

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия (996)312-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93
Казахстан (772)734-952-31



ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПОГРУЗЧИК СЕРИИ R2.0UT S



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1-1	Производитель			HYSTER		
	1-2	Обозначение модели			P2.OUT S		
	1-3	Привод			Электрический (аккумулятор)		
	1-4	Положение оператора			Сопровождаемый погрузчик		
	1-5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	Q ₁	т	2,0		
	1-6	Расстояние до центра тяжести груза	c	мм	600		
	1-8	Расстояние от центра оси ведущего моста до спинки вил	x	мм	815 / 865 / 935		
	1-9	Колесная база	y	мм	1211 / 1261 / 1331		
	МАССА	2-1	Эксплуатационная масса		кг	710	
2-2-1		Нагрузка на ось с грузом, переднюю/заднюю		кг	1300	1410	
2-3-1		Нагрузка на ось без груза, переднюю/заднюю		кг	110	600	
КОЛЕСА	3-1	Тип шин			Полиуретан		
	3-2	Размер шин, передние			250 × 70		
	3-3	Размер шин, задние			82 × 98		
	3-4	Дополнительные колеса (размеры)			127 × 57		
	3-5	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)			1x+2 / 2(4)		
	3-6	Колея передних колес	b ₁₀	мм	490		
	3-7	Колея задних колес	b ₁₁	мм	340 / 505		
РАЗМЕРЫ	4-4	Подъем	h ₃	мм	202		
	4-9	Высота по рулевому рычагу во время движения, мин./макс.	h ₁₄	мм	1150	1430	
	4-19	Высота, в опущенном состоянии	h ₁₃	мм	82		
	4-19	Общая длина	l ₁	мм	1760		
	4-20	Длина до спинки вил	l ₂	мм	610		
	4-21	Общая ширина	b ₁ /b ₂	мм	775		
	4-22	Габариты вил ISO 2331	s/e/l	мм	53 x 180 x 1150		
	4-25	Расстояние между вилами	b ₅	мм	550 / 685		
	4-32	Клиренс, по центру колесной базы	m ₂	мм	28		
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для паллет 1000 × 1200 поперек	A _{st}	мм	1960		
	4-34-4	Ширина рабочего коридора для паллет 800 × 1200 в продольном направлении	A _{st}	мм	2010		
	4-35-1	Радиус разворота	W _a	мм	1600		
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	5-1	Скорость движения с грузом/без груза		км/ч	7,0	7,1
		5-2	Скорость подъема с грузом/без груза		м/с	0,039	0,056
		5-3	Скорость опускания с грузом/без груза		м/с	0,064	0,050
5-7		Преодолеваемый наклон на скорости 1,6 км/ч, с грузом/без груза		%	6	18	
5-9		Макс. преодолеваемый наклон на скорости 1,6 км/ч, с грузом/без груза		%	8	20	
5-10		Рабочий тормоз			Электромагнитный тормоз		
6-4	Напряжение/номинальная емкость АКБ К5		В/А-ч	24 В/210 А-ч			
	6-5	Масса АКБ		кг	170		
10-7	Средний уровень шума на уровне органов слуха оператора согласно EN 12053		дБ(А)	70			

ПРИМЕЧАНИЯ

Эксплуатационные характеристики зависят от технического состояния машины, установленного на ней оборудования, а также от типа и состояния рабочей зоны. При покупке погрузчика Hyster® сообщите дилеру цель его приобретения и предполагаемые условия эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ.

При работе с поднятыми грузами необходимо соблюдать осторожность. Операторы должны пройти обучение и строго соблюдать инструкции, которые содержатся в «Руководстве по эксплуатации».

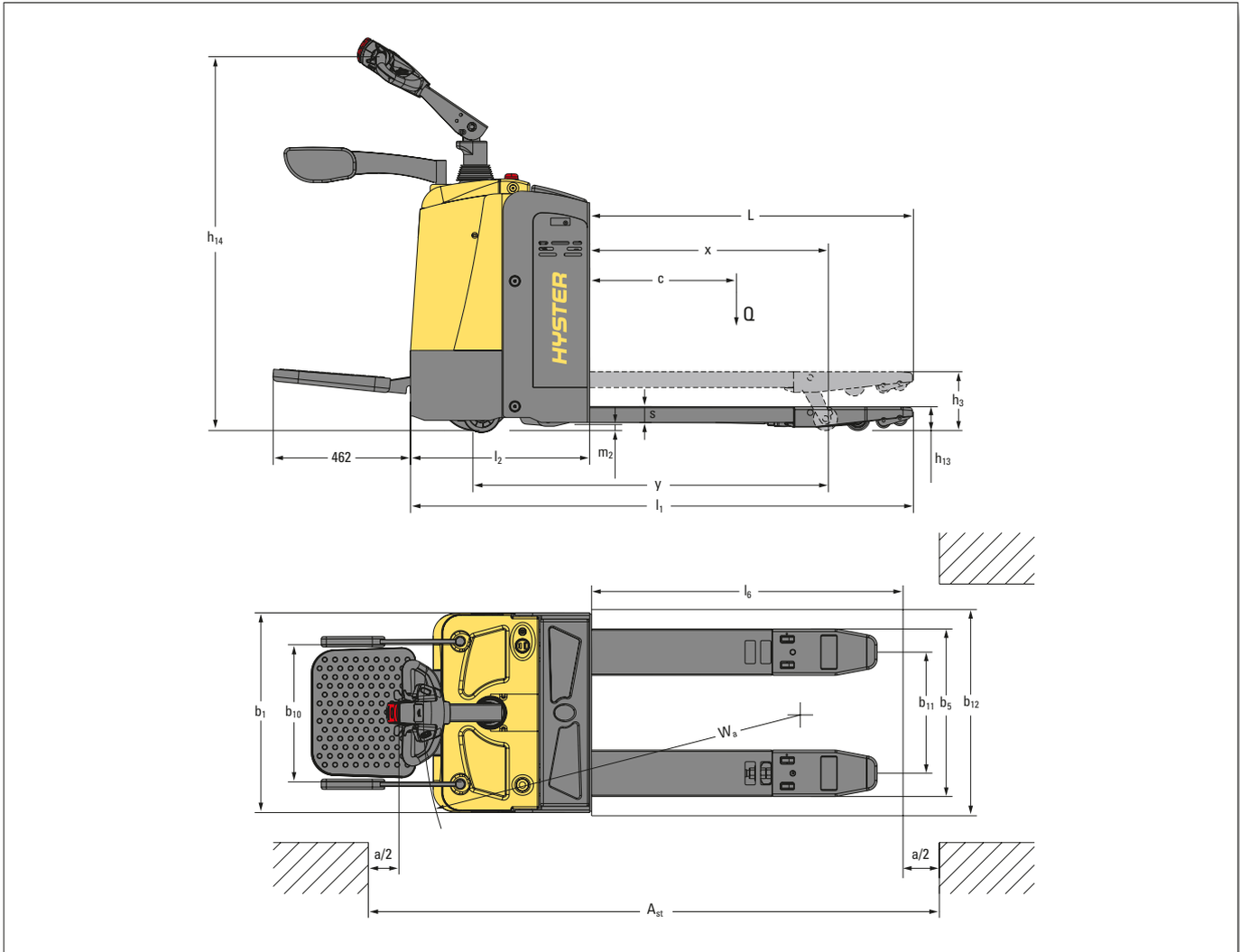
Все значения являются номинальными — они могут отклоняться в пределах допусков. Для получения более подробной информации обратитесь к производителю.

В продукцию Hyster могут вноситься изменения без предварительного уведомления.

Погрузчики, изображенные на иллюстрациях, могут быть оснащены дополнительным оборудованием. В альтернативных конфигурациях представленные значения могут меняться.

Технические данные основаны на VDI 2198.

 **Безопасность.** Данный погрузчик соответствует текущим требованиям ЕС.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ <

Транспортировщики палет с платформой Hyster P2.0UT S характеризуются низкими эксплуатационными расходами. Эти надежные транспортировщики палет с платформой обеспечивают оптимизацию процесса загрузки и разгрузки грузовиков, а также повышают скорость транспортировки палет как на больших, так и на малых расстояниях.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- В усовершенствованной системе управления переменного тока не используются щетки двигателя, что снижает требования к техническому обслуживанию.
- Низкий бортик шасси.
- Роликовая система бокового извлечения аккумулятора обеспечивает возможность удобной замены батарей.
- Интегрированный клапан сброса давления обеспечивает защиту погрузчика от перегрузки.
- Кнопка аварийного отключения электропитания.
- Длинная рукоятка уменьшает усилия, требуемые для управления машиной.
- Система экстренного реверсивного переключения направления движения в рукоятке.
- Переключатель низкой скорости в рукоятке.
- Регулятор скорости движения.

ОПТИМАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Подпружиненные колеса увеличивают боковую устойчивость погрузчика при движении по неровным полам, а также повышают его производительность и срок службы.
- Стальная профилированная конструкция большого сечения обеспечивает максимальную прочность и долговечность вилок.
- Конструкция тягового рычага предотвращает его деформацию.
- Надежные пластиковые кожухи.

ЭРГОНОМИКА

- Вертикальная конструкция ведущего колеса обеспечивает небольшой радиус разворота. Конструкция является водо- и пыленепроницаемой.

- Оси подъемного механизма расположены в самой высокой точке вилок, что обеспечивает их защиту от постоянного контакта с неровным полом. Конструкция тягового рычага предотвращает его деформацию.
- Цельная стальная конструкция большого сечения обеспечивает максимальную прочность вилок.

УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Технология CANbus значительно упрощает процедуры электромонтажа.
- Защита от низкого напряжения продлевает срок службы аккумулятора.
- Все шарниры оснащены масленкой и простыми в обслуживании втулками, благодаря чему снижается уровень износа компонентов и продлевается срок их службы.

КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ. НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ.™ 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.



<https://hyster.nt-rt.ru> | | hre@nt-rt.ru

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия (996)312-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31