

Wózek widłowy T8 FD25

Ogólne	1	Producent	EP
	2	Model	FD25
	3	Rodzaj zasilania	Diesel
	4	Udźwig	2500 kg
	5	Środek ciężkości	500 mm
Wymiary	6	Wysokość podnoszenia	B mm 3500
	7	Wolny skok	E mm 120
	8	Wymiary wideł	J/W/T mm 1070x120x40
	9	Pochylenie masztu przód/tył	F/R (°) deg 6/12
	10	Odległość od środka osi do czoła wideł	K mm 476
	11	Odległość od środka osi do końca przeciwwagi	M mm 550
	12	Długość do czoła wideł	Y mm 2660
	13	Szerokość	Q mm 1150
	14	Wysokość (maszt złożony)	C mm 2050
	15	Wysokość (maszt rozłożony)	A mm 4200
Osiągi	16	Wysokość klatki ochronnej	P mm 2130
	17	Promień skrętu	R mm 2230
	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	mm 970
	27	Rozstaw osi	V mm 1600
	28	Prześwit pod masztem	L mm 120
Waga	29	Prześwit	mm 145
	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
Napęd	34	Rozkład wagi, tył bez ładunku	kg 2360
	35	Akumulator	V/Ah 12/60
	36	Model silnika	498BT1-39A
	37	Producent silnika	Mitsubishi
	38	Moc wyjściowa silnika/r.p.m	kw 35.3/2250
	39	Moment obrotowy/r.p.m	N.m 177/1700
	40	Ilość cylindrów	4
	41	Średnica cylindra i skok	mm 94x120
	42	Objętość skokowa	cc 3331
	43	Objętość baku paliwa	L 60
44	Producent skrzyni biegów	CHINY	
45	Typ skrzyni biegów	Powershift	

WYMIARY: Wózek widłowy T8 FD25

