

Профессиональное складское оборудование

8 495 150-14-67 8 800 500-41-28

Ежедневно с 9:00 до 18:00

г.Москва, Проектируемый проезд № 134 (43 км. МКАД), в навигаторе

«Логистический центр Славянский Мир», корпус 30

Гидравлическая тележка с гальваническим покрытием WARUN HT-G



54 119 руб.

В наличии

Количество:



Консультация через 25 секунд?

Производитель: WARUN Вес товара: 72.00 кг

Размеры: 1580 мм × 540 мм × 1230 мм

Характеристики

Производитель	Китай
Вид гидравлической тележки	Специализированная
Грузоподъёмность	2000 кг
Дополнительное ребро жёсткости	нет
Толщина металла конструкции (мм)	4
Общая длина	1580 мм
Общая ширина	540 мм
Общая высота	1230 мм
Длина вил	1150 мм
Bec	72 кг
Количество колёс/роликов	2/4 шт
Размер рулевых колёс (в мм)	200x50
Размер подвилочных роликов (в мм)	80x70
Материал	Гальваническое покрытие

Описание

Ключевые особенности гидравлической тележки с гальваническим покрытием WARUN HT-G:

- Надежный гидроузел
- Сборка на современном европейском оборудовании
- Удобная рукоять управления
- Гальваническое покрытие обеспечивает надежность эксплуатации в сложных условиях
- Оптимальные затраты на обслуживание техники в период эксплуатации

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.



<mark>АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ</mark>

У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволят сэкономить значительную сумму.

ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.





- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики
- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти
- www.skyg.ru
- **&** 8 (495) 221-11-63
- **&** 8 (800) 500-41-28
- info@skyg.ru