

Модель
Грузоподъемность @ 500 mm LC
Тип топлива
Контроллеры

CLG2030A-S
3,000 kg
Электрический
Inmotion

CLG2030A-S

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CLG2030A-S ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1			CLG2030A-S	
	Тип топлива	2			Электрический	
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	кг	3,000	
	Центр тяжести	4		мм	500	
Вес	Рабочий вес	5	без груза	кг	4,800	
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	кг	7,085 / 2,299	
		7	без груза передняя/задняя	кг	715 / 2,501	
Шины	Шины	8			Пневматические	
	Колеса	9	передние/задние		2 / 2	
		10		мм	1,700	
	Размер шин	11	передние		28x9-15-14PR	
		12	задние		6.5-10-10PR	
13		передняя/задняя		1,005 / 980		
Мачта	Максимальная высота вил	14	стандартная двухсекционная мачта	мм	3,000	
	Свободный подъем	15	стандартная двухсекционная мачта	мм	80	
	Высота, мачта опущена	16	стандартная двухсекционная мачта	мм	2,085	
	Высота, мачта поднята	17	стандартная двухсекционная мачта	мм	4145	
	Наклон мачты, вперед/назад	18	стандартная двухсекционная мачта	град	6° / 12°	
	Каретка	19	ширина	мм	1,100	
	Размах вил	20	минимальный/максимальный	мм	272 / 1,072	
	Размеры вил	21	Т x Ш x Д	мм	45 x 122 x 1,070	
	Шасси	Длина до спинки вил	22	стандартная двухсекционная мачта	мм	2,565
		Габаритная ширина	23		мм	1,264
Высота защитной надголов. решетки		24		мм	2,230	
Радиус поворота		25	минимальный внешний	мм	2,300	
Свес вил		26	стандартная двухсекционная мачта	мм	475	
Мин. ширина прохода для поворота		27	длина груза и запас	мм	3,975	
		28	при минимальной загрузке	мм	140	
Клиренс		29	по центру колесной базы	мм	155	
		30	длина / ширина / высота	мм	680 / 1,138 / 790	
Производительность		Скорость движения	31	с грузом / без груза	км/ч	15 / 15.5
	Скорость подъема	32	с грузом / без груза	м/с	0.30 / 0.45	
	Скорость опускания	33	с грузом / без груза	м/с	0.46 / 0.40	
	Максимальное тяговое усилие	34	при 5 мин.	кг	1,633	
		35	при 60 мин.	кг	336	
Макс. преодолеваемый уклон	36	при 5 мин.	%	15		
Системы	Контроллеры	37	двигателя/гидравлической системы		Inmotion, AC	
		38	выходная мощность двигателя(при 60 мин.)	кВ	12	
	Двигатель	39	выход. мощность гидравл.системы (при 15 мин)	кВ	14	
		40	тип		Свинцово-кислотный	
	Аккумулятор	41	напряжение		80	
		42	емкость	А/ч	500	
		вес минимум/максимум	кг	1,440-1,740		

