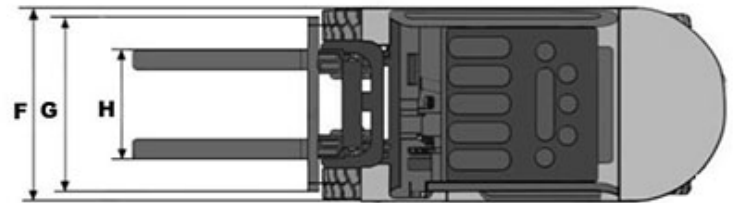
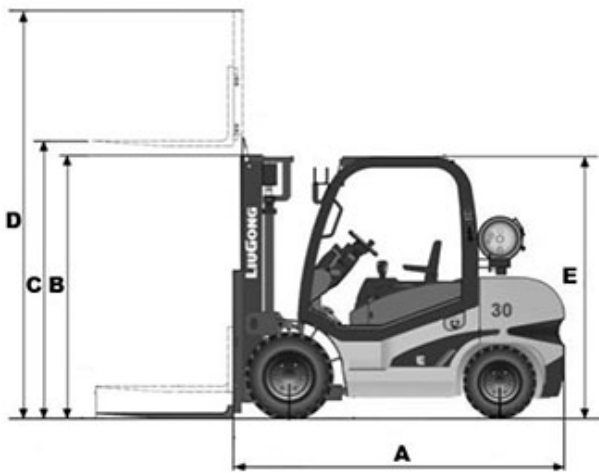


# LIUGONG

Característica	U.M.	CLG2030H
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de carga	kg	2.500
<b>Dados Operacionais</b>		
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
<b>Motor</b>		
Marca/modelo		PSI 4G64
Potência	HP/rpm	56,5-2300 / 64,3-2300
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Diesel / GLP
<b>Transmissão</b>		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		4x2
<b>Pesos e dimensões</b>		
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
<b>Dados gerais</b>		
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