

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	
		10		мм 1,340	
	Размер шин	11	передние		6.50-10-10PR
		12	задние		5.00-8-8PR
13		передняя/задняя		920 / 880	
Мачта	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	мм 2,075
		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	
		30	длина / ширина / высота	мм 494 / 912 / 675	
Производительность		Отсек аккумулятора	31		
	Скорость движения	32	с грузом / без груза	км/ч 15 / 15	
	Скорость подъема	33	с грузом / без груза	м/с 0.35 / 0.50	
	Скорость опускания	34	с грузом / без груза	м/с 0.52 / 0.48	
	Максимальное тяговое усилие	35	при 5 мин.	кг 1,150	
		36	при 60 мин.	кг 214	
Системы	Макс. преодолеваемый уклон	36	при 5 мин.	% 20	
	Контроллеры	37	двигателя/гидравлической системы	Inmotion, AC	
		38	выходная мощность двигателя(при 60 мин.)	кВ 7.5	
	Двигатель	39	выход. мощность гидравл. системы (при 15 мин)	кВ 8.2	
		40	тип	Свинцово-кислотный	
	Аккумулятор	41	напряжение	48	
42		емкость	А/ч 480		
		вес минимум/максимум	кг 760 / 920		

