



Модель	CLG2S020-RF/N
Тип двигателя	Электрический
Управление	Пеший / Стоя
Грузоподъемность	2000 кг

CLG2S020-RF/N **САМОХОДНЫЙ** **ШТАБЕЛЁР**

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Основные параметры

Модель	CLG2S020-RF/N 2600	CLG2S020-RF/N 2900	CLG2S020-RF/N 3000
Тип двигателя	Электрический	Электрический	Электрический
Управление	Пеший	Пеший	Пеший
Грузоподъемность	Q (тн.)	2	2
Центр тяжести	c (мм)	600	600
Расстояние от центра оси до вилок	x (мм)	760	760
Колесная база	y (мм)	1508	1508

Массы

Масса	кг	1440	1460	1515
Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	1245/2195	1250/2210	1270/2245
Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	1020/420	1030/430	1070/445

Колеса

Тип колес	Полиуретан(PU)		
Размер передних колес	xw (мм)	230x75	
Размер задних колес	xw (мм)	84x70	
Дополнительные колеса(размеры)	xw (мм)	124x60	
Кол-во колес(спереди/сзади(x-ведущие))		1x+2/4	
Колея передних колес	b10 (мм)	766	
Колея задних колес	b11 (мм)	400/515	

Дополнительные данные

Контроллер	Переменный ток - управления скоростью		
Уровень шума в соответствии с EN 12053	дБ(А)	69	

Размеры

Габаритная высота (мин.)	h1 (мм)	1930	2080	2430
Свободный подъем	h2 (мм)	-	-	-
Высота подъема	h3+h13 (мм)	2600	2900	3600
Габаритная высота (макс.)	h4 (мм)	3187.5	3487.5	4187.5
Высота ручки мин./макс.	h14 (мм)	945/1370		
Высота вилок в нижнем положении	h13 (мм)	85		
Габаритная длина	l1(мм)	2163 ¹⁾		
Длина до спинки вилок	l2 (мм)	1013 ¹⁾		
Габаритная ширина	b1 (мм)	1000		
Размеры вилок	s/e/l (мм)	60/180/1150		
Ширина вилок	b5 (мм)	570/685		
Клиренс в центре базы	m2(мм)	25		
Ширина прохода с паллетой 1000 x 1200 поперечных проходов	Ast(мм)	2647 ¹⁾		
Ширина прохода с паллетой 800 x 1200	Ast(мм)	2595 ¹⁾		
Радиус разворота	Wa(мм)	1800 ¹⁾		

Производительности

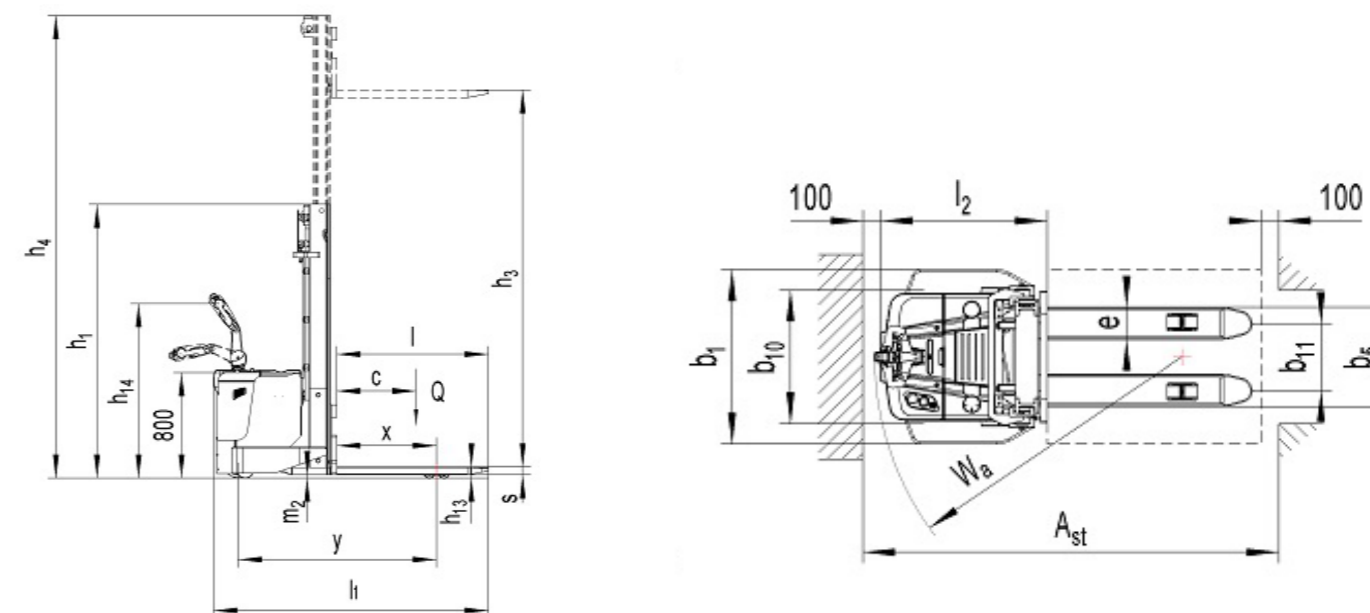
Скорость движения с грузом/без груза	км/ч	6.0/6.0
Скорость подъема с грузом/без груза	м/с	0.11/0.16
Скорость опускания вилок с грузом/без груза	м/с	0.125/0.125
Макс.преодолимый уклон(с грузом/ без груза)	%	6/12
Тормозная ситема	Электромагнитный	

Параметры электрической системы

Мощность двигателя движения S2 60min	кВт	1.3
Мощность двигателя подъема 4.5%	кВт	3.0
АКБ в соответствии с DIN 43531/35/36A,B,C,норма	В,3PzS	
Напряжение питания, номинальная емкость АКБ К5	В/ Ач	24/350(24/270) ²⁾
Масса АКБ (+/-5%)	кг	288
Потребление энергии в соответствии с циклом VDI	кВт ч/ч	2.83

(1) Без складной платформы уменьшаются следующие размеры:l1=-80мм/l2=-80мм/Wa=-75мм/Ast=-75мм.(2)Для двухсекционной мачтовой тележки с высотой подъема 2900 мм, другой двухсекционноймачтовой тележки: Скорость подъема в

груженом / порожнем состоянии = 0.150 / 0.226 м / с, скорость опускания в груженом / порожнем состоянии = 0.168 / 0.155 м / с,двигатель подъема = 3.0 кВт.(3)Высота 6000 имеет только спецификацию 685.





Liuzhou LiuGong Forklift Co., Ltd.

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

Like and follow us:



LG-PB-CLG2S020-RF/N-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.