

Модель
Грузоподъемность @ 500 mm LC
Тип топлива
Контроллеры

CLG2015A-S
1,500 kg
Электрический
Inmotion

CLG2015A-S

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CLG2015A-S ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1		CLG2015A-S
	Тип топлива	2		Электрический
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	кг 1,500
	Центр тяжести	4		мм 500
Вес	Рабочий вес	5	без груза	кг 3,050
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	кг 4,034 / 1,526
		7	без груза передняя/задняя	кг 516 / 1,524
Шины	Шины	8		Пневматические
	Колеса	9	передние/задние	2 / 2
	Колесная база	10		мм 1,340
		11	передние	6.50-10-10PR
	12	задние	5.00-8-8PR	
Мачта	Ширина колеи	13	передняя/задняя	920 / 880
	Максимальная высота вил	14	стандартная двухсекционная мачта	мм 3,000
	Свободный подъем	15	стандартная двухсекционная мачта	мм 135
	Высота, мачта опущена	16	стандартная двухсекционная мачта	мм 2,070
	Высота, мачта поднята	17	стандартная двухсекционная мачта	мм 4,115
	Наклон мачты, вперед/назад	18	стандартная двухсекционная мачта	град 6° / 7°
	Каретка	19	ширина	мм 1,040
	Размах вил	20	минимальный/максимальный	мм 222 / 1,010
Шасси	Размеры вил	21	Т x Ш x Д	мм 35 x 100 x 920
	Длина до спинки вил	22	стандартная двухсекционная мачта	мм 2,075
	Габаритная ширина	23		мм 1,180
	Высота защитной надголов. решетки	24		мм 2,050
	Радиус поворота	25	минимальный внешний	мм 1,862
	Свес вил	26	стандартная двухсекционная мачта	мм 440
	Мин.ширина прохода для поворота	27	длина груза и запас	мм 3,502
	Клиренс	28	при минимальной загрузке	мм 95
	29	по центру колесной базы	мм 115	
Производительность	Отсек аккумулятора	30	длина / ширина / высота	мм 494 / 912 / 675
	Скорость движения	31	с грузом / без груза	км/ч 15 / 15
	Скорость подъема	32	с грузом / без груза	м/с 0.35 / 0.50
	Скорость опускания	33	с грузом / без груза	м/с 0.52 / 0.48
	Максимальное тяговое усилие	34	при 5 мин.	кг 1,150
		35	при 60 мин.	кг 219
Макс. преодолеваемый уклон	36	при 5 мин.	% 20	
Системы	Контроллеры	37	двигателя/гидравлической системы	Inmotion, AC
	Двигатель	38	выходная мощность двигателя(при 60 мин.)	кВ 7.5
		39	выход. мощность гидравл.системы (при 15 мин)	кВ 8.2
		40	тип	Свинцово-кислотный
	Аккумулятор	41	напряжение	48
		42	емкость	А/ч 420
		вес минимум/максимум	кг 710 / 920	

