

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

---

## **Linde L14 - L20 (мод. 1173-00)**

[Embedded video for Linde L14 - L20 \(мод. 1173-00\)](#) [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 [Високоповдигащи колички /стакери/](#) [3]

**Модел:** L14 - L20 (мод. 1173-00)

**Товароподемност:** 1.4 т. до 2.0 т.

**Предлага се във вариант:** нова машина

#### **Моделът се предлага във варианти:**

L14, L14i, L16, L16i, L20, L20i – електрическа високоповдигаща палетна количка

Товароподемност: 1 400 кг, 1 600 кг, 2 000 кг

#### **Видове повдигателни уредби:**

- Стандарт – от 1 844 мм до 4 644 мм
- Дуплекс – от 1 844 мм до 4 144 мм
- Триплекс – 3 516 мм до 5 316 мм

**Стандартно оборудване за всички модели:**

- Тягова електролитна батерия
- Зарядно устройство за тягова батерия
- Асинхронни херметически затворени електромотори "LINDE AC TECHNOLOGY" – безчеткови, защитени от прах и абразивни частици
- Мултифункционален цветен дисплей с мото-часовник и индикатори, отчитащи състоянието на агрегатите в машината – сервизен интервал, състояние и работен цикъл на батерията
- Опорни колела от полиуретан, водещо от плътна гума
- Ергономичен лост за управление и повдигане
- Клаксон
- Система за бавно и плавно движение
- Защита на машината при работа до минус 10 градуса
- Linde Weighing System - система с електронна везна за измерване и отчитане на теглото на товара на дисплея на машината
- Creep Speed – функция за преминаване в режим „пълзяща скорост“ чрез бутон
- Proportional Speed – автоматично синхронизиране на скоростта в зависимост от ъгъла на лоста за управление (повишава сигурността за оператора и товара)

**Опционално оборудване:**

- Linde Load Management Advanced – софтуерна система, включваща:
  - Linde Load Management Standard
  - Индикатор за текущ товар - тегло, височина на повдигане и индикатор, показващ максимално възможния товар и височина на повдигане
- Гелова необслужваема батерия
- **NEXSYS** - Нова технология капсулована, необслужваема батерия с възможност за междинни зареждания в комплект с високочестотно импулсно зарядно устройство за бързи зареждания
- Опция за работа при минусови температури
- Функция „InitialLift“ за повдигане на шасито с цел преодоляване на неравности
- Вградено зарядно устройство
- Устройство с ролки за бърза смяна на две батерии
- Звукова сигнализация
- Стартиране на превозното средство чрез PIN код и дигитална система за контрол на достъпа и работата с машината
- Странична смяна на батерията

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

[https://motocarservice.com/sites/default/files/anmie0715\\_1173\\_I14\\_I16\\_I20.pdf](https://motocarservice.com/sites/default/files/anmie0715_1173_I14_I16_I20.pdf)

Конфигуратор [Очаквайте скоро](#)

---

**Връзка към страницата:** <https://motocarservice.com/node/1692>