

Trójkołowy 1.6-2.0T

Specyfikacja wózka

Specyfikacja	1	Model			FB16S-MJZ	FB18S-MJZ	FB20S-MJZ
	2	Udźwig/ładunek		kg	1600	1800	2000
	3	Środek ciężkości		mm	500		
	4	Wysokość podnoszenia		mm	3000		
	5	Wolny skok		mm	0		
	6	Rozmiar wideł	Wysokość×Szerokość×Długość	mm	35×100×920		
	7	Pochył masztu	F/R (α°/β°)	Deg	6.5°/6.5°		
Wymiary	8	Ogólne wymiary	Długość (do rozwidlenia wideł)	mm	1979	1979	2094
	9		Szerokość	mm	1070	1070	1140
	10		Wysokość z opuszczonym masztem	mm	1975	1975	1975
	11		Wysokość z wysuniętym masztem	mm	4010	4010	4010
	12		Wysokość do daszka ochronnego	mm	1971		2011
	13	Promień skrętu	Min.	mm	1643	1643	1758
	14	Wysokość zaczepu		mm	371		
	15/16	Rozstaw osi	Przód/Tył	mm	924/186	924/186	942/186
	17	Prześwit	Min.	mm	90		
	18	Rozstaw osi wzdłuż		mm	1400	1400	1515
	19	Rozpiętość wideł	Min./Max.	mm	200/890		
	20	Szerokość korytarza roboczego(Ast)*	1000×1200 poprzecznie	mm	3340	3340	3445
	21		800×1200 wzdłuż	mm	3464	3464	3579
Osiągi	22	Prędkość	Jazdy(z ładunkiem)	km/h	13	13	13
	23		Jazdy(bez ładunku)	km/h	13	13	13
	24		Podnoszenia(z ładunkiem)	mm/s	290	280	255
	25		Podnoszenia(bez ładunku)	mm/s	445	435	435
	26	Zdolność pokonywania wzniesień	Z ładunkiem	%	15		
	27		Bez ładunku	%	15		
	28	Masa własna	Bez baterii	kg	3080	3140	3430
	29	Opony	Przód×2		18×7-8	18×7-8	200/50-10
30	Tył×2			15×41/2-8			
Silnik	31	Silnik	Silnik jazdy	kw	4×2	4×2	4×2
	32		Silnik pompy	kw	09,02	11	11
	33	Bateria	Standardowa(Opcjonalna)	V/Ah	48/500	48/500	48/620
	34	Sterownik	Typ		AC		
	35		Producent		ZAPI		
Inne	37	Ciśnienie robocze dla osprzętu		Mpa	14.05		17.05

Trójkołowy 1.6-2.0T

Specyfikacja masztu

Typ	Model	Wysokość podnoszenia	Ogólna wysokość				Wolny skok		Wysokość zaczepu	Zakres pochylenia		Ładowność		
			Opuszczony	Wysunięty		Bez osłony ładunku	Z osłoną ładunku	Do przodu		Do tyłu	środek ciężkości - 500mm			
				Bez osłony ładunku	Z osłoną ładunku						Pojedyncza opona			
											1.6t	1.8t	2.0t	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stopnie	Stopnie	kg	kg	kg			
W Duplex bez wolnego skoku	BM250	2500	1725	3010	3480	0	0	371	6,5	6,5	1600	1800	2000	
	BM270	2700	1825	3210	3680	0	0	371	6,5	6,5	1600	1800	2000	
	BM300	3000	1975	3510	4010	0	0	371	6,5	6,5	1600	1800	2000	
	BM330	3300	2125	3810	4280	0	0	371	6,5	6,5	1600	1800	2000	
	BM350	3500	2225	4010	4480	0	0	371	6,5	6,5	1600	1800	2000	
	BM370	3700	2325	4210	4680	0	0	371	6,5	6,5	1600	1800	2000	
	BM400	4000	2525	4510	4980	0	0	371	3,5	5,0	1600	1800	2000	
	BM425	4250	2650	4760	5280	0	0	371	3,5	5,0	1500	1700	1900	
	BM450	4500	2775	5025	5480	0	0	371	3,5	5,0	1400	1600	1800	
BM550	5500	3325	6025	6480	0	0	371	3,5	5,0	1150	1200	1300		
Duplex z wolnym skokiem	BFM250	2500	1725	3010	3465	1200	760	371	6,5	6,5	1600	1800	2000	
	BFM270	2700	1825	3210	3665	1300	860	371	6,5	6,5	1600	1800	2000	
	BFM300	3000	1975	3510	3965	1450	1010	371	6,5	6,5	1600	1800	2000	
	BFM330	3300	2125	3810	4265	1600	1160	371	6,5	6,5	1600	1800	2000	
	BFM350	3500	2225	4010	4465	1700	1260	371	6,5	6,5	1600	1800	2000	
	BFM370	3700	2325	4210	4665	1800	1360	371	6,5	6,5	1600	1800	2000	
BFM400	4000	2525	4510	4965	2000	1560	371	3,5	5,0	1600	1800	2000		
Triplex	BTFM435	4350	1975	4860	5330	1425	995	371	3,5	5,0	1500	1700	1900	
	BTFM450	4500	2025	5010	5480	1475	1045	371	3,5	5,0	1400	1600	1800	
	BTFM480	4800	2125	5310	5780	1575	1145	371	3,5	5,0	1300	1500	1650	
	BTFM500	5000	2225	5510	5980	1675	1245	371	3,5	5,0	1250	1450	1500	
	BTFM550	5500	2390	6010	6480	1840	1410	371	3,5	5,0	1150	1200	1300	
	BTFM600	6000	2575	6510	6980	2025	1595	371	3,5	5,0	1050	1100	1200	