

MP16-22

Сопровождаемые транспортировщики паллет

Высокотехнологичные, быстроходные и надежные транспортировщики для транспортировки паллет с низким подъемом, управляемые идущим рядом оператором хорошо зарекомендовали себя при работе в узких проходах и на участках с ограниченным пространством



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

Новая серия транспортировщиков МР 16-22, управляемых идущим рядом оператором, позволяет в максимальной степени увеличить производительность работы.

Транспортировщики МР 16-22, работающие эффективно и без лишних усилий даже на самых ограниченных участках, удовлетворяют любые потребности операторов и отличаются превосходной эргономикой и непревзойденной маневренностью.

Проверенные и подтвержденные результаты

Все компоненты устройств серии МР отличаются исключительно надежной конструкцией. При испытаниях погрузчики серии МР сравнивались с аналогичными погрузчиками других производителей:

- увеличение до 11 % производительности при разгрузке
- Экономия 7% потребления энергии
- Выполнено 200000 рабочих циклов без отказов
- Поднято более 450 млн. кг грузов без отказов оборудования



Модели серии МР идеально подходит для выполнения следующих операций:

- выполнения погрузочно-разгрузочных работ с грузами малого, среднего и большого веса в помещении;
- погрузки и разгрузки грузовиков;
- работы на погрузочных эстакадах и на наклонной поверхности.

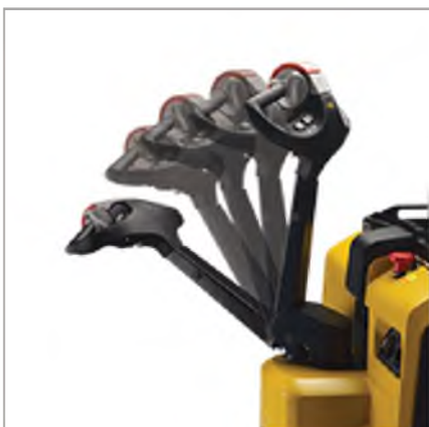
Характеристики производительности

- Эксклюзивная функция управления подъемом Yale Smart Lift™ позволяет оператору начинать подъем грузов и транспортировку паллет до того, как завершится выполнение операции подъема.

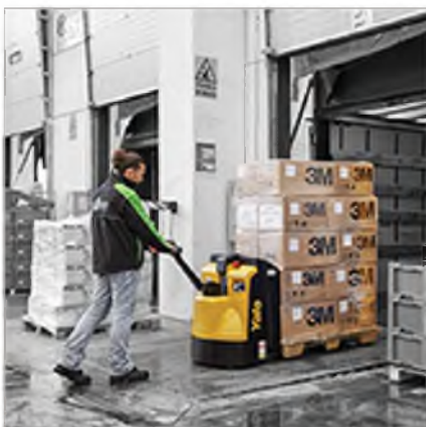
- Малый ход и режим выбора движения на малой скорости для обеспечения максимальной безопасности груза.
- Малая площадь поверхности, занимаемой погрузчиком, что улучшает маневренность.

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

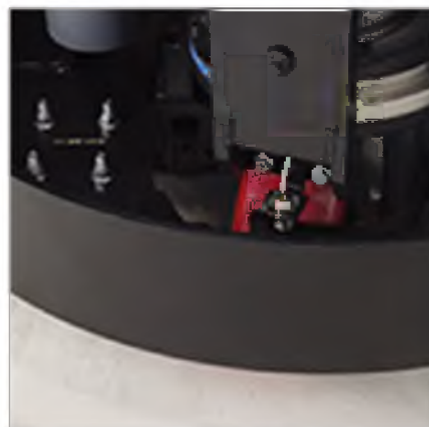
- Наибольшая рабочая зона рулевого рычага среди транспортировщиков любых производителей позволяет использовать погрузчик для выполнения самых разных операций.
- Эргономичная конструкция рулевого рычага, требующая при работе минимальных движений руки в области запястья.
- Устанавливаемый по центру рулевой рычаг делает работу простой и снижает усталость оператора.
- Превосходный обзор, оператор может наблюдать за вилами и без ошибок устанавливать их в пустые или полные паллеты, либо вынимать из паллет.
- Дополнительная функция замедления хода Yale Smart Slow Down™ обеспечивает сохранение устойчивости грузов на поворотах.



Tiller arm features the largest run zone in the forklift industry



Excellent visibility for the operator



Yale Smart Slow Down™

Удобство обслуживания

- Лучшее в отрасли сервисное обслуживание через сеть независимых дилеров Yale
- Глобальное наличие высококачественных запасных частей
- Тяговая система с технологией переменного тока, практически не требующая обслуживания
- Панель легко снимается, благодаря чему обеспечивается простой доступ к компонентам
- Возможность снятия аккумуляторной батареи сбоку (предусмотрена на транспортировщиках с MP18 по MP22)

Низкая СТОИМОСТЬ владения

- Долговечная литая рама привода, рассчитанная на длительный срок службы

- Высокопрочная торсионная штанга и система тяг снижают износ
- Бесщеточная технология снижает степень износа и потребность в обслуживании.

Надежность

- Устойчивая к скалыванию крышка, защищающая компоненты приводного механизма
- Герметичный приводной двигатель переменного тока
- Компоненты усиленной конструкции
- Подтвержденные результаты испытаний при эксплуатации в самых неблагоприятных условия



Характеристики - Электротележка (транспортировщик паллет) Yale MP13

Общие

Грузоподъемность, кг	1300
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	5.5 / 5.5
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	1911
Емкость АКБ max, Ач	55
Высота подъема h3, мм	130
Мощность приводного двигателя, кВт	0.8

Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	5.5 / 5.5
Скорость опускания вил с грузом/без груза, мм/с	80 / 80
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	30 / 44

Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	55
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	1.0
Мощность приводного двигателя, кВт	0.8
Напряжение АКБ, В	24

Габариты

Масса, кг	252
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	1911
Внешний радиус поворота, мм	1512
Габаритная длина, мм	1683
Габаритная ширина, мм	700

Характеристики - Электротележка (транспортировщик паллет) MP16

Общие

Грузоподъемность, кг	1600
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	5.5/6
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	1911
Емкость АКБ max, Ач	150
Высота подъема h3, мм	130
Мощность приводного двигателя, кВт	0.8

Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	5.5/6
Скорость опускания вил с грузом/без груза, мм/с	80 / 80
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	32 / 46

Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	150
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	1.0
Мощность приводного двигателя, кВт	0.8
Напряжение АКБ, В	24

Габариты

Эксплуатационная масса без АКБ, кг	252
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	1911
Внешний радиус поворота, мм	1512
Габаритная длина, мм	1683
Габаритная ширина, мм	700

Характеристики - Транспортировщик паллет Yale MP18 AC

Общие

Грузоподъёмность, кг	1800
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	6 / 6
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	1911
Емкость АКБ max, Ач	200
Высота подъёма h3, мм	130
Мощность приводного двигателя, кВт	1.2

Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	6 / 6
Скорость опускания вил с грузом/без груза, мм/с	80 / 80
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	32 / 46

Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	200
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	1.0
Мощность приводного двигателя, кВт	1.2
Напряжение АКБ, В	24

Габариты

Эксплуатационная масса без АКБ, кг	318
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	1911
Внешний радиус поворота, мм	1512
Габаритная длина, мм	1683
Габаритная ширина, мм	700

Характеристики - Электротележка Yale MP20 AC

Общие

Грузоподъёмность, кг	2000
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	6 / 6
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	1911
Емкость АКБ max, Ач	200
Высота подъёма h3, мм	130
Мощность приводного двигателя, кВт	1.2

Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	6 / 6
Скорость опускания вил с грузом/без груза, мм/с	80 / 80
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	34 / 46

Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	200
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	1.0
Мощность приводного двигателя, кВт	1.2
Напряжение АКБ, В	24

Габариты

Эксплуатационная масса без АКБ, кг	318
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	1911
Внешний радиус поворота, мм	1512
Габаритная длина, мм	1683
Габаритная ширина, мм	700
Длина до спинки вил, мм	500

Характеристики - Электротележка Yale MP20L AC

Общие

Грузоподъёмность, кг	2000
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	6/6
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	1983
Емкость АКБ max, Ач	300
Высота подъёма h3, мм	130
Мощность приводного двигателя, кВт	1.2

Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	6/6
Скорость опускания вил с грузом/без груза, мм/с	80 / 80
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	34 / 46

Двигатель

Емкость АКБ max, Ач	300
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	1.4
Мощность приводного двигателя, кВт	1.2
Напряжение АКБ, В	24

Габариты

Эксплуатационная масса без АКБ, кг	301
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	1983
Внешний радиус поворота, мм	1584
Габаритная длина, мм	1755
Габаритная ширина, мм	700

Характеристики - Транспортировщик паллет Yale MP22 AC

Общие

Грузоподъёмность, кг	2200
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	6/6
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	1983
Ёмкость АКБ max, Ач	300
Высота подъёма h3, мм	130
Мощность приводного двигателя, кВт	1.2

Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	6/6
Скорость опускания вил с грузом/без груза, мм/с	80 / 80
Скорость подъёма вил с грузом/без груза, мм/с	32 / 46

Двигатель

Ёмкость АКБ max, Ач	300
Мощность двигателя привода гидромотора, кВт	1.4
Мощность приводного двигателя, кВт	1.2
Напряжение АКБ, В	24

Габариты

Эксплуатационная масса без АКБ, кг	308
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	1983
Внешний радиус поворота, мм	1584
Габаритная длина, мм	1755
Габаритная ширина, мм	700

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