

LIUGONG

Característica	U.M.	CLG2025H
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	1.700
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.280
Velocidade de descida	m/min	28.8/27
Velocidade de elevação	m/min	27/31.2
Velocidade máxima de translação	km/h	22/23
Motor		
Marca/modelo		Yammar 4TNE92 / GM Vortec 3.0
Potência	HP/rpm	56.5/2.450 - 53.6/2.700
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Diesel / GLP
Transmissão		
Tipo (mecânica/hidrost/powershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		4x2

Página 1 de 2 Impresso em 06/05/2024 09:47:08



LIUGONG

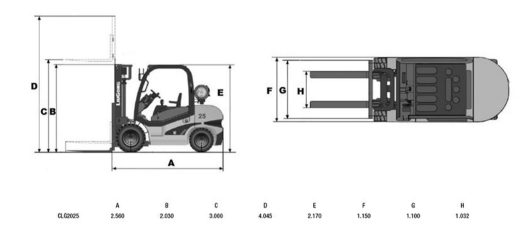
CLG2025H

Pesos e dimensões		
Altura livre sobre o solo	mm	145
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.560 x 1.150 x 2.170
Peso total com garfo	kg	3.800
Dados gerais		
Código Finame		Não aplicável
País de origem		China
Pneus (tipo)		Pnuemáticos / 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

Página 2 de 2 Impresso em 06/05/2024 09:47:08

CLG2025H





Página 3 de 2 Impresso em 06/05/2024 09:47:08