

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Штабелер самоходный 1,2 т 2,5 м XILIN CDD12R-EN 24/105 В/Ач с раздвижными вилами

Артикул: 1045513



Характеристики

Грузоподъемность 1.2 т

Высота подъема 2500 мм

Цена без учета доставки: **178 000 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Самоходные штабелеры XILIN CDD-R-EN – это модели с компактным кузовом и быстрым подъемом вилок, что делает их лучшим решением для использования в торговых залах, небольших складах и узких проходах.

Грузоподъемность 1200 кг, 1500 кг в сочетании с высотой подъема от 1,6 до 3,5 м позволяет эффективно выполнять штабелирование и транспортировку грузов на различных уровнях хранения.

Где используется?

- Торговые залы и розничные магазины — перемещение товара с поддонами в торговый зал и выкладка на стеллажи

- Небольшие склады и распределительные центры — штабелирование грузов и комплектация заказов
- Узкие складские проходы — работа в стесненных условиях благодаря компактному радиусу разворота
- Производственные помещения — подача материалов и комплектующих к производственным линиям
- Логистические терминалы — погрузка/разгрузка транспорта и работа с паллетами
- Супермаркеты и гипермаркеты — обслуживание зон хранения и пополнение товарных запасов

Модельный ряд:

Штабелеры XILIN CDD-R-EN представлены грузоподъемностью 1,2 и 1,5 тонны и высотой подъема от 1,6 до 3,5 м. Стандартно комплектуются гелевыми АКБ емкостью 105 Ач, опционально могут комплектоваться литиевыми АКБ 60 Ач.



Преимущества XILIN CDD-R-EN:

- Боковое расположение рукояти управления увеличивает угол обзора и облегчает маневрирование в стесненных условиях
- Высокая скорость подъема и спуска вилок — повышение производительности погрузочно-разгрузочных работ
- Необслуживаемый гелевый АКБ 24/105 В/Ач — длительная работа без частой подзарядки
- Компактное внешнее зарядное устройство — удобство обслуживания и экономия места
- Настройка ширины вилок 300-695 мм позволяет работать с разными типами поддонов и грузов
- Устойчивая конструкция за счет 4 опорных колес и низкого центра тяжести — безопасность при работе на высоте
- Увеличенное балансировочное колесо Ø 150 мм позволяет преодолевать небольшие препятствия и неровности пола

- Проводка по схеме CANBUS сокращает количество проводов, повышая надежность электроники и упрощая диагностику
- Компактные габариты и малый радиус разворота — идеальное решение для узких проходов и торговых залов

Сформировано 12.05.2026 20:03 · KRATONSHOP.RU