



Wózek widłowy LPG serii A, Gasoline / LPG

Ogólne	1	Model			FGLTA45	FGLTA50		
	2	Zasilanie			Benzyna/LPG			
	3	Silnik			W(J1)3			
	4	Udźwig		kg	4500	5000		
	5	Środek ciężkości		mm	500	500		
	7	Rozstaw osi		mm	2100	2100		
Waga	8	Waga bez ładunku		kg	6500	7010		
	9	Obciążenie osi	Z ładunkiem	Przód	kg	9766	10900	
	10			Tył	kg	1234	1200	
	11		Bez ładunku	Przód	kg	2837	3160	
	12			Tył	kg	3663	3850	
Koła I podwozie	13	Opony			Pneumatyczne			
	14	Opony	Przód		300-15-18PR			
	15		Tył		7.00-12-12PR			
	16	Liczba kół przód/tył			2/2			
	17	Rozstaw kół	Przód		mm	1190		
	18		Tył		mm	1130		
Wymiary	19	Pochył masztu	Przód/tył		Deg	6/12		
	20	Wysokość masztu	Opuszczony		mm	2250		
	21		Wysunięty		mm	4260		
	22	Wolny skok		mm	150	155		
	23	Wysokość podnoszenia		mm	3000			
	24	Ogólne wymiary	Wysokość do daszka ochronnego		mm	2250		
	25		Wysokość siedzenia		mm	1350		
	26		Wysokość zaczepu holowniczego		mm	340		
	27		Ogólna długość		mm	4280	4345	
	28		Długość do czoła karetki		mm	3210	3275	
	29	Ogólna szerokość		mm	1490			
	30	Wymiary wideł	wysokość/szerokość/długość		mm	50/150/1070		
	31	Szerokość karetki (DIN 15173. Klasa III A/IIIB)		mm	1380			
	32	Prześwit	Pod masztem		mm	155		
	33		Pod środkiem osi		mm	186		
	34	Szerokość korytarza pracy z paletą (Ast)	1000 x 1200		mm	4625	4685	
35	800 x 1200		mm	4425	4485			
36	Zewnętrzny promień skrętu		mm	2850	2905			
Osiągi	37	Prędkość	Jazdy (bez/z ładunkiem)		km/h	25/24	27/25	
	38		Podnoszenia (bez/z ładunkiem)		mm/s	0,53/0,56		
	39		Opuszczania (bez/z ładunkiem)		mm/s	0,48/0,50		
	40	Maksymalny uciąg dyszla (bez/z ładunkiem)		KN	30/23			
	41	Maksymalna zdolność do pokonywania wzniesień (bez/z ładunkiem)		%	22/25	20/25		
	42	Hamulec roboczy/postojowy			hydrauliczny			
43	Ciśnienie robocze (dla osprzętu)		MPA	19,5				
44	Zaczep holowniczy	typ DIN 15170			PIN			

Type	Model	Wysokość podnoszenia	Ogólna wysokość						Wolny skok				Zakres pochylenia		Udźwig	
			Opuszczony		Wysunięty				Bez osłony ładunku		Z osłoną ładunku		Do przodu	Do tyłu	środek ciężkości - 500mm	
					Bez osłony ładunku		Z osłoną ładunku								Pojedyncza opona	
			4.5t	mini5t	4.5t	mini5t	4.5t	mini5t	4.5t	mini5t	4.5t	mini5t	Deg	Deg	4.5t	mini5t
		mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	kg	kg
Duplex bez wolnego skoku	M300	3000	2250	2250	3855	3855	4260	4260	150	155	150	155	6	12	4500	5000
	M330	3300	2400	2400	4155	4155	4560	4560	150	155	150	155	6	12	4500	5000
	M350	3500	2500	2500	4355	4355	4760	4760	150	155	150	155	6	12	4500	5000
	M370	3700	2600	2600	4605	4605	5010	5010	150	155	150	155	6	12	4500	5000
	M400	4000	2800	2800	4855	4855	5260	5260	150	155	150	155	6	12	4250	4750
	M450	4500	3050	3050	5355	5355	5760	5760	150	155	150	155	6	6	3800	4250
	M500	5000	3300	3300	5855	5855	6260	6260	150	155	150	155	6	6	3150	3500
M550	5500	3600	3600	6355	6355	6760	6760	150	155	150	155	3	6	2800	2850	
M600	6000	3850	3850	6855	6855	7260	7260	150	155	150	155	3	6	2500	2550	
Duplex z wolnym skokiem	FM300	3000	2250	2250	3855	3855	4250	4250	1425	1430	1030	1030	6	12	4500	5000
	FM330	3300	2400	2400	4155	4155	4550	4550	1575	1850	1180	1180	6	12	4500	5000
	FM350	3500	2500	2500	4355	4355	4750	4750	1675	1680	1280	1280	6	12	4500	5000
	FM375	3750	2625	2625	4605	4605	5000	5000	1800	1805	1405	1405	6	12	4500	5000
FM400	4000	2800	2800	4855	4855	5250	5250	1975	1980	1580	1580	6	12	4250	4750	
Triplex	TFM400	4000	2110	2110	4880	4880	5265	5265	1275	1280	885	885	6	6	4000	4500
	TFM435	4350	2235	2235	5230	5230	5615	5615	1395	1400	1010	1010	6	6	3800	4250
	TFM450	4500	2285	2285	5385	5385	5770	5770	1450	1455	1060	1060	6	6	3600	4000
	TFM480	4800	2385	2385	5680	5680	6070	6070	1545	1550	1160	1160	6	6	3350	3750
	TFM500	5000	2485	2485	5880	5880	6265	6265	1645	1650	1260	1260	6	6	3050	3400
	TFM540	5400	2610	2610	6280	6280	6660	6660	1770	1775	1385	1385	3	6	2550	2850
	TFM600	6000	2850	2850	6875	6875	7260	7260	2010	2015	1625	1625	3	6	1950	2200
TFM650	6500	3050	3050	7375	7375	7760	7760	2210	2215	1825	1825	3	6	1500	1700	