



МХ-Х, МХ-Q Технические характеристики Высотный комплектовщик



МХ-Х

МХ-Q

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес stt@nt-rt.ru

веб-сайт still.nt-rt.ru

Узкопроходный комплектовщик

Узкопроходные комплектовщики производства компании STILL представляют собой разновидность складского оборудования, которое успешно применяется для эксплуатации в небольших по площади помещениях. Его технические характеристики дают возможность эффективно использовать такой высотный штабелер на складах торговых компаний, логистических операторов, производственных предприятий. Такая техника используется для складирования строительной, мебельной фурнитуры и множества других грузов.

Максимум гибкости.

Отойти от стереотипов. Не существует стандартных складов, каждый уникален. Благодаря своей конструкции и оснащению комплектовщик МХ-Х/МХ-Q подойдет для выполнения особых заданий, имеющих решающее значение для Вас. Поэтому мы не представляем на рынке стандарт, мы предлагаем индивидуальные и интеллектуальные решения для Вас. Номинальная грузоподъемность начинается с 500 кг и увеличивается шагом в 100 кг, достигая 1200 кг (при телескоп. вилах) и 1500 кг (при поворотной каретке).

Такой же индивидуальный как Ваш склад!

Наша техника имеет степень соответствия потребностям Вашего склада 1:1. Модели МХ-Х/МХ-Q являются воплощением экономичности. Модельная конструкция позволяет получить индивидуальные параметры подъема - благодаря наличию пяти модулей подъемных рам. Это позволяет перемещать паллеты на небывалую высоту - около 15 метров. Вам стоит всего лишь пригласить нас на Ваш склад и мы подберем идеальное решение.

Направит в нужное русло.

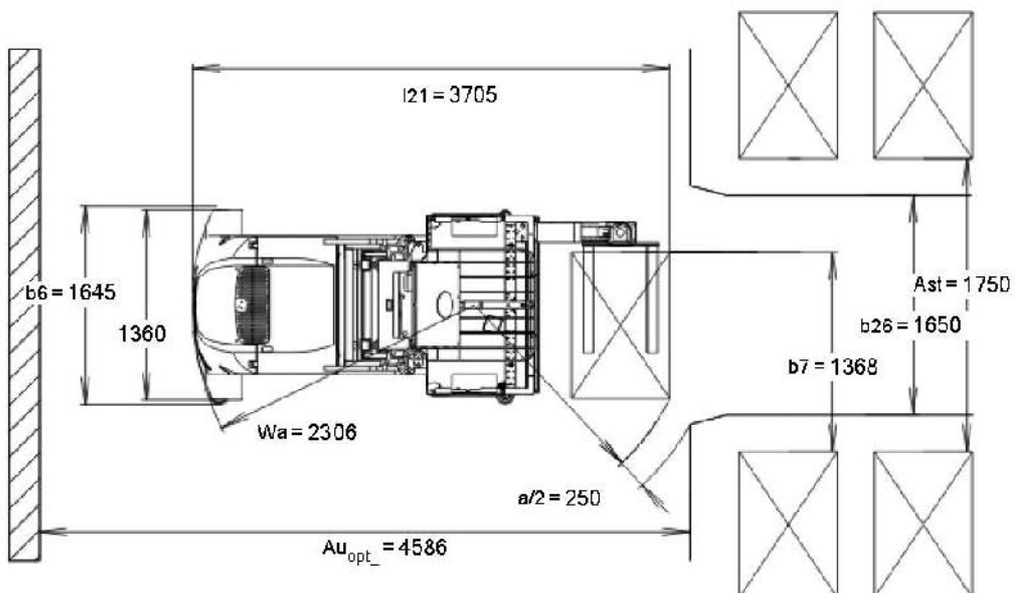
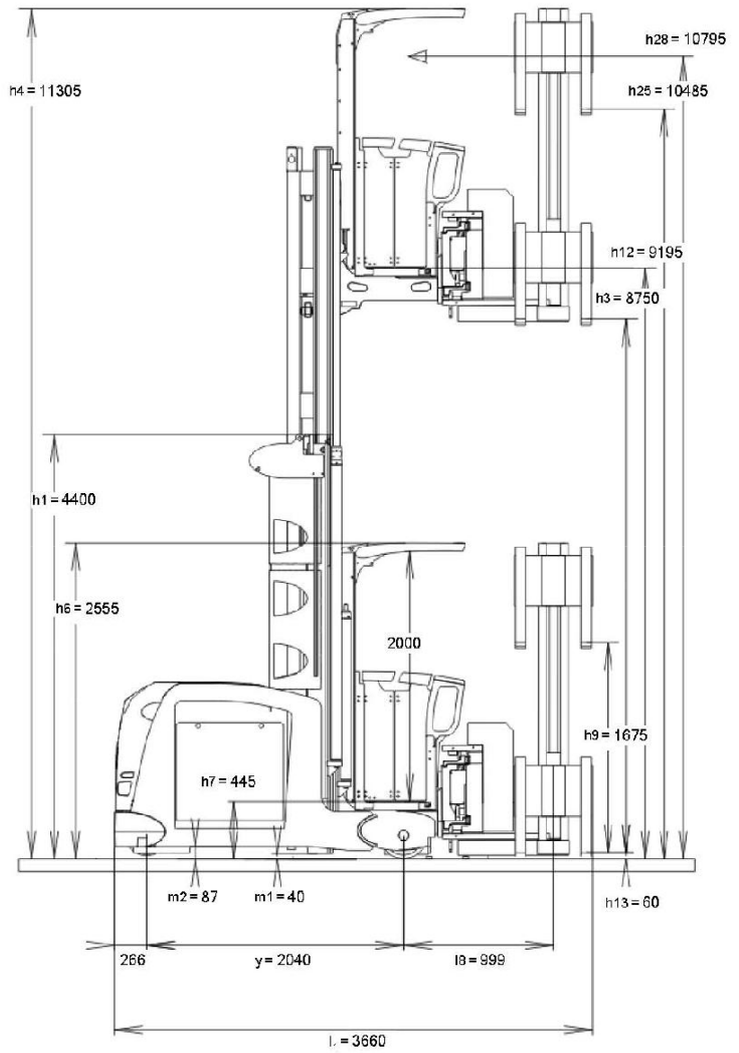
Модели МХ-Х/МХ-Q сохранили в себе все лучшие традиции техники STILL. Модуль управления построен по 2-х канальной системе и перманентно контролирует отклонения от стандартных параметров. Абсолютно исключен его выход из строя, благодаря наличию двух процессоров. Наряду с механической возможно оснащение индуктивной принудительной системой управления. Эта система отвечает всем стандартам и обеспечивает максимум надежности и выполнения всех заданных функций. При этом гарантирована защита от выхода из строя. Система CAN-Bus обеспечивает дополнительную безопасность и наивысшую производительность. Благодаря централизованной системе управления, контроля и диагностики, техника выполняет более интенсивные циклы работы, при сокращении времени на техническое обслуживание. При всей своей невероятной гибкости мы с уверенностью можем сказать, что модели МХ-Х/МХ-Q созданы специально для решения задач материального потока на Вашем складе.

Яркие преимущества

Повышение товарооборота до 30%. Сокращение энергопотребления по сравнению со стандартной техникой до 40%. Сокращение времени на тех. обслуживание до 20%. Сокращение сервисных расходов на 20%. Исключение выхода из строя из-за неправильного управления. Повышенная безопасность эксплуатации.

Технические характеристики МХ-Х:

Параметры груза			
Длина паллета с грузом	l6	1200	мм
Ширина паллета с грузом	b12	800	мм
Высота паллета с грузом	h21	2100	мм
Максимальный вес паллета с грузом	Q	1000	мм
Боковой сдвиг	b7	1368	мм
Центр тяжести груза		600	мм
Синхронный поворот вил с грузом/без груза		да/да	
Параметры стеллажей			
Минимальное расстояние между балками		2300	мм
Максимальная высота ручной обработки груза оператором на стеллаже		9750	мм
Ширина прохода между стеллажами	Ast	1750	мм
Минимальное расстояние между краем кабины и стойкой стеллажа	a21	113	мм
Минимальное расстояние между краем груза и стойкой стеллажа (вилы поперек)	a23	163	мм
Расстояние между направляющими	b26	1650	мм
Ширина транспортного коридора с грузом/без груза (вилы поперек)	Au	4086/4041	мм
Ширина транспортного коридора с грузом/без груза (вилы вдоль)	Au	4586/4541	мм
Параметры машины			
Модель		XNAacTR	
Грузоподъемность		1000	кг
Остаточная грузоподъемность при подъеме на максимальную высоту 10485 мм		1000	кг
Высота мачты в крайнем нижнем положении	h1	4400	мм
Свободный подъем	h2	3150	мм
Высота основного подъема	h3	8750	мм
Высота дополнительного подъема	h9	1675	мм
Высота общего подъема	h24	10425	мм
Высота общего подъема от пола	h25	10485	мм
Высота мачты в крайнем верхнем положении	h4	11305	мм
Высота платформы оператора в крайнем верхнем положении	h12	9195	мм
Высота платформы оператора в крайнем нижнем положении	h7	445	мм
Высота подбора груза оператором с паллеты	h28	10795	мм
Ширина кабины	b25	1470	мм
Длина вилок		1145	мм
Минимальная высота вилок от пола	h13	90	мм
Скорость движения вне направляющих при высоте подъема менее 1200 мм, при номинальной загрузке		9	км/ч
Скорость движения вне направляющих при высоте подъема более 1200 мм, при номинальной загрузке		2,5	км/ч
Скорость движения по направляющим при высоте подъема менее 6626 мм, при номинальной загрузке		9,56	км/ч
Скорость движения по направляющим при высоте подъема более 6626 мм, при номинальной загрузке		4,55	км/ч
Скорость подъема с грузом/без груза		0,37/0,40	м/с
Скорость опускания с грузом/без груза		0,45/0,45	м/с
Нагрузка на пол		0.557	kN/cm ²





по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес stt@nt-rt.ru

веб-сайт still.nt-rt.ru