

# LIUGONG

Característica	U.M.	CLG2025A-S
<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	1.500
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.150
Velocidade de descida	m/min	31,2 / 28,8
Velocidade de elevação	m/min	18 / 27
Velocidade máxima de translação	km/h	14,5/15,0
<b>Motor</b>		
Marca/modelo		SME-AC
Potência	HP/rpm	11
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Elétrico
<b>Transmissão</b>		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Não informado
Tração (4x2 / 4x4)		Não informado

---

**Pesos e dimensões**

---

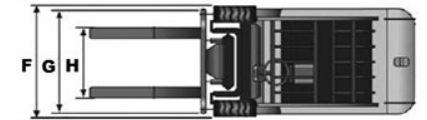
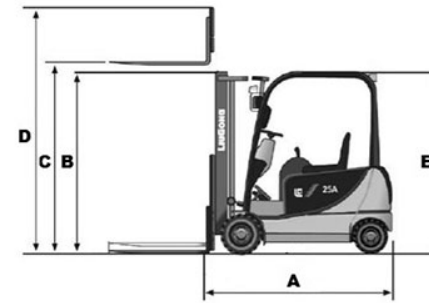
Altura livre sobre o solo	mm	115
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	Não informado
Peso total com garfo	kg	3.900

---

**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	2.350	2.055	3.000	4.115	2.050	1.200	1.040	1.032