



Модель	CLG2S016-WF3
Тип двигателя	Электрический
Управление	Пеший
Грузоподъемность	1600 кг

## CLG2S016-WF3 ШТАБЕЛЁР

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Основные параметры

Модель	CLG2S016-WF3	
<b>Тип питания</b>		
Положение оператора	Свинцово-кислотная батарея	
Грузоподъемность	Пеший	
Грузоподъемность	Q (тн.)	1.6
Центр тяжести	с (мм)	600
Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	647
Колесная база	y (мм)	1293
<b>Массы</b>		
Масса	кг	1340
Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	930/2010
Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	850/490
<b>Колеса</b>		
Тип колес	Полиуретан(PU)	
Размер передних колес	xw (мм)	230x70
Размер задних колес	xw (мм)	85x75
Дополнительные колеса	xw (мм)	150x54
Кол-во колес спереди/сзади(х=ведомые колеса)		1x+1/4
Колея передних колес	b10 (мм)	522
Колея задних колес Колея передних колес	b11 (мм)	390/505
<b>Размеры</b>		
Габаритная высота (мин)	h1 (мм)	2108
Свободный подъем	h2 (мм)	1520
Высота подъема	h3+h13 (мм)	4600
Габаритная высота (макс.)	h4 (мм)	5088
Высота ручки (мин/макс)	h14 (мм)	850/1385
Высота вил в нижнем положении	h13 (мм)	90
Габаритная длина	l1(мм)	1964
Длина до спинки вил	l2 (мм)	814
Габаритная ширина	b1 (мм)	820
Размеры вил	s/e/l (мм)	60/180/1150
Ширина вил	b5 (мм)	570/685
Клиренс в центре базы	m2(мм)	28
Ширина прохода с паллетой 1000x1200	Ast(мм)	2406
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast(мм)	2393
Радиус разворота	Wa(мм)	1510

## Характеристики

Скорость движения с грузом/без груза	км/ч	5.7/6.0
Скорость подъема с грузом/без груза	м/с	0.13/0.20
Скорость опускания вил с грузом/без груза	м/с	0.20/0.14
Макс. преодолимый уклон с грузом/без груза	%	6/12
Тормозная система		Электромагнитный

## Параметры электрической системы

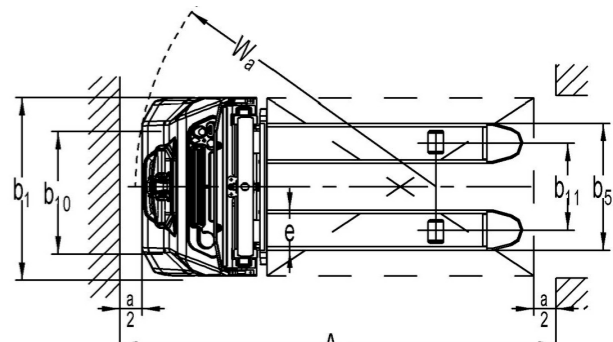
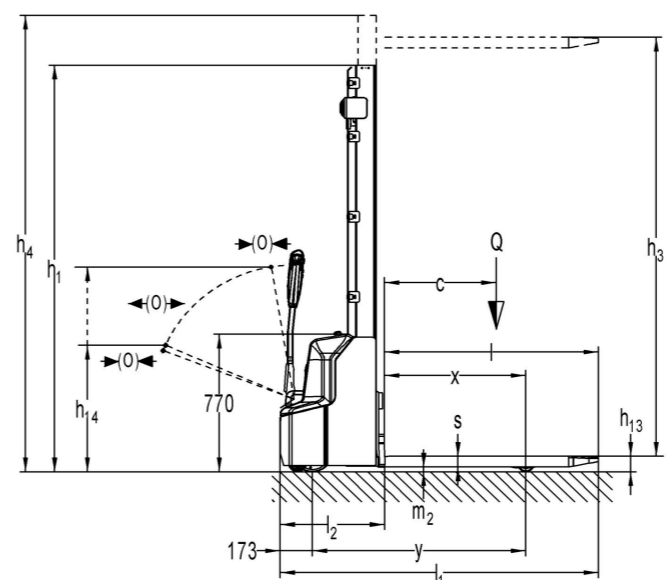
Мощность двигателя движения S2 60min	кВт	1.3
Мощность двигателя подъема S3 4.5%	кВт	3.2
АКБ в соответствии с DIN 43531/35/36A,B,C,норма		Нет
Напряжение питания,номинальная емкость АКБ	В / Ач	24/270
Масса АКБ(+/-5%)	кг	19
Потребление энергии в соответствии с циклом VDI	кВт ч/ч	0.8

## Дополнительные данные

Контроллер двигателя	Постоянный ток
Уровень шума в соответствии с EN 12 053	дБ(A)

## Параметры доступных мачт CLG2S016-WF3

Тип мачт	Габаритная высота мачты минимальная h1(мм)	Высота свободного подъема h2 (мм)	Высота подъема h3+h13 (мм)	Габаритная высота мачты максимальная M (мм)
Двухсекционная мачта	1958	-	2900	3380
	2108	-	3200	3680
Трисекционная мачта	1908	1320	4000	4480
	2108	1520	4600	5080
	2343	1756	5300	5780





**Liuzhou LiuGong Forklift Co., Ltd.**

No. 1 Yanghe Road, Liuzhou, Guangxi 545007, PR China  
T: +86 772 388 6124 E: [overseas@liugong.com](mailto:overseas@liugong.com)  
HQ: [www.liugong.com](http://www.liugong.com)  
MH: [www.lgforklift.cn](http://www.lgforklift.cn)

Like and follow us:



**LG-PB-CLG2S016-WF3-012021-RU**

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.