



**КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ.  
НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ.™**



# КОМПАКТНЫЙ ШТАБЕЛЕР

**SC1.0**

**ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 000 КГ**



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРИЗНАК	1.1	Производитель (сокращенное наименование)	
	1.2	Тип производителя	
	1.3	Привод : электрический (от АКБ или сети), дизель, бензин, газ, эл. сеть	
	1.4	Управление: ручное, пешеходное, стоя, сидя, комплектовщик заказов	
	1.5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	Q (т)
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c (мм)
	1.8	Расстояние от центра оси ведущего моста до спинки вил	x (мм)
	1.9	Колесная база ▼	y (мм)

МАССА	2.1	Эксплуатационная масса ▼	кг
	2.2	Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю	кг
	2.3	Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю	кг

ШИНЫ/ШАССИ	3.1	Шины: L = пневматические, V = бандажные, SE = суперэластик	
	3.2	Размер шин, передние	
	3.3	Размер шин, задние	
	3.4	Дополнительные колеса (размеры)	
	3.5	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)	
	3.6	Колея передних колес	b <sub>10</sub> (мм)
	3.7	Колея задних колес	b <sub>11</sub> (мм)

РАЗМЕРЫ	4.2	Высота по мачте, сложенная мачта	h <sub>1</sub> (мм)
	4.3	Свободный ход	h <sub>2</sub> (мм)
	4.4	Подъем	h <sub>3</sub> (мм)
	4.5	Высота по мачте, раздвинутая мачта	h <sub>4</sub> (мм)
	4.9	Высота по сцепному устройству во время движения мин./макс.	h <sub>14</sub> (мм)
	4.10	Высота опорных консолей	h <sub>5</sub> (мм)
	4.15	Высота, в опущенном состоянии	h <sub>13</sub> (мм)
	4.19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)
	4.20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)
	4.21	Общая ширина	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (мм)
	4.22	Размеры вил ISO 2331	s / e / l (мм)
	4.24	Ширина каретки	b <sub>2</sub> (мм)
	4.25	Внешняя ширина вил	b <sub>3</sub> (мм)
	4.31	Клиренс, под мачтой, с грузом	m <sub>1</sub> (мм)
	4.32	Клиренс, по центру колесной базы	m <sub>2</sub> (мм)
4.33	Размер груза b <sub>12</sub> × l <sub>6</sub> в поперечном направлении	b <sub>12</sub> × l <sub>6</sub> (мм)	
4.34.1	Ширина рабочего коридора для паллет 1000 × 1200 поперек	A <sub>12</sub> (мм)	
4.34.2	Ширина рабочего коридора для паллет 800 × 1200 вдоль	A <sub>11</sub> (мм)	
4.35	Радиус разворота	W <sub>0</sub> (мм)	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч
	5.1.1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении	км/ч
	5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	м/с
	5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	м/с
	5.7	Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	%
	5.8	Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	%
	5.10	Рабочий тормоз	

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	6.1	Мощность тягового электродвигателя S2 60 мин	кВт
	6.2	Мощность двигателя подъема при S3 15%	кВт
	6.3	Аккумуляторная батарея по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет	
	6.4	Напряжение/номинальная емкость АКБ K5	(В)/(А·ч)
	6.5	Масса АКБ ▼	кг
	6.8	Энергопотребление при поворотах	кВтч за 1 ч (кВтч/ч)

Привод/подъемный механизм	8.1	Тип узла привода	
---------------------------	-----	------------------	--

Дополнительные характеристики	10.7	Уровень шума на месте водителя LPAZ	дБ(А)
-------------------------------	------	-------------------------------------	-------

<b>HYSTER</b>		ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРИЗНАК
1.1	SC 1.0	
1.2	Аккумуляторная батарея	
1.3	Оператор идет рядом	
1.4	1	
1.5	600	
1.6	786	
1.8	1165	
1.9		

2.1	371	МАССА	
2.2	434		937
2.3	269		102

ШИНЫ/ШАССИ	□	полиуретановые	3.1
		186 x 50	3.2
		82 x 70	3.3
		125 x 45	3.4
	1x + 1	2	3.5
		505	3.6
		410	3.7

РАЗМЕРЫ	4.2	1970	РАЗМЕРЫ		
	4.3	1510			
	4.4	1510			
	4.5	1970			
	4.9	930		1365	
	4.1	80			
	4.15	90			
	4.19	1675			
	4.2	522			
	4.21	794			
	4.22	60		150	1153
	4.24	650			
	4.25	560			
	4.31	30			
	4.32	40			
4.33	800 x 1200				
4.34.1	2130				
4.34.2	2120				
4.35	1344				

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	5.1	3,7	4,3	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
	5.1.1	3,7	4,3	
	5.2	0,11	0,18	
	5.3	0,18	0,18	
	5.7	-	-	
	5.8	9	25	
	5.10	Электрический		

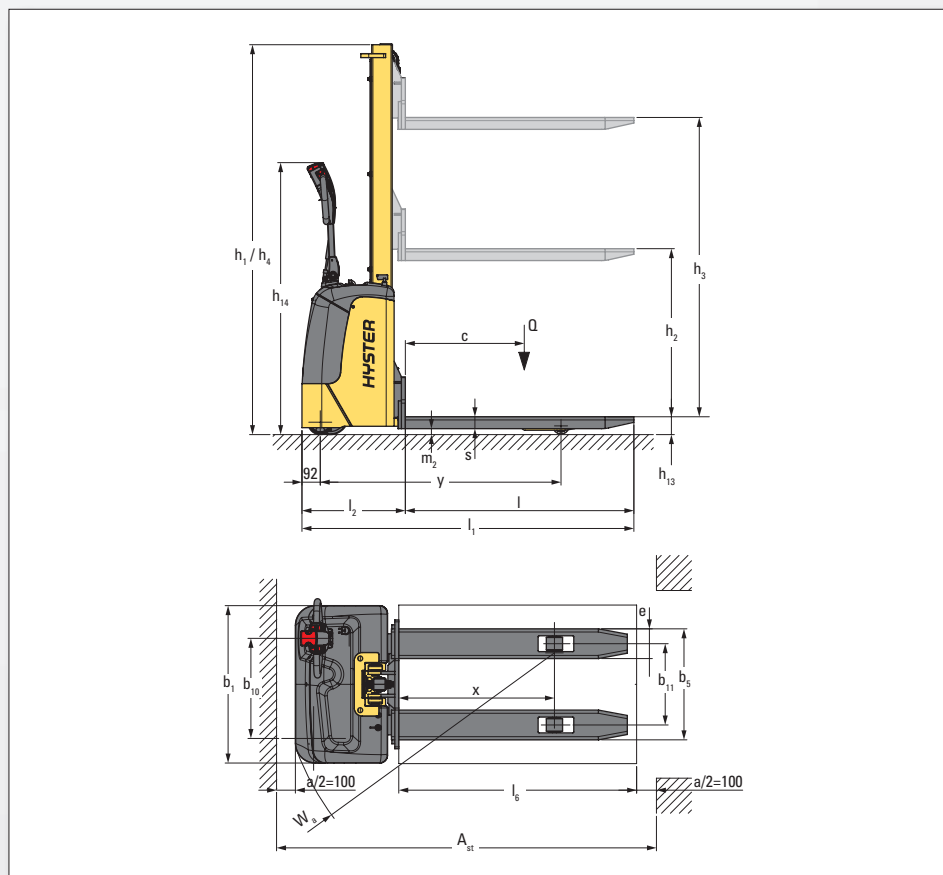
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	6.1	0,35	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	
	6.2	2,2		
	6.3	нет		
	6.4	24		54
	6.5	38		
	6.8	0,45		

Привод/подъемный механизм	8.1	Контроллер постоянного тока	Привод/подъемный механизм
---------------------------	-----	-----------------------------	---------------------------

Дополнительные характеристики	10.7	63	Дополнительные характеристики
-------------------------------	------	----	-------------------------------

Технические данные на основании VDI 2198.

## РАЗМЕРЫ ПОГРУЗЧИКА



### ПРИМЕЧАНИЕ:

Спецификации зависят от состояния машины, от ее оборудования, а также от типа и состояния рабочей зоны. Если определенные технические характеристики для Вас критичны, предлагаемые условия эксплуатации необходимо обсудить с Вашим дилером.

▼ Данные значения могут отличаться на +/- 5%.

□ Цельнолитые резиновые/полиуретановые.

### ПРИМЕЧАНИЕ

При работе с поднятыми грузами необходимо соблюдать осторожность. При поднятой каретке и/или грузе устойчивость погрузчика снижается. Важно, чтобы при поднятых грузах наклон мачты вилочного погрузчика сохранялся на минимуме, независимо от направления движения.

Операторы должны пройти обучение и придерживаться инструкций, которые содержатся в Руководстве по эксплуатации.

Все значения являются номинальными, возможны их отклонения в пределах допусков. Для получения дополнительной информации обращайтесь к производителю.

Изменения в конструкцию продукции Hyster могут вноситься производителем без предварительного извещения.

Изображенные на рисунках погрузчики могут оснащаться дополнительным оборудованием. Значения могут изменяться в альтернативных конфигурациях.

### CE Техника безопасности:

Данный погрузчик отвечает действующим нормативам ЕС.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

### НАДЕЖНОСТЬ

- Комбинированный контроллер постоянного тока на полевых МОП-транзисторах для управления тяговыми характеристиками и производительностью гидравлической системы.
- Индикатор уровня заряда аккумуляторной батареи (индикация состояния "красный-янтарный-зеленый").
- Сварная конструкция вилок обеспечивает их высокую прочность на скручивание при работе с тяжелыми грузами
- Крышка специальной конструкции защищает компоненты и аккумуляторные батареи в случае удара.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Шасси компактной конструкции обеспечивает более комфортный доступ.
- Удобные в использовании элементы управления для эффективной обработки грузов.

- Стандартная система предотвращения отката.
- Стабилизация колес для обеспечения максимальной стабильности при повороте.
- Сдвоенные опорные колеса.

### ЭРГОНОМИКА

- Эргономичная ручка управления, обеспечивающая максимально комфортные условия работы оператора.
- Не требующие особого усилия для приведения в действие и эргономично расположенные органы управления снижают утомляемость оператора.
- Регулируемые настройки производительности в соответствии с конкретными условиями эксплуатации.
- Чувствительные барашковые переключатели позволяют управлять направлением движения, скоростью и торможением, обеспечивают плавное трогание с места, контролируемое торможение и ускорение.

- Регулируемая функция движения на малой скорости для маневрирования в условиях ограниченного пространства – рулевой рычаг в вертикальном положении или опущен.

### НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

- Встроенное зарядное устройство 10А HF для подзарядки на рабочем месте.
- Аккумуляторные батареи с оптимизированными характеристиками, обеспечивающие максимальное время работы.
- Легкий доступ к двигателю и основным узлам позволяет снижать время простоя.

### УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Быстрый доступ для замены аккумуляторных батарей.
- Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи, не требующие обслуживания.

# КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ. НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ.<sup>TM</sup> ДЛЯ РЕСУРСОЕМКИХ ОПЕРАЦИЙ.

Hyster предоставляет полный модельный ряд оборудования для складских хозяйств, автопогрузчики с двигателями внутреннего сгорания и электропогрузчики с противовесами, вилочные погрузчики для контейнеров и штабелеры. Hyster - это не просто компания-поставщик автопогрузчиков.

Мы предлагаем нашим клиентам полный спектр решений по выполнению погрузочно-разгрузочных операций: Компания Hyster может предоставлять профессиональные консультации по управлению вашим парком автопогрузчиков, высокопрофессиональную сервисную поддержку или обеспечивать надежные поставки запчастей.

Наша профессиональная дилерская сеть предоставляет высококвалифицированную и надежную поддержку на местах. Наши дилеры могут предложить экономичные финансовые пакеты и программы техобслуживания с эффективным управлением для предоставления вам максимально выгодных условий. Мы выполним ваши запросы по погрузочно-разгрузочному оборудованию, а вы можете сконцентрироваться на текущих потребностях вашего бизнеса сегодня и в будущем.



## HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, England.

Тел: +44 (0) 1276 538500



[www.hyster.eu](http://www.hyster.eu)



[infoeurope@hyster.com](mailto:infoeurope@hyster.com)



[/HysterEurope](https://www.facebook.com/HysterEurope)





[@HysterEurope](https://twitter.com/HysterEurope)



[/HysterEurope](https://www.youtube.com/HysterEurope)



HYSTER-YALE UK LIMITED осуществляющая коммерческую деятельность под именем Hyster Europe. Юридический адрес: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, United Kingdom (Великобритания). Зарегистрирована в Англии и Уэльсе. Регистрационный номер компании: 02636775. HYSTER,  и FORTENS являются торговыми марками, зарегистрированными в Европейском Союзе и в некоторых других юрисдикциях. MONOTROL® является зарегистрированной торговой маркой, а DURAMATCH и  являются торговыми марками, зарегистрированными в США и в некоторых других юрисдикциях. Изменения в конструкцию продукции Hyster могут вноситься производителем без предварительного извещения. Представленные на иллюстрациях погрузчики могут быть оснащены дополнительным оборудованием.