



Модель

Тип топлива

Грузоподъемность

Контроллеры

CLGA16/18-T

Электрический

1600/1800kg

Inmotion

CLGA16/18-T

ТРЕХКОЛЕСНЫЕ
ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

CLGA16/18-T ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

Общие					Вес						
Модель	1		CLGA16-T	CLGA18-T	Рабочий вес	5	без груза	кг	3350	3450	
Тип топлива	2		Электрический		Нагрузка на ось	6	с грузом/без груза, передняя	кг	4371/1650	4650/1650	
Грузоподъемность	3	При обозначенном ЦТ	кг	1600	1800	7	с грузом/без груза, задняя	кг	579/1700	600/1800	
Центр тяжести	4		мм	500	500						
Шины					Мачта						
Тип колес	8			твердый пневматический	твердый пневматический	Макс. высота вил	14	стан. двухсек. мачта	мм	3300	3300
Колеса	9	передние/задние		2 / 2	2 / 2	Свободный подъем	15	стан. двухсек. мачта	мм	135	135
Колесная база	10		мм	1390	1390	Высота, мачта опущена	16	стан. двухсек. мачта	мм	2213	2213
Размер шин	11	передние		18x7-8	200/50-10	Высота, мачта поднята	17	стан. двухсек. мачта	мм	4380	4380
	12	задние		15x4.5-8	15x4.5-8						
Ширина колеи	13	передняя / задняя		925/180	925/180	Наклон мачты, впер./наз.	18	стан. двухсек. мачта	град	6° / 7°	6° / 7°
Шасси											
Каретка	19			ширина	мм	1040	1040				
Размах вил	20			минимальный/максимальный	мм	222/1010	222/1010				
Размеры вил	21			Т x Ш x Д	мм	35 x 100 x 920	35 x 100 x 920				
Длина до спинки вил	22			стандартная двухсекционная мачта	мм	1965	1965				
Габаритная ширина	23				мм	1080	1080				
Высота защитной надголов. решетки	24				мм	2190	2190				
Радиус поворота	25			минимальный внешний	мм	1560	1560				
Свес вил	26			стандартная двухсекционная мачта	мм	425	425				
Мин. ширина прохода для поворота	27			длина груза и запас	мм	3237	3237				
Клиренс	28			при минимальной загрузке	мм	60	60				
	29			по центру колесной базы	мм	98	98				
Отсек аккумулятора	30			длина / ширина / высота	мм	630/830/627	630/830/627				
Производительность											
Скорость движения	31			с грузом / без груза	км/ч	15/15	15/15				
Скорость подъема	32			с грузом / без груза	м/с	0.4/0.5	0.4/0.45				
Скорость опускания	33			с грузом / без груза	м/с	0.5/0.4	0.5/0.4				
Максимальное тяговое усилие	34			при 5 мин.	кг	1270	1270				
	35			при 60 мин.	кг	300	300				
Макс. преодолеваемый уклон	36			при 5 мин.	%	20	20				
Потребление энергии	37			макс. пропускная способность	кВт * ч	5.88	6.2				
Системы											
Контроллеры	38			двигателя/гидравлической системы		Inmotion	Inmotion				
Двигатель	39			выходная мощность двигателя(при 60 мин.)	кВ	4.5x2	4.5x2				
				выход. мощность гидравл. системы (при 15 мин)	кВ	11	11				
Аккумулятор	40			тип		Lead	Lead				
	41			напряжение	В	48	48				
	42			макс. емкость (при 6 часов)	А/ч	500	500				
	43			вес минимум/максимум	кг	760/920	760/920				
Уровень шума в соответствии с EN 12053	44				дБ(А)	70	70				

