

Trójkołowy 1.6

Specyfikacja wózka

Specyfikacja	1	Model			FB16S-MHJZ
	2	Udźwig/ładunek		kg	1600
	3	Środek ciężkości		mm	500
	4	Wysokość podnoszenia		mm	3000
	5	Wolny skok		mm	0
	6	Rozmiar widel	Wysokość×Szerokość ×Długość	mm	35×100×920
	7	Pochył masztu	F/R (α°/β°)	Deg	3°/6.5°
Wymiary	8	Ogólne wymiary	Długość (do rozwidlenia widel)	mm	1919
	9		Szerokość	mm	1078
	10		Wysokość z opuszczonym masztem	mm	1975
	11		Wysokość z wysuniętym masztem	mm	4010
	12		Wysokość do daszka ochronnego	mm	1952
	13	Promień skrętu	Min.	mm	1544
	14	odległość między środkiem przedniego koła, a przodem karetki		mm	376
	15/16	Rozstaw osi	Przód/Tył	mm	930/0
	17	Prześwit	Min.	mm	85
	18	Rozstaw osi wzdłuż		mm	1245
	19	Rozpiętość widel	Min./Max.	mm	200/890
	20	Szerokość korytarza roboczego(Ast)*	1000×1200 poprzecznie	mm	3245
	21		800×1200 wzdłuż	mm	3370
Osiągi	22	Prędkość	Jazdy(z ładunkiem)	km/h	12
	23		Jazdy(bez ładunku)	km/h	13
	24		Podnoszenia(z ładunkiem)	mm/s	280
	25		Podnoszenia(bez ładunku)	mm/s	440
	26	Zdolność pokonywania wzniesień	Z ładunkiem	%	10
	27		Bez ładunku	%	10
	28	Masa własna	Bez baterii	kg	3080
	29	Opony	Przód×2		18×7-8
	30		Tył×2		18×7-8
Silnik	31	Silnik	Silnik jazdy	kw	4,5
	32		Silnik pompy	kw	11
	33	Bateria	Standardowa(Opcjonalna)	V/Ah	48/400
	34	Sterownik	Typ		AC
	35		Producent		ZAPI
Inne	37	Ciśnienie robocze dla osprzętu		Mpa	14,5

Trójkołowy 1.6-2.0T											
Specyfikacja masztu											
Typ	Model	Wysokość podnoszenia	Ogólna wysokość			Wolny skok		odległość między środkiem przedniego koła, a przodem karetki	Zakres pochylenia		Ładowność środek ciężkości - 500mm Pojedyncza opona 1.6t kg
			Opuszczony	Wysunięty		Bez osłony ładunku	Z osłoną ładunku		Do przodu	Do tyłu	
				Bez osłony ładunku	Z osłoną ładunku						
			mm	mm	mm	mm	mm		mm	Stopnie	Stopnie
Duplex bez wolnego skoku	BM250	2500	1725	3010	3480	0	0	371	3,0	5,0	1600
	BM270	2700	1825	3210	3680	0	0	371	3,0	5,0	1600
	BM300	3000	1975	3510	4010	0	0	371	3,0	5,0	1600
	BM330	3300	2125	3810	4280	0	0	371	3,0	5,0	1600
	BM350	3500	2225	4010	4480	0	0	371	3,0	5,0	1600
	BM370	3700	2325	4210	4680	0	0	371	3,0	5,0	1600
	BM400	4000	2525	4510	4980	0	0	371	3,0	3,0	1600
	BM425	4250	2650	4760	5280	0	0	371	3,0	3,0	1500
	BM450	4500	2775	5025	5480	0	0	371	3,0	3,0	1400
	BM500	5000	3025	5525	5980	0	0	371	3,0	3,0	1250
	BM550	5500	3325	6025	6480	0	0	371	3,0	3,0	1150
BM600	6000	3575	6525	6980	0	0	371	3,0	3,0	1050	
Duplex z wolnym skokiem	BFM250	2500	1725	3010	3465	1230	725	371	3,0	5,0	1600
	BFM270	2700	1825	3210	3665	1330	825	371	3,0	5,0	1600
	BFM300	3000	1975	3510	3965	1480	975	371	3,0	5,0	1600
	BFM330	3300	2125	3810	4265	1630	1125	371	3,0	5,0	1600
	BFM350	3500	2225	4010	4465	1730	1225	371	3,0	5,0	1600
	BFM370	3700	2325	4210	4665	1830	1325	371	3,0	5,0	1600
	BFM400	4000	2525	4510	4965	2030	1525	371	3,0	3,0	1600
	BFM450	4500	2775	5010	5465	2280	1775	371	3,0	3,0	1400
	BFM500	5000	3025	5510	5965	2580	2025	371	3,0	3,0	1250
	BFM550	5500	3325	6010	6465	2830	2325	371	3,0	3,0	1150
	BFM600	6000	3575	6510	6965	3080	2575	371	3,0	3,0	1050
Triplex	BTFM360	3600	1725	4110	4580	1210	705	371	3,0	3,0	1600
	BTFM400	4000	1850	4510	4980	1335	830	371	3,0	3,0	1600
	BTFM435	4350	1975	4860	5330	1425	995	371	3,0	3,0	1500
	BTFM450	4500	2025	5010	5480	1475	1045	371	3,0	3,0	1400
	BTFM480	4800	2125	5310	5780	1575	1145	371	3,0	3,0	1300
	BTFM500	5000	2225	5510	5980	1675	1245	371	3,0	3,0	1250
	BTFM550	5500	2390	6010	6480	1840	1410	371	3,0	3,0	1150
	BTFM600	6000	2575	6510	6980	2025	1595	371	3,0	3,0	1050
BTFM650	6500	2790	7010	7480	2240	1710	371	3,0	3,0	900	