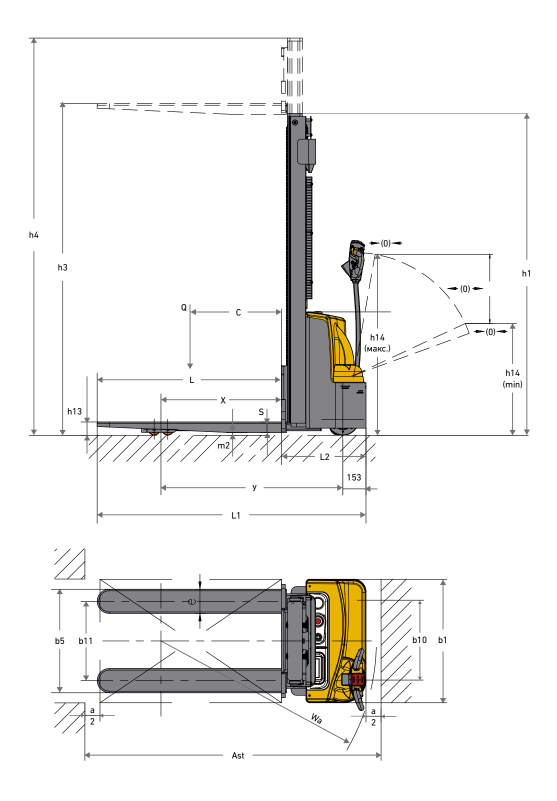




MSC12

Компактный сопровождаемый штабелер с высоким подъемом вил

1200 kg

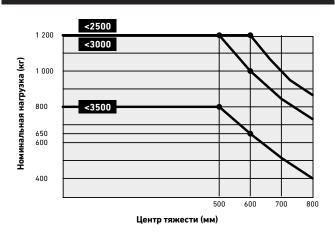


1-	-1	Производитель			Yale	
1-		Обозначение модели		MSC12		
1-		Привод		Электрический		
1-		Положение оператора		Сопровождаемый погрузчик		
1-		Грузоподъемность/Номинальная грузоподъемность	Q (кг)	1200		
1-		Расстояние до центра тяжести	c (MM)	600		
		Расстояние до груза, от центра ведущего моста до				
1-	-8	вил	х (мм)	800		
1-	-9	Колесная база	у (мм)	1210		
2-	-1	Эксплуатационная масса (без аккумулятора) (560 / 680)	КГ	540,4 / 513,4	567,4 / 534,4	586,4 / 557,4
2-	-1-1	Эксплуатационная масса (с литий-ионным аккумулятором 60 Ач) (560 / 680)	КГ	554,4 / 527,4	581,4 / 548,4	600,4 / 571,4
2-	-2	Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю (высота подъема 2,5 м)	КГ	526,4 / 1228		
2-		Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю (высота подъема 2,5 м)	КГ	416 / 138,4		
3-		Колеса	Ø	Полиуретан		
3-		Размер колес, передних	Ø × ширина (мм)	210 × 70		
3-		Размер колес, задних	Ø × ширина (мм)	80 × 70		
3-		Дополнительные колеса (размеры)	Ø × ширина (мм)	115 × 55		
3-		Количество колес, передние/задние (х = ведущие)	140()	1 x + 1 / 4		
3-		Колея передних колес	b10 (мм)	550		
3-		Колея задних колес	b11 (мм)	390 (ширина вил — 560) / 525 (ширина вил — 680)		
4-		Высота мачты в сложенном положении	h1 (мм)	1730	1980	2230
4-		Высота подъема	h3 (мм)	2500	3000	3500
4-		Высота мачты в выдвинутом положении	h4 (мм)	2935	3435	3935
4-		Высота рукоятки управления, мин./макс.	h14 (мм)	910 / 1270		
	-15	Высота, в опущенном состоянии	h13 (мм)	85±2		
_	-19	Высота, в опущенном состоянии	I 1 (мм)	1730 (длина вил 1150) / 1800 (длина вил 1220)		
	-20	Длина до спинки вил	12 (мм)	580		
	-21-1	Общая ширина по шасси	b1 (мм)	820		
	-22	Размеры вил	s/e/l (мм)	70 × 160 × 1150 (1220)		
	-25	Ширина по вилочному подхвату	b5 (мм)	560 / 680		
4-	-32	Клиренс по центру колесной базы	т2 (мм)	30		
4-	-34-1	Ширина рабочего коридора для палет 1000 × 1200 в поперечном направлении	Ast (мм)	2268		
	-34-2	Ширина рабочего коридора для палет 800 × 1200 в продольном направлении	Ast (MM)	2194		
_	-35	Радиус поворота	Wa (мм)	1425		
5-		Ходовая скорость, с грузом/без груза	км/ч	4 / 4,5		
5-		Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	102 / 190		
5-		Скорость опускания, с грузом/без груза	MM/C	30-135 / 20-200		
5- 5- 5- 6- 6- 6- 6-	_	Максимальный преодолеваемый уклон с грузом/без груза	%	5 /1 0		
5-	-10	Рабочий тормоз		Электромагнитный		
6-		Мощность тягового электродвигателя \$2.60 мин	кВт	0,75		
6-		Мощность двигателя подъема при S3 15 %	кВт	2,5		
6-		Напряжение/номинальная емкость аккумулятора К5	В/А-ч	Литий-ионный аккумулятор 24 B/60 Aч × 1		
6-	_	Масса аккумулятора (5)	КГ	14 (литий-ионный аккумулятор 60 Ач)		
_		Энергопотребление в соответствии с EN 16796	kWh	0,42		
8-	-1	Тип управления перемещением		Регулирование скорости двигателя постоянного тока		
	-4	Уровень шума на уровне ушей оператора согласно	dB (A)	<75		

РАЗМЕРЫ МАЧТЫ – MSC12						
ВЫСОТА ПО МАЧТЕ, СЛОЖЕННАЯ МАЧТА	ВЫСОТА ПОДЪЕМА	ВЫСОТА МАЧТЫ В ВЫДВИНУТОМ ПОЛОЖЕНИИ				
h ₁	h₃	h ₄				
(мм)	(мм)	(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 Lift Truck Technologies — один из старейших производителей погрузчиков в мире. Мы занимаемся грузоподъемным оборудованием с 1875 года и применяем весь свой опыт, чтобы помогать 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:

3PL

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



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 € € 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 🕻 🤅 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.

© 2025 Hyster-Yale Materials Handling, Inc. Все права защищены. YALE и YALE \Upsilon являются торговыми марками Hyster-Yale Material Handling, 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 (0425CM) RU