

Публикувано в сайта на Мотокар Сервиз ООД (<https://motocarservice.com>)

Linde R14 - R20 (мод. 1120-00)

[Embedded video for Linde R14 - R20 \(мод. 1120-00\)](#) [1]



[2]

Изпрати запитване за индивидуална оферта с включена търговска отстъпка

Лице за контакт *
Телефон *
Email *
Населено място *
Фирма
Коментар *

Описание

Предимства



Защо да изберете Linde и какво повече би получил всеки от Вашата фирма:

- **Инвеститор** – ако сте собственик, Изпълнителен Директор или длъжността Ви е да планувате инвестициите в компанията
- **Ръководител производство и безопасност** – ако сте Директор Производство или Безопасност на труда и длъжността Ви е да подобрите производствения процес и да подситеgurите безопасни и сигурни условия за работа на Вашите служители
- **Оператор** – ако сте оператор на подемно-транспортна машина и за Вас производителността, безопасността и ергономичността са приоритет

← Натиснете върху някой от разделите на графиката за повече информация

Техническа информация [Ричтраци](#) [3]

Модел: R14 - R20 (мод. 1120-00)

Товароподемност: 1.4 т. до 2.0 т.

Предлага се във вариант: нова машина

Видове повдигателни уредби:

- триплекс: височина на повдигане от 4 560 mm до 12 955 mm

R14
Товароподемност: 1400 kg
Тегло на машината: 3065 kg
Дължина на машината с вилицы 1200 mm: 2401 mm
Ширина на машината: 1270 mm
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 2735 mm
Скорост на движение с/без товар: 14 / 14 km/h

Макс. изкачване на наклон с/без товар: 10 / 10 %
Задвижващ електромотор, мощност: 6.5 kW
Електромотор хидравлика: 14 kW
Батерии: 48 / 420-775 V/Ah
R16
Товароподемност: 1600 kg
Тегло на машината: 3075 kg
Дължина на машината с вилци 1200 mm: 2406 mm
Ширина на машината: 1270 mm
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 2746 mm
Скорост на движение с/без товар: 14 / 14 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 10 / 10 %
Задвижващ електромотор, мощност: 6.5 kW
Електромотор хидравлика: 14 kW
Батерии: 48 / 420-930 V/Ah
R20
Товароподемност: 2000 kg
Тегло на машината: 4380 kg
Дължина на машината с вилци 1200 mm: 2597 mm
Ширина на машината: 1270 mm
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 2920 mm
Скорост на движение с/без товар: 14 / 14 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 10 / 10 %
Задвижващ електромотор, мощност: 6.5 kW
Електромотор хидравлика: 14 kW
Батерии: 48 / 560-930 V/Ah

В зависимост от оборудването и модификацията посочените технически параметри и височини на повдигане може да варират.

Стандартно оборудване за всички модели:

- Тягова електролитна батерия
- Зарядно устройство за тягова батерия
- Вилчен изравнител за странично изместване на вилците
- Асинхронни херметически затворени електромотори "["LINDE AC TECHNOLOGY"](#) [4] - безчеткови, защитени от прах, влага и абразивни частици
- Енергоспестяваща система – реверсивно спиране чрез дозареждане на тяговата батерия
- [Бордови компютър](#) [5], отчитащ: състоянието на всички агрегати, мото-часове, заряд на батерия и др.
- Индивидуални настройки (икономичност, ефективност, производителност) в зависимост от приложението на машината
- Linde Digital Control – система за икономична консумация на енергия
- Гуми от полиуретан
- Наклон на товара от вилчния трегер
- Дигитална система за управление на хидравликата чрез джойстик [Linde Load Control](#) [6]
- LRS – дигитално управление на волана за максимална маневреност

- [Двоен педал за движение](#) [7]
- Индикатор, отчитащ височината на повдигане на вилците след свободния ход
- Система за автоматичен контрол на скоростта в завои **“Curve Assist”**
- Автоматично намаляне на скоростта при работа на височини над 8 500 мм
- Електрическа и хидравлична система против претоварване
- Четири независими една от друга спирачни системи
- Система за сигурност – датчик в седалката, блокиращ движението на машината без оператор
- [Ергономична седалка с предпазен колан от ново поколение](#) [8] с въздушно окачване и автоматично нагласяне спрямо теглото на оператора
- Възможност за индивидуална настройка на контролната конзола
- Клаксон

Опционално оборудване:

- [LED фарове “Vertilight” за панорамно осветяване при работа в контейнер или друго](#) [9]
- [Linde TruckSpot - цветна предупредителна светлина, маркираща със знак приближаването на електрокар/мотокар. Най-новата и разпознаваема светлинна сигнализация за безопасност](#) [10]
- Гелова необслужваема батерия
- Опция за работа при минусови температури
- Стойка с ролки за бърза смяна на две батерии
- Преселектор
- [Видеокамера с дисплей за наблюдение](#) [11] на повдигането на товара във височина
- Система за меко „приземяване“ на вилците
- Осветление (работни фарове, аварийни светлини, пътепоказатели, стопове, светлоотразители)
- Звукова сигнализация
- Система за контрол [Linde LFM \(LINDE FLEET MANAGEMENT\)](#) [12] и софтуер – позволяващи единствено кодиран достъп (PIN – код) за работа с машината, генериране на информация за работния процес – индивидуално за отделните оператори за производствени аварии, катастрофи и други
- Възможност за монтиране на прикачни устройства
- [Остъкление на кабината и врати](#) [13]
- Възможност за избор между три типа покриване на кабината:
 1. Метална решетка
 2. Метална мрежа
 3. [Бронирано стъкло](#) [14]
- Парно отопление
- Опция за работа в ["drive-in"](#) [15] стелажна система
- Система за сигурност Linde Blue Spot – устройство от две LED светлини с ниска консумация на енергия, монтирани върху кабината на машината и излъчващи големи сини точки върху пода, показващи посоката на движение. Така действа на пешеходците и/или другите оператори, които могат да се приближават. Светлината може да бъде постоянна или мигаща, за да привлече внимание.
- [Linde Dynamic Mast Control](#) [16] - автоматично осигурява плавно повдигане и изтегляне/прибиране на мачтата за достигане на оптимална производителност, компенсира и намалява вибрациите на повдигателната уредба чрез плавни и гладки движения на вилчния трегер прецизно, бързо и енергийно ефективно
- Електронна везна с толеранс при измерване на теглото на товара +/- 100 кг
- [Предпазна врата на кабината](#) [17]

Моделът се предлага във вариант нова машина.

Конфигуратор Очаквайте скоро

Връзка към страницата: <https://motocarservice.com/node/1668>