

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	
	Колесная база	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°	
	Каретка	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	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 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		Отсек аккумулятора	30			
	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	15	
	Аккумулятор	40	тип		Свинцово-кислотный	
		41	напряжение		48	
		42	емкость	А/ч	560	
	вес минимум/максимум	кг		900 / 1,200		

