

TOYOTA seria 8FG/FD

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

SPECYFIKACJA

Model		8FG/FD15	8FG/FD18	8FG/FD20	8FG/FD25	8FG/FD30	8FGJ/FDJ35
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	2,43	2,61	3,25	3,56	4,23	4,84
WYMIARY							
Promień skrętu (a)	mm	1,990	2,010	2,200	2,280	2,430	2,490
Całkowita długość (b)	mm	2,290	2,315	2,560	2,635	2,795	2,865
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°/11°	6°/11°	6°/11°	6°/11°	6°/11°	6°/11°
KOŁA I OPONY							
Rozmiar opony (przód)		6.50-10-10 PR	6.50-10-10 PR	7.00-12-12 PR	7.00-12-12 PR	28x9-15-12 PR	250-15-16 PR
Rozmiar opony (tył)		5.00-8-8 PR	5.00-8-8 PR	6.00-9-10 PR	6.00-9-10 PR	6.50-10-10 PR	6.50-10-12 PR
Rozstaw osi	mm	1,485	1,485	1,650	1,650	1,700	1,700
SILNIK							
Model		4Y/1DZ2	4Y/1DZ2	4Y/1DZ2, 2Z	4Y/1DZ2, 2Z	4Y/1DZ2, 2Z	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	38/2,570 44/2,570 (FG30, 35)	39/2,400 39/2,400 (FD30, 35)	42/2,200 42/2,200 (FD30, 35)
Moment obrotowy	Nm/min ⁻¹	160/2,100 165/2,570 (FG30, 35)	160/2,300 160/2,300 (FD30, 35)	200/1,600 200/1,600 (FD30, 35)

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
		

