Dreirad-Elektrostapler 1,0 - 1,5 t

Traigo=4













TOYOTA

Dreirad-Elektrostapler 1,0 t

Technis	che Dat	ten			7FBEST10
	1.1	Hersteller			Toyota
	1.2	Тур			7FBEST10
E .	1.3	Antrieb			Elektro
Kennzeichen	1.4	Bedienung			Sitz
nze	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1000
Şe P	1.6	Lastschwerpunkt	С	mm	500
	1.8	Lastabstand	X	mm	330
	1.9	Radstand	у	mm	985
	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie 1)	,	kg	2550
Gewicht	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	2950/600
Gev	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1100/1450
	3.1	Reifentyp - Luft (P), Superelastik (SE), Vollgummi (R)		N9	SE SE
	3.2	Reifengröße vorn			18x7-8
<u>_</u>	3.3	Reifengröße hinten			18x7-8
Räder	3.5	-			
œ		Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	L .		2/1x
	3.6	Spurweite vorn	b ₁₀	mm	835
	3.7	Spurweite hinten	b ₁₁	mm	0
	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	Grad	5/6
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2140
	4.3	Freihub	h ₂	mm	80
	4.4	Hub	h ₃	mm	3270
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	3310
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	3815
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	2055
	4.8	Sitzhöhe	h ₇	mm	940
듦	4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	615
ğur	4.19	Gesamtlänge	I ₁	mm	2365
Abmessungen	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	1565
) High	4.21	Gesamtbreite	b ₁	mm	990
⋖	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40/80/800
	4.23	Gabelträger FEM/ISO 2328, Klasse/Typ A, B			IIA
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃	mm	900
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m,	mm	55
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	80
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer *	A _{st}	mm	2890
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs *	A _{st}	mm	3020
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1230
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	0
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	13	km/h	12,0/12,5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,32/0,52
ten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,59/0,52
Leistungsdaten	5.5	Zugkraft mit/ohne Last ²⁾		N	1470/1670
bun	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last ²⁾		N	7300/7500
eistı	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	8/12
ت	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²		%	19/25
	5.10	Betriebsbremse		/0	Hydraulisch
	6.1	Fahrmotor, Leistung bei S2 60 min		kW	5,1
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%		kW	7,5
Antrieb	6.3	Batterie nach nach DIN 43 531/35/36 A, B, C		KVV	DIN 43535 A
Ant		· ·		\// \ h	
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	24/400
	6.5	Batteriegewicht 3)		kg	372
S	8.1	Art der Fahrsteuerung			MOSFET
Sonstiges	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	140
ons	8.3	Ölstrom für Anbaugeräte		I/min	
0)	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr		dB(A)	

¹⁾ Mit V3300 Mast und Batteriegewicht von 372 kg

²⁾ Rechnerische Werte

³⁾ Gemäß DIN 43535A. Das angegebene Gewicht ist das von Toyota vorgeschriebene min. Batteriegewicht.

^{*)} Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

Abmessungen des Hubgerüstes

Modell						٧						FW					FS	W		
	Hubhöhe	h ₂₃	3010	3310	3510	3710	4010	4510	5010	3010	3310	3510	3710	4010	4320	4710	5010	5510	6010	6510
	Hub	h ₃	2970	3270	3470	3670	3970	4470	4970	2970	3270	3470	3670	3970	4280	4670	4970	5470	5970	6470
5	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1	1990	2140	2240	2340	2490	2740	3090	1990	2140	2240	2340	2490	1960	2090	2190	2390	2540	2740
7FBEST	Höhe Hubgerüst ausgefahren 1)	h_4	3515	3815	4015	4215	4515	5015	5535	3515	3815	4015	4215	4515	4825	5215	5515	6015	6515	7015
HE	Höhe Hubgerüst ausgefahren 2)	h_4	4090	4390	4590	4790	5090	5590	6090	4090	4390	4590	4790	5090	5400	5790	6090	6590	7090	7590
	Freihub, ohne Lastschutzgitter	h ₂	80	80	80	80	80	80	80	1445	1595	1695	1795	1945	1415	1545	1645	1845	1995	2195
	Freihub, mit Lastschutzgitter	h_2	80	80	80	80	80	80	80	870	1020	1120	1220	1370	840	970	1070	1270	1420	1620

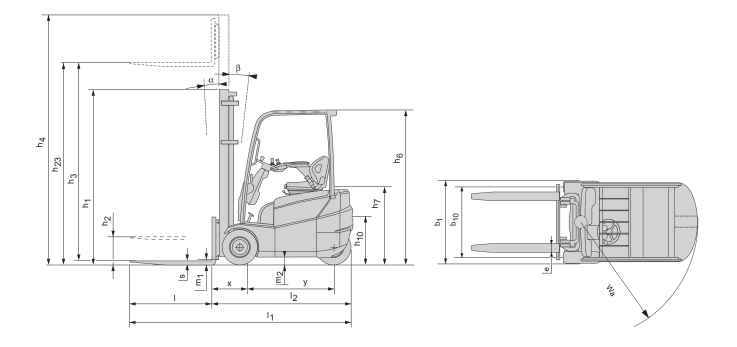
¹⁾ Ohne Lastschutzgitter

²⁾ Mit Lastschutzgitter. Die Höhe der Standard-Lastschutzgitter beträgt 1120 mm.

Super-	Elastik-Reifen					٧						FW					FS	SW		
9	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	Grad	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)
FBEST	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	Grad	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)
E	Tragfähigkeit bei 500 mm LSP	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000	940	1000	1000	1000	1000	1000	1000	970	920	840	730	650

Luftre	ifen					٧						FW					FS	W		
19	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	Grad	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)
FBEST	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	Grad	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)
王	Tragfähigkeit bei 500 mm LSP	kg	1000	1000	1000	1000	980	930	900	1000	1000	1000	1000	980	950	900	830	750	550	400

Die in () aufgeführten Daten beziehen sich auf die Produktreihen mit Fahrerkabine (mindestens Frontscheibe).



Dreirad-Elektrostapler 1,25 t

Technis	che Dat	ten			7FBEST13
	1.1	Hersteller			Toyota
	1.2	Тур			7FBEST13
듵	1.3	Antrieb			Elektro
Kennzeichen	1.4	Bedienung			Sitz
nze	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1250
Ken	1.6	Lastschwerpunkt	С	mm	500
	1.8	Lastabstand	X	mm	330
	1.9	Radstand	V	mm	1145
—	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie 1)	,	kg	2820
Gewicht	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	3390/680
Ge	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1230/1590
	3.1	Reifentyp - Luft (P), Superelastik (SE), Vollgummi (R)		Ng	SE SE
	3.2	Reifengröße vorn			18x7-8
_	3.3	Reifengröße hinten			18x7-8
Räder	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2/1x
<u>~</u>		1 1			
	3.6	Spurweite vorn Spurweite hinten	b ₁₀	mm	835
	3.7	ļ ·	b ₁₁	mm	0
	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β		5/6
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2140
	4.3	Freihub	h ₂	mm	80
	4.4	Hub	h ₃	mm	3270
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	3310
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	3815
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	2055
	4.8	Sitzhöhe	h ₇	mm	940
E .	4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	615
bur	4.19	Gesamtlänge	I ₁	mm	2525
Abmessungen	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken		mm	1725
) Eq	4.21	Gesamtbreite	b ₁	mm	990
<	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40/80/800
	4.23	Gabelträger FEM/ISO 2328, Klasse/Typ A, B			IIA
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃	mm	900
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	55
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	80
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer *	A _{st}	mm	3060
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs *	A _{st}	mm	3180
	4.35	Wenderadius	W	mm	1400
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	0
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	12,0/12,5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,31/0,52
ıten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,59/0,52
Leistungsdaten	5.5	Zugkraft mit/ohne Last ²⁾		N	1420/1670
- Bun	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last 2)		N	7250/7500
eist	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	7/11
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	17/25
	5.10	Betriebsbremse			Hydraulisch
	6.1	Fahrmotor, Leistung bei S2 60 min		kW	5,1
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%		kW	7,5
Antrieb	6.3	Batterie nach nach DIN 43 531/35/36 A, B, C			DIN 43535 A
Ant	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	24/700
	6.5	Batteriegewicht 3)			600
	8.1			kg	MOSFET
səf		Art der Fahrsteuerung		bor	
Sonstiges	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	140
Sor	8.3	Ölstrom für Anbaugeräte		I/min	
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr		dB(A)	

¹⁾ Mit V3300 Mast und Batteriegewicht von 600 kg

²⁾ Rechnerische Werte

³⁾ Gemäß DIN 43535A. Das angegebene Gewicht ist das von Toyota vorgeschriebene min. Batteriegewicht.

^{*)} Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

Abmessungen des Hubgerüstes

Modell						٧						FW					FS	W		
	Hubhöhe	h ₂₃	3010	3310	3510	3710	4010	4510	5010	3010	3310	3510	3710	4010	4320	4710	5010	5510	6010	6510
	Hub	h ₃	2970	3270	3470	3670	3970	4470	4970	2970	3270	3470	3670	3970	4280	4670	4970	5470	5970	6470
T13	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	1990	2140	2240	2340	2490	2740	3090	1990	2140	2240	2340	2490	1960	2090	2190	2390	2540	2740
BESI	Höhe Hubgerüst ausgefahren 1)	h ₄	3515	3815	4015	4215	4515	5015	5535	3515	3815	4015	4215	4515	4825	5215	5515	6015	6515	7015
H.	Höhe Hubgerüst ausgefahren 2)	h_4	4090	4390	4590	4790	5090	5590	6090	4090	4390	4590	4790	5090	5400	5790	6090	6590	7090	7590
	Freihub, ohne Lastschutzgitter	h ₂	80	80	80	80	80	80	80	1445	1595	1695	1795	1945	1415	1545	1645	1845	1995	2195
	Freihub, mit Lastschutzgitter	h ₂	80	80	80	80	80	80	80	870	1020	1120	1220	1370	840	970	1070	1270	1420	1620

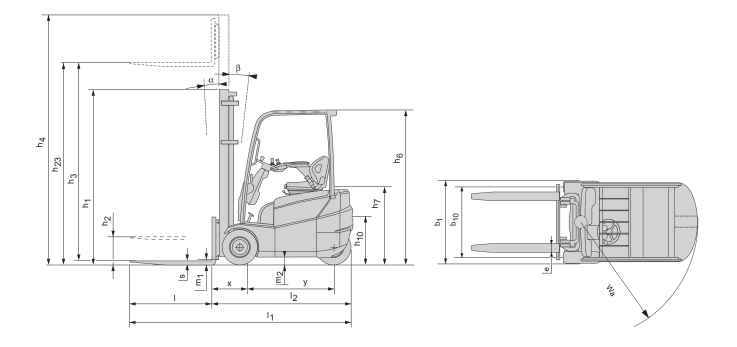
¹⁾ Ohne Lastschutzgitter

²⁾ Mit Lastschutzgitter. Die Höhe der Standard-Lastschutzgitter beträgt 1120 mm.

Super-E	lastik-Reifen					٧						FW					FS	W		
13	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	Grad	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)
BEST	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	Grad	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)
H H	Tragfähigkeit bei 500 mm LSP	kg	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1170	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1200	1150	1100	1050	800

Luftreife	en					٧						FW					FS	W		
5	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	Grad	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)
FBEST	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	Grad	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)
H.	Tragfähigkeit bei 500 mm LSP	kg	1250	1250	1250	1250	1240	1180	1130	1250	1250	1250	1250	1240	1200	1160	1130	1080	890	650

Die in () aufgeführten Daten beziehen sich auf die Produktreihen mit Fahrerkabine (mindestens Frontscheibe).



Dreirad-Elektrostapler 1,5 t

Technis	che Dat	ten			7FBEST15
	1.1	Hersteller			Toyota
	1.2	Тур			7FBEST15
eu	1.3	Antrieb			Elektro
Kennzeichen	1.4	Bedienung			Sitz
ınze	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1500
Ken	1.6	Lastschwerpunkt	С	mm	500
	1.8	Lastabstand	X	mm	330
	1.9	Radstand	у	mm	1200
=	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie 1)		kg	2930
Gewicht	2.2	Achslast mit Last vom/hinten		kg	3820/610
Ge	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1280/1650
	3.1	Reifentyp - Luft (P), Superelastik (SE), Vollgummi (R)		9	SE
	3.2	Reifengröße vorn			18x7-8
_	3.3	Reifengröße hinten			18x7-8
Räder	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2/1x
12	3.6	Spurweite vorn	h	200.000	835
	3.7	Spurweite vorn Spurweite hinten	b ₁₀	mm	0
	_	ļ ·	b ₁₁	Crod	5/6
	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	Grad	
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2140
	4.3	Freihub	h ₂	mm	80
	4.4	Hub	h ₃	mm	3270
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	3310
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	3815
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	2055
	4.8	Sitzhöhe	h ₇	mm	940
u u	4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	615
bur	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	2580
Abmessungen	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	1780
) Eq	4.21	Gesamtbreite	b ₁	mm	990
<	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40/80/800
	4.23	Gabelträger FEM/ISO 2328, Klasse/Typ A, B			IIA
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃	mm	900
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	55
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	80
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer *	A _{st}	mm	3110
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs *	A _{st}	mm	3230
	4.35	Wenderadius	W _a	mm	1450
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	0
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	13		12,0/12,5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,30/0,52
ten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,59/0,52
sda	5.5	Zugkraft mit/ohne Last ²⁾		N	1370/1670
Leistungsdaten	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last 2)		N	7200/7500
eistı	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	6/11
ت	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	16/25
	5.10	Betriebsbremse		70	Hydraulisch
	6.1	Fahrmotor, Leistung bei S2 60 min		kW	5,1
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%		kW	7,5
Antrieb	6.3	Batterie nach nach DIN 43 531/35/36 A, B, C		KVV	DIN 43535 A
Ant				\//Ah	24/800
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	
	6.5	Batteriegewicht 3)		kg	676
es	8.1	Art der Fahrsteuerung			MOSFET
stig	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	140
Sonstiges	8.3	Ölstrom für Anbaugeräte		I/min	
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr		dB(A)	

¹⁾ Mit V3300 Mast und Batteriegewicht von 676 kg

²⁾ Rechnerische Werte

³⁾ Gemäß DIN 43535A. Das angegebene Gewicht ist das von Toyota vorgeschriebene min. Batteriegewicht.

^{*)} Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

Abmessungen des Hubgerüstes

Modell						٧						FW					FS	W		
	Hubhöhe	h ₂₃	3010	3310	3510	3710	4010	4510	5010	3010	3310	3510	3710	4010	4320	4710	5010	5510	6010	6510
	Hub	h ₃	2970	3270	3470	3670	3970	4470	4970	2970	3270	3470	3670	3970	4280	4670	4970	5470	5970	6470
115	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	1990	2140	2240	2340	2490	2740	3090	1990	2140	2240	2340	2490	1960	2090	2190	2390	2540	2740
FBEST	Höhe Hubgerüst ausgefahren 1)	h ₄	3515	3815	4015	4215	4515	5015	5535	3515	3815	4015	4215	4515	4825	5215	5515	6015	6515	7015
那	Höhe Hubgerüst ausgefahren 2)	h ₄	4090	4390	4590	4790	5090	5590	6090	4090	4390	4590	4790	5090	5400	5790	6090	6590	7090	7590
	Freihub, ohne Lastschutzgitter	h ₂	80	80	80	80	80	80	80	1445	1595	1695	1795	1945	1415	1545	1645	1845	1995	2195
	Freihub, mit Lastschutzgitter	h ₂	80	80	80	80	80	80	80	870	1020	1120	1220	1370	840	970	1070	1270	1420	1620

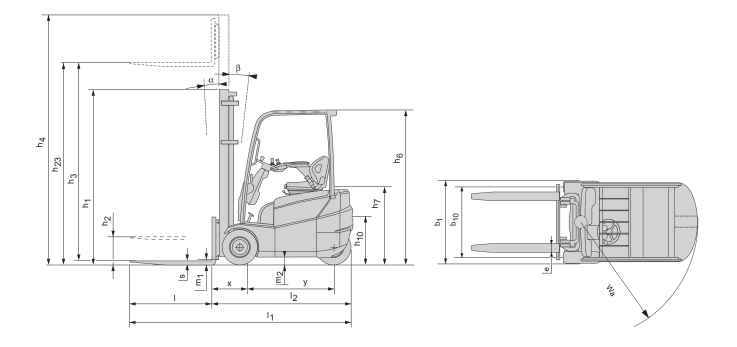
¹⁾ Ohne Lastschutzgitter

²⁾ Mit Lastschutzgitter. Die Höhe der Standard-Lastschutzgitter beträgt 1120 mm.

Super-E	lastik-Reifen					٧						FW					FS	W		
115	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	Grad	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)
ES	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	Grad	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)
7FB	Tragfähigkeit bei 500 mm LSP	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1400	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1480	1430	1320	1150	800

Luftreife	en					٧						FW					FS	W		
T15	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor	Grad	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger zurück	Grad	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)
H.	Tragfähigkeit bei 500 mm LSP	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1350	1500	1500	1500	1500	1500	1480	1420	1300	1200	950	620

Die in () aufgeführten Daten beziehen sich auf die Produktreihen mit Fahrerkabine (mindestens Frontscheibe).



Standardausstattung:

- System f
 ür Aktive Stabilit
 ät (SAS)
 - Hubgerüststeuerung
 - Lenksynchronisation
 - Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrten
- AC² Drehstromtechnik
- OPS (Optimaler Personen-Schutz)
- Freisichthubgerüst (Hubhöhe: 3310 mm)
- Gabelzinken (Länge: 800 mm)
- Gabelträger (Breite: 900 mm)
- 3 Ventile (A400)
- Super-Elastik-Reifen (SE)
- Vollhydraulische Servolenkung
- Digitales Multifunktionsdisplay mit Radstandanzeige
- Lastschutzgitter



TOYOTA

MATERIAL HANDLING