



**КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ.
НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ.™**



**СОПРОВОЖДАЕМЫЙ
ТРАНСПОРТИРОВЩИК
ПАЛЛЕТ SUPER COMPACT**

PSG1.2

1200 КГ

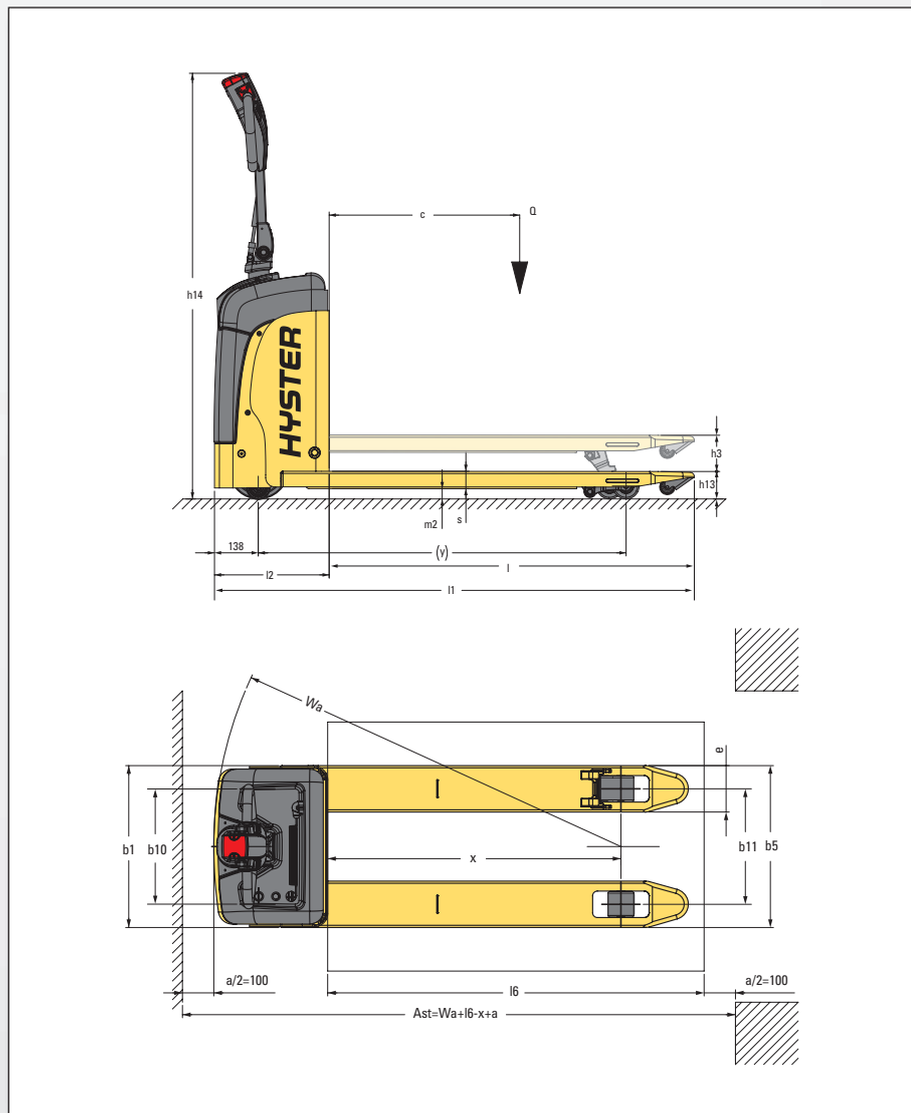


PSC1.2

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРИЗНАК		HYSTER		ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРИЗНАК	
1.1	Производитель (сокращенное наименование)	PSC1.2		1.1	
1.2	Тип производителя	Электрический (аккумулятор)		1.2	
1.3	Привод : электрический (от АКБ или сети), дизель, бензин, газ, эл. сеть	Сопровождаемый		1.3	
1.4	Управление: ручное, пешеходное, стоя, сидя, комплектовщик заказов			1.4	
1.5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	Q (т)		1.5	
1.6	Расстояние до центра тяжести груза	с (мм)		1.6	
1.8	Расстояние от центра оси ведущего моста до спинки вил	х (мм)		1.8	
1.9	Колесная база	у (мм)		1.9	
МАССА		153 – 155		МАССА	
2.1	Эксплуатационная масса	438		2.1	
2.2	Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю	910		2.2	
2.3	Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю	117		2.3	
ШИНЫ/ШАССИ		Цельнолитые/полиуретановые		ШИНЫ/ШАССИ	
3.1	Шины: L = пневматические, V = бандажные, SE = суперэластик			3.1	
3.2	Размер шин, передние	186 x 50		3.2	
3.3	Размер шин, задние	82 x 60		3.3	
3.4	Дополнительные колеса (размеры)	75 x 25		3.4	
3.5	Количество колес, передние/задние (X = ведущие)	1x + 2 / 2		3.5	
3.6	Колея передних колес	369		3.6	
3.7	Колея задних колес	371		3.7	
РАЗМЕРЫ		200		РАЗМЕРЫ	
4.4	Подъем	885		4.4	
4.9	Высота по сцепному устройству во время движения мин./макс.	1345		4.9	
4.15	Высота, в опущенном состоянии	85		4.15	
4.19	Общая длина	1510		4.19	
4.20	Длина до спинки вил	360		4.20	
4.21	Общая ширина	520		4.21	
4.22	Размеры вил DIN ISO 2331	55 150 1150		4.22	
4.25	Внешняя ширина вил	520		4.25	
4.32	Клиренс, по центру колесной базы	30		4.32	
4.33	Размер груза $b_{12} \times l_b$ в поперечном направлении	1000 x 1200		4.33	
4.34.1	Ширина рабочего коридора для паллет 1000 x 1200 поперек	2079		4.34.1	
4.34.2	Ширина рабочего коридора для паллет 800 x 1200 вдоль	1977		4.34.2	
4.35	Внешний радиус разворота	1268		4.35	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ		4.3		ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	4.8		5.1	
5.1.1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении	4.3		5.2	
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	0,03		5.3	
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	0,05		5.8	
5.8	Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	10		5.10	
5.10	Рабочий тормоз	Электрический			
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ		0,35		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	
6.1	Мощность тягового электродвигателя S2 60 мин	0,4		6.1	
6.2	Мощность двигателя подъема при S3 15%	Нет		6.2	
6.3	Аккумуляторная батарея по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет	24/50		6.3	
6.4	Напряжение/номинальная емкость АКБ K_s	28		6.4	
6.5	Масса АКБ	0,28		6.5	
6.6	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI			6.6	
ПРИВОД/ПОДЪЕМНИК		MOSFET		ПРИВОД/ПОДЪЕМНИК	
8.1	Тип узла привода			8.1	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		67		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
10.7	Уровень шума на месте водителя L_{PAZ}	дБ(A)		10.7	

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 эти спецификации критичны для Вас, предлагаемые условия эксплуатации и сферу применения погрузчика необходимо обсудить с Вашим дилером.

NOTICE

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.

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

Представленные на иллюстрациях погрузчики могут быть оснащены дополнительным оборудованием..

CE Техника безопасности:

Данный погрузчик отвечает действующим нормативам ЕС.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Комбинированный контроллер постоянного тока MOSFET для управления тяговыми характеристиками и производительностью гидравлической системы.
- Индикатор разрядки аккумуляторной батареи.
- Сварная конструкция вилок обеспечивает их высокую прочность на скручивание при работе с тяжелыми грузами.
- Крышка специальной конструкции для защиты при столкновении компонентов погрузчика и аккумуляторных батарей.

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.
- Одинарные грузовые ролики и входной/выходной ролик, оптимизирующий работу с поддонами.

ЭРГОНОМИКА

- Эргономичная головка рычага 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.

- Функция малого хода для маневрирования в условиях ограниченного пространства

СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

- Встроенное зарядное устройство для подзарядки на рабочем месте.
- Оптимизированные аккумуляторные батареи, обеспечивающие максимальную продолжительность эксплуатации.
- Легкий доступ к двигателю и основным узлам позволяет снижать время простоя.

УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Удобный доступ для замены аккумуляторной батареи.
- Герметичные аккумуляторные батареи, не требующие обслуживания.

КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ. НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ.TM 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



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.