

Модель
Грузоподъемность @ 500 mm LC
Тип топлива
Контроллеры

CLG2020A-S
2,000 kg
Электрический
Inmotion

CLG2020A-S

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CLG2020A-S ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1			CLG2020A-S
	Тип топлива	2			Электрический
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	кг	2,000
	Центр тяжести	4		мм	500
Вес	Рабочий вес	5	без груза	кг	3,500
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	кг	4,841 / 1,660
		7	без груза передняя/задняя	кг	659 / 1,840
Шины	Шины	8			Пневматические
	Колеса	9	передние/задние		2 / 2
	Колесная база	10		мм	1510
		11	передние		23 x 9-10-16PR
	12	задние		18 x 7-8-14PR	
Мачта	Ширина колеи	13	передняя/задняя		970 / 880
	Максимальная высота вил	14	стандартная двухсекционная мачта	мм	3,000
	Свободный подъем	15	стандартная двухсекционная мачта	мм	140
	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	40 x 100 x 1,070	
Шасси	Длина до спинки вил	22	стандартная двухсекционная мачта	мм	2,260
	Габаритная ширина	23		мм	1,200
	Высота защитной надголов. решетки	24		мм	2,050
	Радиус поворота	25	минимальный внешний	мм	2,050
	Свес вил	26	стандартная двухсекционная мачта	мм	445
	Мин. ширина прохода для поворота	27	длина груза и запас	мм	3,695
		28	при минимальной загрузке	мм	95
	Клиренс	29	по центру колесной базы	мм	115
		30	длина / ширина / высота	мм	655 / 880 / 680
	Производительность	Отсек аккумулятора	30		
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	204	
Макс. преодолеваемый уклон	36	при 5 мин.	%	13	
Системы	Контроллеры	37	двигателя/гидравлической системы		Inmotion, AC
	Двигатель	38	выходная мощность двигателя (при 60 мин.)	кВ	8
		39	выход. мощность гидравл. системы (при 15 мин)	кВ	8.2
	Аккумулятор	40	тип		Свинцово-кислотный
		41	напряжение		48
		42	емкость	А/ч	560
	вес минимум/максимум	кг		900 / 1,200	

