



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

## CLG2S016-WF3 ШТАБЕЛЁР

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Основные параметры

Модель	CLG2S016-WF3	
Тип питания	Свинцово-кислотная батарея	
Положение оператора	Пеший	
Грузоподъемность	Q (тн.)	1.6
Центр тяжести	c (мм)	600
Расстояние от центра оси до вилок	x (мм)	647
Колесная база	y (мм)	1293

## Массы

Масса	кг	1340
Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	930/2010
Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	850/490

## Колеса

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(x=ведомые колеса)		1x+1/4
Колея передних колес	b10 (мм)	522
Колея задних колес Колея передних колес	b11 (мм)	390/505

## Размеры

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 вилок в нижнем положении	h13 (мм)	90
Габаритная длина	l1(мм)	1964
Длина до спинки вилок	l2 (мм)	814
Габаритная ширина	b1 (мм)	820
Размеры вилок	s/e/l (мм)	60/180/1150
Ширина вилок	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 вилок 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(А)	<70

## 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

