

Модель
Грузоподъемность @ 500 mm LC
Тип топлива
Контроллеры

CLG2035A-S
3,500 kg
Электрический
Inmotion

CLG2035A-S

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CLG2035A-S ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие	Модель	1			CLG2035A-S
	Тип топлива	2			Электрический
	Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	кг	3,500
	Центр тяжести	4		мм	500
Вес	Рабочий вес	5	без груза	кг	5,200
	Нагрузка на ось	6	с грузом передняя/задняя	кг	7,859 / 2,329
		7	без груза передняя/задняя	кг	881 / 2,871
Шины	Шины	8			Пневматические
	Колеса	9	передние/задние		2 / 2
	Колесная база	10		мм	1,700
		11	передние		28x9-15-14PR
	12	задние		6.5-10-10PR	
Мачта	Ширина колеи	13	передняя/задняя		1,005 / 980
		Максимальная высота вил	14	стандартная двухсекционная мачта	мм
	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	4,145
	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	50 x 122 x 1,070
		Длина до спинки вил	22	стандартная двухсекционная мачта	мм
Шасси	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	480
	Мин.ширина прохода для поворота	27	длина груза и запас	мм	4,060
		28	при минимальной загрузке	мм	140
	Клиренс	29	по центру колесной базы	мм	155
	Отсек аккумулятора	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	0.26 / 0.45
	Скорость опускания	33	с грузом / без груза	м/с	0.46 / 0.40
	Максимальное тяговое усилие	34	при 5 мин.	кг	1,531
		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	

