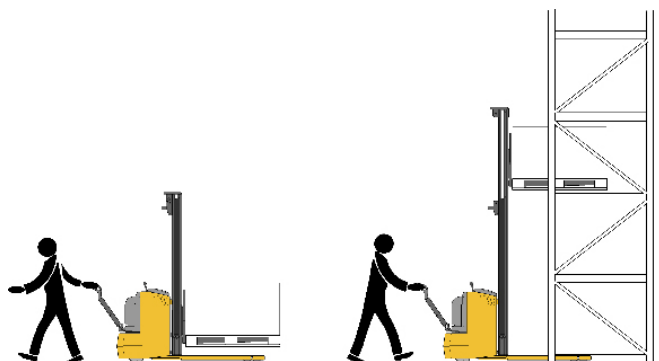


Сопровождаемый электроштабелер

Сопровождаемый электроштабелер. Мачта с полностью свободным обзором и высотой подъема от 1560 до 4560 мм. Тяговый электродвигатель обеспечивает максимальную маневренность. Оснащается рукоятью управления с кнопками, либо джойстиком, с помощью которых подаются сигналы на подъем и опускание груза. Отличительная особенность – удобство управления и компактность, пригодность для всех видов складских работ.



OMG S.p.A.
via dell'Artigianato, 12
46023 - GONZAGA (MN) Италия
Тел. + 39 0376 52.60.11
Факс + 39 0376 58.80.08
www.omgindustry.com
info@omgindustry.com



• 715 K

Характеристики	1.1	Производитель		OMG S.p.A.	
	1.2	Модель		715 K	
	1.3	Привод: E (электрический)		E	
	1.4	Тип управления: T (рукоять управления) S (рулевое колесо) A (сопровождаемый) R (из положения стоя) R (из положения сидя)		T / A	
	1.5	Грузоподъемность	Q (т)	1,5	
	1.6	Расстояние до центра груза	c (мм)	600	
	1.8	Расстояние от центра ведущего моста до передней поверхности вилок	X (мм)	660	
	1.9	Колесная база	Y (мм)	1330	
	Весовые характеристики	2.1	Эксплуатационная масса (с аккумуляторной батареей)		кг
2.2		Нагрузка на мосты (с грузом)	передний/задний	кг	1000 / 1740
2.3		Нагрузка на мосты (без груза)	передний/задний	кг	848 / 392
Колеса, шасси	3.1	Колеса: plt (полиуретановые) vлк (вулкановые)			plt
	3.2	Размер передних колес		мм	245
	3.3	Размер задних колес		мм	85
	3.4	Размеры опорных колес		мм	150
	3.5	Количество колес впереди/сзади (x = ведущее)			1x + 1 / 4
	3.6	Ширина колеи передних колес		b 10	600
	3.7	Ширина колеи задних колес		b 11	380
Габаритные размеры	4.2	Высота опущенной мачты		h1 (мм)	2120
	4.3	Запас свободного хода		h5 (мм)	(*)
	4.4	Высота подъема		h3 (мм)	3010
	4.5	Высота поднятой мачты		h4 (мм)	3730
	4.9	Высота рукояти управления в рабочем положении (мин./макс.)		h14 (мм)	840 / 1230
	4.15	Высота опущенных вилок		h13 (мм)	90
	4.19	Общая длина		l1 (мм)	2064
	4.20	Длина до передней поверхности вилок		l2 (мм)	900
	4.21	Габаритная ширина		b1 / b2 (мм)	880
	4.22	Размеры вилок		s / e / l	70 / 180 / 1150
	4.24	Ширина вилочной каретки		b3 (мм)	665
	4.25	Ширина по вилам		b5 (мм)	560
	4.32	Дорожный просвет с грузом		m2 (мм)	20
4.33	Ширина прохода с поддоном 1000 x 1200 сторона ввода вилок 1200		Ast3 (мм)	2455	
4.34	Ширина прохода с поддоном 800 x 1200 сторона ввода вилок 800		Ast3 (мм)	2455	
4.35	Радиус поворота		Wa (мм)	1580	
Эксплуатационные характеристики	5.1	Скорость передвижения	с грузом/без груза	км / ч	5,8 / 6
	5.2	Скорость подъема	с грузом/без груза	м / с	0,12 / 0,20
	5.3	Скорость опускания	с грузом/без груза	м / с	0,45 / 0,40
	5.7	Преодолеваемый подъем (S2 30 мин)		%	
	5.8	Макс. преодолеваемый подъем		%	6 / 10
	5.10	Рабочий тормоз M (механический) I (гидравлический) IV (реверсивное торможение)			IV
Электродвигатель	6.1	Тяговый электродвигатель, мощность S2 60 мин		кВт	2
	6.2	Подъемный электродвигатель, мощность S3 15 %		кВт	3
	6.3	Аккумуляторная батарея (АКБ) соответствует DIN 43531 / 35 / 36 А, В, С, нет			нет
	6.4	Напряжение АКБ, номинальная емкость K5		В/А·ч	24 / 300
	6.5	Масса АКБ (±5 %)		кг	200
Прочее	8.1	Тип управления приводом			Постоянный ток, MOSFET
	8.4	Уровень звукового давления на оператора		дБ (А)	< 70

Технические характеристики соответствуют VDI 2198

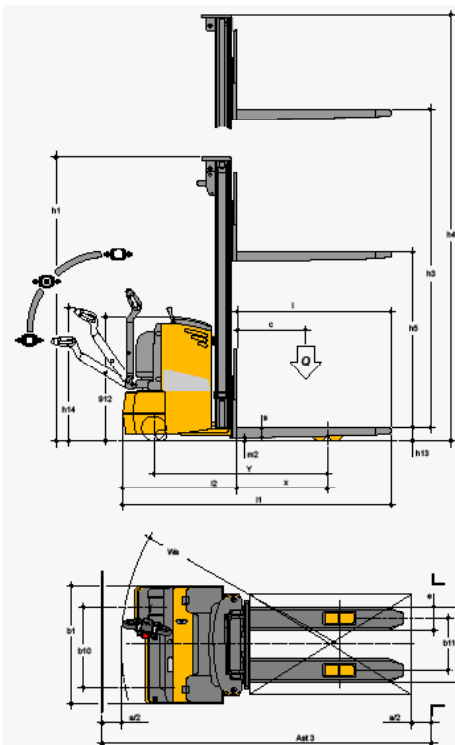
(*) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сведения и характеристики приведены только в справочных целях. Компания OMG S.p.A. оставляет за собой единичное право вносить технические изменения и усовершенствования без уведомления.

полностью свободный ход для двухсекционной или трехсекционной мачты	o	автоматическая дозаправка АКБ	o
кнопка для вертикальной работы рукояти	o	клавиатура для ввода персонального кода доступа	o
каретка по классу Fem II, регулируемая ширина вилок	o	боковое извлечение АКБ	o
встроенное зарядное устройство на 24 В 35 А	o	стенд для одной/двух АКБ	o
подъем/опускание нажатием кнопок на рукояти управления или с помощью мини-джойстика	o	регулирование скорости и тормозная система с электронным управлением, электромагнитный стояночный тормоз	s
исполнение для холодного склада	o	индикатор разрядки АКБ/счетчик моточасов с блокировкой контура подъема при разрядке 80 %	s

s = стандартная комплектация

o = дополнительная комплектация



h3		h1	h4	h5 (*)	(Q) т
1560 sx	мм	2085	2250	1565	1,5
2710 dx	мм	1970	3435	1375	1,5
3010 dx	мм	2120	3730	1525	1,35
3510 dx	мм	2370	4230	1775	1,15
3810 tx	мм	1870	4500	1275	1,0
4110 tx	мм	1970	4800	1375	0,9
4560 tx	мм	2120	5250	1525	0,75