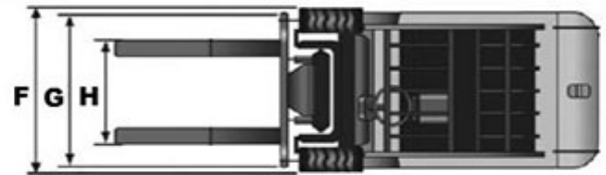
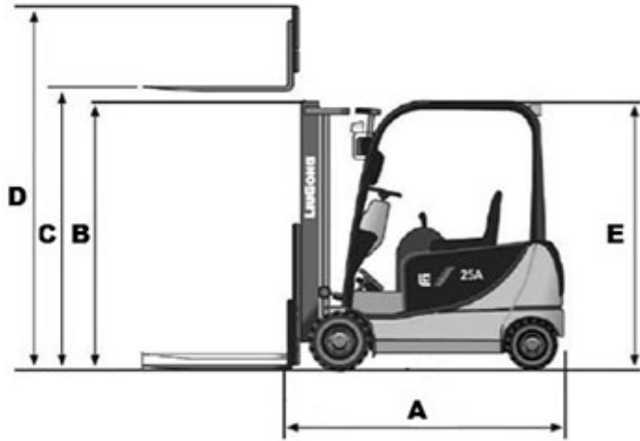


LIUGONG

Característica	U.M.	CLG2025A-S
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	2.500
Dados Operacionais		
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
Motor		
Marca/modelo		SME-AC
Potência	HP/rpm	11
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Elétrico
Transmissão		
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