

CLGA25-S/C

С серии электрический вилочный погрузчик



Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd.

No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, PR China

T: +86 772 3886124

E: overseas@liugong.com

www.liugong.com

Like and follow us:



LG-C-SERIES 042020-RUS

The LiuGong series of logos herein, including but not limited to word marks, device marks, letter of alphabet marks and combination marks, as the registered trademarks of Guangxi LiuGong Group Co., Ltd. are used by Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd. with legal permission, and shall not be used without permission. Specifications and designs are subject to change without notice. Illustrations and pictures may include optional equipment and may not include all standard equipment. Equipment and options varies by regional availability.

СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие	Модель	1			CLGA25-S/C	
	Тип топлива	2			Электрический	
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	kg	2500	
	Центр тяжести	4		mm	500	
Вес	Рабочий вес	5	без груза	kg	4100	
	Нагрузка на ось	6	с грузом/без груза, передняя	kg	5850/1780	
		7	с грузом/без груза, задняя	kg	750/2320	
Шины	Тип шины	8			Пневматические	
	Колеса	9	передние/задние		2 / 2	
	Колесная база	10		mm	1542	
	Размер шин	11	передние			7.00-12-12PR
		12	задние			18x7-8-14PR
	13	передняя/задняя				966/880
Мачта	Максимальная высота вил	14	стан. двухсек. мачта/трехсек. мачта со свободным ходом	mm	3000	
	Свободный подъем	15	стан. двухсек. мачта/трехсек. мачта со свободным ходом	mm	110	
	Высота, мачта опущена	16	стан. двухсек. мачта/трехсек. мачта со свободным ходом	mm	2080	
	Высота, мачта поднята	17	стан. двухсек. мачта/трехсек. мачта со свободным ходом	mm	4005	
	Наклон мачты, вперед/назад	18	стан. двухсек. мачта/трехсек. мачта со свободным ходом	o	6/12	
	Каретка	19	ширина	mm	1040	
	Размах вил	20	минимальный/максимальный	mm	222/1010	
	Размеры вил	21	Т x Ш x Д	mm	45 x 100 x 1070	
Шасси	Длина до спинки вил	22	стан. двухсек. мачта/трехсек. мачта со свободным ходом	mm	2355	
	Габаритная ширина	23		mm	1150	
	Высота защитной надголов. решетки	24		mm	2160	
	Радиус поворота	25	минимальный внешний	mm	2050	
	Свес вил	26	стан. двухсек. мачта/трехсек. мачта со свободным ходом	mm	460	
	Прямоугольный стек	27	добавить длину груза и зазор	mm	3780	
	Клиренс	28	при минимальной загрузке	mm	100	
		29	по центру колесной базы	mm	85	
Отсек аккумулятора	30	длина / ширина / высота	mm	570*1028*780		
Производительность	Скорость движения	31	с грузом/без груза	km/h	14/15	
	Скорость подъема	32	с грузом/без груза	m/s	0.30/0.45	
	Скорость опускания	33	с грузом/без груза	m/s	0.52/0.48	
	Максимальное тяговое усилие	34	с грузом	kg	1550	
	Макс. преодолеваемый уклон	35	с грузом/без груза	%	15/28	
Системы	Контроллеры	36	производитель		Inmotion, AC	
	Двигатель	37	производитель		Superec Huasheng	
		38	выходная мощность двигателя(при 60 мин.)	KW	10	11
		39	выход. мощность гидравл. системы(при 15 мин.)	KW	11	11
	Аккумулятор	40	тип			Литий
		41	напряжение	V		48
		42	макс. емкость(при 6 часов)	Ah	356	412
43		вес, минимум/максимум	kg		930/1200	

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Тип мачты	Максимальная Высота Вилки (MFH)	Общая высота мачты в опущенном состоянии(OAL)	Свободный подъем с грузовой спинкой	Угол наклона мачты (П/З)	Номинальная грузоподъемность		Общий вес со стандартными вилками
					Со стандартными вилками	С кареткой бокового смещения	
					CLGA25-S/C	CLGA25-S/C	
	mm	mm	mm	°	kg @ (500mm)	kg @ (500mm)	kg
Стандартная двухсек.	2000	1580	110	6 / 10	2500	2300	3897
	2500	1830	110	6 / 12	2500	2300	3932
	3000	2080	110	6 / 12	2500	2300	3966
	3300	2230	110	6 / 12	2500	2190	3987
	3500	2330	110	6 / 12	2500	2190	4000
	4000	2630	110	6 / 6	2390	2190	4074
	4500	2880	110	6 / 6	2300	2100	4108
	5000	3130	110	3 / 6	2000	1800	4143

Тип мачты	Максимальная Высота Вилки (MFH)	Общая высота мачты в опущенном состоянии(OAL)	Свободный подъем с грузовой спинкой	Угол наклона мачты (П/З)	Номинальная грузоподъемность		Общий вес со стандартными вилками
					Со стандартными вилками	С кареткой бокового смещения	
					CLGA25-S/C	CLGA25-S/C	
	mm	mm	mm	°	kg @ (500mm)	kg @ (500mm)	kg
Двухсек. со свободным ходом	2700	1930	830	6 / 12	2500	2300	3974
	3000	2080	980	6 / 12	2500	2300	3996
	3300	2230	1130	6 / 12	2500	2190	4018
	3500	2330	1230	6 / 12	2500	2190	4033
	4000	2630	1530	6 / 6	2390	2190	4098

Тип мачты	Максимальная Высота Вилки (MFH)	Общая высота мачты в опущенном со стоянии(OAL)	Свободный подъем с грузовой спинкой	Угол наклона мачты (П/З)	Номинальная грузоподъемность		Общий вес со стандартными вилками
					Со стандартными вилками	С кареткой бокового смещения	
					CLGA25-S/C	CLGA25-S/C	
	mm	mm	mm	°	kg @ (500mm)	kg @ (500mm)	kg
Трехсек. со свободным ходом	3600	1820	770	6 / 6	2300	2100	4115
	4000	1950	900	6 / 6	2300	2100	4140
	4300	2050	1000	6 / 6	2100	1900	4165
	4500	2120	1070	6 / 6	2100	1900	4181
	4700	2190	1140	6 / 6	1600	1400	4197
	5000	2290	1240	3 / 6	1600	1400	4219
	5500	2510	1460	3 / 6	1300	1100	4286
	6000	2670	1620	3 / 6	1000	800	4323

