

Elektrische Vorkheftrucks 3.0 t

Specificaties					8FBMT30
Kenmerken	1.1	Fabrikant			TOYOTA
	1.2	Type			8FBMT30
	1.3	Aandrijving			Elektro
	1.4	Besturing			Zittend
	1.5	Hefvermogen	Q	kg	3000
	1.6	Bij lastzwaartepunt	c	mm	500
	1.8	Lastafstand	x	mm	440
	1.9	Wielbasis	y	mm	1720
	Gewicht	2.1	Eigen gewicht		kg
2.2		Asbelasting met last voor/achter		kg	7280/881
2.3		Asbelasting zonder last voor/achter		kg	2638/2524
Wielen en banden	3.1	Banden - Lucht (P), Volrubber (SE), Cushion (R)			SE
	3.2	Bandenmaat voor			23x10-12
	3.3	Bandenmaat achter			18x7-8
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2x/2
	3.6	Spoorbreedte voor	b ₁₀	mm	946
	3.7	Spoorbreedte achter	b ₁₁	mm	940
	Afmetingen	4.1	Neiging mast/voorover/achterover	α/β	deg
4.2		Bouwhoogte, mast ingeschoven	h ₁	mm	2395
4.3		Vrije heffing	h ₂	mm	125
4.4		Hefbeweging	h ₃	mm	3300
		Hefhoogte	h ₂₃	mm	3345
4.5		Hoogte, mast in hoogste stand	h ₄	mm	4045
4.7		Hoogte bescherm dak (cabine)	h ₆	mm	2215
4.8		Zithoogte	h ₇	mm	1143
4.12		Hoogte trekpen	h ₁₀	mm	500
4.19		Totale lengte	l ₁	mm	3449
4.20		Lengte incl. vorkrug	l ₂	mm	2449
4.21		Totale breedte	b ₁	mm	1195
4.22		Vorkafmetingen	s/e/l	mm	45x100x1000
4.23		Vorkenbord DIN 15173, klasse/type A, B			IIIA
4.24		Breedte vorkenbord	b ₃	mm	1070
4.31		Bodemvrijheid belast, onderkant mast	m ₁	mm	95
4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m ₂	mm	127	
4.33	Gangpadbreedte bij pallets 1000 x 1200 dwars	A _{st}	mm	3779	
4.34	Gangpadbreedte bij pallets 800 x 1200 langs	A _{st}	mm	3978	
4.35	Draaistraal	W _a	mm	2138	
4.36	Binnenstraal	b ₁₃	mm	532	
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder last		km/h	19/20
	5.2	Hefnelheid met/zonder last		m/s	0,40/0,55
	5.3	Daalsnelheid met/zonder last		m/s	0,56/0,45
	5.5	Trekkkracht met/zonder last		N	8900
	5.6	Maximale trekkkracht met/zonder last		N	19000
	5.7	Klimvermogen met/zonder last		%	13/23
	5.8	Maximaal klimvermogen met/zonder last		%	22/29
	5.9	Versnellingsstijd, met/zonder last		s	4,8/4,2
	5.10	Bedrijfsrem			Mechanisch/hydraulische
	Motor	6.1	Rijmotorvermogen S2 60 min		kW
6.2		Pompmotorvermogen bij S3 15%		kW	25,5
6.3		Batterij volgens DIN 43531/35/36 A, B, C, nee			43536 A
6.4		Batterijspanning/batterijcapaciteit K		V/Ah	80/700
6.5		Batterijgewicht		kg	1863
Andere	8.1	Aandrijving			AC
	8.2	Werkdruk voor aanbouwapparatuur		bar	160
	8.3	Olie voor aanbouwapparatuur		l/min	40
	8.4	Geluidsniveau op oorhoogte chauffeur, soort EN 12 053		dB(A)	68,8

De prestaties en afmetingen van de truck zijn gebaseerd op nominale waarden. Hierop zijn enige afwijkingen mogelijk. De producten van Toyota en de technische gegevens van de producten kunnen zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.

Mastspecificaties and restcapaciteit

Model			V					FV					FW					FSV					FSW				
8FBMT30	Hefhoogte	h_{23}	3005	3345	3745	4045	4545	3045	3345	3745	4045	3045	3345	3745	4045	4345	4745	5045	5545	6045	6545	4395	4745	5045	5545	6045	6545
	Hefbeweging	h_3	2960	3300	3700	4000	4500	3000	3300	3700	4000	3000	3300	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	4350	4700	5000	5500	6000	6500
	Masthoogte, mast ingeschoven	h_1	2215	2395	2585	2835	3085	2125	2255	2585	2835	2185	2355	2555	2755	2135	2235	2395	2585	2835	3085	2185	2305	2405	2605	2755	2955
	Masthoogte, mast in hoogste stand	h_4	3705	4045	4445	4745	5245	3740	4040	4440	4740	3675	3955	4355	4615	4930	5320	5630	6130	6630	7130	5005	5355	5655	6155	6655	7255
	Masthoogte, mast in hoogste stand	h_4	4160	4500	4900	5200	5700	4200	4500	4900	5200	4200	4500	4900	5200	5500	5900	6200	6700	7200	7700	5550	5900	6200	6700	7200	7700
	Vrije heffing, zonder lastrek	h_2	125	125	125	125	125	1395	1515	1845	1845	1510	1700	1900	2040	1550	1650	1810	2000	2250	2500	1530	1650	1750	1950	2100	2300
	Vrije heffing, met lastrek	h_2	125	125	125	125	125	935	1055	1385	1385	985	1155	1355	1555	980	1080	1240	1430	1680	1930	985	1105	1205	1405	1555	1755

1) Zonder lastrek.

2) Met lastrek; Hoogte standaard lastrek is 1200 mm.

Volrubberbanden			V					FV					FW					FSV					FSW				
8FBMT30	Neelhoek, voorw.	deg	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	Neelhoek, achterw.	deg	8	8	8	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Hefvermogen op 500 mm LC	kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2950	2900	2850	2670	2190	2080	2950	2900	2850	2670	2190	2080

