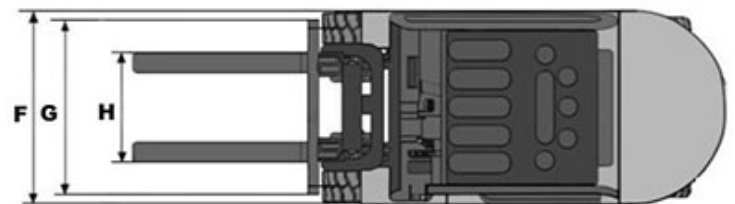
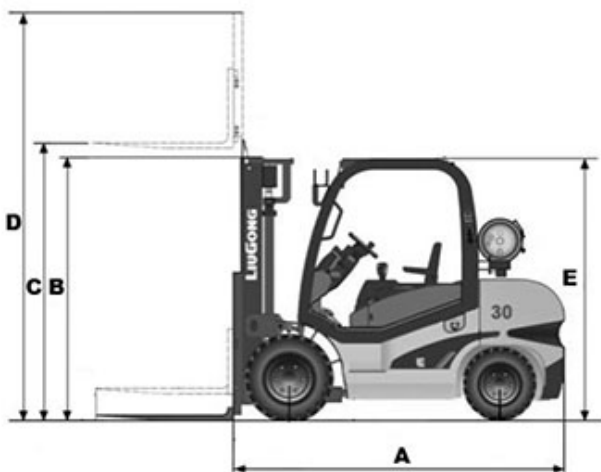


LIUGONG

Característica	U.M.	CLG2030H
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	2.500
Dados Operacionais		
Altura máxima de trabalho	mm	3.000
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	1.850
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.400
Velocidade de descida	m/min	36/24
Velocidade de elevação	m/min	27/33
Velocidade máxima de translação	km/h	19/20
Motor		
Marca/modelo		PSI 4G64
Potência	HP/rpm	56,5-2300 / 64,3-2300
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Diesel / GLP
Transmissão		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		4x2
Pesos e dimensões		
Altura livre sobre o solo	mm	145
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.726 x 1.240 x 2.125
Peso total com garfo	kg	4.700
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
CLG2030 H	2.690	2.120	3.000	4.278	2.170	1.240	1.100	1.072