


Коммерческое предложение

№ КР-20260508-163003 от 08 Мая 2026

По вашему запросу предлагаем рассмотреть поставку следующей продукции:

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	 <p>GROS (MIMA) MB2045LC 2 т 4,5 м Самоходный штабелер с платформой оператора ID товара: 329896</p> <p>Характеристики:</p> <p>БРЕНД / Производитель: GROS</p> <p>Склады: Москва</p> <p>Напряжение: 24 В</p> <p>Остаточная грузоподъемность: 970 кг</p> <p>Высота подъема вил, м.: 4.5 м</p> <p>Грузоподъемность: 2 тонны</p> <p>Тип батареи: Кислотная, обслуживаемая</p> <p>Длина вил: 1150 мм</p> <p>Ширина вил: 570 мм</p> <p>С раздвижными вилами: N</p> <p>Тип штабелера: с платформой для оператора</p> <p>Габаритная длина: 2130</p> <p>Высота в сложенном положении: 2100</p> <p>Тип мачты: триплекс (тройная)</p> <p>Наличие: В наличии</p> <p>Энергия АКБ: 5040</p> <p>Рабочий коридор с паллетой 1200x800: 2450 мм</p> <p>Радиус разворота: 1655 мм</p> <p>Гарантийный срок: 12 месяцев</p> <p>Вес: 1390</p>	1	шт.	737 425 ₽	737 425 ₽

Ёмкость АКБ : 210 Ач

Самоходный штабелер GROS (MIMA) MB2045LC предназначен для укладки паллетированных грузов весом до 2000 кг на высоту до 4,5 м, выполнения погрузочно-разгрузочных работ, а также для транспортировки грузов. Работает от свинцово-кислотного аккумулятора 24В 210 Ач. Габаритная высота штабелёра с опущенной мачтой - 2100 мм. Штабелёр оснащён выдвижной платформой для оператора.

Использование электрического штабелера предусматривает работу на подготовленных ровных и устойчивых поверхностях. Штабелер используется как внутри складское подъёмно-транспортное средство для спуска/подъема и перемещения ящиков, паллетированного и тарного грузов в производственных помещениях, например, на складах внутри стеллажных систем. Также используется, как средство погрузки/разгрузки автотранспорта.

Одной из основных составных частей электрического штабелёра является аккумулятор, служащий основным источником энергии, а также двигатель переменного тока, выступающий в качестве движущей силы, который передает крутящий момент посредством редуктора. Функция подъема вил напрямую зависит от исправности гидравлической системы в целом. Поскольку штабелер служит для подъема и транспортировки груза, он обладает характеристиками высокого энергосбережения, высокой эффективностью, стабильной работой, простотой в эксплуатации, высокой степенью безопасности и надежности, низким уровнем шума и отсутствием факторов загрязнения окружающей среды.

Преимущества штабелёра GROS (MIMA) MB2045LC:

В электрическом штабелере для паллет используется мощная система привода на переменном токе (AC), не требующая текущего обслуживания. Она обеспечивает надежное действие привода. Аккумуляторная батарея большой емкости 210 Ач позволяет работать штабелеру длительное время без перерыва на подзарядку.

Контроллер CURTIS - надежный и долговечный. Влагозащищенный и пылезащищенный AMP-разъем гарантирует надежную защиту для проводки и значительно снижает возможность отказа в электрике.

Штабелер оснащен современной приборной панелью, полностью электронным рулевым управлением, встроенным джойстиком. Всё это обеспечивает безопасное и простое управление.

Многофункциональный дисплей у самоходного штабелера GROS MB20 имеет индикатор питания, отображение кода неисправности, отображение рабочего времени и отображение быстрой и медленной скорости.

Кнопка аварийного отключения питания, для использования в экстренных случаях.

Вновь разработанная система плавающей подвески делает работу рулевого управления более гибкой и удобной.

У самоходного штабелера GROS MB20 применена конструкция с 5 точками опоры и низким центром тяжести.

Рама изготовлена из высокопрочной стальной пластинчатой каркасной конструкции, которая обладает большой прочностью и имеет длительный срок службы.

В базовой комплектации самоходный штабелер GROS MB20 оснащен устройством амортизации, которое значительно повышает комфорт при перемещении и снижает усталость от длительной работы.

Со встроенной ручкой управления все просто и удобно. Все функции управления можно легко выполнить одной рукой.

В штабелере GROS MB20 имеется три функции тормоза: отпущенный тормоз, тормоз при заднем ходе и аварийный тормоз для обеспечения безопасности перемещения.

Имеется функция замедления опускания вил около земли для эффективной защиты сохранности груза.

О производителе:

Самоходный электроштабелер GROS (MIMA) MB2045LC производится на крупном китайском заводе Banyitong Science & Technology Developing Co., Ltd. Складская техника с завода Banyitong Science & Technology Developing Co., Ltd. известна по всему миру под брендом MIMA (MI- минимум пространства, MA - максимум производительности).

Завод основан в 1994 году и сертифицирован по стандарту ISO 9001. Входит в ТОП 30 производителей складской техники в Китае. Специализируется на проектировании и производстве складской техники на электроприводе. Завод выпускает нестандартные погрузчики и штабелеры.

Характеристики штабелёра GROS (MIMA) MB2045LC

Бренд: GROS

Модель: MB2045LC

Изготовитель: Banyitong Science And Technology DevelopingCo.,Ltd

Номинальная грузоподъемность, (Q) кг: 2000

Расстояние от центра тяжести груза до спинки вил, (с) мм: 600

Цвет: Красный

Аккумулятор тяговый (тип): Свинцово-кислотный тяговый

Аккумулятор тяговый (напряжение) В: 24

Аккумулятор тяговый, (Ёмкость) Ач.: 210

Тип двигателя: Электро

Номинальная мощность двигателя движения, кВт: 1.5

Номинальная мощность электродвигателя гидронасоса, кВт: 3

Тип мачты: трехсекционный без свободного хода

Высота подъема вил, (h3) мм: 4500

Габаритная высота (мачта опущена), (h1) мм: 2100

Габаритная высота (мачта выдвинута), (h4) мм: 5000

Грузоподъемность на максимальной высоте, кг: 970

Число колёс, передних: 1

Число колёс, задних: 4

Размер опорных колес: 80X70

Размер приводного колеса: 230X75

Ведущие колеса: Передние

Тип шин: п/уретан
Размер задних шин: 125X50
Минимальный дорожный просвет под мачтой, (m1) с грузом: 30
Дорожный просвет по центру колёсной базы, (m2) с грузом: 30
Габаритная длина с вилами, мм: 2130
Габаритная ширина, (b1) мм: 850
Высота по решетку ограждения водителя, (h6) мм: 2100
Длина стандартных вилок, мм: 1150
Эксплуатационная масса без груза, кг: 1390
Скорость передвижения (с грузом), км/ч: 5
Скорость передвижения (без груза), км/ч: 6
Скорость подъёма (с грузом), мм/сек: 85
Скорость подъёма (без груза), мм/сек: 130
Скорость опускания (с грузом), мм/сек: 95
Скорость опускания (без груза), мм/сек: 100
Максимальный преодолеваемый подъем (с грузом), $\tan\theta(\%)$: 6
Максимальный преодолеваемый подъем (без груза), $\tan\theta(\%)$: 8
Внешний радиус поворота, (Wa) мм: 1655
Минимальная ширина проезда между стеллажами при работе с поддонами 1200x800 мм, хват вдоль (Ast), мм: 2450

Итого: 737 425 ₺
В том числе НДС 22%: 132 978 ₺
Итого к оплате: 737 425 ₺

Сумма прописью: Семьсот тридцать семь тысяч четыреста двадцать пять рублей 00 копеек

Дополнительная информация:

- Срок доставки: по расчётам транспортной компании.
- Настоящее коммерческое предложение носит информационный характер и не является публичной офертой.

Также в нашем ассортименте:

- Сварочные аппараты
- Подъем и перемещение грузов
- Складская техника
- Гидравлическое оборудование
- Строительная техника и оборудование
- Электрогенераторы
- Сельхоз и коммунальная техника
- Товары для активного отдыха
- Станки

ООО "100 КИЛОВАТТ.РУ"

40-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ УЛ, Д. 29, УЛЬЯНОВСК,
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Россия, 432059
Тел.: +7 495 118-42-28
E-mail: zakaz@100kwatt.ru

Генеральный директор



подпись

Расшифровка подписи:

ГАЙДУКЕВИЧ ЮРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Если у вас возникнут дополнительные вопросы, свяжитесь с нами любым удобным для вас способом, и мы будем рады ответить на них.

Компания 100 Киловатт.ру осуществляет поставки строительного, промышленного, бытового оборудования и техники во все города России и СНГ на гибких условиях бесплатной доставки и скидками.

Наши коммерческие контракты с производителями и импортерами техники позволяют предоставить очень выгодные цены, а развитая и гибкая система логистики предоставляют очень лояльные условия доставки.

Наша работа — это высококачественный сервис для наших клиентов и партнеров, он сводится к простому подбору и заказу необходимой техники, а дальше работаем мы. Вам останется лишь получить свой заказ в пункте выдачи или по удобному для получения адресу.

Мы также поставляем оборудование с заводов из Китая, что позволяет нам предоставлять самые выгодные условия покупки.

Наши партнерские пункты выдачи заказов имеются во всех крупных городах России, Казахстана и Белоруссии. Доставка до пунктов выдачи осуществляется бесплатно, за исключением крупногабаритных товаров.

С уважением,

ООО "100 КИЛОВАТТ.РУ" Тел.: +7 495 118-42-28 E-mail: zakaz@100kwatt.ru