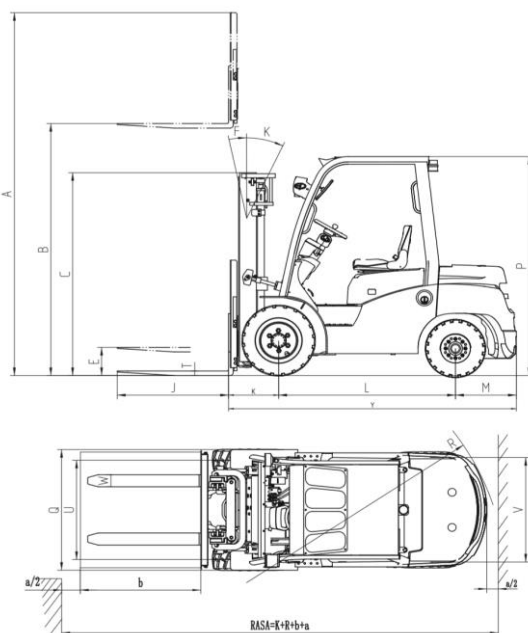


## Wózek widłowy T8 FD18

Ogólne	1	Producent	EP	
	2	Model	FD18	
	3	Rodzaj zasilania	Diesel	
Wymiary	4	Udźwig	kg 1800	
	5	Środek ciężkości	mm 500	
	6	Wysokość podnoszenia	B mm 3500	
	7	Wolny skok	E mm 120	
	8	Wymiary wideł	J/W/T mm 920x100x35	
	9	Pochylenie masztu przód/tył	F/R (°) deg 6/12	
	10	Odległość od środka osi do czoła wideł	K mm 420	
	11	Odległość od środka osi do końca przeciwwagi	M mm 420	
	12	Długość do czoła wideł	Y mm 2230	
	13	Szerokość	Q mm 1080	
Osiągi	14	Wysokość (maszt złożony)	C mm 1995	
	15	Wysokość (maszt rozłożony)	A mm 3960	
	16	Wysokość klatki ochronnej	P mm 2070	
	17	Promień skrętu	R mm 2035	
	18	Prędkość jazdy (bez ładunku)	km/h 14	
	19	Prędkość podnoszenia (z ładunkiem)	mm/s 450	
	20	Prędkość opuszczania (z ładunkiem)	mm/s 450	
	21	Siła uciągu	N 20500(17500)	
	22	Zdolność pokonywania wzniesień (z ładunkiem)	% 20	
	Podwozie	23	Opony przód	mm 6.50-10-10PR
24		Opony tył	mm 5.00-8-10PR	
25		Rozstaw kół napędowych	mm 920	
26		Rozstaw kół sterujących	U mm 920	
27		Rozstaw osi	V mm 1430	
28		Prześwit pod masztem	L mm 110	
29		Prześwit	mm 145	
Waga		30	Waga całkowita	kg 2900
		31	Rozkład wagi, przód z ładunkiem	kg 3995
		32	Rozkład wagi, tył z ładunkiem	kg 705
	33	Rozkład wagi, przód bez ładunku	kg 1305	
	34	Rozkład wagi, tył bez ładunku	kg 1595	
	35	Akumulator	V/Ah 12/60	
Napęd	36	Model silnika	S4Q2	
	37	Producent silnika	Mitsubishi	
	38	Moc wyjściowa silnika/r.p.m	kw 32.9/2500	
	39	Moment obrotowy/r.p.m	N.m 135/2000	
	40	Ilość cylindrów	4	
	41	Średnica cylindra i skok	mm 88x103	
	42	Objętość skokowa	cc 2505	
	43	Objętość baku paliwa	L 50	
	44	Producent skrzyni biegów	CHINY	
	45	Typ skrzyni biegów	Powershift	

### WYMIARY: Wózek widłowy T8 FD18



### WYKRES UDŹWIGU FD18

