

## FLTA 2,5 – 3,5

Ogólne	1	Model			FLTA25-A2WA3	FLTA30-A2WA3	FLTA35-A2WA3		
	2	Silnik do wyboru			A2WH3				
	3	Zasilanie			LPG				
	4	Udźwig/ładunek		kg	2500	3000	3500		
	5	Środek ciężkości		mm	500	500	500		
Charakterystyka i wymiary	6	Wysokość podnoszenia		mm	3000	3000	3000		
	7	Pochył masztu	F/R	Deg	6/12	6/12	6/12		
	8	Widły	Długość×Szerokość×Wysokość		mm	1070×122×40	1070×125×45	1070×130×50	
	9		Rozpiętość wideł		mm	250-1000	250-1060	260-1060	
	10	odległość między środkiem przedniego koła, a przodem karetki		mm	475	490	501		
	11	odległość między środkiem tylnego koła, a końcem przeciwwagi (wózka)		mm	544	543	623		
	12	Prześwit (od masztu)	Bez ładunku		mm	130	155	155	
	13		Z ładunkiem		mm	120	145	145	
	14	Prześwit (od ramy)	Bez ładunku		mm	125	145	145	
	15		Z ładunkiem		mm	115	130	130	
	16	Ogólne wymiary		Ogólna długość (bez wideł)		mm	2620	2704	2804
	17			Ogólna szerokość		mm	1150	1210	1210
	18	Wysokość całkowita	Wysokość do daszka ochronnego		mm	2180	2205	2205	
	19		Maszt		mm	2010	2075	2150	
	20		Wysokość wysuniętego masztu		mm	3990	4100	4100	
	21	Promień skrętu		mm	2230	2450	2520		
	22	Rozstaw osi		mm	1600	1700	1700		
	24	Wysokość od obniżonego siedzenia Do daszka ochronnego		mm	1100	1100	1100		
	25	Ciśnienie punktowe opon	Przód		MPa	0,86	0,97	0,97	
	26		Tył		MPa	0,86	0,79	0,79	
	27	Rozstaw osi	Przód		mm	970	1000	1000	
	28		Tył		mm	980	980	980	
	29	Wysokość środka opony od podłoża	Bez ładunku	Przód	mm	320	345	345	
	30			Tył	mm	250	260	260	
31	Z ładunkiem		Przód	mm	310	330	330		
32			Tył	mm	265	280	280		
Osiągi	33	Jazdy (bez/z ładunkiem)		km/h	18/17.5	19/18	19/18		
	34	Prędkość		Podnoszenia (bez/z ładunkiem)	mm/sec	550/530	450/425	350/335	
	35			Opuszczania (bez/z ładunkiem)	mm/sec	380/420	400/380	400/380	
	36	Max. Uciąg dyszla (bez/z ładunkiem)		KN	15/17	15/17	15/17		
	37	Zdolność pokonywania wzniesień (bez/z ładunkiem)		%	20	20	18		
	38	Maksymalne nachylenie na rampie przy wykorzystaniu hamulca postojowego		%	15	15	15		
	39	Odległość hamowania		m	≤6	≤6	≤6		
40	Ciśnienie systemowe		MPa	20	20	20			
Waga	41	Masa własna		kg	3590	4300	4680		
	42	Rozkład masy	Z ładunkiem		Przód	kg	5320	6495	7275
	43				Tył	kg	770	805	905
	44		Bez ładunku		Przód	kg	1630	1800	1950
	45				Tył	kg	1960	2500	2730



	Model	Wysokość podnoszenia	Ogólna wysokość			Wolny skok		odległość między środkiem przedniego koła, a przodem karetki		Zakres pochylenia		Ładowność		Ogólna wysokość				
			Opuszczony	Wysunięty		Bez osłony ładunku	Z osłoną ładunku	2.5t	Do przodu	Do tyłu	środek ciężkości - 500mm		Opuszczony		Wysunięty			
				Bez osłony ładunku	Z osłoną ładunku						Pojedyncza opona	Podwójna opona			Bez osłony ładunku		Z osłoną ładunku	
			2.5t	2.5t	2.5t	3t	3.5t	3t	3.5t	3t	3.5t	3t	3.5t	3t	3.5t			
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Duplex bez wolnego skoku	M330	3300	2160	3875	4290	160	160	465	6	12	2500	—	2225	2300	3940	4000	4400	4060
	M350	3500	2260	4075	4490	160	160	465	6	12	2500	—	2325	2400	4140	4200	4600	4260
	M370	3700	2360	4275	4690	160	160	465	6	6	2500	—	2425	2500	4340	4400	4800	4460
	M400	4000	2560	4575	4990	160	160	465	6	6	2500	—	2625	2700	4640	4700	5100	4760
	M450	4500	2810	5075	5490	160	160	465	6	6	2100	2400	2875	2950	5140	5200	5600	5260
	M500	5000	3060	5575	5990	160	160	465	6	6	1600	1900	3125	3200	5640	5700	6100	5760
	M550	5500	3360	6075	6490	160	160	465	3	6	1200	1700	3425	3500	6140	6200	6600	6260
M600	6000	3610	6575	6990	160	160	465	3	6	900	1400	3675	3750	6640	6700	7100	6760	
Duplex z wolnym skokiem	FM300	3000	2010	3590	3990	1420	1020	480	6	12	2500	—	2075	2150	3650	3680	4100	3740
	FM330	3300	2160	3890	4290	1570	1170	480	6	12	2500	—	2225	2300	3950	3980	4400	4040
	FM350	3500	2260	4090	4490	1670	1270	480	6	6	2500	—	2325	2400	4150	4180	4600	4240
Triplex	TFM435	4350	2010	4867	5340	1390	1020	485	6	6	2200	2400	2075	2150	4950	4990	5450	5050
	TFM450	4500	2060	5017	5490	1440	1070	485	6	6	2000	2300	2125	2200	5100	5140	5600	5200
	TFM480	4800	2160	5317	5790	1540	1170	485	6	6	1700	2000	2225	2300	5400	5440	5900	5500
	TFM500	5000	2260	5517	5990	1640	1270	485	6	6	1500	1800	2325	2400	5600	5640	6100	5700
	TFM540	5400	2385	5917	6390	1765	1395	485	3	6	1200	1600	2450	2525	6000	6040	6500	6100
	TFM600	6000	2610	6517	6990	1990	1620	485	3	6	800	1300	2675	2750	6600	6640	7100	6700

Wolny skok				odległość między środkiem przedniego koła, a przodem karetki		Zakres pochylenia		Ładowność			
Bez osłony ładunku		Z osłoną ładunku		3t	3.5t	Do przodu	Do tyłu	środek ciężkości - 500mm			
3t	3.5t	3t	3.5t					Pojedyncza opona		Podwójna opona	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	kg	kg	kg	kg
165	170	165	170	485	505	6	12	3000	3500	-	-
165	170	165	170	485	505	6	12	3000	3500	-	-
165	170	165	170	485	505	6	6	3000	3500	-	-
165	170	165	170	485	505	6	6	3000	3300	-	3500
165	170	165	170	485	505	6	6	2600	2900	2800	3100
165	170	165	170	485	505	3	6	2100	2400	2400	2750
165	170	165	170	485	505	3	6	1700	1800	2200	2400
165	170	165	170	485	505	3	6	1300	1400	2000	2200
1395	1415	935	1000	495	515	6	12	3000	3500	-	-
1540	1565	1085	1150	495	515	6	12	3000	3500	-	-
1645	1665	1185	1250	495	515	6	12	3000	3500	-	-
1460	1510	925	1050	505	520	6	6	2800	3100	2900	3350
1510	1560	975	1100	505	520	6	6	2500	2800	2700	3000
1610	1660	1075	1200	505	520	6	6	2250	2500	2450	2750
1710	1760	1175	1300	505	520	6	6	2100	2300	2300	2600
1835	1885	1300	1425	505	520	3	6	1650	1800	2100	2300
2060	2110	1525	1650	505	520	3	6	1200	1300	1900	2100