

Гидравлическая тележка нейлон OX 20-NL OXLIFT 2000 кг



Производитель: [Oxlift](#)

17 896 руб.

В наличии

Количество:

Консультация через 25 секунд?

Характеристики

Производитель	Китай	
Вид гидравлической тележки	Стандартная	
Грузоподъемность:	кг	2000
Высота подъёма:	мм	85-200
Диаметр колеса, мм:		200
Тип гидравлического насоса:		АС
Толщина металла до покраски:	мм	3.00
Длина вил:	мм	1150
Ширина несущей поверхности вил:	мм	540
Материал рулевых колёс:		Нейлон
Материал роликов:		Нейлон
Размер вилочных роликов:	мм	80*70
Количество рулевых колёс/роликов:	шт.	2/4
Высота ручки:	мм	1227
Собственный вес:	кг	75

Описание

Модель ОХ 20-NL – вилочная гидравлическая тележка грузоподъемностью 2000 кг, оснащенная колесами из большегрузного полиамида (нейлона). Легко катится по гладким полам, не оставляет следов торможения на светлых напольных покрытиях. Нейлоновые ролики устойчивы к агрессивным химическим средам (маслам, нефтепродуктам, щелочным растворам и другим), не повреждаются при наезде на острую стальную стружку. Корпус и вилы выполнены из стали толщиной 3 мм, что обеспечивает высокую стойкость рохли к предельным нагрузкам, износу.

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.



АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

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.



SG Sky-Group
Все для склада
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА
НОВАЯ И Б/У

- 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