

# CLGA30/35-S/C

С серии электрический вилочный погрузчик



Официальный дистрибьютор



8 800 222 65 77 | info@liugong-vostok.ru



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 022021-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			CLGA30-S/C	CLGA35-S/C
		Тип топлива	2			Электрический
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	kg	3000	3500
	Центр тяжести	4		mm	500	500
Вес	Рабочий вес	5	без груза	kg	4860	5260
	Нагрузка на ось	6	с грузом/без груза, передняя	kg	6980/2220	7850/2280
		7	с грузом/без груза, задняя	kg	890/2640	990/2980
Шины	Тип шины	8			Пневматические	Пневматические
	Колеса	9	передние/задние		2 / 2	2 / 2
	Колесная база	10		mm	1650	1650
		11	передние		28x9-15-14PR	28x9-15-14PR
	Размер шин	12	задние		18x7-8-14PR	18x7-8-14PR
		13	передняя/задняя		1005/980	1005/980
Мачта	Максимальная высота вил	14	стан.двухсек.мачта/трехсек.мачта со свободным ходом	mm	3000	3000
	Свободный подъем	15	стан.двухсек.мачта/трехсек.мачта со свободным ходом	mm	80	80
	Высота,мачта опущена	16	стан.двухсек.мачта/трехсек.мачта со свободным ходом	mm	2083	2083
	Высота,мачта поднята	17	стан.двухсек.мачта/трехсек.мачта со свободным ходом	mm	4143	4143
	Наклон мачты,вперед/назад	18	стан.двухсек.мачта/трехсек.мачта со свободным ходом	o	6/12	6/12
	Каретка	19	ширина	mm	1100	1100
	Размах виЛ	20	минимальный/максимальный	mm	272/1072	272/1072
	Размеры виЛ	21	Т x Ш x Д	mm	45 x 122 x 1070	45 x 122 x 1070
Шасси	Длина до спинки виЛ	22	стан.двухсек.мачта/трехсек.мачта со свободным ходом	mm	2593	2593
	Габаритная ширина	23		mm	1264	1264
	Высота защитной надголов. решетки	24		mm	2215	2215
	Радиус поворота	25	минимальный внешний	mm	2230	2230
	Свес виЛ	26	стан.двухсек.мачта/трехсек.мачта со свободным ходом	mm	471	471
	Прямоугольный стек	27	добавить длину груза и зазор	mm	4171	4171
	Клиренс	28	при минимальной загрузке	mm	176	176
	29	по центру колесной базы	mm	122	122	
Отсек аккумулятора	30	длина / ширина / высота	mm	680*1138*790	680*1138*790	
Производительность	Скорость движения	31	с грузом/без груза	km/h	15.5/15	15/15
	Скорость подъема	32	с грузом/без груза	m/s	0.30/0.45	0.26/0.45
	Скорость опускания	33	с грузом/без груза	m/s	0.46/0.4	0.46/0.4
	Максимальное тяговое усилие	34	с грузом	kg	1630	1630
	Макс. преодолеваемый уклон	35	с грузом/без груза	%	15/20	15/20
Системы	Контроллеры	36	производитель		Inmotion, AC	Inmotion, AC
		37	производитель		Superec	Superec
	Двигатель	38	выходная мощность двигателя(при 60 мин.)	kW	12	12
		39	выход.мощность гидравл.системы(при 15 мин.)	kW	13	13
	Аккумулятор	40	тип		Литий	Литий
		41	напряжение	V	80	80
		42	макс.емкость(при 6 часов)	Ah	500	500
43		вес, минимум/максимум	kg	1440/1740	1440/1740	

# 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			
					CLGA30-S/C	CLGA35-S/C	CLGA30-S/C	CLGA35-S/C	CLGA30-S/C	CLGA35-S/C
Стандартный двухсек.	mm	mm	mm	°	kg @ (500mm)		kg @ (500mm)		kg	
	3000	2120	145	6 / 10	3000	3500	2750	3250	4860	5260
	3300	2270	145	6 / 12	3000	3450	2750	3200	4885	5285
	3500	2370	145	6 / 12	2750	3250	2600	3100	4910	5310
	4000	2670	145	6 / 6	2600	3100	2500	3000	5000	5400
	4500	2920	145	6 / 6	2400	2900	2300	2800	5045	5445
	5000	3220	145	3 / 6	2200	2700	2100	2600	5090	5490
	5500	3670	145	3 / 6	2100	2600	2000	2500	5140	5540
6000	4020	145	3 / 6	2000	2500	1900	2400	5185	5585	
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	
	CLGA30-S/C	CLGA35-S/C	CLGA30-S/C	CLGA35-S/C	CLGA30-S/C	CLGA35-S/C				
Двухсек. со свободным ходом	mm	mm	mm	°	kg @ (500mm)		kg @ (500mm)		kg	
	3000	2120	964	6 / 12	3000	3500	2750	3250	4900	5300
	3500	2370	1214	6 / 12	2750	3250	2600	3100	4950	5350
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	
	CLGA30-S/C	CLGA35-S/C	CLGA30-S/C	CLGA35-S/C	CLGA30-S/C	CLGA35-S/C				
	mm	mm	mm	°	kg @ (500mm)		kg @ (500mm)		kg	
	3600	1815	659	6 / 6	2650	3150	2450	2950	4995	5395
	4000	1950	794	6 / 6	2450	2950	2250	2750	5130	5430
	4500	2120	964	6 / 6	2250	2750	2050	2550	5070	5470
	4700	2190	1034	6 / 6	2100	2600	1950	2350	5090	5490
	5000	2295	1134	3 / 6	1900	2400	1600	2100	5240	5640
5500	2450	1304	3 / 6	1700	2200	1450	1950	5420	5820	
6000	2630	1474	3 / 6	1500	2000	1300	1800	5470	5870	
7000	3465	2245	3 / 6	-	1100	-	950	-	6020	
8500	4134	2124	3 / 6	-	500	-	350	-	6330	

