

# JUNGHEINRICH

Característica	U.M.	TFG 660
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de carga	kg	6.000
<b>Dados Operacionais</b>		
Altura máxima de trabalho	mm	8.000
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	3.925
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	3.350
Velocidade de descida	m/min	0,48
Velocidade de elevação	m/min	0,48
Velocidade máxima de translação	km/h	22,6
<b>Motor</b>		
Marca/modelo		TFG 660
Potência	HP/rpm	113/2.200
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		GLP 1.3
<b>Transmissão</b>		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Hidrodinâmica
Tração (4x2 / 4x4)		2x2

---

**Pesos e dimensões**

---

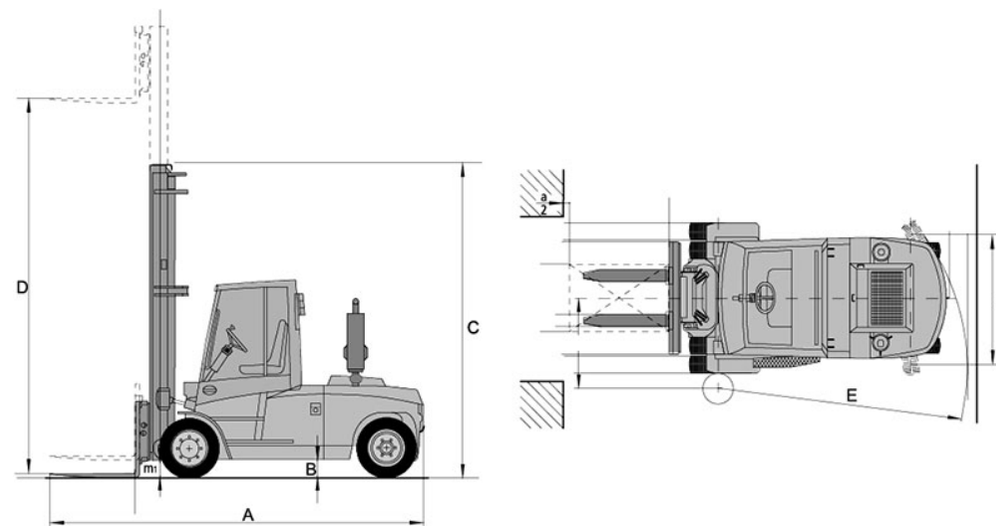
Altura livre sobre o solo	mm	250
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	4.860 x 1.820 x 2.705
Peso total com garfo	kg	4.928

---

**Dados gerais**

---

Código Finame		Não aplicável
País de origem		Alemanha
Pneus (tipo)		SE-L
Preço de Referência	R\$	Não informado
Segmentos de torre		Triplex
Sistema de freio (tipo)		Hidráulico



	A	B	C	D	E	F
TFG 660	4.860	250	2.705	8.000	3.350	1.820