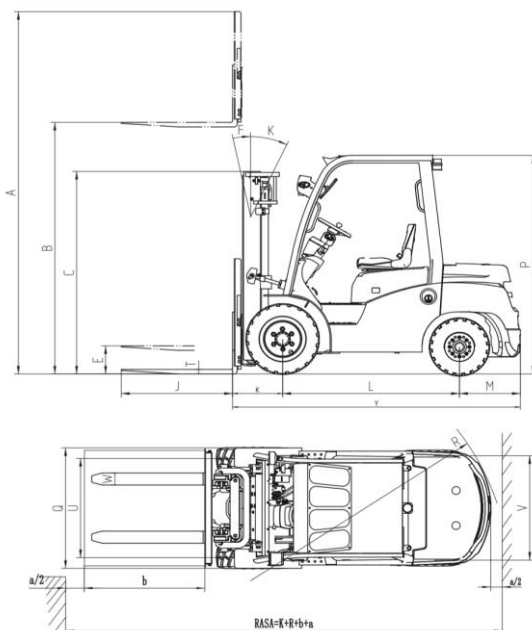


## Gazowy wózek widłowy T8 FG35

Ogólne	1	Producent	EP	
	2	Model	FG35	
	3	Rodzaj zasilania	Gazowy	
Wymiary	4	Udźwig	kg 3500	
	5	Środek ciężkości	mm 500	
	6	Wysokość podnoszenia	B mm 3500	
	7	Wolny skok	E mm 120	
	8	Wymiary widel	J/W/T mm 1070x125x50	
	9	Pochylenie masztu przód/tył	F/R (°) deg 6/12	
	10	Odległość od środka osi do czoła widel	K mm 486	
	11	Odległość od środka osi do końca przeciwwagi	M mm 590	
	12	Długość do czoła widel	Y mm 2822	
	13	Szerokość	Q mm 1200	
	14	Wysokość (maszt złożony)	C mm 2070	
	15	Wysokość (maszt rozłożony)	A mm 4210	
	16	Wysokość klatki ochronnej	P mm 2180	
	17	Promień skrętu	R mm 2510	
	Osłagi	18	Prędkość jazdy (bez ładunku)	km/h 20
		19	Prędkość podnoszenia (z ładunkiem)	mm/s 400
		20	Prędkość opuszczania (z ładunkiem)	mm/s 400
21		Siła uciągu	N 21500	
22		Zdolność pokonywania wzniesień (z ładunkiem)	% 20	
Podwozie	23	Opony przód	mm 28x9-15-12PR	
	24	Opony tył	mm 6.50-10-10PR	
	25	Rozstaw kół napędowych	mm 1010	
	26	Rozstaw kół sterujących	U mm 980	
	27	Rozstaw osi	V mm 1760	
	28	Prześwit pod masztem	L mm 140	
	29	Prześwit	mm 175	
Waga	30	Waga całkowita	kg 4700	
	31	Rozkład wagi, przód z ładunkiem	kg 7134	
	32	Rozkład wagi, tył z ładunkiem	kg 1066	
	33	Rozkład wagi, przód bez ładunku	kg 1927	
	34	Rozkład wagi, tył bez ładunku	kg 2773	
Napęd	35	Akumulator	V/Ah 12/60	
	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 75	
	44	Producent skrzyni biegów	CHINY	
	45	Typ skrzyni biegów	Powershift	

### WYMIARY: Gazowy wózek widłowy T8 FD35



### WYKRES UDŹWIGU FG35

