

GX-X/GX-Q Технические характеристики Узкопроходный штабелер-ричтрак



GX-X

GX-Q



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Компания STILL предлагает стеллажные погрузчики модели GX-X, GX-Q для автоматизированной загрузки и выгрузки поддонов на стеллажи.

Применение

Данная складская техника применяется для подъема груза на стеллажи и снятия со стеллажей. Модели погрузчиков с регулируемым расстоянием между вилами предназначены для работы с различными типами поддонов. Применение стеллажного способа распределения товаров позволяет строго фиксировать груз в зоне хранения, увеличивать высоту складирования, максимально задействовать объем помещения. Благодаря использованию стеллажного погрузчика появляется возможность автоматизации складских работ, а также учета товаров. Данные модели погрузчиков позволяют захватывать груз из любой ячейки.

Характеристики

Тип мачты. Данные модели погрузчиков оснащены телескопической мачтой «Light», предназначенной для небольших нагрузок (до 1000 кг).

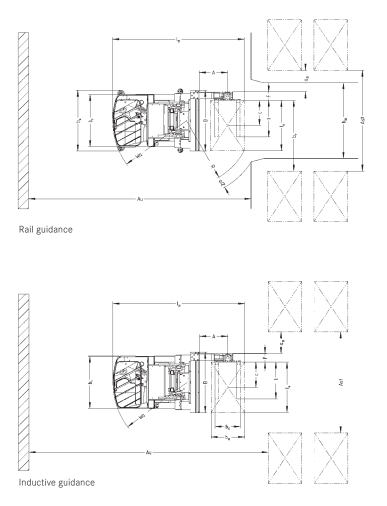
Максимальная грузоподъемность. Максимально допустимая к подъему масса груза (при соответствующей высоте) достигает 1350 кг.

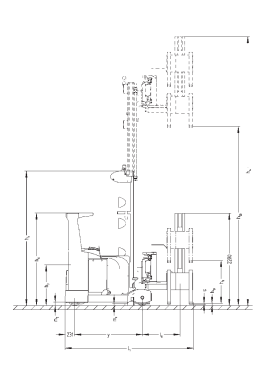
Максимальная высота подъема. Максимально возможная высота подъема вил таких погрузчиков составляет 6350 мм.

Скорость движения. Скорость перемещения стеллажного погрузчика достигает 9,0-9,8 км/ч.

Размер вил. Длина вил данных моделей погрузчиков составляет 1200 мм, ширина достигает 470-640 мм, толщина — 50 мм.

Напряжение батареи. Рабочее напряжение элемента питания таких штабелеров составляет 48 В.





Преимущества

STILL GX-X - узкопроходный штабелёр с поворотной кареткой вил, позволяющей производить трёхстороннюю обработку груза.

Асинхронные трёхфазные двигатели, не требующие обслуживания.

Рулевое управление с помощью электропривода.

Удобные органы управления, отличная обзорность и настройки рабочего места оператора, позволяющие настроить его под водителя любой комплекции.

Система регенерации энергии во время торможения.

Возможно холодное исполнение штабелера, включая кабину с отопителем.

Технологии

Штабелер оснащается асинхронными трёхфазными двигателями, не требующими обслуживания.

Межсервисные пробеги составляют 1000 м/ч или 12 месяцев.

Неизнашивающийся электрический тормоз.

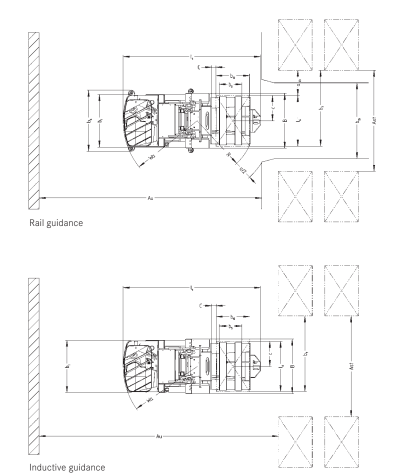
Системы автоматического замедления в конце прохода (опция).

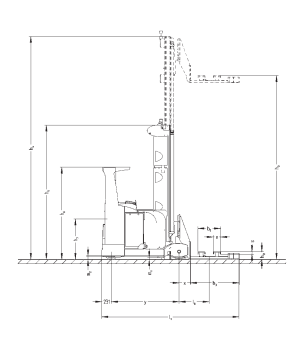
Функция OPTISPEED автоматически настраивает рабочие параметры штабелера для максимально безопасной обработки грузов.

Установка камеры или преселектора высоты может существенно упростить работу оператора.

Приводной и гидравлический моторы с низким уровнем шума.

Система быстрой и безопасной боковой замены АКБ с помощью стенда.





Технические характеристики

Модель	Обозн.	Обозн.	GX-X TE	GX-X TR	GX-Q TE	GX-Q TR
Грузоподъемность	Q	КГ	1 350	1 350	1 250	1 250
Остаточная грузоподъемность		КГ	*	*	*	*
Центр загрузки	С	ММ	600	600	600	600
Высота подъема	h3	ММ	1800- 8595	1800- 8595	1800- 8595	1800-8595
Высота подъема (min)	h13	ММ	60	60	380	380
Стандартный свободный подъем	h2	ММ	-	2 150	-	2 150
Длина вил	I	ММ	1 200	1 200	1 200	1 200
Ширина вил	b1	ММ	470-640	470-640	545	545
Ширина вилы	е	ММ	120	120	174	174
Высота вилы	s	ММ	50	50	65	65
Общая длина	L	ММ	*	*	*	*
Габаритная высота (min)	h1	ММ	*	*	*	*
Габаритная высота (max)	h4	ММ	*	*	*	*
Аккумулятор		В/Ач	48/1120	48/1120	48/1120	48/1120
Мощность двигателя подъема		кВт	24	24	24	24
Мощность двигателя движения		кВт	6,5	6,5	6,5	6,5
Размер ведущего колеса		ММ	360x140	360x140	360x140	360x140
Размер передних колес		ММ	370x160	370x160	370x160	370x160
Число колес спереди/сзади			1x+2	1x+2	1x+2	1x+2
Радиус поворота	Wa	ММ	*	*	*	*
Ширина прохода с паллетой (VDI 2198)	Ast	ММ	*	*	*	*



