



2000 кг

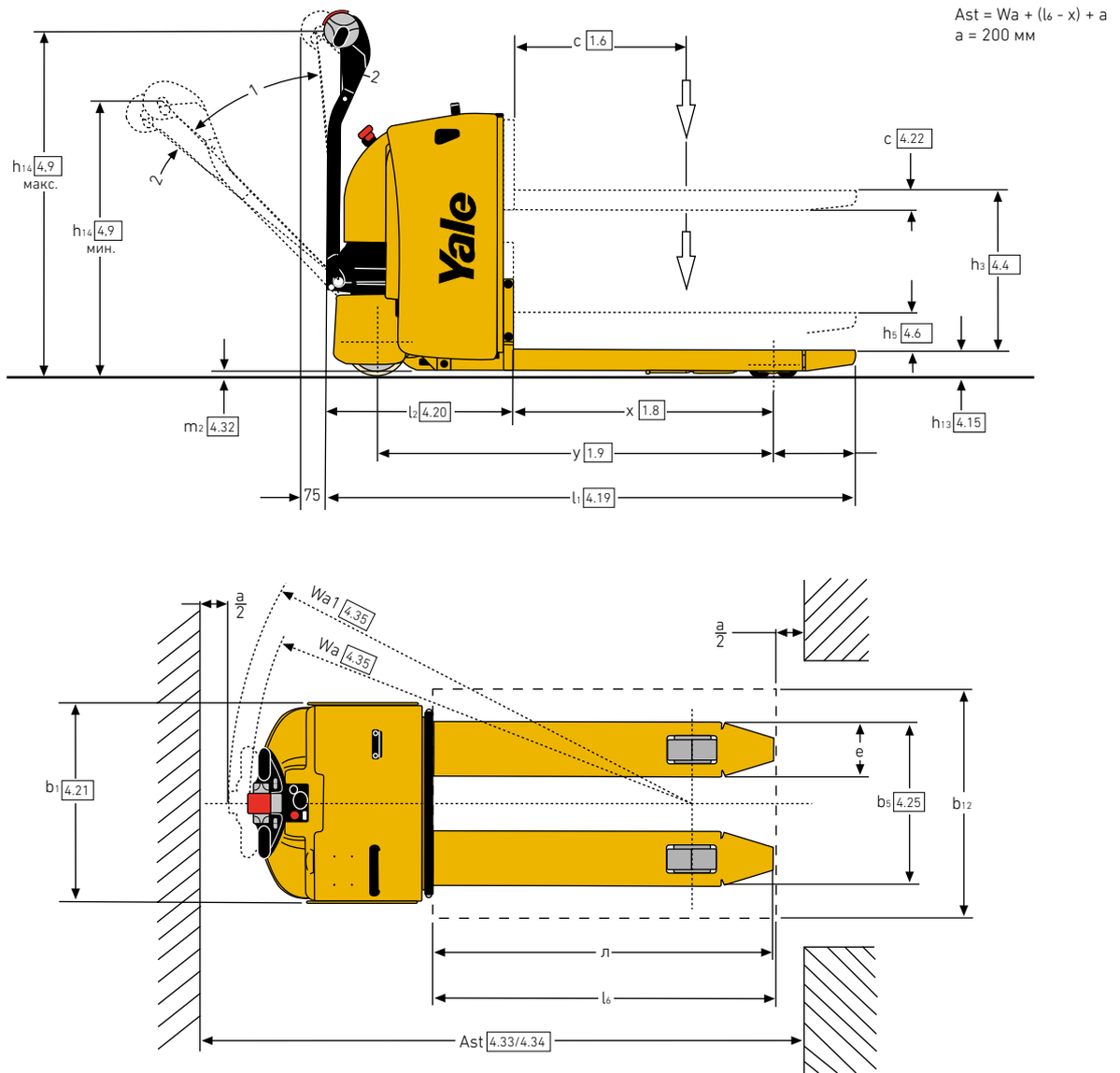
MP20DL

Эргономичный
сопровождаемый
транспортировщик
палет

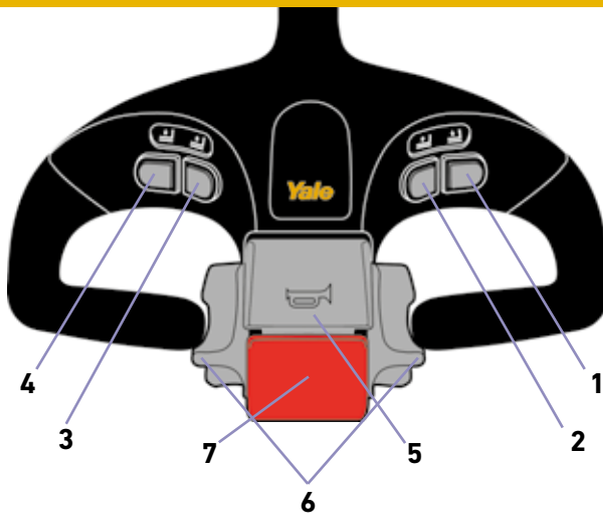
MP20DL

СПЕЦИФИКАЦИИ

ГАБАРИТЫ ПОГРУЗЧИКА – MP20DL



ГОЛОВКА РЫЧАГА УПРАВЛЕНИЯ – MP20DL



1. Кнопка
2. Подъем вилочного подхвата
3. Подъем рамы
4. Опускание рамы
5. Клаксон
6. Управление скоростью движения погрузчика вперед/назад
7. Кнопка реверсивного переключения направления движения

VDI 2198 – ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – MP20DL

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1.1	Производитель		Система управления
	1.2	Обозначение модели		MP20DL
	1.3	Привод		Электрический (аккумулятор)
	1.4	Положение оператора		Сопровождаемый погрузчик
	1.5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	Q (т)	2,0
	1.5.1	Грузоподъемность, нагрузка (на вилочный подхват)	Q (т)	0,7
	1.5.2	Грузоподъемность, нагрузка (на раму)	Q (т)	2,0
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c (мм)	600
	1.8	Расстояние до груза, от центра ведущей оси до вил ⁽¹⁾	x (мм)	906
1.9	Колесная база ⁽¹⁾	y (мм)	1380	
МАССА	2.1	Эксплуатационная масса ⁽²⁾	кг	615
	2.2	Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю ⁽³⁾	кг	780/1835
	2.3	Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю	кг	440/175
ШИНЫ	3.1	Шины, передние/задние		Полиуретан/вулколлан
	3.2	Размер шин, передние	ø (мм x мм)	230 x 75
	3.3	Размер шин, задние	ø (мм x мм)	85 x 74
	3.4	Дополнительные колеса (габариты)	ø (мм x мм)	100 x 40
	3.5	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)		1x + 2/4
	3.6	Колея передних колес	b ₁₀ (мм)	458
	3.7	Колея задних колес	b ₁₁ (мм)	377
РАЗМЕРЫ	4.4	Высота	h ₃ (мм)	560
	4.6	Начальный подъем	h ₅ (мм)	130
	4.9	Высота сцепного устройства во время движения, мин./макс. ⁽³⁾	h ₁₄ (мм)	735/1200
	4.15	Высота по сложенной мачте	h ₁₃ (мм)	92
	4.19	Общая длина	l ₁ (мм)	1843
	4.20	Длина до спинки вил	l ₂ (мм)	651
	4.21	Общая ширина	b ₁ /b ₂ (мм)	700
	4.22	Размеры вил DIN ISO 2331	s/e/l (мм)	70/190/1190
	4.25	Внешняя ширина вил	b ₅ (мм)	570
	4.32	Клиренс по центру колесной базы	m ₂ (мм)	20
	4.34.1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	Ast (мм)	2044
	4.34.2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	Ast (мм)	2054
	4.35	Радиус разворота ⁽¹⁾	Wa (мм)	1560
ОБОРУДОВАНИЕ	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	6,0/6,0
	5.1.1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении	км/ч	–
	5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза ⁽⁴⁾	м/с	0,09/0,10
	5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза ⁽⁴⁾	м/с	0,17/0,15
	5.7	Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	%	–
	5.8	Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	%	8 / 20
	5.10	Рабочий тормоз		Электромагнитный
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	6.1	Тяговый двигатель — S2, 60 минут	кВт	1,2
	6.2	Подъемный двигатель — S3, 15 %	кВт	1,4
	6.3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		нет
	6.4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	(В)/(А•ч)	24/200
	6.5	Масса аккумулятора ⁽²⁾	кг	185
	6.6	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI	кВт ч/ч при количестве циклов	0,44
	8.1	Тип привода		Mosfet AC
	10.7	Уровень шума на месте оператора	дБ (А)	< 70

(1) С поднятой грузовой секцией: -85 мм

(2) Данные значения могут изменяться на +/- 5 %

(3) Рычаг в вертикальном рабочем положении (малая скорость)

(4) h₃ подъем

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 220991643 Ред.00 (0323DMS) RU