



MS10-12E

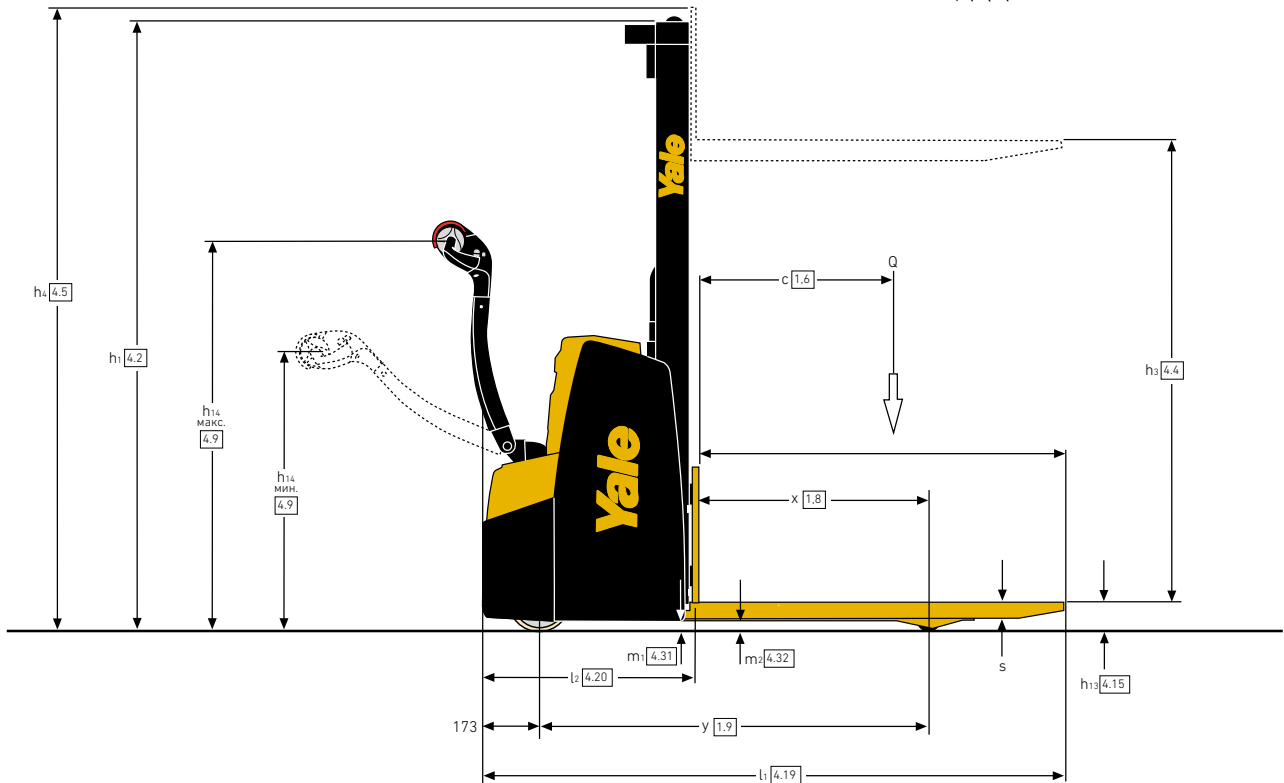
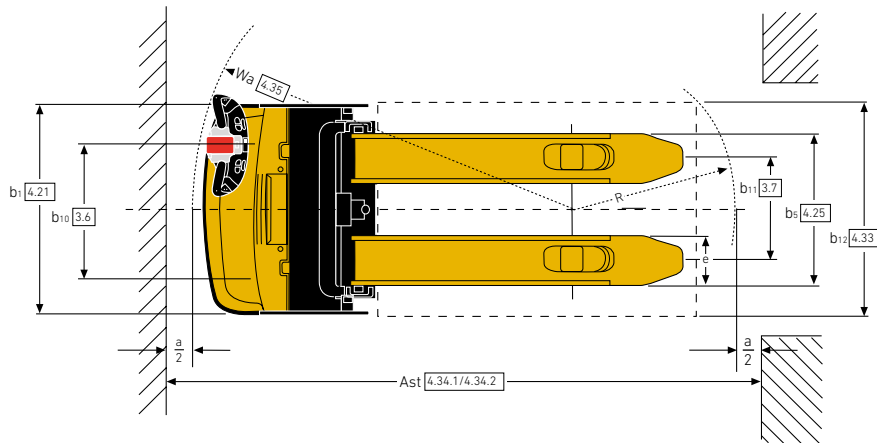
СПЕЦИФИКАЦИИ

1000 - 1200 кг

Серия MSE

Сопровождаемый
штабелер

ГАБАРИТЫ ПОГРУЗЧИКА – СЕРИЯ MSE



РАЗМЕРЫ МАЧТЫ – СЕРИЯ MSE

h ₃ (мм)	h ₂ (мм)	h ₁ ⁽¹⁾ (мм)	h ₄ ⁽²⁾ (мм)	Масса ⁽³⁾ (кг)
MS10E, MS12E, 1-секционная мачта с ограниченным свободным ходом (LFL) (Тип C)				
1440	–	1900	1945	120
1640	–	2100	2145	127
1840	–	2300	2345	135
2040	–	2500	2545	142
MS10E, MS12E, 2-секционная мачта без свободного хода (NFL) (Тип C)				
2380	100	1750	2890	188
2580	100	1850	3090	196
2780	100	1950	3290	203
2980	100	2050	3490	210
3180	100	2150	3690	218
3380	100	2250	3890	225
3580	100	2350	4090	233
MS12E, 2-секционная мачта без свободного хода (NFL) (Тип C)				
3780	100	2450	4290	239
3980	100	2550	4490	256
4180	100	2650	4690	263

(1) Со свободным ходом 100 мм

(3) Все значения массы: конструкционные элементы мачты

(2) С опциональной решеткой ограждения груза значение увеличивается на 585 мм

VDI 2198 – ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – СЕРИЯ MSE

			Yale	
			MS10E	MS12E
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1.1	Производитель	Yale	
	1.2	Обозначение модели	MS10E MS12E	
	1.3	Привод	Электрический (аккумулятор)	
	1.4	Положение оператора	Сопровождаемый погрузчик	
	1.5	Номинальная грузоподъемность/номинальная нагрузка	1,0	1,2
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	600	
	1.8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста до вил	728	
	1.9	Колесная база	1219	
	МАССА	2.1	Эксплуатационная масса	790
2.2		Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю	661/1129	686/1315
2.3		Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю	568/223	574/227
ШИНЫ	3.1	Шины, передние/задние	Полиуретан	
	3.2	Размер передних шин	ø (мм x мм) 230 x 75	
	3.3	Размер задних шин	ø (мм x мм) 85 x 100	
	3.4	Дополнительные колеса (габариты)	ø (мм x мм) 150 x 50	
	3.5	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)	1x + 1/2	
	3.6	Колея передних колес	b ₁₀ (мм) 510	
	3.7	Колея задних колес	b ₁₁ (мм) 400	
РАЗМЕРЫ	4.2	Высота по мачте, сложенная мачта	h ₁ (мм) 1750	
	4.3	Свободный ход	h ₂ (мм) 100	
	4.4	Высота	h ₃ (мм) 2380	
	4.5	Высота по мачте, раздвинутая мачта	h ₄ (мм) 2890	
	4.9	Высота по рулевому рычагу во время движения, мин./макс.	h ₁₄ (мм) 867/1223	
	4.15	Высота по сложенной мачте	h ₁₃ (мм) 89	
	4.19	Общая длина	l ₁ (мм) 1815	
	4.20	Длина до спинки вил	l ₂ (мм) 665	
	4.21	Общая ширина	b ₁ /b ₂ (мм) 790	
	4.22	Размеры вил ⁽⁴⁾	s/e/l (мм) 55/185/1150	
	4.25	Расстояние между вилами	b ₅ (мм) 570	
	4.31	Клиренс под мачтой, с грузом	m ₁ (мм) 50	
	4.32	Клиренс по центру колесной базы	m ₂ (мм) 29	
	4.33	Размер груза b ₁₂ × l ₆ , в поперечном направлении	b ₁₂ × l ₆ (мм) 1000 x 1200	
	4.34.1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 мм x 1200 мм в поперечном направлении	A _{st} (мм) 2285	
	4.34.2	Ширина рабочего коридора для палет 800 мм x 1200 мм в продольном направлении	A _{st} (мм) 2245	
	4.35	Радиус поворота	W _a (мм) 1426	
ОБОРУДОВАНИЕ	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч 6/6	
	5.1.1	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении	км/ч 6/6	
	5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	0,13/0,25	0,12/0,25
	5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	м/с 0,36/0,31	
	5.7	Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	5,8/15,7	5,0/15,5
	5.8	Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	13,8/24,6	12,2/24,0
	5.10	Рабочий тормоз	Электромагнитный	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	6.1	Тяговый электродвигатель, номинальный режим работы S ₂ (60 мин.)	кВт 1,2	
	6.2	Подъемный электродвигатель, S ₃ , 15 % (номинальн.)	кВт 2,2 кВт (S ₃ 5 %)	
	6.3	Аккумулятор по DIN 43531/35/36 A, B, C, нет	Нет	
	6.4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	24 В/200 А·ч ⁽²⁾	24 В/200 А·ч ⁽³⁾
	6.5	Масса аккумулятора ⁽¹⁾	кг 185	
	6.6	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI	кВт ч/ч при количестве циклов 0,74	0,84
8.1	Тип привода	Контроллер переменного тока		
10.7	Уровень звукового давления в кресле оператора	дБ(А) 66		

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

(2) Доступные аккумуляторы: 24 В/150 А·ч (144 кг); 24 В/200 А·ч. Корпус из полипропилена (160 кг); 24 В/150 А·ч. Корпус из полипропилена (125 кг)

(3) Доступные аккумуляторы: 24 В/200 А·ч. Корпус из полипропилена (160 кг)

(4) С 2-секционной мачтой и b₅ = 570 мм: значение «s» увеличивается на 5 мм на протяжении первых 250 мм от конца вил

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 220991699 Ред.00 (0323DMS) RU