇	mm	1277	1277	1277
4.12		Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	550	550	550
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	4097	4157	4218
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	mm	2897	2957	3018
4.21		Gesamtbreite	b ₁	mm	1345	1440	1440
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	50/150/1200	60/150/1200	60/150/1200
4.23		Gabelträger DIN 15173, Klasse/Typ A, B			3A	3A	3A
4.24		Gabelträgerbreite	b ₃	mm	1170	1170	1170
4.31		Bodenfreiheit, mit Last, unter Hubgerüst	m ₁	mm	150	150	150
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	159	149	149
4.33		Gangbreite für Paletten 1000 x 1200 quer	A _{st}	mm	4324	4355	4411
4.34		Gangbreite für Paletten 800 x 1200 längs	A _{st}	mm	4524	4555	4611
4.35	Wenderadius	W _a	mm	2606	2627	2683	
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	758	758	758	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last, Standard Performance		km/h	18/18 20/20	18/18 20/20	18/18 20/20
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last, Standard Performance		m/s	0,36/0,47 0,47/0,57	0,34/0,45 0,43/0,50	0,33/0,45 0,41/0,50
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last, Standard Performance		m/s	0,52/0,51 0,54/0,52	0,47/0,45 0,50/0,46	0,48/0,45 0,55/0,46
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last, Standard Performance		N	12420 12700	13000 13400	13000 13400
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last, Standard Performance		N	22000 23200	22000 24500	22000 24500
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last, Standard Performance		%	10/17 11/19	9/16 10/18	8/15 9/16
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last, Standard Performance		%	15/25 19/25	14/24 18/24	13/23 16/26
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last, Standard Performance		s	5,8/5,4 5,0/4,6	6,0/5,6 5,1/4,7	6,1/5,6 5,3/4,6
	5.10	Betriebsbremse			Mechanisch/ hydraulisch	Mechanisch/ hydraulisch	Mechanisch/ hydraulisch
	Elektromotor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min., Standard Performance		kW	25,2 27	25,2 27
6.2		Hubmotor, Leistung S3 15 %, Standard Performance		kW	25,5 28,5	25,5 28,5	25,5 28,5
6.3		Batterie nach DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein			43536	43536	43536
6.4		Batteriespannung, Nennkapazität K _s , Standard Performance		V/Ah	80/840 (80/930) 90/775	80/840 (80/930) 90/775	80/840 (80/930) 90/775
6.5		Batteriegewicht		kg	2178	2178	2178
6.6		Energieverbrauch nach EN 16796, Standard Performance		kWh/h	10,6 9,5	11,2 10,8	11,7 11,5
Sonstiges	8.1	Art des Fahrtriebs			AC	AC	AC
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	180	180	180
	8.3	Ölstrom für Anbaugeräte, Standard Performance		l/min	40 55	40 55	40 55
	10,7	Schalldruckpegel am Fahrerohr gemäß DIN EN 12053, Std. Perf.		dB (A)	68 67	68 67	68 67

Alle Angaben gelten für die Konfiguration in der Tabelle. Leistungsdaten beziehen sich auf Flurförderzeug mit 90-V-Batterie. Für andere Konfigurationen können andere Werte gelten.

Leistung und Abmessungen des Flurförderzeugs sind Nominalwerte und unterliegen Toleranzen.

Änderungen der Produkte und technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

Abmessungen des Hubgerüsts und Nennt Tragfähigkeiten

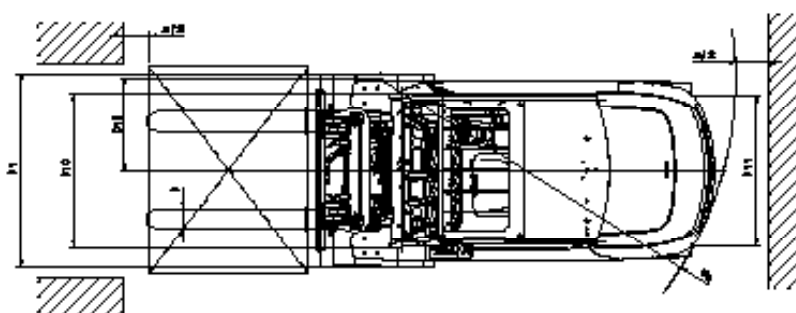
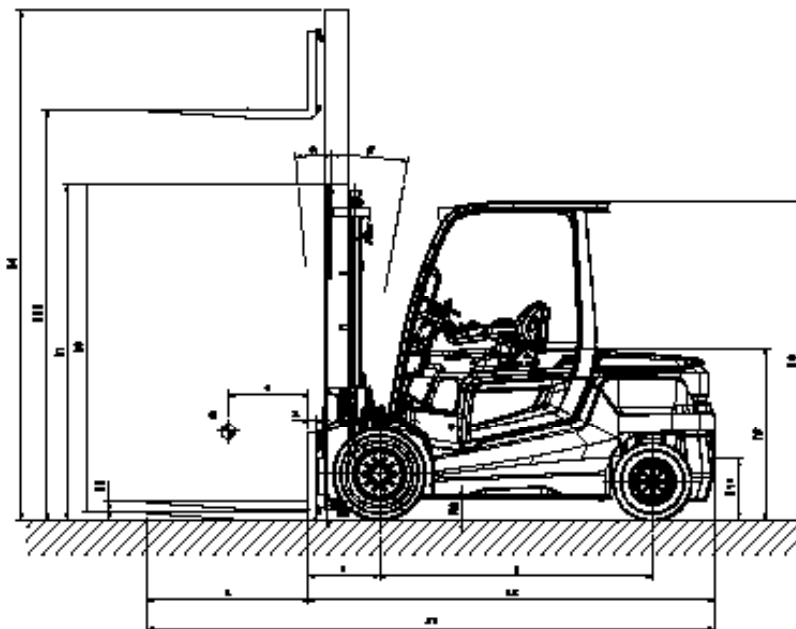
Modell			V								FV/FW				FSV								FSW							
9FBH40F	Hubhöhe	h_{23}	3050	3350	3750	4050	4550	5050	5550	3050	3350	3750	4050	4200	4450	4750	5050	5550	6050	6550	4450	4750	5050	5550	6050	6550				
	Hub	h_3	3000	3300	3700	4000	4500	5000	5500	3000	3300	3700	4000	4150	4400	4700	5000	5500	6000	6500	4400	4700	5000	5500	6000	6500				
	Höhe, Hubgerüst eingefahren	h_1	2360	2500	2750	2880	3130	3380	3630	2360	2500	2750	2880	2200	2360	2440	2500	2750	2880	3130	2360	2440	2500	2750	2880	3130				
	Höhe, Hubgerüst ausgefahren ¹⁾	h_4	3856	4156	4560	4856	5356	5856	6356	3890	4190	4590	4890	5040	5290	5590	5890	6390	6890	7390	5290	5590	5890	6390	6890	7390				
	Höhe, Hubgerüst ausgefahren ²⁾	h_4	4200	4500	4900	5200	5700	6200	6700	4200	4500	4900	5200	5370	5620	5920	6220	6720	7220	7720	5620	5920	6220	6720	7220	7720				
	Freihub ohne Lastschutzzgitter	h_2	80	80	80	80	80	80	80	1470	1610	1860	1990	1310	1470	1550	1610	1860	1990	2240	1470	1550	1610	1860	1990	2240				
	Freihub mit Lastschutzzgitter	h_2	80	80	80	80	80	80	80	1160	1300	1550	1680	980	1140	1220	1280	1530	1660	1910	1140	1220	1280	1530	1660	1910				
9FBH45F, 9FBH50F	Hubhöhe	h_{23}	3060	3360	3760	4060	4560	5060	5560	2860	3360	3760	4060	4060	4360	4760	5060	5560	6060	6560	4360	4760	5060	5560	6060	6560				
	Hub	h_3	3000	3300	3700	4000	4500	5000	5500	2800	3300	3700	4000	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	4300	4700	5000	5500	6000	6500				
	Höhe, Hubgerüst eingefahren	h_1	2360	2500	2750	2880	3130	3380	3630	2360	2630	2880	3130	2200	2360	2500	2630	2880	3130	3380	2360	2500	2630	2880	3130	3380				
	Höhe, Hubgerüst ausgefahren ¹⁾	h_4	3956	4156	4560	4856	5356	5856	6356	3690	4190	4590	4890	4890	5190	5590	5890	6390	6890	7390	5190	5590	5890	6390	6890	7390				
	Höhe, Hubgerüst ausgefahren ²⁾	h_4	4200	4500	4900	5200	5700	6200	6700	4000	4500	4900	5200	5200	5500	5900	6200	6700	7200	7700	5500	5900	6200	6700	7200	7700				
	Freihub ohne Lastschutzzgitter	h_2	80	80	80	80	80	80	80	1470	1740	1990	2240	1310	1470	1610	1740	1990	2240	2490	1470	1610	1740	1990	2240	2490				
	Freihub mit Lastschutzzgitter	h_2	80	80	80	80	80	80	80	1160	1430	1680	1930	1000	1160	1300	1430	1680	1930	2180	1160	1300	1430	1680	1930	2180				

1) Ohne Lastschutzzgitter.

2) Mit Lastschutzzgitter; Höhe des Standard-Lastschutzzgitters: 1200 mm.

Luftreifenförmiger Elastikreifen			V								FV/FW				FSV								FSW							
9FBH40F	Neigebereich, vorwärts	Grad	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
	Neigebereich, rückwärts	Grad	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
	Tragfähigkeit bei LSP 600 mm	kg	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	3750	4000	4000	4000	4000	4000	3600				
9FBH45F	Neigebereich, vorwärts	Grad	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
	Neigebereich, rückwärts	Grad	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
	Tragfähigkeit bei LSP 600 mm	kg	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	3850	4500	4500	4500	4500	4500	4500				
9FBH50F	Neigebereich, vorwärts	Grad	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
	Neigebereich, rückwärts	Grad	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	10(6)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
	Tragfähigkeit bei LSP 600 mm	kg	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4800	4750	3850	4000	4000	4900	4750	4280				

Daten in () gelten für Ausführungen mit Kabine oder Frontscheibe.



Standardausstattung:

- Toyota SAS (System für Aktive Stabilität)
- Toyota AC-Motorentechnologie
- Ölbad-Lamellenbremse
- 3 Ventile
- Vollhydraulische Servolenkung
- Toyota ORS-Sitz (Operator Restraint System)
- Entkoppelter Fahrerarbeitsplatz
- Haltegriff (L)
- Getränkehalter am Armaturenbrett
- Offenes Chassis für den seitlichen Batteriewechsel
- Türkontaktschalter für die Batterietür
- Freisichthubgerüst [V, 3300 mm]
- Lastschutzgitter [Höhe: 1220 mm]
- Gabelzinken (Länge: 1000 mm (9FBMK40F))
- Gabelzinken (Länge: 1200 mm (9FBHK35F, 9FBH40F, 9FBH45F, 9FBH50F))
- Minihebel in der Armlehne integriert
- Hupe in der Armlehne
- Digitales Multifunktionsdisplay mit Radstandanzeige
- Anzeige restl. Betriebszeit im Display
- Automatische Parkbremse
- Breites Bremspedal
- Verriegelungserkennung für Sicherheitsgurt in Verbindung mit OPS
- Orangefarbener Sicherheitsgurt
- Notausschalter an der Armlehne
- OPS-System (Optimaler Personen-Schutz)

