



MSC12

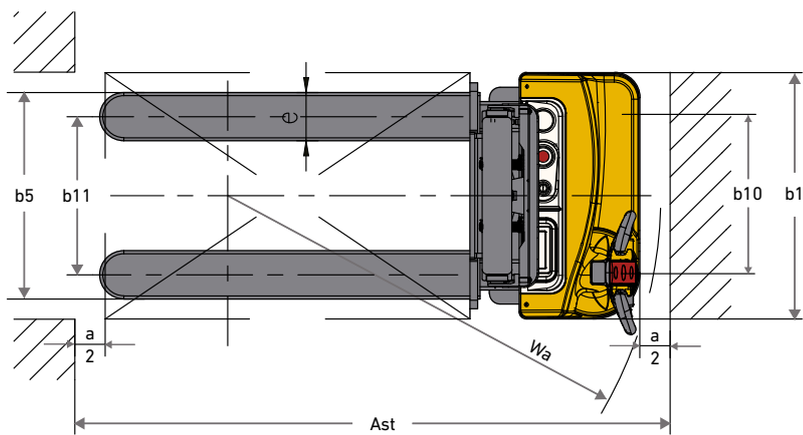
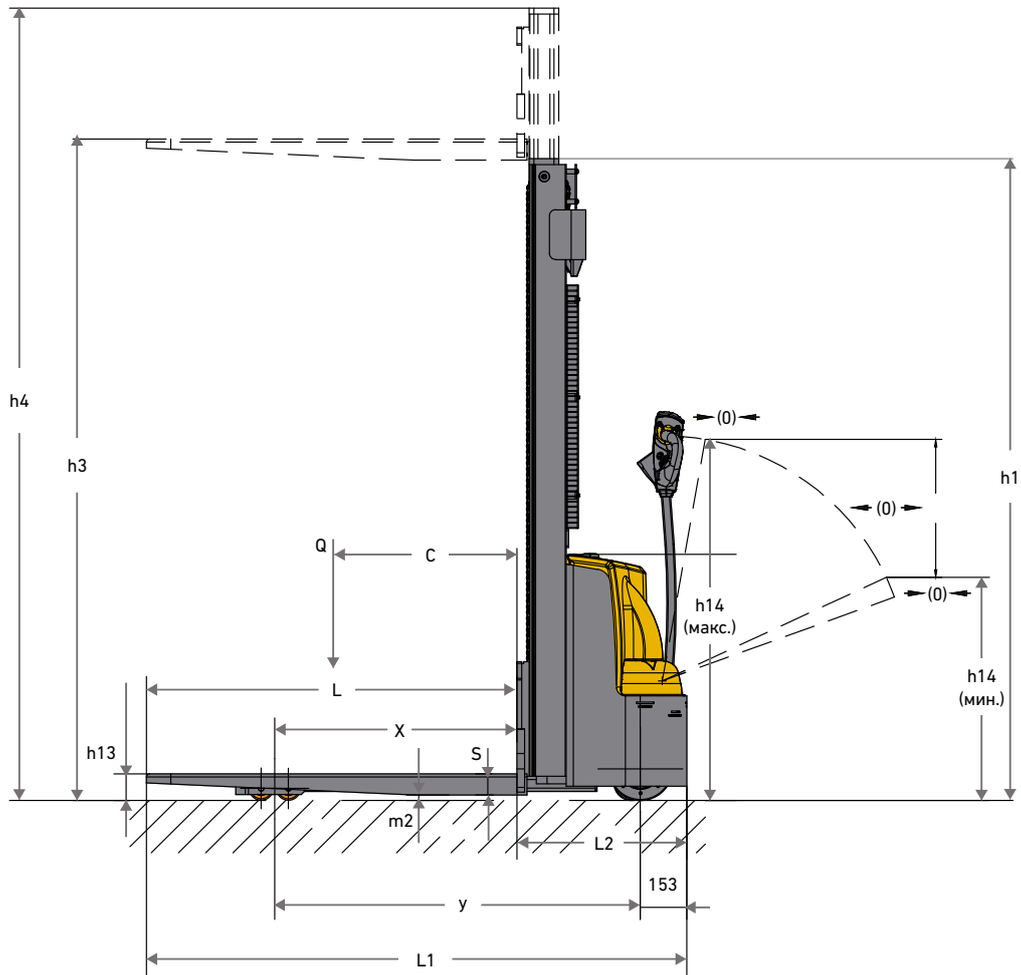
ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

1200 кг

MSC12

Компактный
сопровождаемый
штабелер с высоким
подъемом вил

ГАБАРИТЫ ПОГРУЗЧИКА – MSC12



VDI 2198 – ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – MSC12

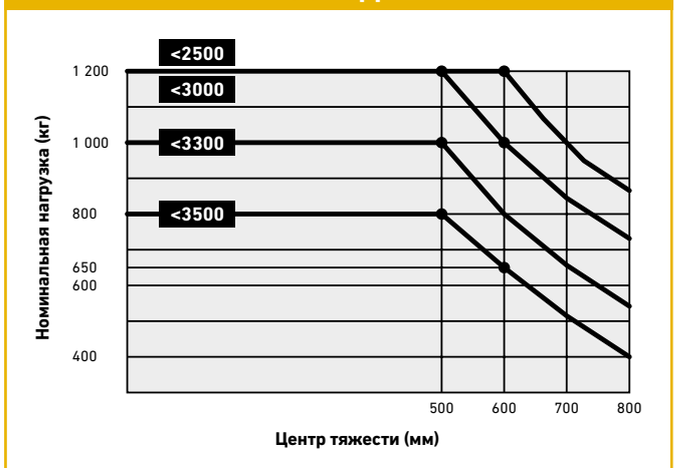
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1-1	Производитель	Yale			
	1-2	Обозначение модели	MSC12			
	1-3	Привод	Электрический			
	1-4	Положение оператора	Сопровождаемый погрузчик			
	1-5	Грузоподъемность/Номинальная грузоподъемность	Q (кг)	1200		
	1-6	Расстояние до центра тяжести	c (мм)	600		
	1-8	Расстояние до груза, от центра ведущего моста довил	x (мм)	800		
	1-9	Колесная база	y (мм)	1210		
	МАССА	2-1	Эксплуатационная масса (без аккумулятора) (560 / 680)	кг	529,4 / 502,4	556,4 / 523,4
2-1-1		Эксплуатационная масса (с литий-ионным аккумулятором 60 Ач) (560 / 680)	кг	543	570	589
2-2		Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю (высота подъема 2,5 м)	кг	526 / 1228,4		
2-3		Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю (высота подъема 2,5 м)	кг	416 / 138,4		
ШИНЫ	3-1	Колеса	Полиуретан			
	3-2	Размер колес, передних	Ø x ширина (мм)	210 x 70		
	3-3	Размер колес, задних	Ø x ширина (мм)	80 x 70		
	3-4	Дополнительные колеса (размеры)	Ø x ширина (мм)	115 x 55		
	3-5	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)		1x + 1/4		
	3-6	Колея передних колес	b10 (мм)	550		
	3-7	Колея задних колес	b11 (мм)	390 (ширина вил — 560) / 525 (ширина вил — 680)		
ГАБАРИТЫ	4-2	Высота мачты в сложенном положении	h1 (мм)	1730	1980	2230
	4-4	Высота подъема	h3 (мм)	2500	3000	3500
	4-5	Высота мачты в выдвинутом положении	h4 (мм)	2935	3435	3935
	4-9	Высота рукоятки управления, мин./макс.	h14 (мм)	910 / 1270		
	4-15	Высота, в опущенном состоянии	h13 (мм)	85		
	4-19	Общая длина	l1 (мм)	1730 (длина вил 1150)		
	4-20	Длина до спинки вил	l2 (мм)	560		
	4-21-1	Общая ширина по шасси	b1 (мм)	820		
	4-21-2	Общая ширина по всей машине/внешняя ширина лап	b2 (мм)	820		
	4-21-5	Внутренняя ширина лап	b14 (мм)	/		
	4-22	Размеры вил	s/e/l (мм)	70 x 160 x 1150		
	4-25	Ширина по вилочному подхват	b5 (мм)	560 / 680		
	4-32	Клиренс по центру колесной базы	m2 (мм)	30		
	4-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 x 1200 в поперечном направлении	Ast (мм)	2268	2268	2268
	4-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 x 1200 в продольном направлении	Ast (мм)	2194	2194	2194
4-35	Радиус поворота	Wa (мм)	1425			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	5-1	Ходовая скорость, с грузом/без груза	км/ч	4 / 4,5		
	5-2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	102 / 190		
	5-3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	30–135 / 20–200		
	5-8	Максимальный преодолеваемый уклон с грузом/без груза	%	5 / 10		
	5-10	Рабочий тормоз		Электромагнитный		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6-1	Мощность тягового электродвигателя S2 60 мин	кВт	0,75		
	6-2	Мощность двигателя подъема при S3 15 %	кВт	2,5		
	6-4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора K5	В/Ач	Литий-ионный аккумулятор 24 В/60 Ач x 1		
	6-5	Масса аккумулятора (5)	кг	14 (литий-ионный аккумулятор 60 Ач)		
	6-6	Энергопотребление в соответствии с EN 16796	кВтч	0,42		
	8-1	Тип управления перемещением		Регулирование скорости двигателя постоянного тока		
8-4	Уровень шума на уровне ушей оператора согласно EN 12053	дБ (А)	75			

РАЗМЕРЫ МАЧТЫ – MSC12

Высота по мачте, сложенная мачта	Высота подъема	Высота мачты в выдвинутом положении
h1 (мм)	h3 (мм)	h4 (мм)
2-секционная мачта без свободного хода		
1730	2500	2935
1980	3000	3435
2230	3500	3935

Все значения являются номинальными и могут отклоняться в пределах допустимого.

НОМИНАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – MSC12





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 220997163 Ред.00 (0924DMS) RU