



**КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ.
НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ.™**



**СОПРОВОЖДАЕМЫЙ
ТРАНСПОРТИРОВЩИК
ПАЛЛЕТ SUPER COMPACT**

PSC1.2

1200 КГ

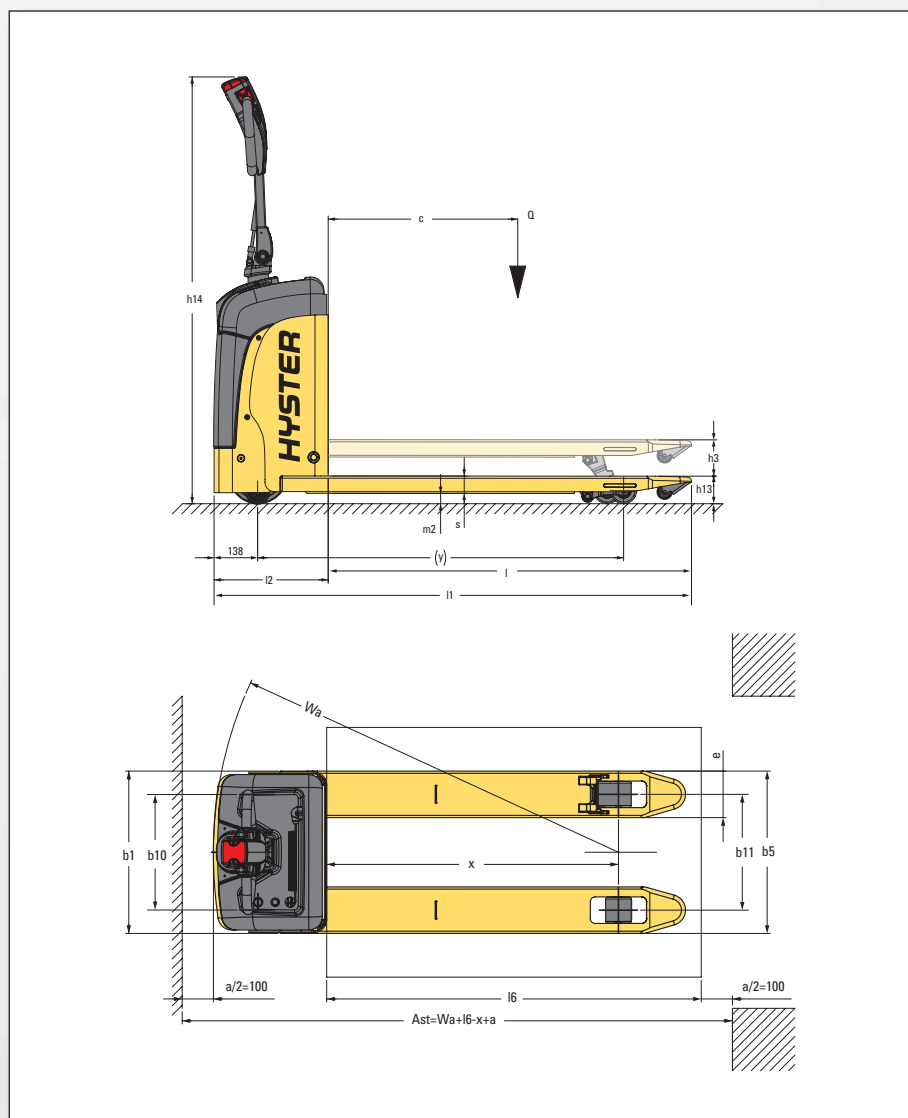


PSC1.2

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРИЗНАК		HYSTER		ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРИЗНАК	
1.1	Производитель (сокращенное наименование)			1.1	
1.2	Тип производителя	PSC1.2		1.2	
1.3	Привод : электрический (от АКБ или сети), дизель, бензин, газ, эл. сеть	Электрический (аккумулятор)		1.3	
1.4	Управление: ручное, пешеходное, стоя, сидя, комплектовщик заказов	Сопровождаемый		1.4	
1.5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка Q (т)	1,2		1.5	
1.6	Расстояние до центра тяжести груза с (мм)	600		1.6	
1.8	Расстояние от центра оси ведущего моста до спинки вил x (мм)	886		1.8	
1.9	Колесная база y (мм)	1119		1.9	
МАССА		153 – 155		МАССА	
2.1	Эксплуатационная масса кг	438	910	2.1	
2.2	Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю кг	117	31	2.2	
2.3	Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю кг			2.3	
ШИНЫ/ШАССИ		Цельнолитые/полиуретановые		ШИНЫ/ШАССИ	
3.1	Шины: L = пневматические, V = бандажные, SE = суперэластик			3.1	
3.2	Размер шин, передние \varnothing (мм x мм)	186 x 50		3.2	
3.3	Размер шин, задние \varnothing (мм x мм)	82 x 60		3.3	
3.4	Дополнительные колеса (размеры) \varnothing (мм x мм)	75 x 25		3.4	
3.5	Количество колес, передние/задние (X = ведущие)	1x + 2 / 2		3.5	
3.6	Колея передних колес b_{10} (мм)	369		3.6	
3.7	Колея задних колес b_{11} (мм)	371		3.7	
РАЗМЕРЫ				РАЗМЕРЫ	
4.4	Подъем h_3 (мм)	200		4.4	
4.9	Высота по сцепному устройству во время движения мин./макс. h_{14} (мм)	885	1345	4.9	
4.15	Высота, в опущенном состоянии h_{15} (мм)	85		4.15	
4.19	Общая длина l_1 (мм)	1510		4.19	
4.20	Длина до спинки вил l_2 (мм)	360		4.20	
4.21	Общая ширина b_1/b_2 (мм)	520		4.21	
4.22	Размеры вил DIN ISO 2331 s/e/l (мм)	55 150 1150		4.22	
4.25	Внешняя ширина вил b_5 (мм)	520		4.25	
4.32	Клиренс, по центру колесной базы m_2 (мм)	30		4.32	
4.33	Размер груза $b_{12} \times l_6$ в поперечном направлении $b_{12} \times l_6$ (мм)	1000 x 1200		4.33	
4.34.1	Ширина рабочего коридора для паллет 1000 x 1200 поперек A_{13} (мм)	2079		4.34.1	
4.34.2	Ширина рабочего коридора для паллет 800 x 1200 вдоль A_{11} (мм)	1977		4.34.2	
4.35	Внешний радиус разворота W_3 (мм)	1268		4.35	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ				ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза км/ч	4,3	4,8	5.1	
5.1.1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении км/ч	4,3	4,8	5.2	
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза м/с	0,03	0,04	5.3	
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза м/с	0,05	0,02	5.8	
5.8	Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза %	10	25	5.10	
5.10	Рабочий тормоз	Электрический			
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ				ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	
6.1	Мощность тягового электродвигателя S2 60 мин кВт	0,35		6.1	
6.2	Мощность двигателя подъема при S3 15% кВт	0,4		6.2	
6.3	Аккумуляторная батарея по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет	Нет		6.3	
6.4	Напряжение/номинальная емкость АКБ K_5 (В)/(А-ч)	24/50		6.4	
6.5	Масса АКБ кг	28		6.5	
6.6	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI кВтч/ч @ кол. циклов	0,28		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.