

Модель
Грузоподъемность @ 500 mm LC
Тип топлива
Контроллеры

CLG2018A-S
1,800 kg
Электрический
Inmotion

CLG2018A-S

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CLG2018A-S ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1		CLG2018A-S
	Тип топлива	2		Электрический
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	кг 1,800
	Центр тяжести	4		мм 500
Вес	Рабочий вес	5	без груза	кг 3,150
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	кг 4,442 / 1,717
		7	без груза передняя/задняя	кг 508 / 1,433
Шины	Шины	8		Пневматические
	Колеса	9	передние/задние	2 / 2
	Колесная база	10		мм 1,340
		Размер шин	11	передние
	12	задние	5.00-8-8PR	
Мачта	Ширина колеи	13	передняя/задняя	920 / 880
	Максимальная высота вил	14	стандартная двухсекционная мачта	мм 3,000
	Свободный подъем	15	стандартная двухсекционная мачта	мм 135
	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 222 / 1,010
	Размеры вил	21	Т x Ш x Д	мм 35 x 100 x 920
	Шасси	Длина до спинки вил	22	стандартная двухсекционная мачта
Габаритная ширина		23		мм 1,180
Высота защитной надголов. решетки		24		мм 2,050
Радиус поворота		25	минимальный внешний	мм 1,862
Свес вил		26	стандартная двухсекционная мачта	мм 440
Мин. ширина прохода для поворота		27	длина груза и запас	мм 3,502
		28	при минимальной загрузке	мм 95
Клиренс		29	по центру колесной базы	мм 115
Отсек аккумулятора		30	длина / ширина / высота	мм 494 / 912 / 675
Производительность		Скорость движения	31	с грузом / без груза
	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 214
	Макс. преодолеваемый уклон	36	при 5 мин.	% 20
Системы	Контроллеры	37	двигателя/гидравлической системы	Inmotion, AC
	Двигатель	38	выходная мощность двигателя(при 60 мин.)	кВ 7.5
		39	выход. мощность гидравл. системы (при 15 мин)	кВ 8.2
	Аккумулятор	40	тип	Свинцово-кислотный
		41	напряжение	48
		42	емкость	А/ч 480
	вес минимум/максимум	кг 760 / 920		

