

Официальный дистрибьютор LiuGong в РФ



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

Модель
Грузоподъемность @ 500 mm LC
Тип топлива
Контроллеры

CLG2015A-S
1,500 kg
Электрический
Inmotion

CLG2015A-S

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВИЛЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



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
		10		мм 1,340
	Размер шин	11	передние	6.50-10-10PR
		12	задние	5.00-8-8PR
Ширина колеи	13	передняя/задняя	920 / 880	
Мачта	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°
		19	ширина	мм 1,040
	Размах вил	20	минимальный/максимальный	мм 222 / 1,010
	Размеры вил	21	Т x Ш x Д	мм 35 x 100 x 920
Шасси	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
		28	при минимальной загрузке	мм 95
	Клиренс	29	по центру колесной базы	мм 115
Отсек аккумулятора	30	длина / ширина / высота	мм 494 / 912 / 675	
Производительность	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
	Аккумулятор	40	тип	Свинцово-кислотный
		41	напряжение	48
		42	емкость	А/ч 420
	вес минимум/максимум	кг	710 / 920	

