

**Bateria**  
**Peso Operacional**  
**Capacidade Base**

Lítio  
4.323 kg  
2.500 kg

**锂电**  
**Li-ion battery** 

# CLGA25-S/CML

EMPILHadeira  
COM BATERIA  
DE LÍCIO

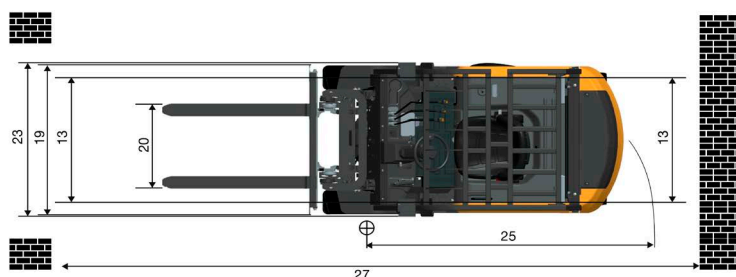
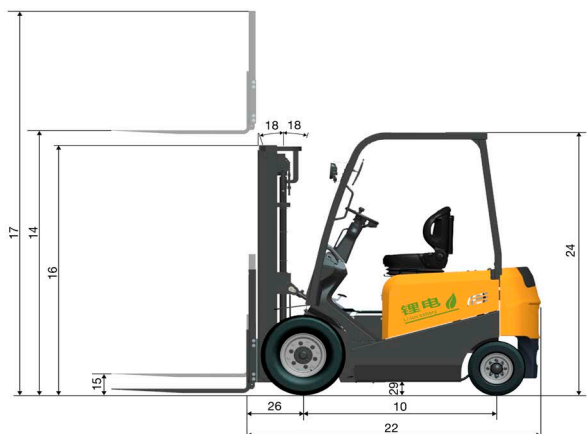
 **LIUGONG**



**TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.**

# ESPECIFICAÇÕES CLGA25-S/CML >>>

<b>Geral</b>	<b>Modelo</b>	1			CLGA25-S/CML ElectricLithium 6,0 Solid	
	<b>Tipo de Alimentação</b>	2			Elétrico	
	<b>Capacidade Base</b>	3	no centro de carga nominal	kg	2.500	
	<b>Centro de Carga</b>	4		mm	500	
<b>Pesos</b>	<b>Peso Operacional</b>	5	sem carga	kg	4.323	
	<b>Carga por Eixo</b>	6	com carga/sem carga, dianteiro	kg	5.850 / 1.815	
		7	com carga/sem carga, traseiro	kg	730 / 2.265	
<b>Pneus</b>	<b>Tipo de Pneu</b>	8			Pneumático	
	<b>Rodas</b>	9	dianteiras/traseiras		2 / 2	
	<b>Distância Entre Eixos</b>	10		mm	1.542	
	<b>Tamanho do Pneu</b>	11	dianteiro		7.00-12-12PR	
		12	traseiro		18x7-8-14PR	
	<b>Largura das Bandas de Rodagem</b>	13	dianteiras/traseiras		966 / 880	
<b>Mastro</b>	<b>Altura Máxima do Garfo</b>	14	com mastro de 3 estágios padrão	mm	6.000	
	<b>Elevação Livre</b>	15	com mastro de 3 estágios padrão	mm	1.474	
	<b>Altura, Verticalmente Abaixado</b>	16	com mastro de 3 estágios padrão	mm	2.630	
	<b>Altura, Verticalmente Estendido</b>	17	com mastro de 3 estágios padrão	mm	1.040	
	<b>Inclinação do Mastro, Frente/Trás</b>	18	com mastro de 3 estágios padrão	graus	3°/6°	
	<b>Carro Porta-Garfos</b>	19	largura	mm	1.040	
	<b>Extensão de Abertura dos Garfos</b>	20	mínimo/máximo	mm	244 / 1.032	
	<b>Dimensões do Garfo</b>	21	E x L x C	mm	40 x 100 x 1.220	
<b>Chassi</b>	<b>Comprimento até a Face do Garfo</b>	22	com mastro de 3 estágios padrão	mm	2.355	
	<b>Largura Total</b>	23		mm	1.150	
	<b>Altura do Teto de Proteção</b>	24		mm	2.150	
	<b>Raio de Giro</b>	25	externo mínimo	mm	2.050	
	<b>Dist.Carga, Centro Eixo Tração</b>	26		mm	455	
	<b>Largura Corredor Operacional</b>	27		mm	3.705	
	<b>Distância do Solo</b>	28	carga mín / centro distância eixos	mm	120 / 85	
	<b>Comprimento da Bateria</b>	29	comprimento / largura / altura	mm	1.028 / 570 / 780	
<b>Desempenho</b>	<b>Velocidade de Deslocamento</b>	30	com carga/sem carga	km/h	17 / 18	
	<b>Velocidade de Elevação</b>	31	com carga/sem carga	mm/s	350 / 510	
	<b>Velocidade de Abaixamento</b>	32	com carga/sem carga	mm/s	500 / 450	
	<b>Força Máx. de Barra de Tração</b>	33	Sistema de trabalho 5min / 60min.	kg	1.620 / 355	
	<b>Capacidade Máxima da Rampa</b>	34	Sistema de trabalho de 5 minutos	%	20	
<b>Sistemas</b>	<b>Controlador</b>	35	Marca		Inmotion	
		36	Potência do motor de acionamento	kW	16	
		37	Potência motor bomba de trabalho	kW	16	
	<b>Motor</b>	38	Tipo			Bateria de Lítio
		39	Voltagem	V		80
		40	Capacidade padrão (5 horas)	Ah		272 / 404



LiuGong Latin America LTDA.

Rua Marcia Carlim, 270, Parque Industrial, Mogi Guaçu/SP

T: +55 19 3851 2400

E: contato@liugongla.com

www.liugongla.com

Especificações e desenhos estão sujeitos a alteração sem aviso. As máquinas exibidas podem incluir equipamento opcional. Os equipamentos padrão da LiuGong e equipamentos opcionais poderão variar de região para região. Entre em contato com seu fornecedor da LiuGong para obter informações específicas para sua área.

Atualizado: 02/2024

**Bateria**  
**Peso Operacional**  
**Capacidade Base**

Lítio  
4.197 kg  
2.500 kg

**锂电**  
**Li-ion battery**

# CLGA25-S/CML

EMPILHADEIRA  
COM BATERIA  
DE LÍTIO

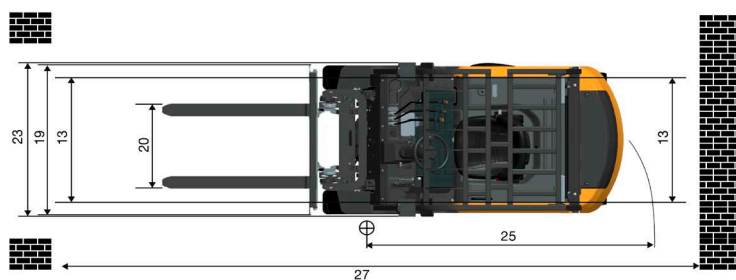
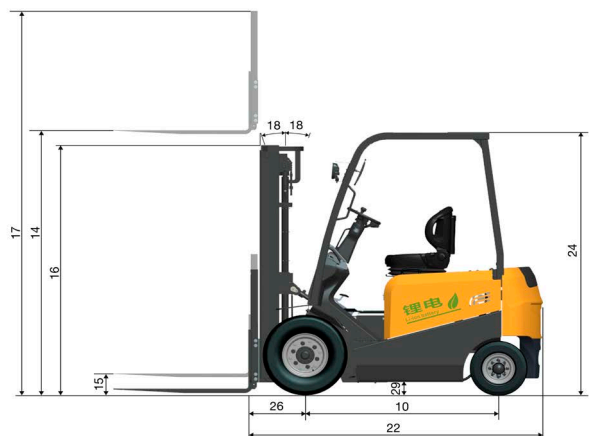
**LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

# ESPECIFICAÇÕES CLGA25-S/CML >>>

<b>Geral</b>	<b>Modelo</b>	1			CLGA25-S/CML ElectricLithium 4,7 Single
	<b>Tipo de Alimentação</b>	2			Elétrico
	<b>Capacidade Base</b>	3	no centro de carga nominal	kg	2.500
	<b>Centro de Carga</b>	4		mm	500
<b>Pesos</b>	<b>Peso Operacional</b>	5	sem carga	kg	4.197
	<b>Carga por Eixo</b>	6	com carga/sem carga, dianteiro	kg	5.850 / 1.815
		7	com carga/sem carga, traseiro	kg	730 / 2.265
<b>Pneus</b>	<b>Tipo de Pneu</b>	8			Pneumático
	<b>Rodas</b>	9	dianteiras/traseiras		2 / 2
	<b>Distância Entre Eixos</b>	10		mm	1.542
	<b>Tamanho do Pneu</b>	11	dianteiro		7.00-12-12PR
		12	traseiro		18x7-8-14PR
	<b>Largura das Bandas de Rodagem</b>	13	dianteiras/traseiras		966 / 880
<b>Mastro</b>	<b>Altura Máxima do Garfo</b>	14	com mastro de 3 estágios padrão	mm	4.700
	<b>Elevação Livre</b>	15	com mastro de 3 estágios padrão	mm	1.034
	<b>Altura, Verticalmente Abaixado</b>	16	com mastro de 3 estágios padrão	mm	2.190
	<b>Altura, Verticalmente Estendido</b>	17	com mastro de 3 estágios padrão	mm	5.740
	<b>Inclinação do Mastro, Frente/Trás</b>	18	com mastro de 3 estágios padrão	graus	6°/6°
	<b>Carro Porta-Garfos</b>	19	largura	mm	1040
	<b>Extensão de Abertura dos Garfos</b>	20	mínimo/máximo	mm	244 / 1.032
	<b>Dimensões do Garfo</b>	21	E x L x C	mm	40 x 100 x 1.220
<b>Chassi</b>	<b>Comprimento até a Face do Garfo</b>	22	com mastro de 3 estágios padrão	mm	2.355
	<b>Largura Total</b>	23		mm	1.150
	<b>Altura do Teto de Proteção</b>	24		mm	2.150
	<b>Raio de Giro</b>	25	externo mínimo	mm	2.050
	<b>Dist.Carga, Centro Eixo Tração</b>	26		mm	455
	<b>Largura Corredor Operacional</b>	27		mm	3.705
	<b>Distância do Solo</b>	28	carga mín / centro distância eixos	mm	120 / 85
	<b>Comprimento da Bateria</b>	29	comprimento / largura / altura	mm	1.028 / 570 / 780
<b>Desempenho</b>	<b>Velocidade de Deslocamento</b>	30	com carga/sem carga	km/h	17 / 18
	<b>Velocidade de Elevação</b>	31	com carga/sem carga	mm/s	350 / 510
	<b>Velocidade de Abaixamento</b>	32	com carga/sem carga	mm/s	500 / 450
	<b>Força Máx. de Barra de Tração</b>	33	Sistema de trabalho 5min / 60min.	kg	1.620 / 355
	<b>Capacidade Máxima da Rampa</b>	34	Sistema de trabalho de 5 minutos	%	20
<b>Sistemas</b>	<b>Controlador</b>	35	Marca		Inmotion
		36	Potência do motor de acionamento	kW	16
		37	Potência motor bomba de trabalho	kW	16
	<b>Motor</b>	38	Tipo		Bateria de Lítio
		39	Voltagem	V	80
		40	Capacidade padrão (5 horas)	Ah	202 / 272



LiuGong Latin America LTDA.

Rua Marcia Carlim, 270, Parque Industrial, Mogi Guaçu/SP

T: +55 19 3851 2400

E: contato@liugongla.com

www.liugongla.com

Especificações e desenhos estão sujeitos a alteração sem aviso. As máquinas exibidas podem incluir equipamento opcional. Os equipamentos padrão da LiuGong e equipamentos opcionais poderão variar de região para região. Entre em contato com seu fornecedor da LiuGong para obter informações específicas para sua área.

Atualizado: 02/2024