

Bateria
Peso Operacional
Capacidade Base

Lítio
5.094 kg
3.000 kg

锂电
Li-ion battery

CLGA30-S/CML

**EMPILHADEIRA
COM BATERIA
DE LÍTIO**

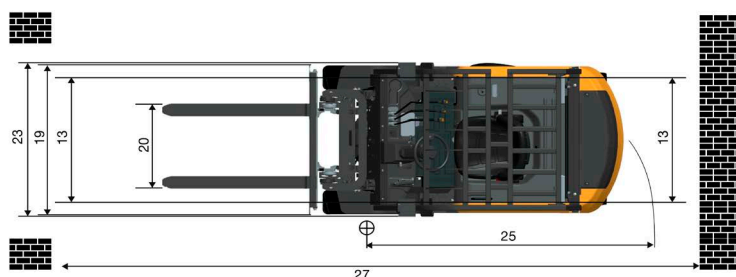
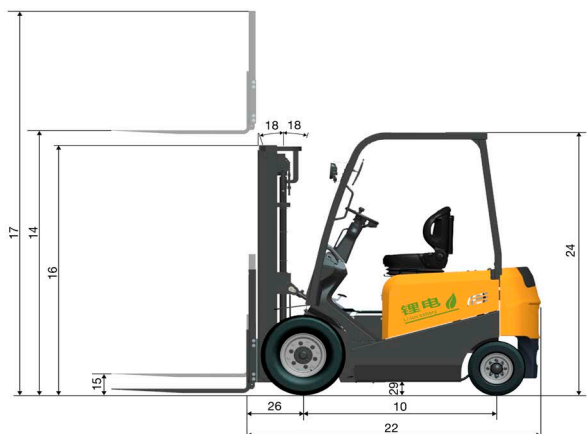
LIUGONG



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

ESPECIFICAÇÕES CLGA30-S/CML >>>

Geral	Modelo	1			CLGA30-S/CML ElectricLithium 6,0 Solid
	Tipo de Alimentação	2			Elétrico
	Capacidade Base	3	no centro de carga nominal	kg	3.000
	Centro de Carga	4		mm	500
Pesos	Peso Operacional	5	sem carga	kg	5.094
	Carga por Eixo	6	com carga/sem carga, dianteiro	kg	6.762 / 2.108
		7	com carga/sem carga, traseiro	kg	852 / 2.506
Pneus	Tipo de Pneu	8			Pneumático
	Rodas	9	dianteiras/traseiras		2 / 2
	Distância Entre Eixos	10		mm	1.650
	Tamanho do Pneu	11	dianteiro		28x9-15-14PR
		12	traseiro		18x7-8-14PR
	Largura das Bandas de Rodagem	13	dianteiras/traseiras		1.005 / 956
Mastro	Altura Máxima do Garfo	14	com mastro de 3 estágios padrão	mm	6.000
	Elevação Livre	15	com mastro de 3 estágios padrão	mm	1.474
	Altura, Verticalmente Abaixado	16	com mastro de 3 estágios padrão	mm	2.630
	Altura, Verticalmente Estendido	17	com mastro de 3 estágios padrão	mm	1.100
	Inclinação do Mastro, Frente/Trás	18	com mastro de 3 estágios padrão	graus	3°/6°
	Carro Porta-Garfos	19	largura	mm	1.100
	Extensão de Abertura dos Garfos	20	mínimo/máximo	mm	272 / 1.072
	Dimensões do Garfo	21	E x L x C	mm	40 x 100 x 1.220
Chassi	Comprimento até a Face do Garfo	22	com mastro de 3 estágios padrão	mm	2.543
	Largura Total	23		mm	1.264
	Altura do Teto de Proteção	24		mm	2.215
	Raio de Giro	25	externo mínimo	mm	2.210
	Dist.Carga, Centro Eixo Tração	26		mm	471
	Largura Corredor Operacional	27		mm	3.881
	Distância do Solo	28	carga mín / centro distância eixos	mm	140 / 155
	Comprimento da Bateria	29	comprimento / largura / altura	mm	1138 x 680 x 760
Desempenho	Velocidade de Deslocamento	30	com carga/sem carga	km/h	17 / 18
	Velocidade de Elevação	31	com carga/sem carga	mm/s	330 / 430
	Velocidade de Abaixamento	32	com carga/sem carga	mm/s	440 / 430
	Força Máx. de Barra de Tração	33	Sistema de trabalho 5min / 60min.	kg	2.041 / 420
	Capacidade Máxima da Rampa	34	Sistema de trabalho de 5 minutos	%	20
Sistemas	Controlador	35	Marca		Inmotion
		36	Potência do motor de acionamento	kW	16,6
		37	Potência motor bomba de trabalho	kW	26
	Motor	38	Tipo		Bateria de Lítio
		39	Voltagem	V	80
		40	Capacidade padrão (5 horas)	Ah	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

Bateria
Peso Operacional
Capacidade Base

Lítio
4.904 kg
3.000 kg

锂电
Li-ion battery

CLGA30-S/CML

EMPILHADEIRA
COM BATERIA
DE LÍTIO

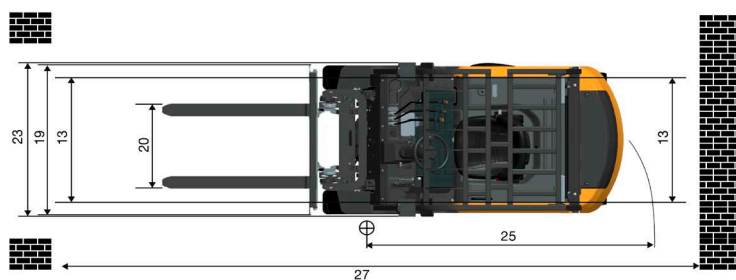
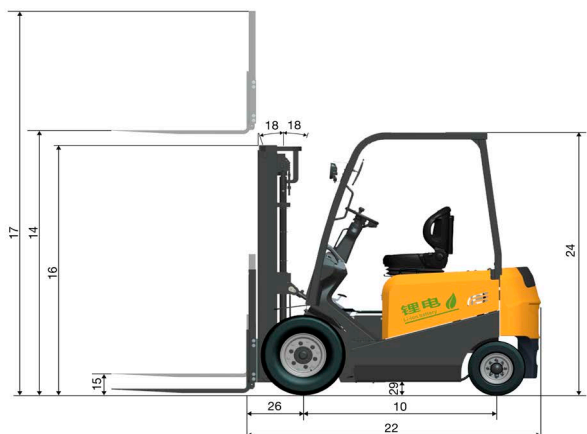
LIUGONG



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

ESPECIFICAÇÕES CLGA30-S/CML >>>

Geral	Modelo	1			CLGA30-S/CML ElectricLithium 4,7 Single	
	Tipo de Alimentação	2			Elétrico	
	Capacidade Base	3	no centro de carga nominal	kg	3.000	
	Centro de Carga	4		mm	500	
Pesos	Peso Operacional	5	sem carga	kg	4.904	
	Carga por Eixo	6	com carga/sem carga, dianteiro	kg	6.762 / 2.108	
		7	com carga/sem carga, traseiro	kg	852 / 2.506	
Pneus	Tipo de Pneu	8			Pneumático	
	Rodas	9	dianteiras/traseiras		2 / 2	
	Distância Entre Eixos	10		mm	1.650	
	Tamanho do Pneu	11	dianteiro			28x9-15-14PR
		12	traseiro			18x7-8-14PR
	Largura das Bandas de Rodagem	13	dianteiras/traseiras			1.005 / 956
Mastro	Altura Máxima do Garfo	14	com mastro de 3 estágios padrão	mm	4.700	
	Elevação Livre	15	com mastro de 3 estágios padrão	mm	1.034	
	Altura, Verticalmente Abaixado	16	com mastro de 3 estágios padrão	mm	2.190	
	Altura, Verticalmente Estendido	17	com mastro de 3 estágios padrão	mm	5.843	
	Inclinação do Mastro, Frente/Trás	18	com mastro de 3 estágios padrão	graus	6°/6°	
	Carro Porta-Garfos	19	largura	mm	1.100	
	Extensão de Abertura dos Garfos	20	mínimo/máximo	mm	272 / 1.072	
	Dimensões do Garfo	21	E x L x C	mm	40 x 100 x 1.220	
Chassi	Comprimento até a Face do Garfo	22	com mastro de 3 estágios padrão	mm	2.543	
	Largura Total	23		mm	1.264	
	Altura do Teto de Proteção	24		mm	2.215	
	Raio de Giro	25	externo mínimo	mm	2.210	
	Dist.Carga, Centro Eixo Tração	26		mm	471	
	Largura Corredor Operacional	27		mm	3.881	
	Distância do Solo	28	carga mín / centro distância eixos	mm	140 / 155	
	Comprimento da Bateria	29	comprimento / largura / altura	mm	1138 x 680 x 760	
Desempenho	Velocidade de Deslocamento	30	com carga/sem carga	km/h	17 / 18	
	Velocidade de Elevação	31	com carga/sem carga	mm/s	330 / 430	
	Velocidade de Abaixamento	32	com carga/sem carga	mm/s	440 / 430	
	Força Máx. de Barra de Tração	33	Sistema de trabalho 5min / 60min.	kg	2.041 / 420	
	Capacidade Máxima da Rampa	34	Sistema de trabalho de 5 minutos	%	20	
Sistemas	Controlador	35	Marca		Inmotion	
		36	Potência do motor de acionamento	kW	16,6	
		37	Potência motor bomba de trabalho	kW	26	
	Motor	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