

Серия MPC

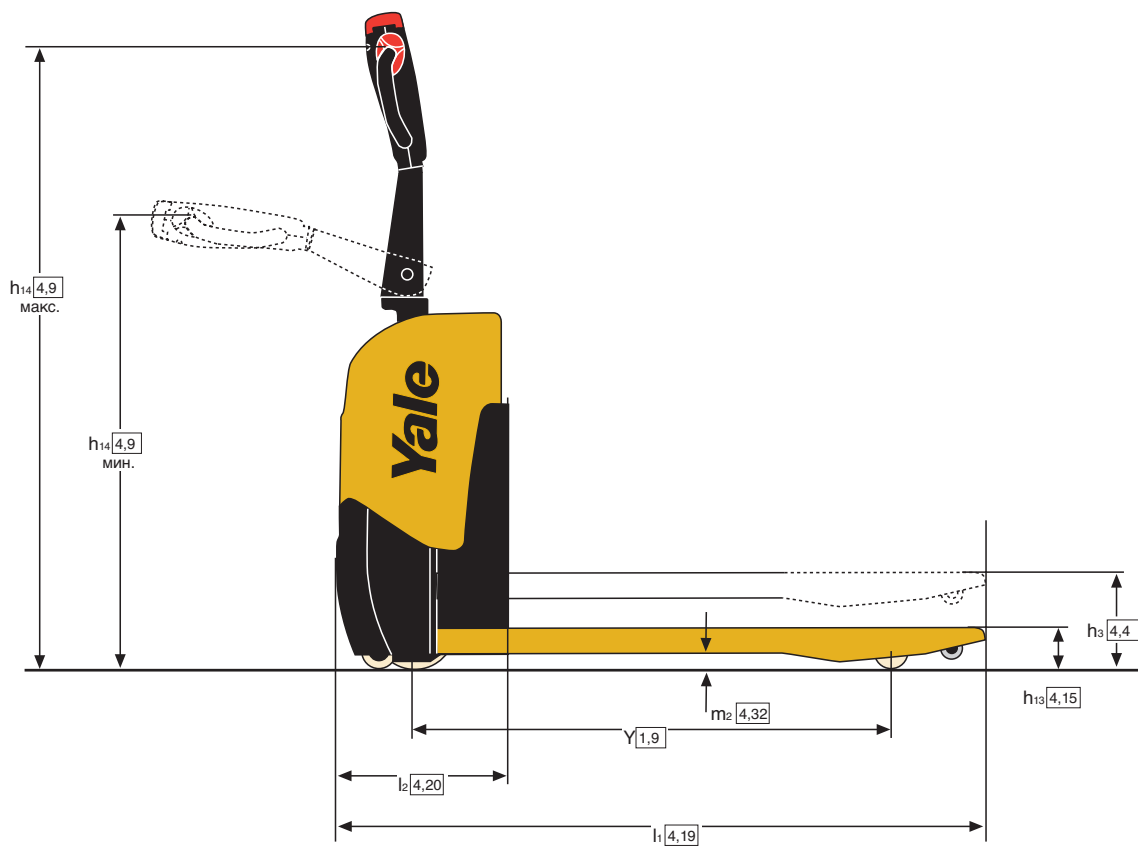
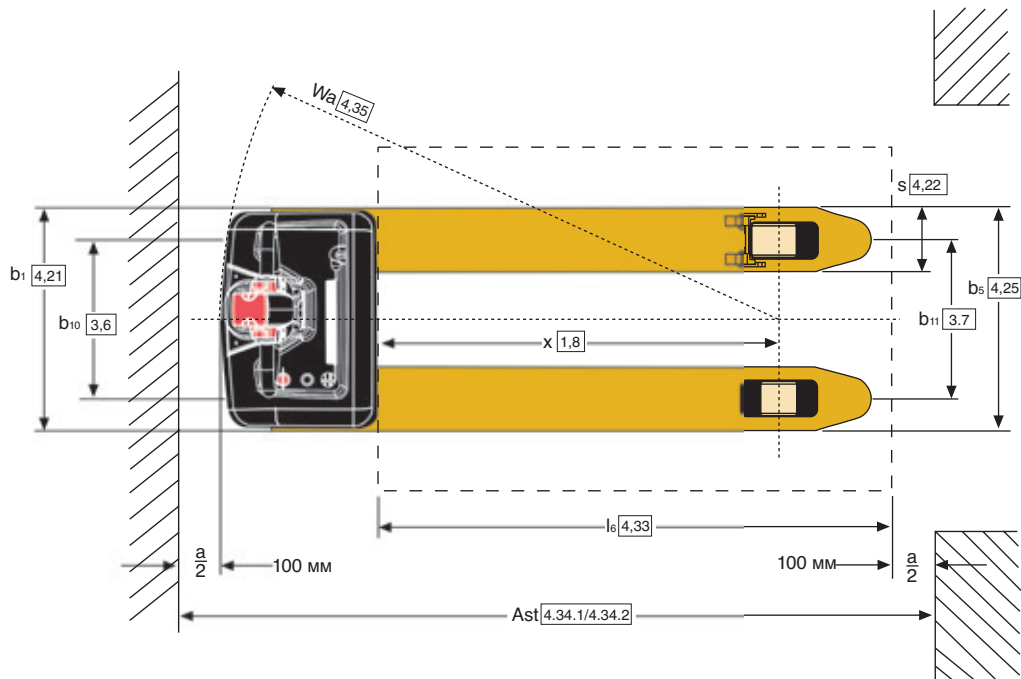
1 400 кг

Компактный сопровождаемый транспортировщик паллет



- 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	Обозначение типа изготовителя		MPC14
	1.3	Тип привода: электрический (от батареи или сети), дизель, бензин, газ, эл. сеть		Электрический (аккумулятор)
	1.4	Тип управления: ручной, пешеходный, стоя, сидя, комплектовщик заказов		Сопровождаемый
	1.5	Номинальная грузоподъемность/Номинальная нагрузка	Q (т)	1.4
	1.6	Расстояние до центра нагрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние до груза, от центра ведущей оси довил	x (мм)	886
	1.9	Колесная база	y (мм)	1152
	Масса	2.1	Снаряженная масса	кг
2.2		Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	642 / 1088
2.3		Нагрузка на передний/задний мост без груза	кг	180 / 50
Шины/шасси	3.1	Шины: полиуретан, Torphane, вулколлан, передняя/задняя		Полиуретановые
	3.2	Размер передних шин	ø (мм x мм)	195 x 55
	3.3	Размер задних шин	ø (мм x мм)	80 x 69
	3.4	Дополнительные колеса (размеры)	ø (мм x мм)	30 x 45
	3.5	Количество передних/задних колес (x = ведущие колеса)		1x + 2 / 4
	3.6	Колея передних колес	b ₁₀ (мм)	470
	3.7	Колея задних колес	b ₁₁ (мм)	480
Размеры	4.4	Подъем	h ₃ (мм)	200
	4.9	Высота рукоятки управления мин./макс.	h ₁₄ (мм)	950 / 1310
	4.15	Высота вил, в опущенном положении	h ₁₃ (мм)	85
	4.19	Габаритная длина	l ₁ (мм)	1508
	4.20	Длина до спиноквил	l ₂ (мм)	358
	4.21	Общая ширина	b ₁ / b ₂ (мм)	685
	4.22	Размеры вил ISO 2331 (длина x ширина x толщина)	s/e/l (мм)	53 / 160 / 1150
	4.25	Наружная ширинавилочного подхвата	b ₅ (мм)	550
	4.32	Клиренс по центру колесной базы	m ₂ (мм)	32
	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)	2131
	4.34.2	Ширина рабочего коридора для паллет 800x1200, вдоль	A _{st} (мм)	2029
	4.35	Внешний радиус разворота	W _a (мм)	1320
Эксплуатационные характеристики	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	5,3 / 5,8
	5.1.1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении	км/ч	5,3 / 5,8
	5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	м/с	2,25 / 3,32
	5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	м/с	2,37 / 1,90
	5.8	Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	%	5 / 15
	5.10	Рабочий тормоз		Электрический
Электродвигатель	6.1	Тяговый двигатель - S2 60 минут	кВт	0,9
	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		нет
	6.4	Рабочее напряжение батареи/номинал. емкость батареи K5	(B) / (Aч)	24/80
	6.5	Вес батареи	кг	49
	6.6	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI	кВтч/ч @ кол. циклов	По требованию
8.1	Тип тягового привода		MOSFET	
10.7	Уровень шумового воздействия на оператора	дБ(A)	70	

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 MPC

Модели: MPC14



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. Счетчик моточасов и индикатор разряда аккумуляторной батареи.

Шасси

Усиленное 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

Двойные 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 220990128 Ред.01 Все права защищены.
Напечатано в Нидерландах (0318HG) RU.

Безопасность. Погрузчик соответствует действующим требованиям ЕС. Изменение 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 2018. Все права защищены. Погрузчик на иллюстрации изображен с дополнительным оборудованием.
Страна регистрации: Англия и Уэльс. Регистрационный номер компании: 02636775

