

Серия MPSC

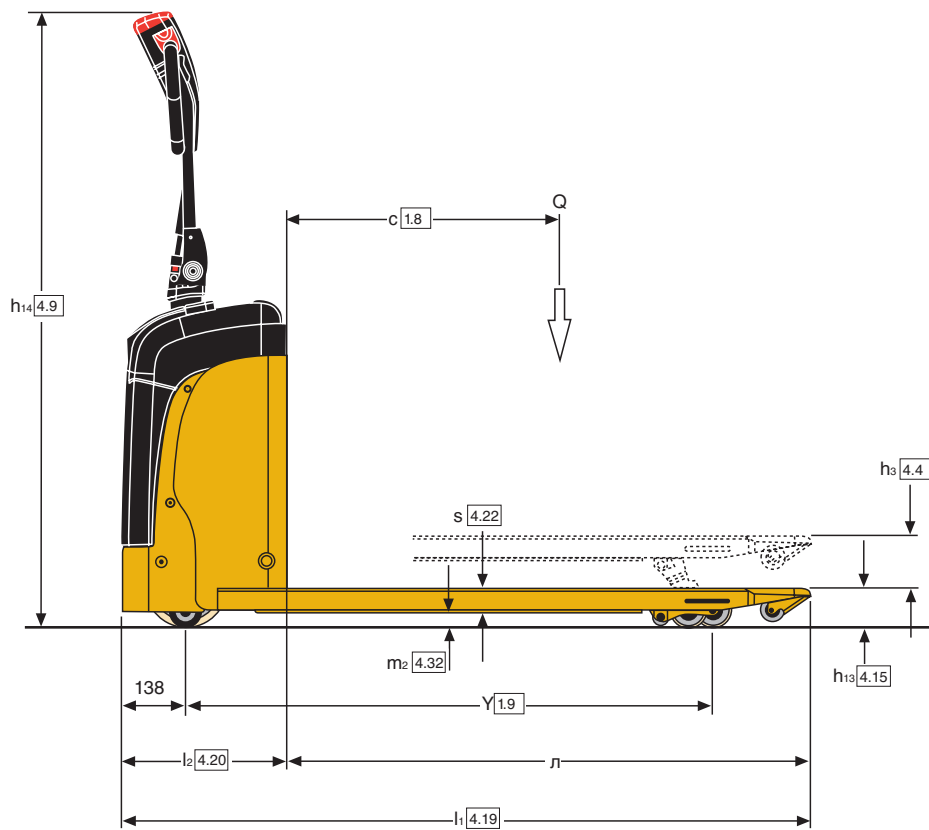
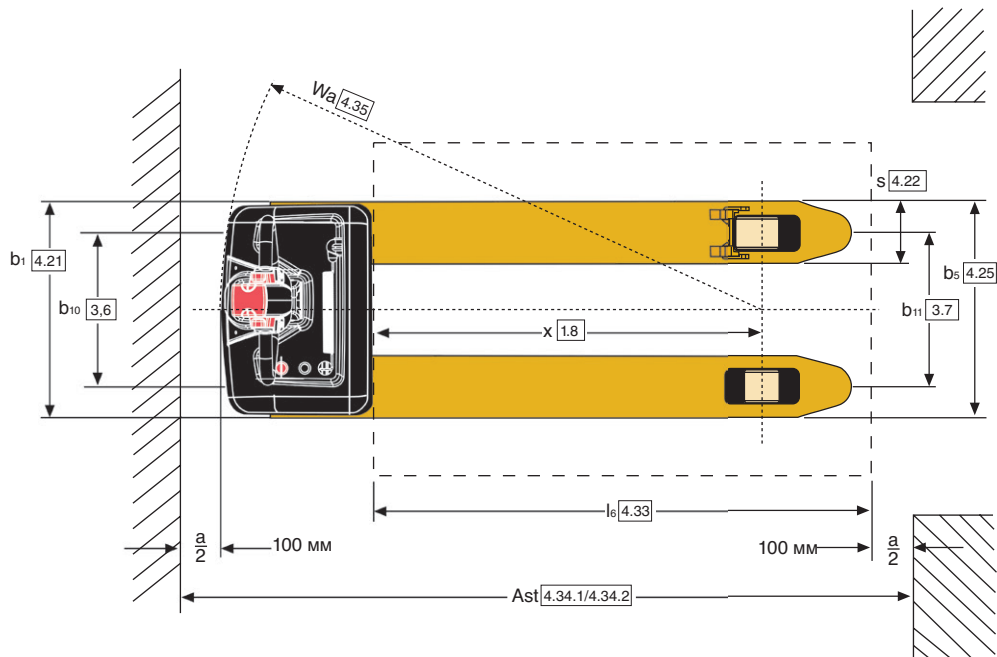
Сверхкомпактный сопровождаемый транспортировщик паллет

1 200 кг

- Шасси компактной конструкции обеспечивает улучшенный доступ
- Комбинированный контроллер постоянного тока MOSFET управляет тяговыми характеристиками и компонентами гидравлической системы
- Эргономичный рулевой рычаг управления, обеспечивающий максимально комфортные условия работы оператора



Размеры погрузчиков



VDI 2198 — общие технические характеристики

Отличительный признак	1.1	Производитель (сокращенное наименование)		Yale
	1.2	Тип производителя		MPSC12
	1.3	Тип привода: электрический (от батареи или сети), дизель, бензин, газ		Электрический (аккумулятор)
	1.4	Тип управления: ручной, пешеходный, стоя, сидя, комплектовщик заказов		Сопровождаемый
	1.5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	Q (т)	1.2
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от оси передних колес до спинок вилок	x (мм)	886
	1.9	Колесная база	y (мм)	1119
	Масса	2.1	Общая масса	кг
2.2		Нагрузка на ось (с грузом), переднюю/заднюю	кг	438 / 910
2.3		Нагрузка на ось (без груза), переднюю/заднюю	кг	114 / 31
Шины/шасси	3.1	Тип шин: P = пневматические, V = бандажные, SE = суперэластик		Solid rubber / Polyurethane
	3.2	Размер шин, передние	(мм x мм)	186 x 50
	3.3	Размер шин, задние	(мм x мм)	82 x 60
	3.4	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)	(мм x мм)	75 x 25
	3.5	Передняя колея колес		1x + 2 / 2
	3.6	Задняя колея колес	b ₁₀ (мм)	369
	3.7	Угол наклона мачты/кары вилок, вперед/назад	b ₁₁ (мм)	371
Размеры	4.4	Высота подъема	h ₃ (мм)	200
	4.9	Высота рукоятки управления мин./макс.	h ₁₄ (мм)	885 / 1345
	4.15	Высота вилок, в опущенном положении	h ₁₃ (мм)	85
	4.19	Габаритная длина	l ₁ (мм)	1510
	4.20	Длина до спинок вилок	l ₂ (мм)	360
	4.21	Габаритная ширина	b ₁ / b ₂ (мм)	520
	4.22	Размеры вилок ISO 2331 (длина x ширина x толщина)	s/e/l (мм)	55 / 150 / 1150
	4.25	Расстояние между вилами	b ₅ (мм)	520
	4.32	Дорожный просвет посреди колесной базы	m ₂ (мм)	30
	4.33	Размер груза b ₁₂ x l ₆ в поперечном направлении	b ₁₂ x l ₆ (мм)	1000 x 1200
	4.34.1	Ширина рабочего коридора для паллет 1000x1200, в ширину	A _{st} (мм)	2079
	4.34.2	Ширина рабочего коридора для паллет 800x1200, вдоль	A _{st} (мм)	1977
	4.35	Внешний радиус разворота	W _a (мм)	1268
Эксплуатационные характеристики	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	4.3 / 4.8
	5.1.1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении	км/ч	4.3 / 4.8
	5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	м/с	0.03 / 0.04
	5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	м/с	0.05 / 0.02
	5.8	Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	%	10 / 25
	5.10	Рабочая тормозная система		Электрический
Электродвигатель	6.1	Мощность тягового электродвигателя S2 60 мин	кВт	0.35
	6.2	Мощность двигателя привода гидромотора при S3 15%	кВт	0.4
	6.3	Аккумуляторная батарея по DIN 43531/35/36 A, B, C, не DIN		Нет
	6.4	Рабочее напряжение батареи/номинал. емкость батареи K5	(В) / (Ач)	24 / 50
	6.5	Вес батареи	кг	28
	6.6	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI	кВтч/ч @ кол. циклов	0.28
8.1	Тип тягового привода		MOSFET	
10.7	Уровень шумового воздействия на оператора	дБ(А)	67	

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

Компания Yale оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию своей продукции без предварительного уведомления.

Представленные на иллюстрациях погрузчики могут быть оснащены дополнительным оборудованием. Значения могут изменяться в альтернативных конфигурациях.

Серия MPSC

Модели: MPSC 12



Головка рулевого рычага и элементы управления

Эргономичный рулевой рычаг для комфорта оператора. Чувствительные барашковые переключатели позволяют управлять направлением движения, скоростью и торможением, обеспечивают плавное трогание с места, контролируемое торможение и ускорение.

Удобные в использовании элементы управления для эффективной обработки грузов. 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. Функция движения на малой скорости для маневрирования в условиях ограниченного пространства

Управление тягой

Комбинированный контроллер постоянного тока MOSFET для управления тяговыми характеристиками и производительностью гидравлической системы. Индикатор разрядки аккумуляторной батареи

Шасси

Шасси компактной конструкции обеспечивает улучшенный доступ. 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.

Вилочный подхват

Одинарные грузовые ролики и входной/выходной ролик, оптимизирующий работу с поддонами. Стандартная противооткатная система. Стабилизация колес для

обеспечения максимальной стабильности при повороте.

Аккумуляторные батареи

Аккумуляторные батареи с оптимизированными характеристиками, обеспечивающие максимальное время работы. Встроенное зарядное устройство для подзарядки на рабочем месте.

Быстрый доступ для замены аккумуляторных батарей.

Герметичные аккумуляторные батареи, не требующие обслуживания.

Обслуживаемость

Легкий доступ к двигателю и основным узлам позволяет снижать время простоя.

HYSTER-YALE UK LIMITED

ведущая торговлю как **Yale Europe Materials Handling**
Centennial House,
Frimley Business Park,
Frimley, Surrey GU16 7SG, Великобритания.


Телефон: +44 (0) 1276 538500 Факс: +44 (0) 1276 538559

www.yale-forklifts.eu



№ документа 220990120 Ред.00 Все права защищены. Напечатано в Нидерландах (0116HG) RU.

Безопасность. Погрузчик соответствует действующим требованиям ЕС. Изменения спецификации возможно без предварительного уведомления.

Yale, VERACITOR и  являются зарегистрированными торговыми марками. PEOPLE, PRODUCTS, PRODUCTIVITY, PREMIER, Hi-Vis и CSS являются торговыми марками, действующими в Соединенных Штатах Америки и в некоторых других юрисдикциях. MATERIALS HANDLING CENTRAL и MATERIAL HANDLING CENTRAL являются знаками обслуживания, действующими в Соединенных Штатах Америки и в некоторых других юрисдикциях. охраняется законом об авторских правах. © Yale Europe Materials Handling 2016. Все права защищены. Погрузчик на иллюстрации изображен с дополнительным оборудованием. Страна регистрации: Англия и Уэльс. Регистрационный номер компании: 02636775