



# MSC10

СПЕЦИФИКАЦИИ

1000 кг

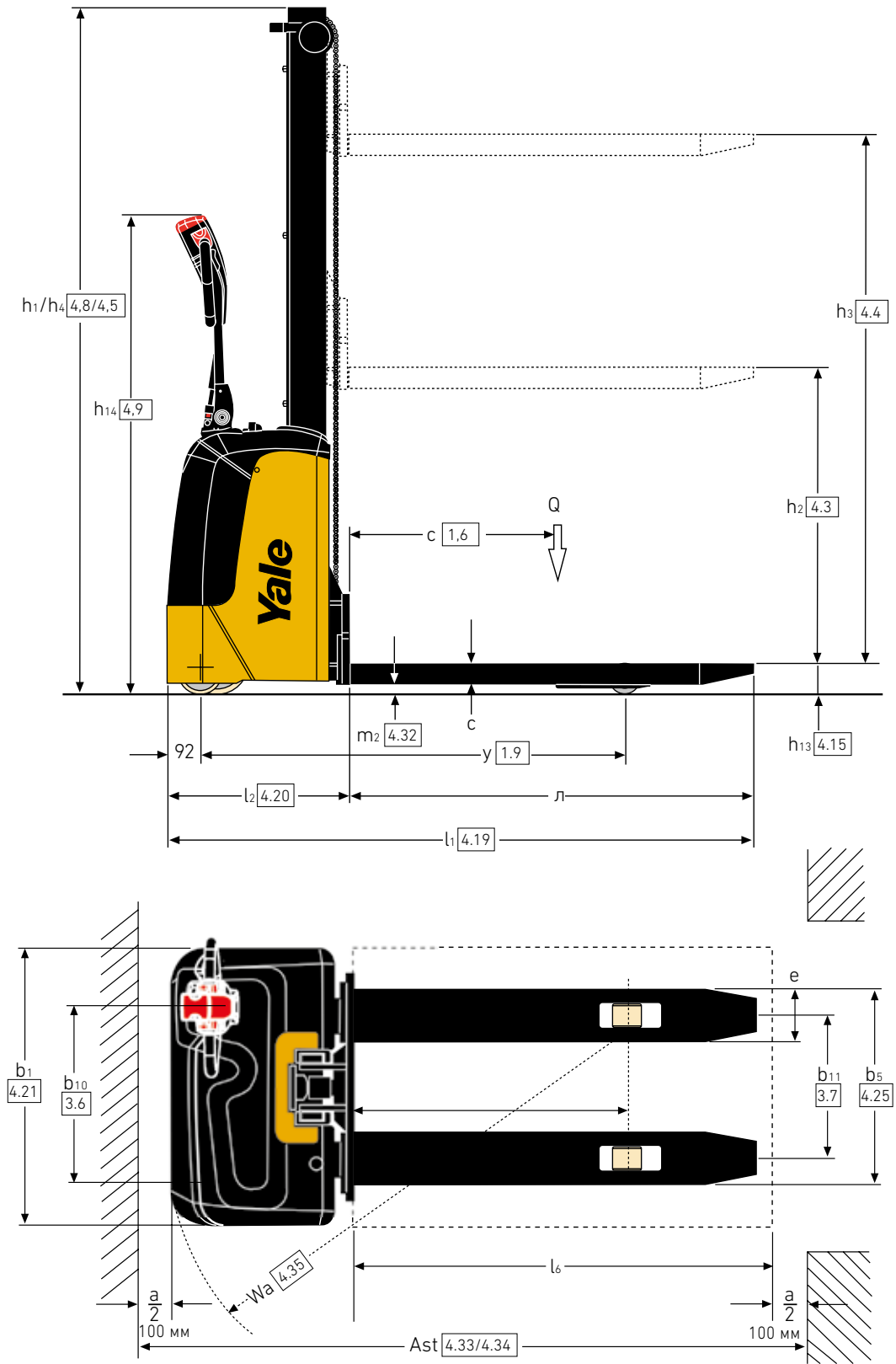
---

MSC10

---

Компактный штабелер

ГАБАРИТЫ ПОГРУЗЧИКА – MSC10



## VDI 2198 – ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – MSC10

<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	1.1	Производитель		Система управления
	1.2	Обозначение модели		<b>MSC10</b>
	1.3	Привод		Аккумулятор
	1.4	Положение оператора		Сопровождаемый погрузчик
	1.5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	Q (т)	1,0
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c (мм)	600
	1.8	Расстояние до груза, от центра ведущей оси довил	x (мм)	786
	1.9	Колесная база	y (мм)	1165
	<b>МАССА</b>	2.1	Эксплуатационная масса <sup>(1)</sup>	кг
2.2		Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю	кг	434/937
2.3		Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю	кг	269/102
<b>ШИНЫ</b>	3.1	Шины, передние/задние		Цельнолитые/полиуретановые
	3.2	Размер передних шин	ø (мм x мм)	186 x 50
	3.3	Размер задних шин	ø (мм x мм)	82 x 70
	3.4	Дополнительные колеса (габариты)	ø (мм x мм)	125 x 45
	3.5	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)		1x + 1/2
	3.6	Колея передних колес	b <sub>10</sub> (мм)	505
	3.7	Колея задних колес	b <sub>11</sub> (мм)	410
<b>РАЗМЕРЫ</b>	4.2	Высота по мачте, сложенная мачта	h <sub>1</sub> (мм)	1970
	4.3	Свободный ход	h <sub>2</sub> (мм)	1510
	4.4	Высота	h <sub>3</sub> (мм)	1510
	4.5	Высота по мачте, раздвинутая мачта	h <sub>4</sub> (мм)	1970
	4.9	Высота по рулевому рычагу во время движения, мин./макс.	h <sub>14</sub> (мм)	930/1365
	4.10	Высота опорных консолей	h <sub>8</sub> (мм)	80
	4.15	Высота по сложенной мачте	h <sub>13</sub> (мм)	90
	4.19	Общая длина	l <sub>1</sub> (мм)	1675
	4.20	Длина до спинки вил	l <sub>2</sub> (мм)	522
	4.21	Общая ширина	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (мм)	794
	4.22	Габариты вил	s/e/l (мм)	60/150/1153
	4.24	Ширина каретки вил	b <sub>3</sub> (мм)	650
	4.25	Внешняя ширина вил	b <sub>5</sub> (мм)	560
	4.31	Клиренс под мачтой, с грузом	m <sub>1</sub> (мм)	30
	4.32	Клиренс по центру колесной базы	m <sub>2</sub> (мм)	40
	4.33	Размер груза b <sub>12</sub> × l <sub>6</sub> , в поперечном направлении	b <sub>12</sub> × l <sub>6</sub> (мм)	800 × 1200
	4.34.1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	Ast (мм)	2130
4.34.2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	Ast (мм)	2120	
4.35	Радиус поворота	Wa (мм)	1344	
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	3,7/4,3
	5.1.1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении	км/ч	3,7/4,3
	5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	м/с	0,11/0,18
	5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	м/с	0,18/0,18
	5.7	Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	%	–
	5.8	Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	%	9/25
	5.10	Рабочий тормоз		Электрический
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>	6.1	Тяговый двигатель — S2, 60 минут	кВт	0,35
	6.2	Подъемный электродвигатель, S3, 15 % (номинальная нагрузка)	кВт	2,2
	6.3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет		нет
	6.4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	В/А·ч	24/54
	6.5	Масса аккумулятора <sup>(1)</sup>	кг	38
	6.8	Энергопотребление при поворотах	кВтч за 1 ч (кВтч/ч)	0,45
8.1	Тип привода		Контроллер постоянного тока	
10.7	Уровень шума на месте оператора	дБ (А)	63	

(1) Данные значения могут варьироваться в пределах +/- 5 %

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](http://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 220991763 Ред.00 (0323DMS) RU