

TOYOTA seria 6FG/FD

Wózki widłowe z silnikiem spalinowym o udźwigu od 1,5 do 3,0 ton

SPECYFIKACJA

Model		6FG/FD15	6FG/FD18	6FG/FD20	6FG/FD25	6FG/FD30
CHARAKTERYSTYKA						
Udźwig	kg	1,500	1,750	2,000	2,500	3,000
Std. wysokość podnoszenia	mm	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Środek ciężkości	mm	500	500	500	500	500
Masa całkowita	t	2,59/2,66	2,73/2,8	3,23/3,44	3,68/3,80	4,33/4,45
WYMIARY						
Promień skrętu (a)	mm	1,960	1,980	2,170	2,240	2,400
Całkowita długość (b)	mm	2,245	2,270	2,480	2,570	2,710
Całkowita szerokość (c)	mm	1,070	1,070	1,150	1,150	1,240
Całkowita wysokość (d)	mm	2,070	2,070	2,110	2,110	2,160
Stopień nachylenia masztu		6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°
KOŁA I OPONY						
Rozmiar opony (przód)		6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	7.00-12-12PR(I)	7.00-12-12PR(I)	28x9-15-12PR(I)
Rozmiar opony (tył)		5.00-8-8PR(I)	5.00-8-8PR(I)	6.00-9-10PR(I)	6.00-9-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)
Rozstaw osi	mm	1,380	1,380	1,600	1,600	1,700
SILNIK						
Model		5K, 4Y/1DZ	5K, 4Y/1DZ	5K, 4Y/1DZ, 2Z	5K, 4Y/1DZ, 2Z	4Y/1DZ, 2Z

SILNIK

Model		5K	4Y	1DZ	2Z
Paliwo		benzyna/gaz	benzyna/gaz	olej napędowy	olej napędowy
Pojemność	cm ³	1,486	2,237	2,486	3,469
Moc	kW/min ⁻¹	36/2,800	40/2,400	40/2,400	49/2,200
Moment obrotowy	Nm/min ⁻¹	81/2,000	161/1,800	166/1,600	215/1,600

MASZT

Maszt V	Maszt FV	Maszt FSV
od 2000 mm do 4000 mm	od 2000 mm do 6000 mm	od 3700 mm do 7000 mm
		

