

TOYOTA seria 7FG/FD

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

SPECYFIKACJA

Model		7FG/FD15	7FG/FD18	7FG/FD20	7FG/FD25	7FG/FD30	7FG/FD35
CHARAKTERYSTYKA							
Udźwig	kg	1,500	1,750	2,000	2,500	3,000	3,500
Std. wysokość podnoszenia	mm	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Środek ciężkości	mm	500	500	500	500	500	500
Masa całkowita	t	2,46/2,71	2,77/2,84	3,45/3,56	3,77/3,88	4,34/4,45	4,78/4,89
WYMIARY							
Promień skrętu (a)	mm	1,960	1,980	2,170	2,240	2,400	2,500
Całkowita długość (b)	mm	2,245	2,275	2,545	2,600	2,745	2,815
Całkowita szerokość (c)	mm	1,070	1,070	1,150	1,150	1,240	1,290
Całkowita wysokość (d)	mm	2,080	2,080	2,110	2,110	2,170	2,180
Stopień nachylenia masztu		6°/12°	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)	250-15-16PR(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)	6.50-10-12PR(I)
Rozstaw osi	mm	1,410	1,410	1,600	1,600	1,700	1,700
SILNIK							
Model		4Y/1DZ2	4Y/1DZ2	4Y/2Z, 1DZ2	4Y/2Z, 1DZ2	4Y/2Z, 1DZ2	4Y/2Z

SILNIK

Model		4Y	1DZ2	2Z
Paliwo		benzyna/gaz	olej napędowy	olej napędowy
Pojemność	cm ³	2,237	2,486	3,469
Moc	kW/min ⁻¹	40/2,400	44/2,400	49/2,200
Moment obrotowy	Nm/min ⁻¹	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
		

