



Specyfikacja wózka

		Model		FBA15-JZ	FBA18-JZ	FBA20-JZ	FBA25-JZ	FBA30-JZ	FBA35-JZ	
				1500	1800	2000	2500	3000	3500	
Specyfikacja	1	Model		FBA15-JZ	FBA18-JZ	FBA20-JZ	FBA25-JZ	FBA30-JZ	FBA35-JZ	
	2	Udźwig/ładunek	kg	1500	1800	2000	2500	3000	3500	
	3	Środek ciężkości	mm	500						
	4	Wysokość podnoszenia	mm	3000						
	5	Wolny skok	mm	135		140		165		
	6	Rozmiar wideł	Wysokość×Szerokość× Długość	mm	35×100×920		40×122×1070		45×125×1070	50×130×1070
	7	Pochył masztu	F/R (α°/β°)	Deg	05/10					
Wymiary	8	Ogólne wymiary	Długość (do rozwidlenia wideł)	mm	2073	2118	2286.5		2548	2639
	9		Szerokość	mm	1120		1285		1285	1365
	10		Wysokość z opuszczonym masztem	mm	2000		2015		2045	2120
	11		Wysokość z wysuniętym masztem	mm	3980		3990		4100	4140
	12		Wysokość do daszka ochronnego	mm	2135		2152		2152	2138
	13	Promień skrętu	Min.	mm	1965		2080		2349	2405
	14	odległość między środkiem przedniego koła, a przodem karetki		mm	410		454		475	495.5
	15/16	Rozstaw osi	F/R	mm	955/920		1058/960		1065/980	1124/1010
	17	Prześwit	Min.	mm	105		95		110	83
	18	Rozstaw osi wzdłuż		mm	1380		1485		1670	1690
	19	Rozpiętość wideł	Przód/Tył	mm	250/890		250/1000		250/1060	
	20	Szerokość korytarza roboczego(Ast)*	1000×1200 poprzeczne	mm	3541		3732		4025	4101
	21		800×1200 wzdłuż	mm	3741		3932		4225	4301
Osiągi	22	Prędkość	Jazdy (z ładunkiem)	km/h	15		15		15	
	23		Jazdy (bez ładunku)	km/h	16		16		16	
	24		Podnoszenia (z ładunkiem)	mm/s	290		280		280	
	25		Podnoszenia (bez ładunku)	mm/s	440		440		400	384
	26	Zdolność pokonywania wzniesień	Z ładunkiem	%	15		15		15	
	27		Bez ładunku	%	15		15		15	
	28	Masa własna	Bez baterii	kg	2950	3230	3930	4100	4750	5253
29	Opony	Przód×2		6.00-9 10PR		23×9-10 16PR		23×9-10 16PR	23×10-12	
30		Tył×2		5.00-8 8PR		18×7-8-14PR		18×7-8-14PR	200/50-10	
Silnik	31	Silnik	Silnik jazdy	kw	K6.5		K8.5		K11.5	
	32		Silnik pompy	kw	K8.6		K11		K15	
	33	Bateria	Standardowa(Opcjonalna)	V/Ah	48/420		48/600		80/500	
	34	Sterownik	Typ		AC	AC	AC	AC	AC	AC
35	Producent			ZAPI	ZAPI	ZAPI	ZAPI	ZAPI	ZAPI	
Inne	36	Ciśnienie robocze dla osprzętu		Mpa	14,50		17,50			



Czterokołowy 1.5-3.5T

Specyfikacja masztu

Seria A 1.5-1.8t maszt wózka elektrycznego :

Typ	Model	Wysokość podnoszenia	Ogólna wysokość								Wolny skok		odległość między środkiem przedniego koła, a przodem karetki		Zakres pochylenia		Ładowność	
			Opuszczony		Wysunięty				Bez osłony ładunku	Z osłoną ładunku	1.5t	1.8t	Do przodu	Do tyłu	środek ciężkości - 500mm			
			1.5t	1.8t	Z osłoną ładunku		Bez osłony ładunku								1.5t	1.8t		
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	kg	kg		
Duplex bez wolnego skoku	M200	2000	1500	1500	2984	2984	2513	2513	135	135	410	410	5	10	1500	1800		
	M250	2500	1750	1750	3484	3484	3013	3013	135	135	410	410	5	10	1500	1800		
	M300	3000	2000	2000	3984	3984	3513	3513	135	135	410	410	5	10	1500	1800		
	M330	3300	2150	2150	4284	4284	3813	3813	135	135	410	410	5	10	1500	1800		
	M350	3500	2250	2250	4484	4484	4013	4013	135	135	410	410	5	10	1500	1800		
	M370	3700	2350	2350	4684	4684	4213	4213	135	135	410	410	5	10	1460	1760		
	M400	4000	2550	2550	4984	4984	4513	4513	135	135	410	410	5	10	1400	1700		
	M425	4250	2675	2675	5234	5234	4763	4763	135	135	410	410	5	6	1400	1600		
	M450	4500	2800	2800	5484	5484	5013	5013	135	135	410	410	5	6	1300	1500		
	M500	5000	3050	3050	5984	5984	5513	5513	135	135	410	410	5	6	1000	1100		
Duplex z wolnym skokiem	FM250	2500	1750	1750	3484	3484	3013	3013	1165	780	410	410	5	10	1500	1800		
	FM300	3000	2000	2000	3984	3984	3513	3513	1415	1030	410	410	5	10	1500	1800		
	FM330	3300	2150	2150	4284	4284	3813	3813	1565	1180	410	410	5	10	1500	1800		
	FM350	3500	2250	2250	4484	4484	4013	4013	1665	1280	410	410	5	10	1500	1800		
	FM370	3700	2350	2350	4684	4684	4213	4213	1765	1380	410	410	5	10	1410	1710		
	FM400	4000	2550	2550	4984	4984	4513	4513	1965	1580	410	410	5	6	1350	1650		
Triplex	TFM435	4350	2000	2000	5334	5334	4863	4863	1420	1030	410	410	5	6	1250	1500		
	TFM450	4500	2050	2050	5484	5484	5013	5013	1470	1080	410	410	5	6	1200	1400		
	TFM480	4800	2150	2150	5784	5784	5313	5313	1570	1180	410	410	5	6	1100	1300		
	TFM500	5000	2250	2250	5984	5984	5513	5513	1670	1280	410	410	5	6	950	1200		
	TFM540	5400	2375	2375	6384	6384	5913	5913	1795	1405	410	410	3	6	900	1050		
	TFM600	6000	2610	2610	6984	6984	6513	6513	2020	1630	410	410	3	6	450	550		

Seria A 2-2.5t maszt wózka elektrycznego :

Typ	Model	Wysokość podnoszenia	Ogólna wysokość								Wolny skok		odległość między środkiem przedniego koła, a przodem karetki		Zakres pochylenia		Ładowność	
			Opuszczony		Wysunięty				Bez osłony ładunku	Z osłoną ładunku	2t	2.5t	Do przodu	Do tyłu	środek ciężkości - 500mm			
			2t	2.5t	Z osłoną ładunku		Bez osłony ładunku								2t	2.5t		
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	kg	kg		
Duplex bez wolnego skoku	M250	2500	1765	1765	3075	3075	3490	3490	140	140	454	454	5	10	2000	2500		
	M300	3000	2015	2015	3575	3575	3990	3990	140	140	454	454	5	10	2000	2500		
	M330	3300	2165	2165	3875	3875	4290	4290	140	140	454	454	5	10	2000	2500		
	M350	3500	2265	2265	4075	4075	4490	4490	140	140	454	454	5	10	2000	2500		
	M370	3700	2365	2365	4275	4275	4690	4690	140	140	454	454	5	10	2000	2500		
	M400	4000	2565	2565	4575	4575	4990	4990	140	140	454	454	5	10	2000	2500		
	M450	4500	2815	2815	5075	5075	5490	5490	140	140	454	454	5	6	1600	2100		
	M500	5000	3065	3065	5575	5575	5990	5990	140	140	454	454	5	6	1200	1600		
	M550	5500	3365	3365	6075	6075	6490	6490	140	140	454	454	3	6	950	1200		
	M600	6000	3615	3615	6575	6575	6990	6990	140	140	454	454	3	6	800	900		
Duplex z wolnym skokiem	FM250	2500	1765	1765	3090	3090	3490	3490	1170	770	460	460	5	10	2000	2500		
	FM300	3000	2015	2015	3590	3590	3990	3990	1420	1020	460	460	5	10	2000	2500		
	FM330	3300	2165	2165	3890	3890	4290	4290	1570	1170	460	460	5	10	2000	2500		
	FM350	3500	2265	2265	4090	4090	4490	4490	1670	1270	460	460	5	10	2000	2500		
	FM370	3700	2365	2365	4290	4290	4690	4690	1770	1370	460	460	5	10	2000	2500		
	FM400	4000	2565	2565	4590	4590	4990	4990	1970	1570	460	460	5	10	2000	2500		
Triplex	TFM435	4350	2015	2015	4867	4867	5340	5340	1390	1020	460	460	5	6	1750	2200		
	TFM450	4500	2065	2065	5017	5017	5490	5490	1440	1070	460	460	5	6	1600	2000		
	TFM480	4800	2165	2165	5317	5317	5790	5790	1540	1170	460	460	5	6	1250	1700		
	TFM500	5000	2265	2265	5517	5517	5990	5990	1640	1270	460	460	5	6	1100	1500		
	TFM540	5400	2390	2390	5917	5917	6390	6390	1765	1395	460	460	3	6	900	1200		
	TFM600	6000	2615	2615	6517	6517	6990	6990	1990	1620	460	460	3	6	700	800		

Seria A 3t masz wózka elektrycznego:												
Typ	Model	Wysokość podnoszenia	Ogólna wysokość				Wolny skok		odległość między środkiem przedniego koła, a przodem karetki	Zakres pochylenia		Ładowność środek ciężkości - 500mm
			Opuszczony	Wysunięty		Bez osłony ładunku	Z osłoną ładunku	Do przodu		Do tyłu		
				Bez osłony ładunku	Z osłoną ładunku						Deg	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	kg	
Duplex bez wolnego skoku	M250	2500	1795	3140	3600	165	165	475	5	10	3000	
	M300	3000	2045	3640	4100	165	165	475	5	10	3000	
	M330	3300	2195	3940	4400	165	165	475	5	10	3000	
	M350	3500	2295	4140	4600	165	165	475	5	10	3000	
	M370	3700	2395	4340	4800	165	165	475	5	10	3000	
	M400	4000	2595	4640	5100	165	165	475	5	10	2850	
	M450	4500	2845	5140	5600	165	165	475	5	6	2550	
	M500	5000	3095	5640	6100	165	165	475	5	6	2100	
	M550	5500	3395	6140	6600	165	165	475	3	6	1700	
M600	6000	3645	6640	7100	165	165	475	3	6	1300		
Duplex z wolnym skokiem	FM250	2500	1795	3150	3600	1175	725	490	5	10	3000	
	FM300	3000	2045	3650	4100	1425	975	490	5	10	3000	
	FM330	3300	2195	3950	4400	1575	1125	490	5	10	3000	
	FM350	3500	2295	4150	4600	1675	1225	490	5	10	3000	
	FM370	3700	2395	4350	4800	1775	1325	490	5	10	3000	
	FM400	4000	2595	4650	5100	1975	1525	490	5	10	2850	
Triplex	TFM435	4350	2045	4950	5450	1475	975	500	5	6	2800	
	TFM450	4500	2095	5100	5600	1525	1025	500	5	6	2500	
	TFM480	4800	2195	5400	5900	1625	1125	500	5	6	2250	
	TFM500	5000	2295	5600	6100	1725	1225	500	5	6	2100	
	TFM540	5400	2420	6000	6500	1850	1350	500	3	6	1650	
	TFM600	6000	2645	6600	7100	2075	1575	500	3	6	1200	

Seria A 3,5t masz wózka elektrycznego:												
Typ	Model	Wysokość podnoszenia	Ogólna wysokość				Wolny skok		odległość między środkiem przedniego koła, a przodem karetki	Zakres pochylenia		Ładowność środek ciężkości - 500mm
			Opuszczony	Wysunięty		Bez osłony ładunku	Z osłoną ładunku	Do przodu		Do tyłu		
				Bez osłony ładunku	Z osłoną ładunku						Deg	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	kg	
Duplex bez wolnego skoku	M250	2500	1870	3200	3600	170	170	505	5	10	3500	
	M300	3000	2120	3700	4100	170	170	505	5	10	3500	
	M330	3300	2270	4000	4400	170	170	505	5	10	3500	
	M350	3500	2370	4200	4600	170	170	505	5	10	3500	
	M370	3700	2470	4400	4800	170	170	505	5	10	3500	
	M400	4000	2670	4700	5100	170	170	505	5	10	3300	
	M450	4500	2920	5200	5600	170	170	505	5	6	2900	
	M500	5000	3170	5700	6100	170	170	505	5	6	2400	
	M550	5500	3470	6200	6600	170	170	505	3	6	1800	
M600	6000	3720	6700	7100	170	170	505	3	6	1400		
Duplex z wolnym skokiem	FM250	2500	1870	3200	3600	1165	750	505	5	10	3500	
	FM300	3000	2120	3700	4100	1415	1000	505	5	10	3500	
	FM330	3300	2270	4000	4400	1565	1150	505	5	10	3500	
	FM350	3500	2370	4200	4600	1665	1250	505	5	10	3500	
	FM370	3700	2470	4400	4800	1765	1350	505	5	10	3500	
	FM400	4000	2670	4700	5100	1965	1550	505	5	10	3300	
Triplex	TFM435	4350	2150	5100	5500	1460	925	522	5	6	3100	
	TFM450	4500	2200	5250	5650	1510	975	522	5	6	2800	
	TFM480	4800	2300	5550	5950	1610	1075	522	5	6	2500	
	TFM500	5000	2400	5750	6150	1710	1175	522	5	6	2300	
	TFM540	5400	2525	6150	6550	1835	1300	522	3	6	1800	
	TFM600	6000	2750	6750	7150	2060	1525	522	3	6	1300	