

## Gazowy wózek widłowy T8 FG25

Ogólne	1	Producent	EP	
	2	Model	FG25	
	3	Rodzaj zasilania	Gaz	
Wymiary	4	Udźwig	kg 2500	
	5	Środek ciężkości	mm 500	
	6	Wysokość podnoszenia	B mm 3500	
	7	Wolny skok	E mm 120	
	8	Wymiary widel	J/W/T mm 1070x120x40	
	9	Pochylenie masztu przód/tył	F/R (°) deg 6/12	
	10	Odległość od środka osi do czoła widel	K mm 476	
	11	Odległość od środka osi do końca przeciwwagi	M mm 550	
	12	Długość do czoła widel	Y mm 2660	
	13	Szerokość	Q mm 1150	
	14	Wysokość (maszt złożony)	C mm 2050	
	15	Wysokość (maszt rozłożony)	A mm 4200	
	16	Wysokość klatki ochronnej	P mm 2130	
	17	Promień skrętu	R mm 2230	
	Osiągi	18	Prędkość jazdy (bez ładunku)	km/h 20
		19	Prędkość podnoszenia (z ładunkiem)	mm/s 450
		20	Prędkość opuszczania (z ładunkiem)	mm/s 450
21		Siła uciągu	N 17500	
22		Zdolność pokonywania wzniesień (z ładunkiem)	% 20	
Podwozie	23	Opony przód	mm 7.00-12-12PR	
	24	Opony tył	mm 6.00-9-10PR	
	25	Rozstaw kół napędowych	mm 970	
	26	Rozstaw kół sterujących	U mm 970	
	27	Rozstaw osi	V mm 1600	
	28	Prześwit pod masztem	L mm 120	
	29	Prześwit	mm 145	
Waga	30	Waga całkowita	kg 3920	
	31	Rozkład wagi, przód z ładunkiem	kg 5588	
	32	Rozkład wagi, tył z ładunkiem	kg 832	
	33	Rozkład wagi, przód bez ładunku	kg 1560	
	34	Rozkład wagi, tył bez ładunku	kg 2360	
	35	Akumulator	V/Ah 12/60	
Napęd	36	Model silnika	GK25	
	37	Producent silnika	Nissan	
	38	Moc wyjściowa silnika/r.p.m	kw 37.4/2300	
	39	Moment obrotowy/r.p.m	N.m 176.5/1600	
	40	Ilość cylindrów	4	
	41	Średnica cylindra i skok	mm 89x100	
	42	Objętość skokowa	cc 2488	
	43	Objętość baku paliwa	L 60	
	44	Producent skrzyni biegów	CHINY	
	45	Typ skrzyni biegów	Powershift	

### WYMIARY: Gazowy wózek widłowy T8 FG25

