

Официальный дистрибьютор LiuGong в РФ



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

Модель  
Грузоподъемность @ 500 mm LC  
Тип топлива  
Контроллеры

CLG2018A-S  
1,800 kg  
Электрический  
Inmotion

# CLG2018A-S

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

# CLG2018A-S ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1		CLG2018A-S
	Тип топлива	2		Электрический
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	кг 1,800
	Центр тяжести	4		мм 500
Вес	Рабочий вес	5	без груза	кг 3,150
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	кг 4,442 / 1,717
		7	без груза передняя/задняя	кг 508 / 1,433
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
		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
	Размеры вил	21	Т x Ш x Д	мм 35 x 100 x 920
		22	стандартная двухсекционная мачта	мм 2,075
Шасси	Длина до спинки вил	23		мм 1,180
	Габаритная ширина	24		мм 2,050
	Высота защитной надголов. решетки	25	минимальный внешний	мм 1,862
	Радиус поворота	26	стандартная двухсекционная мачта	мм 440
	Свес вил	27	длина груза и запас	мм 3,502
	Мин. ширина прохода для поворота	28	при минимальной загрузке	мм 95
		29	по центру колесной базы	мм 115
	Клиренс	30	длина / ширина / высота	мм 494 / 912 / 675
Производительность	Отсек аккумулятора	31	с грузом / без груза	км/ч 15 / 15
	Скорость движения	32	с грузом / без груза	м/с 0.35 / 0.50
	Скорость подъема	33	с грузом / без груза	м/с 0.52 / 0.48
	Скорость опускания	34	при 5 мин.	кг 1,150
		35	при 60 мин.	кг 214
	Максимальное тяговое усилие	36	при 5 мин.	% 20
Системы	Макс. преодолеваемый уклон	37	двигателя/гидравлической системы	Inmotion, AC
	Контроллеры	38	выходная мощность двигателя(при 60 мин.)	кВ 7.5
		39	выход. мощность гидравл.системы (при 15 мин)	кВ 8.2
	Двигатель	40	тип	Свинцово-кислотный
		41	напряжение	48
		42	емкость	А/ч 480
		Аккумулятор		вес минимум/максимум

