

# LIUGONG

Característica	U.M.	CLG2025H
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de carga	kg	2.500
<b>Dados Operacionais</b>		
Altura máxima de trabalho	mm	6.000
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	1.700
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.280
Velocidade de descida	m/min	28.8/27
Velocidade de elevação	m/min	27/31.2
Velocidade máxima de translação	km/h	22/23
<b>Motor</b>		
Marca/modelo		Yanmar 4TNE92 / GM Vortec 3.0
Potência	HP/rpm	56.5/2.450 - 53.6/2.700
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Diesel / GLP
<b>Transmissão</b>		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		4x2

---

**Pesos e dimensões**

---

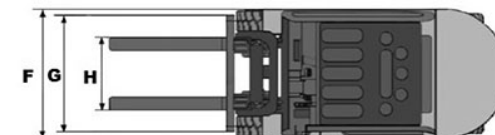
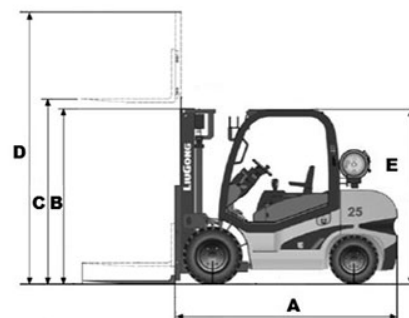
Altura livre sobre o solo	mm	145
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.560 x 1.150 x 2.170
Peso total com garfo	kg	3.800

---

**Dados gerais**

---

Código Finame		Não aplicável
País de origem		China
Pneus (tipo)		Pneumáticos / Superelásticos
Preço de Referência	R\$	Não informado
Segmentos de torre		Padrão dois estágios / duplex com elevação livre / triplex com elevação livre
Sistema de freio (tipo)		Freios hidráulicos



	A	B	C	D	E	F	G	H
CLG2025	2.560	2.030	3.000	4.045	2.170	1.150	1.100	1.032