



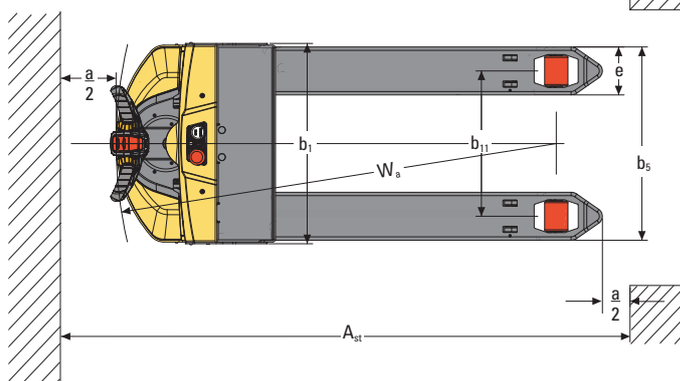
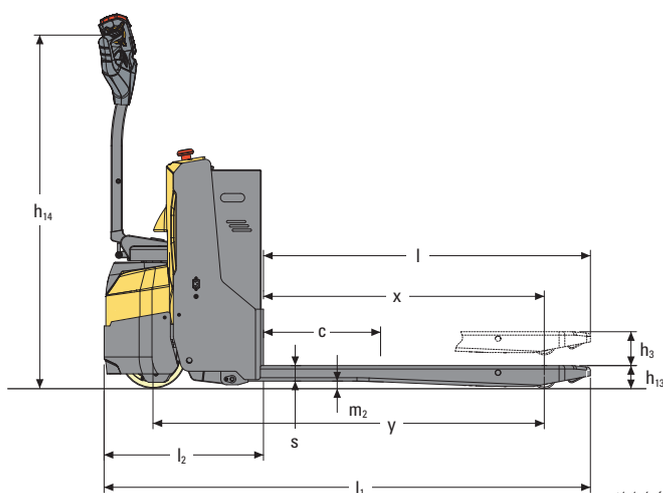
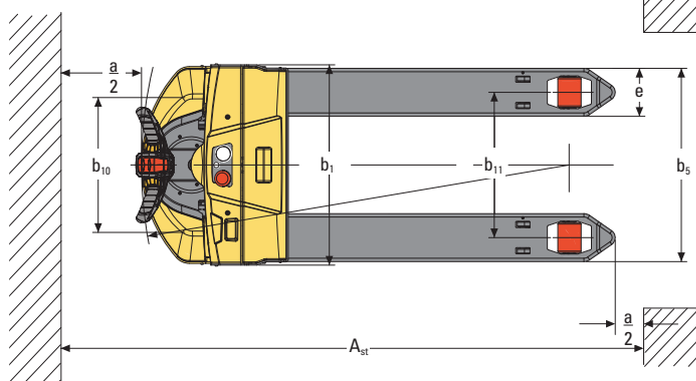
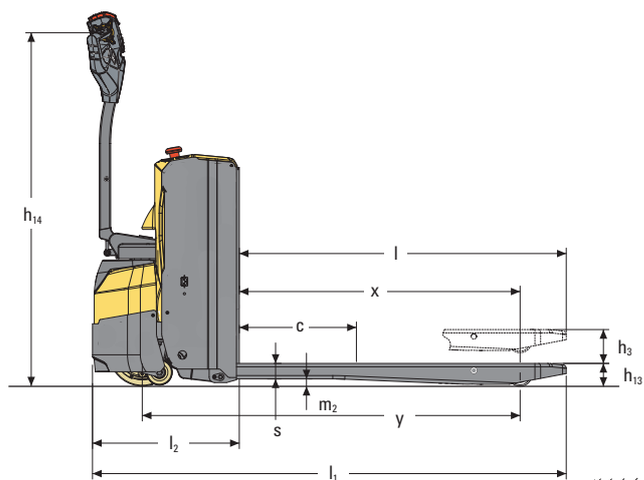
**КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ.
НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ.™**



СЕРИЯ P1.6UTUT ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

WWW.HYSTER.COM

> РАЗМЕРЫ ПОГРУЗЧИКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ P1.6UT



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРИЗНАК	1.1	Производитель (сокращенное наименование)			Hyster	
	1.2	Тип производителя			P1.6UT	
	1.3	Тип привода: электрический (от батареи или сети), дизель, бензин, газ			Электрический (батареи)	
	1.4	Тип управления: ручной, пешеходный, стоя, сидя, комплектовщик заказов			Пешеходный	
	1.5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	Q	t	1.6	
	1.6	Центр загрузки	c	мм	600	
	1.8	Расстояние от оси передних колес до спинок вил	x	мм	984	
	1.9	Колесная база	y	мм	1330	
	МАССА	2.1	Общая масса		кг	424
2.2		Нагрузка на ось (с грузом), переднюю/заднюю		кг	2020	
2.3		Нагрузка на ось (без груза), переднюю/заднюю		кг	324 / 96	
КОЛЕСА	3.1	Тип шин: полиуретан, tophane, NDIIthane, передние/задние	Размер шин, передние		Полиуретан	
	3.2	Размер шин, задние		мм	230 x 100	
	3.3	Размер шин, задние		мм	78 x 98	
	3.4	Дополнительные колеса (размеры)		мм	90 x 40	
	3.5	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)			1x + 2 / 2	
	3.6	Передняя колея колес	b10	мм	480	
	3.7	Задняя колея колес	b11	мм	375 / 515	
РАЗМЕРЫ	4.4	Высота подъема	h3	мм	120	
	4.9	Высота рукоятки управления мин./макс.	h14	мм	750 / 1250	
	4.15	Высота вил, в опущенном положении	h13	мм	78	
	4.19	Габаритная длина	l1	мм	1666	
	4.20	Длина до спинок вил	l2	мм	514	
	4.21	Габаритная ширина	b1 / b2	мм	710	
	4.22	Fork dimensions	s / e / l	мм	55 / 160 / 1150	
	4.25	Расстояние между вилами	b5	мм	545	
	4.32	Дорожный просвет посреди колесной базы	m2	мм	27	
	4.33	Размер груза b12 x l6 в поперечном направлении	b12 x l6	мм	-	
	4.34.1	Ширина рабочего коридора для паллет 1000x1200, в ширину	Ast	мм	2288	
	4.34.2	Ширина рабочего коридора для паллет 800x1200, вдоль	Ast	мм	2156	
	4.35	Внешний радиус разворота	Wa	мм	1488	
	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза		км/ч	5.8 / 6.0
		5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза		м/с	0.03 / 0.038
5.3		Скорость опускания, с грузом/без груза		м/с	0.04 / 0.036	
5.7		Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза		%	8 / 20	
5.8		Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза		%	-	
5.10		Рабочая тормозная система			Генераторным	
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	6.1	Мощность тягового электродвигателя S2 60 мин		кВт	1.20	
	6.2	Мощность двигателя привода гидромотора при S3 15%		кВт	0.8	
	6.3	Аккумуляторная батарея по DIN 43531/35/36 A, B, C, не DIN			No	
	6.4	Рабочее напряжение батареи/номинал. емкость батареи K5		(В) / (А·ч)	24 / 150	
	6.5	Вес батареи		кг	150	
	6.6	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI		кВтч/ч @ кол. циклов	0.25	
	6.7	Производительность при максимальных оборотах		т/ч	-	
	6.8	Энергопотребление при максимальных оборотах		кВтч за 1 ч (кВтч/ч)	-	
8.1	Тип тягового привода			Контроллер переменного тока		
10.7	Уровень шумового воздействия на оператора		бар	65		

КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ. НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ.™ ДЛЯ РЕСУРСОЕМКИХ ОПЕРАЦИЙ. ПОВСЮДУ.

Транспортировщик палет Hyster P1.6UT сочетает в себе улучшенную эргономику с надежностью, производительностью и энергоэффективными технологиями. Низкая потребность в обслуживании способствует повышению производительности и снижению эксплуатационных расходов.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Передовая система управления переменным током устраняет необходимость использования щеток двигателя, что позволяет снизить требования к техобслуживанию
- Функция бокового извлечения аккумулятора уменьшает время и усилия при замене аккумулятора
- Интегрированный клапан сброса давления защищает от перегрузок
- Аварийный выключатель питания
- Длинный рычаг управления
- Встроенная в рукоятку система экстренного реверсивного переключения направления движения
- Встроенный в рукоятку переключатель низкой скорости
- Регулятор скорости движения
- Низкое энергопотребление увеличивает продолжительность работы от аккумулятора

ОПТИМАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Самоориентирующиеся колеса улучшают поперечную 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 вил



Поручень (стандартный) для левой и правой руки



Подвилочные ролики упрощают работу

- Конструкция тягового рычага предотвращает его деформацию
- Надежные пластиковые кожухи

УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Технология CANbus позволяет уменьшить количество проводов
- Функция защиты от глубокого разряда продлевает срок службы аккумулятора
- Все шарниры оснащены масленками и удобными в обслуживании втулками, что снижает износ компонентов.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ:

Будьте осторожны при работе с поднятыми грузами.

Операторы должны пройти обучение и строго соблюдать инструкции, которые содержатся в «Руководстве по эксплуатации».

Все значения являются номинальными и 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 комплектациях представленные значения могут меняться.



Безопасность. Погрузчик соответствует действующим требованиям ЕС

Технические данные на основании VDI 2198.



HYSTER EUROPE

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

Tel: +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)



Компания HYSTER-YALE UK LIMITED работает под брендом 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-YALE UK LIMITED, 2021. Все права защищены.

HYSTER, , КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ. НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ. являются товарными знаками компании HYSTER-YALE Group, Inc.

В продукцию Hyster могут вноситься изменения без дополнительного уведомления. Представленные на иллюстрациях вилочные погрузчики могут быть оснащены дополнительным оборудованием.