



MPC15

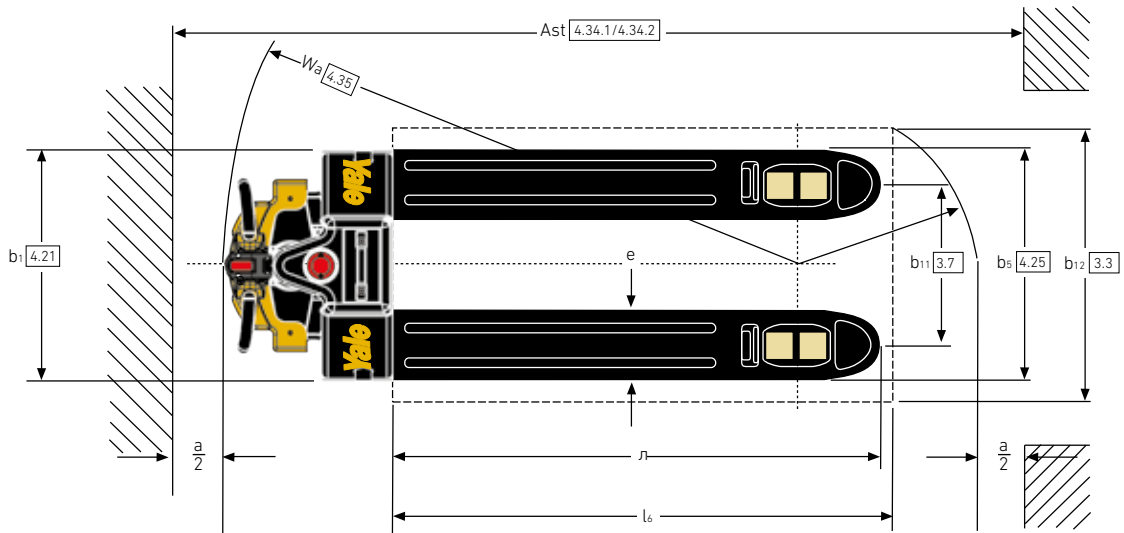
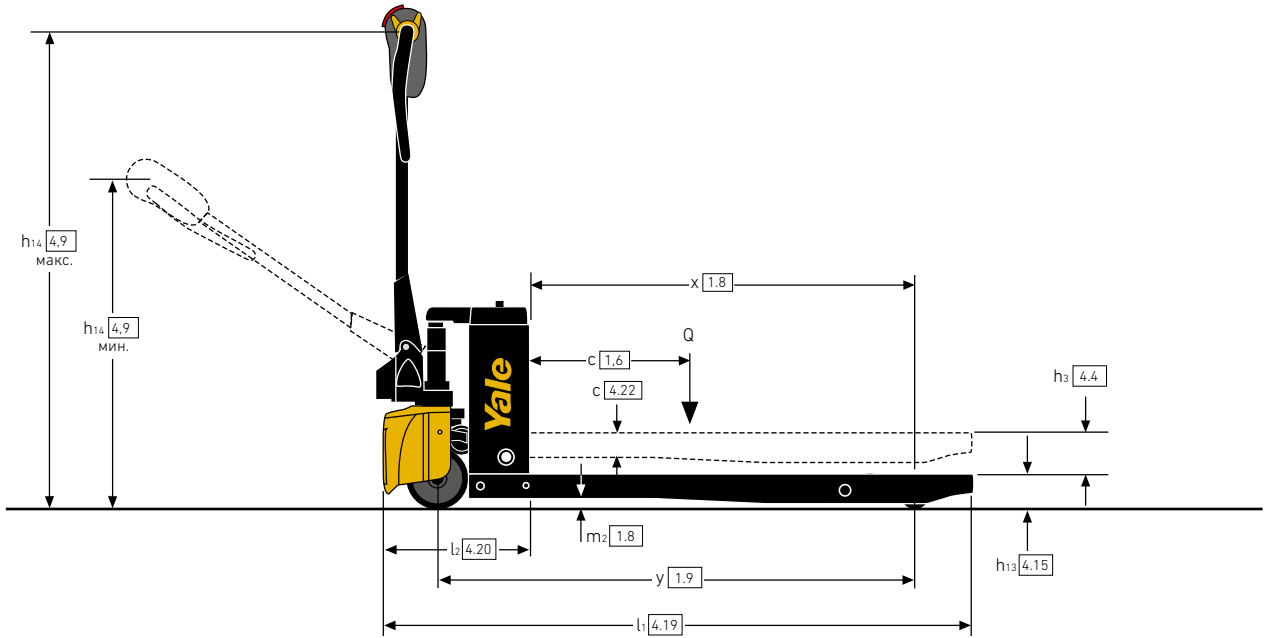
СПЕЦИФИКАЦИИ

1500 кг

MPC15

Компактный
транспортировщик
палет

ГАБАРИТЫ ПОГРУЗЧИКА – MPC15



VDI 2198 – ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – MPC15

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1.1	Производитель		Система управления
	1.2	Обозначение модели		MPC15
	1.3	Привод		Аккумулятор
	1.4	Положение оператора		Сопровождаемый погрузчик
	1.5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	Q (т)	1500
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c (мм)	600
	1.8	Расстояние до груза, от центра ведущей оси довил	x (мм)	952/1022
	1.9	Колесная база	y (мм)	1197/1267
	МАССА	2.1	Эксплуатационная масса	кг
2.2		Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю	кг	1134/486
2.3		Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю	кг	88/32
ШИНЫ	3.1	Шины, передние/задние		Полиуретан
	3.2	Размер шин, передние	ø (мм x мм)	ø 140* 55
	3.3	Размер шин, задние	ø (мм x мм)	80* 93 (одиночное колесо) / 80* 70 (сдвоенное колесо)
	3.4	Дополнительные колеса (габариты)	ø (мм x мм)	НЕТ ДАННЫХ
	3.5	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)		1X/2/2X/4
	3.6	Колея передних колес	b ₁₀ (мм)	НЕТ ДАННЫХ
	3.7	Колея задних колес	b ₁₁ (мм)	385/520
РАЗМЕРЫ	4.4	Высота	h ₃ (мм)	115
	4.9	Высота рукоятки управления мин./макс.	h ₁₄ (мм)	740/1120
	4.15	Высота по сложенной мачте	h ₁₃ (мм)	82 ± 2
	4.19	Общая длина	l ₁ (мм)	1552/1622
	4.20	Длина до спинки вил	l ₂ (мм)	1150/1220
	4.21	Общая ширина	b ₁ /b ₃ (мм)	550/685
	4.22	Габариты вил	s/e/l (мм)	58/160/1150 (1220)
	4.25	Наружная ширина вилочного подхвата	b ₅ (мм)	550/685
	4.32	Клиренс по центру колесной базы	m ₂ (мм)	22
	4.33	Размер груза b ₁₂ × l ₆ в поперечном направлении	b ₁₂ × l ₆ (мм)	1000 × 1200
	4.34.1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм × 1200 мм в поперечном направлении	Ast (мм)	1718
	4.34.2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм × 1200 мм в продольном направлении	Ast (мм)	1687
	4.35	Радиус поворота	Wa (мм)	1353/1426
ОБОРУДОВАНИЕ	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	4,0/4,5
	5.1.1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении	км/ч	4,0/5,0
	5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	м/с	0,018/0,023
	5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	м/с	0,056/0,046
	5.7	Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	%	6 % / 20 %
	5.8	Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	%	6 % / 20 %
	5.10	Рабочий тормоз		Электрический
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	6.1	Тяговый двигатель — S2, 60 минут	кВт	0,75 кВт
	6.2	Подъемный двигатель — S3, 15 %	кВт	0,5 кВт
	6.3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		Нет
	6.4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А•ч)	48 В 10 А•ч / 48 В 15 А•ч
	6.5	Масса аккумулятора	кг	4,5/5,9
	6.6	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI	кВт ч/ч при количестве циклов	0,42
ДРУГОЕ	8.1	Тип привода		Электрический
	10.7	Уровень шума на месте оператора EN12053	дБ(А)	69

Все значения являются номинальными и могут отклоняться в пределах допусков.



О компании Yale®

Yale Materials Handling Corporation — один из старейших производителей погрузчиков в мире. Мы занимаемся грузоподъемным оборудованием с 1875 года и применяем весь свой опыт, чтобы помочь клиентам в решении их погрузочно-разгрузочных задач. Мы выпускаем полную линейку погрузчиков грузоподъемностью от 1 до 16 тонн с двигателями внутреннего сгорания или опциональным электроприводом. Компания Yale также предлагает роботизированные решения, системы управления парком оборудования, запчасти, финансирование и обучение. Каждый день мы работаем с нашей национальной дилерской сетью над постоянным совершенствованием нашего оборудования — от традиционного до высокотехнологичного, — чтобы предлагать клиентам решения, соответствующие их потребностям, в нужное им время и в нужной форме.

ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ:

ЗРЛ

Автозапчасти

Напитки

Охлажденные и замороженные продукты

Дистрибуция продуктов питания

Пищевая промышленность

Мебель и фурнитура

Здравоохранение и фармацевтика

Центры строительных товаров

Розничная торговля

Электронная торговля

Yale Lift Truck Technologies


Centennial House
Frimley Business Park
Frimley
Surrey
GU16 7SG
Великобритания

www.yale.com



Безопасность: вся продукция Yale, поставляемая в страны ЕС, Великобританию и Турцию, соответствует требованиям ЕС Директивы 2006/42/ЕС о безопасности машин и оборудования и имеет **CE** маркировку. Погрузчики Yale, поставляемые в другие страны, могут быть заказаны для производства в соответствии с требованиями Директивы о безопасности машин и оборудования с нанесением соответствующей **CE** маркировки.

HYSTER-YALE UK LIMITED осуществляет коммерческую деятельность под именем Yale Lift Truck Technologies. 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.

© 2023 Hyster-Yale Group, Inc. Все права защищены. YALE и YALE  являются торговыми марками Hyster-Yale Group, Inc. Представленные на иллюстрациях погрузчики могут быть оснащены дополнительным оборудованием и/или функциями, доступными не во всех регионах. На эксплуатационные характеристики погрузчика могут влиять его состояние, комплектация и условия эксплуатации. Изменения в спецификации могут вноситься без предварительного извещения.

Примечание. При работе с поднятыми грузами необходимо соблюдать осторожность. Операторы должны пройти обучение и придерживаться инструкций, которые содержатся в Руководстве по эксплуатации. Проконсультируйтесь с дилером Yale®, если какая-либо указанная информация имеет важное значение для ваших условий эксплуатации.

Номер публикации 220991675 Ред.00 (0323DMS) RU