



**Модель**

CLGA16/18-T

**Тип топлива**

Электрический

**Грузоподъемность**

1600/1800kg

**Контроллеры**

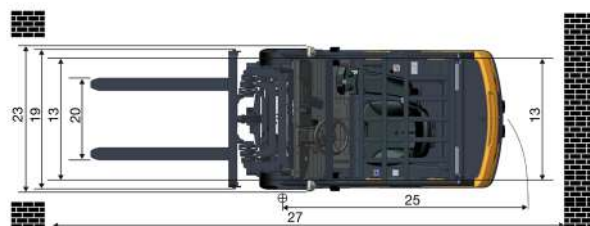
Inmotion

## **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 вилок	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	Наклон мачты, впер./наз.	18	стан. двухсек. мачта	град	6° / 7°	6° / 7°
Ширина колеи	13	передняя / задняя		925/180	925/180						
Шасси											
Каретка	19		ширина	мм	1040	1040					
Размах вилок	20		минимальный/максимальный	мм	222/1010	222/1010					
Размеры вилок	21		Т x Ш x Д	мм	35 x 100 x 920	35 x 100 x 920					
Длина до спинки вилок	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 вилок	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					



## Liuzhou Liugong Forklift Co., Ltd.

No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, КНР Представительство Liugong в Армении  
т.: +(374) 98 90 90 97 | +(374) 10 43 44 77 |  
email: specmashllc@mail.ru | specmash.am

The Liugong series of logos herein, including but not limited to word marks, device marks, letter of alphabet marks and combination marks, as the registered trademarks of Guangxi Liugong Group Co., Ltd. are used by Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd. with legal permission, and shall not be used without permission. Specifications and designs are subject to change without notice. Illustrations and pictures may include optional equipment and may not include all standard equipment. Equipment and options varies by regional availability.

02/2021 Designed by Liugong