

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

---

## **Linde R10B - R16B (мод. 1120-00)**

[Embedded video for Linde R10B - R16B \(мод. 1120-00\)](#) [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:** R10B - R16B (мод. 1120-00)

**Товароподемност:** 1.0 т. до 1.6 т.

**Видове повдигателни уредби:**

- стандарт: височина на повдигане от 2 930 mm до 6 530 mm
- триплекс: височина на повдигане от 4 460 mm до 7 710 mm

<b>R10B</b>
Товароподемност: <b>1000 kg</b>
Тегло на машината: <b>2825 kg</b>
Дължина на машината с вилицы 1200 mm: <b>2368 mm</b>
Ширина на машината: <b>1270 mm</b>
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: <b>2703 mm</b>
Скорост на движение с/без товар: <b>11 / 11 km/h</b>

Макс. изкачване на наклон с/без товар: <b>10 / 10 %</b>
Задвижващ електромотор, мощност: <b>6.5 kW</b>
Електромотор хидравлика: <b>14 kW</b>
Батерии: <b>48 / 420-620 V/Ah</b>
<b>R12B</b>
Товароподемност: <b>1200 kg</b>
Тегло на машината: <b>2890 kg</b>
Дължина на машината с вилци 1200 mm: <b>2368 mm</b>
Ширина на машината: <b>1270 mm</b>
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: <b>2703 mm</b>
Скорост на движение с/без товар: <b>11 / 11 km/h</b>
Макс. изкачване на наклон с/без товар: <b>10 / 10 %</b>
Задвижващ електромотор, мощност: <b>6.5 kW</b>
Електромотор хидравлика: <b>14 kW</b>
Батерии: <b>48 / 420-620 V/Ah</b>
<b>R14B</b>
Товароподемност: <b>1400 kg</b>
Тегло на машината: <b>3270 kg</b>
Дължина на машината с вилци 1200 mm: <b>2440 mm</b>
Ширина на машината: <b>1270 mm</b>
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: <b>2770 mm</b>
Скорост на движение с/без товар: <b>11 / 11 km/h</b>
Макс. изкачване на наклон с/без товар: <b>10 / 10 %</b>
Задвижващ електромотор, мощност: <b>6.5 kW</b>
Електромотор хидравлика: <b>14 kW</b>
Батерии: <b>48 / 420-620 V/Ah</b>
<b>R16B</b>
Товароподемност: <b>1600 kg</b>
Тегло на машината: <b>3280 kg</b>
Дължина на машината с вилци 1200 mm: <b>2445 mm</b>
Ширина на машината: <b>1270 mm</b>
Работен коридор с палет 1200x80 mm по дължина: <b>2780 mm</b>
Скорост на движение с/без товар: <b>11 / 11 km/h</b>
Макс. изкачване на наклон с/без товар: <b>10 / 10 %</b>
Задвижващ електромотор, мощност: <b>6.5 kW</b>
Електромотор хидравлика: <b>14 kW</b>
Батерии: <b>48 / 420-620 V/Ah</b>

**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 повдигателната уредба
- 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]
- Система за автоматичен контрол на скоростта в завои "**Curve Assist**"
- 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:

- [Linde TruckSpot - цветна предупредителна светлина, маркираща със знак приближаването на електрокар/мотокар. Най-новата и разпознаваема светлинна сигнализация за безопасност](#) [9]
- Гелова необслужваема батерия
- Опция за работа при минусови температури
- Стойка с ролки за бърза смяна на две батерии
- Осветление (работни фарове, аварийни светлини, пътепоказатели, стопове, светлоотразители)
- Звукова сигнализация
- Система за контрол [Linde LFM \(LINDE FLEET MENAGEMENT\)](#) [10] и софтуер – позволяващи единствено кодиран достъп (PIN – код) за работа с машина, генериране на информация за работния процес – индивидуално за отделните оператори за производствени аварии, катастрофи и други
- Възможност за монтиране на прикачни устройства
- Възможност за избор между три типа покриване на кабината:
  1. Метална решетка
  2. Метална мрежа
  3. [Бронирано стъкло](#) [11]
- 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.

**Моделът се предлага във вариант нова машина.**

[https://motocarservice.com/sites/default/files/linde\\_r10b-r16b.pdf](https://motocarservice.com/sites/default/files/linde_r10b-r16b.pdf)



Конфигуратор Очаквайте скоро

---

**Връзка към страницата:** <https://motocarservice.com/node/1666>