

TOYOTA

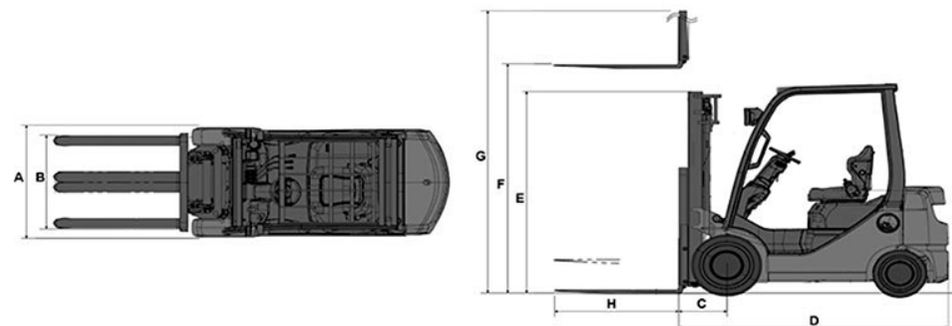
Característica	U.M.	8FD25 FSV6.0
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	2.500
Dados Operacionais		
Altura máxima de trabalho	mm	6.000
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	900
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.220
Velocidade de descida	m/min	30
Velocidade de elevação	m/min	37
Velocidade máxima de translação	km/h	19
Motor		
Marca/modelo		Toyota 1DZ-II
Potência	HP/rpm	54/2.400
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Diesel
Transmissão		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		4x2

Pesos e dimensões

Altura livre sobre o solo	mm	Não informado
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.635 x 1.255 x 2.085
Peso total com garfo	kg	3.600

Dados gerais

Código Finame		Não aplicável
País de origem		Japão
Pneus (tipo)		Não informado
Preço de Referência	R\$	Não informado
Segmentos de torre		Triplex
Sistema de freio (tipo)		Hidráulico / Tambor



	A	B	C	D	E	F	G	H
V	1.150	960	470	2.640	2.145	3.340	4.560	1.070
FSV	1.150	1.095	490	2.615	2.145	3.340	4.560	1.070