

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	
	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
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
		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	10
	Аккумулятор	40	тип		Свинцово-кислотный
		41	напряжение		48
		42	емкость	А/ч	560
	вес минимум/максимум	кг		900 / 1,200	

