

Модель
Грузоподъемность @ 500 mm LC
Тип топлива
Контроллеры

CLG2025A-S
2,500 kg
Электрический
Inmotion

CLG2025A-S

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CLG2025A-S ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1		CLG2025A-S
	Тип топлива	2		Электрический
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	кг 2,500
	Центр тяжести	4		мм 500
Вес	Рабочий вес	5	без груза	кг 3,900
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	кг 5,698 / 1,648
		7	без груза передняя/задняя	кг 702 / 2,252
Шины	Шины	8		Пневматические
	Колеса	9	передние/задние	2 / 2
	Колесная база	10		мм 1,510
		Размер шин	11	передние
	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°
	Каретка	19	ширина	мм 1,040
	Размах вил	20	минимальный/максимальный	мм 244 / 1,032
	Размеры вил	21	Т x Ш x Д	мм 40 x 122 x 1,070
Шасси	Длина до спинки вил	22	стандартная двухсекционная мачта	мм 2,350
	Габаритная ширина	23		мм 1,200
	Высота защитной надголов. решетки	24		мм 2,050
	Радиус поворота	25	минимальный внешний	мм 2,150
	Свес вил	26	стандартная двухсекционная мачта	мм 445
	Мин. ширина прохода для поворота	27	длина груза и запас	мм 3,795
		Клиренс	28	при минимальной загрузке
	29		по центру колесной базы	мм 115
	Производительность	Отсек аккумулятора	30	длина / ширина / высота
Скорость движения		31	с грузом / без груза	км/ч 14.5 / 15
Скорость подъема		32	с грузом / без груза	м/с 0.30 / 0.45
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 194
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 10
	Аккумулятор	40	тип	Свинцово-кислотный
		41	напряжение	48
		42	емкость	А/ч 560
	вес минимум/максимум	кг 900 / 1,200		

