

MS12-15X

Штабелеры с сиденьем оператора

Модель серии MS предназначена для штабелирования и перемещения грузов внутри помещений на длинные расстояния



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, 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: nhn@nt-rt.ru

www.hanna.nt-rt.ru

Данная серия с сиденьем для оператора разработана для обеспечения экономичного решения при выполнении работ внутри помещений на длинных расстояниях. Ее компактные габаритные размеры позволяют ей работать в узких проходах, при этом обеспечивая оператору комфортабельные рабочие условия.

Высокая скорость хода и подъема/опускания грузов обеспечивает превосходную производительность при выполнении трудоемких работ, делая модель серии MS экономичной и обоснованной альтернативой погрузчику с выдвижными вилочными подхватами в менее трудоемких условиях.

Модель серии MS идеальна для работы:

- На складах, в магазинах и ограниченных производственных помещениях
- При укладке товаров блоками
- В узких проходах
- При осуществлении высокопроизводительных операций

Эргономичные характеристики

- Электронная, не требующая усилий система рулевого управления с электроусилителем может использоваться в соответствии с требованиями оператора или рабочих условий
- Устойчивое положение при движении на длинные расстояния обеспечивается за счет текстильного мягкого сиденья с регулируемым наклоном. Мягкий подлокотник и подголовник повышают комфорт оператора
- Плавная работа механизма подъема и опускания грузов обеспечивается посредством быстро реагирующего мини-рычага управления, а направление движения – посредством селекторного переключателя, расположенных на приборной панели

Производительные характеристики

- Мощный тяговый электродвигатель переменного тока обеспечивает превосходное ускорение и ходовую скорость
- Контроллер тяги с технологией MOSFET обеспечивает энергоэффективное управление, плавное бесступенчатое прогрессивное регулирование скорости, автоматическое отпускание, рекуперативное торможение и регулируемое снижение скорости при движении на поворотах
- Индикатор положения рулевого колеса позволяет добиваться быстрой маневренности
- Диагностический интерфейс приводной системы (DDI) позволяет выполнять надлежащие настройки параметров производительности в конкретных рабочих условиях
- Функция стабилизации боковой устойчивости обеспечивает повышенную остаточную грузоподъемность на максимальной высоте подъема
- Данная модель оснащается также механизмом начального подъема и опорными стойками

Характеристики - Электрический штабелер Yale MS12X

Общие

Грузоподъёмность, кг	1250
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	6/6
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	2520
Емкость АКБ max, Ач	345
Высота подъёма h3, мм	5400
Мощность приводного двигателя, кВт	2.2

Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	6/6
Скорость опускания вил с грузом/без груза, мм/с	300 / 280
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	160 / 220

Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	345
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	3
Мощность приводного двигателя, кВт	2.2
Напряжение АКБ, В	24

Габариты

Эксплуатационная масса без АКБ, кг	1098
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	2520
Внешний радиус поворота, мм	1690
Габаритная длина, мм	2129
Габаритная ширина, мм	860

Характеристики - Электрический штабелер Yale MS15X

Общие

Грузоподъёмность, кг	1500
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	8 / 8.5
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	2538
Емкость АКБ max, Ач	345
Высота подъёма h3, мм	6000
Мощность приводного двигателя, кВт	4.0

Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	8 / 8.5
Скорость опускания вил с грузом/без груза, мм/с	300 / 280
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	160 / 220

Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	345
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	3
Мощность приводного двигателя, кВт	4.0
Напряжение АКБ, В	24

Габариты

Эксплуатационная масса без АКБ, кг	1270
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	2538
Внешний радиус поворота, мм	1690
Габаритная длина, мм	2141
Габаритная ширина, мм	860

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, 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: nhn@nt-rt.ru

www.hanna.nt-rt.ru