

# LIUGONG

Característica	U.M.	CLG2018A S/T
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de carga	kg	1.800
<b>Dados Operacionais</b>		
Altura máxima de trabalho	mm	6.000
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	950
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	1.860
Velocidade de descida	m/min	30 / 24
Velocidade de elevação	m/min	21 / 30
Velocidade máxima de translação	km/h	15 / 15
<b>Motor</b>		
Marca/modelo		SME-AC
Potência	HP/rpm	17,42
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Elétrico
<b>Transmissão</b>		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Não informado
Tração (4x2 / 4x4)		Não informado

---

**Pesos e dimensões**

---

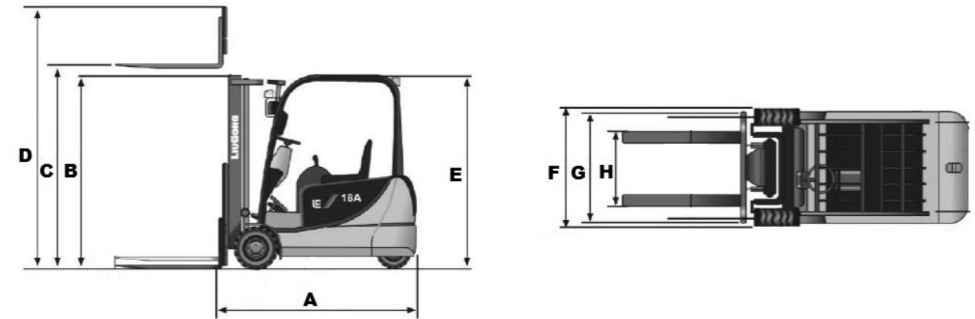
Altura livre sobre o solo	mm	105
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	Não informado
Peso total com garfo	kg	3.050

---

**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
CLG2018A ST	1.970	2.045	3.000	4.090	2.025	1.110	1.040	1.010