

Модель
Грузоподъемность @ 500 mm LC
Тип топлива
Контроллеры

CLG2025A-S
2,500 kg
Электрический
Inmotion

CLG2025A-S

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



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
		10		мм 1,510
	Размер шин	11	передние	23 x 9-10-16PR
		12	задние	18 x 7-8-14PR
Ширина колеи	13	передняя/задняя	970 / 880	
Мачта	Максимальная высота вилок	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 вилок	20	минимальный/максимальный	мм 244 / 1,032
	Размеры вилок	21	Т x Ш x Д	мм 40 x 122 x 1,070
	Шасси	Длина до спинки вилок	22	стандартная двухсекционная мачта
Габаритная ширина		23		мм 1,200
Высота защитной надголов. решетки		24		мм 2,050
Радиус поворота		25	минимальный внешний	мм 2,150
Свес вилок		26	стандартная двухсекционная мачта	мм 445
Мин. ширина прохода для поворота		27	длина груза и запас	мм 3,795
		28	при минимальной загрузке	мм 95
Клиренс		29	по центру колесной базы	мм 115
		30	длина / ширина / высота	мм 655 / 880 / 680
Производительность	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
		38	выходная мощность двигателя(при 60 мин.)	кВ 8
	Двигатель	39	выход. мощность гидравл.системы (при 15 мин)	кВ 10
		40	тип	Свинцово-кислотный
	Аккумулятор	41	напряжение	48
		42	емкость	А/ч 560
		вес минимум/максимум	кг 900 / 1,200	

