

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

---

## **Linde T20 SP - T25 SP (мод. 131-07)**

[Embedded video for Linde T20 SP - T25 SP \(мод. 131-07\)](#) [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 [Електрически палетни колички Linde](#) [3]

**Модел:** T20 SP - T25 SP (мод. 131-07)

**Товароподемност:** 2.0 т. до 2.5 т.

**Предлага се във вариант:** нова машина

Моделът се предлага във варианти: T20 SP, T25 SP – електрическа палетна количка с платформа за оператора

Товароподемност: 2 000 кг, 2 500 кг

**НОВО: T20 SP LI-ION - T25 SP LI-ION - технология с литиево-йонни батерии**

### Стандартно оборудване за всички модели:

- Тягова електролитна батерия

- Зарядно устройство за тягова батерия
- Стационарна платформа за правостоящ оператор
- Асинхронни херметически затворени електромотори “LINDE AC TECHNOLOGY” - безчеткови, защитени от прах и абразивни частици
- Стартиране на превозното средство чрез PIN код или ключ по избор на клиента
- Енергоспестяваща система – реверсивно спиране чрез дозаредване на тяговата батерия
- Бордови компютър с дисплей, отчитащ: състоянието на всички агрегати, мото-часове, заряд на батерия и др.
- [Опорни колела от полиуретан, водещо от плътна гума](#) [4]
- Ергономичен лост за управление и повдигане – “Linde e-driver” със сервоуправление, функция на самоцентриране за поддържане на правилно движение
- Автоматично редуциране на скоростта при завиване
- Клаксон
- Опция за работа до минус 10 градуса
- Електронно-контролирани хидравлични цилиндри за опорни колела на шасито, осигуряващи максимална стабилност при неравни терени
- CAN BUS system – електронна информационна система за диагностика

### **Опционално оборудване:**

- 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
- Вградено зарядно устройство
- Устройство с ролганги за бърза смяна на две батерии
- Звукова сигнализация
- Дигитална система за контрол на достъпа и работата с машината
- Опция за работа до минус 35 градуса
- Интегрирани баркод системи и технологии – терминал, баркод четец, скенер
- LFM (Linde Fleet Management) – софтуерна програма, даваща възможност за анализ и контрол на работата на машината
- Странична смяна на батерията

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

[https://motocarservice.com/sites/default/files/ds\\_t20\\_25spap\\_br131\\_07\\_en\\_a\\_0416.pdf](https://motocarservice.com/sites/default/files/ds_t20_25spap_br131_07_en_a_0416.pdf)

Конфигуратор [Очаквайте скоро](#)

---

**Връзка към страницата:** <https://motocarservice.com/node/1679>