

TOYOTA

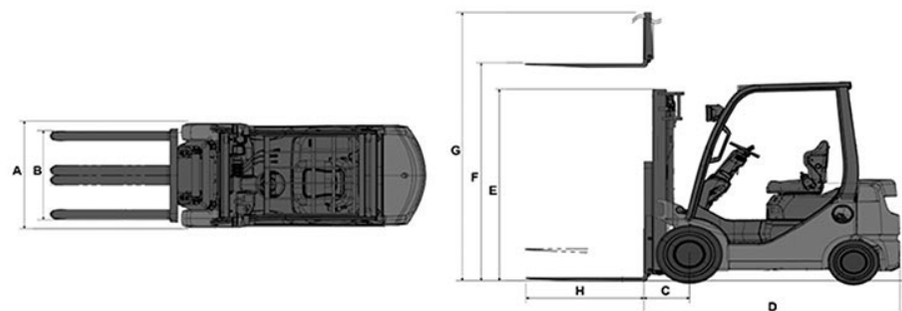
Característica	U.M.	8FD30 V4
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	3.000
Dados Operacionais		
Altura máxima de trabalho	mm	4.000
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	3.000
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.350
Velocidade de descida	m/min	30
Velocidade de elevação	m/min	30
Velocidade máxima de translação	km/h	19,5
Motor		
Marca/modelo		Toyota 1DZ-II
Potência	HP/rpm	60/2.600
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	1.870
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.795 x 1.255 x 1.870
Peso total com garfo	kg	4.230

Dados gerais

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



	A	B	C	D	E	F	G	H
V	1.240	1.010	500	2.795	2.165	3.345	4.565	1.070
FSV	1.240	1.095	520	2.815	2.165	3.345	4.565	1.070