

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

Linde X20 - X35 (мод. 1252-01)



[1]

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
- **Мотокарист** – 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

Инвеститор

ГАРАНТИРАНО: надеждност, производителност, по-дълъг живот, висока остатъчна стойност на вторичен пазар

<p>Надеждност и по-дълъг експлоатационен живот</p>	<p>Нов електрически високоефективен мотокар създаден за работа изцяло при външни атмосферни условия.</p> <p>Нови по-мощни А-синхронни релукционни двигатели с постоянни магнити (SRM+), капсуловани и изолирани от прах, влага, вода и абразивни частици.</p> <p>Иновативна система за водно охлаждане на силовите модули, поддържаща</p>	
--	---	--

	<p>температурата на предния мост в норма, независимо от обема на работа.</p> <p>По-дългото междуосие и по-големите SE гуми дават стабилност на машината при работа по неравни терени.</p> <p>Шаси, отделено от задвижващия мост чрез еластомерен пръстен лагер и повдигателна уредба, отделена от шасито и предния мост чрез шок тампон с цел намаляване на вибрациите към електрониката на машината.</p> <p>Нова технология на цилиндрите за наклона с цел предпазване от падащи товари, прах, стружки и др.</p>	
Производителност	Linde двоен педал и Linde fingertip Load Control - много по-бързо обработва даден обем товари спрямо други марки машини, което води до по-малко амортизация	
Висока остатъчна стойност на вторичен пазар	Linde машините са най-търсени на вторичния пазар и продажните им цени са с около 30% по-високи от другите марки	
Възвращаемост	По-високата първоначална инвестиция се компенсира и възвръща през целия експлоатационен живот	

Ръководител производство и безопасност

ГАРАНТИРАНО: производителност, стабилност, безопасност при работа

Производителност	Много по-бързо обработва даден обем товари спрямо други марки машини, което води до по-малко амортизация	
Стабилност	Цилиндрите за наклона на повдигателната уредба са монтирани в покривната конструкция на кабината и са необслужваеми. По-голяма стабилност при повдигане на	

	товара. Вибрациите са сведени до 0: повдигателната уредба е отделена от предния мост и цилиндрите за наклона посредством шокови тампони	
Безопасност при работа	Два независими задвижващи мотора – по-голяма мощност и безпроблемна работа при неравен или мокър терен	
Безопасност при работа	Автоматична, необслужваема, регенеративна паркинг спирачка	
Linde Safety Pilot	Система за мониторинг на редуцията на товара спрямо центъра на тежестта и височината на повдигане. Максимална защита на машината и оператора от авария или преобръщане	

Оператор

ГАРАНТИРАНО: ергономичност, производителност, безопасност, маневреност

Ергономичност и производителност	Най-висока производителност благодарение на Linde Load Control - супер прецизен контрол на хидравличните функции. Linde двоен педал за бърза смяна на посоките на движение и най-добра видимост за продуктивни и безопасни операции. Страничен достъп до батерията за ежедневни обслужвания.	
Маневреност	Linde Combi Axle - патентован управляем мост за най-малък радиус на завиване и най-добра маневреност	
Безопасност	Плавно движение /без буксуване на гумите/	

Техническа информация [Електрокари](#) [2]

Модел: X20-X35 (мод. 1252-01)

Товароподемност: 2.0 т. до 3.5 т.

Предлага се във вариант: нова машина

Видове повдигателни уредби:

стандарт: височина на повдигане от 3 095 mm до 6 495 mm
 двуплекс: височина на повдигане от 3 165 mm до 4 765 mm
 триплекс: височина на повдигане от 4 680 mm до 7 780 mm

X20/600
Товароподемност: 2000 kg
Тегло на машината: 4837 kg
Дължина на машината с вилци 1200 mm: 3671 mm
Ширина на машината: 1256 mm
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 4208 mm
Скорост на движение с/без товар: 20 / 20 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 28,7 / 43,4 %
Задвижващи електромотори, мощност: 2 x 12,4 kW
Електромотор хидравлика: 20 kW
Батерии: Li-ION 90 / 268-1080 V/Ah
X25
Товароподемност: 2500 kg
Тегло на машината: 4837 kg
Дължина на машината с вилци 1200 mm: 3671 mm
Ширина на машината: 1256 mm
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 4208 mm
Скорост на движение с/без товар: 20 / 20 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 26.4 / 43.4 %
Задвижващи електромотори, мощност: 2 x 12.4 kW
Електромотор хидравлика: 20 kW
Батерии: Li-ION 90 / 268-1080 V/Ah
X30
Товароподемност: 3000 kg
Тегло на машината: 5121 kg
Дължина на машината с вилци 1200 mm: 3704 mm
Ширина на машината: 1256 mm
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 4243 mm
Скорост на движение с/без товар: 20 / 20 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 23.6 / 40.6 %
Задвижващи електромотори, мощност: 2 x 12.4 kW
Електромотор хидравлика: 20 kW
Батерии: Li-ION 90 / 268-1080 V/Ah
X35
Товароподемност: 3500 kg
Тегло на машината: 5536 kg
Дължина на машината с вилци 1200 mm: 3709 mm
Ширина на машината: 1356 mm
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 4248 mm
Скорост на движение с/без товар: 22 / 22 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 19.9 / 35.3%
Задвижващи електромотори, мощност: 2 x 12.4 kW

Електромотор хидравлика: **20 kW**Батерии: **Li-ION 90 / 268-1080 V/Ah**

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

Стандартно оборудване за всички модели:

• Li-ION технология тягова батерия

- Зарядно устройство за тягова батерия
- Асинхронни херметически затворени електромотори „LINDE AC TECHNOLOGY“, защитени от прах и абразивни частици
- Енергоспестяваща система – реверсивно спиране чрез дозареждане на тяговата батерия
- Бордови компютър, отчитащ: състоянието на всички агрегати, мото-часове, заряд на батерия и др.
- „Linde Digital Control“ – система за икономична консумация на енергия
- Супереластични гуми
- Повдигателна уредба с панорамна видимост – „Linde Clearview“ – специално окачване на цилиндрите за наклон, в покривната конструкция за по-добра стабилност и изолиране на вибрациите от шасито на машината
- Електронна система за управление на хидравликата Linde Load Control – fingertip joystick control /фингъртип джойстик контрол/
- Двоен педал за движение
- Система за сигурност – датчик в седалката, блокиращ движението на машината без оператор
- Ергономична седалка с предпазен колан
- Клаксон
- CAN BUS system – електронна информационна система за управление и диагностика

Опционално оборудване:

- [Линейно LED осветление на машината за панорамно осветяване](#) [3]
- [LED фарове „Vertilight“ за панорамно осветяване при работа в контейнер или друго](#) [4]
- [Linde TruckSpot - цветна предупредителна светлина, маркираща със знак приближаването на електрокар/мотокар. Най-новата и разпознаваема светлинна сигнализация за безопасност](#) [5]
- Виличен изравнител или други прикачни устройства
- Остъкление на кабината с чистачки и PVC или метални врати
- Парно отопление
- Климатик
- Осветление (работни фарове, аварийни светлини, пътепоказатели, стопове, светлоотразители)
- Звукова сигнализация
- Антистатични супереластични гуми
- Немаркиращи супереластични гуми
- Двойни супереластични гуми
- Калници предпазващи кормилната ос от замръсяване
- Система за контрол Linde LFM (LINDE FLEET MENAGEMENT) 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
- Автоматично хоризонтално позициониране на вилиците (наклона на повдигателната

- уредба) с функционален бутон и светлинна индикация на борд компютъра
- Протектори на цилиндрите за наклона на повдигателната уредба против удари
- Камера с цветен монитор
- Бърз и лесен достъп до батерията чрез странично отваряща се врата на шасито на машината
- Опция за работа на машината при минусови температури
- Вградено зарядно устройство за батерия
- 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 привлича внимание.
- [Linde Safety Pilot select](#) [6] – мултифункционална високотехнологична система за безопасност и мониторинг при работа включваща:
 1. Информация за: тегло и височина на повдигане на текущ товар, наклон на повдигателната уредба, скорост и посока на движение, температура на околната среда
 2. Височинен преселектор
 3. Автоматично позициониране на товара в хоризонтална равнина
 4. Ограничаване на височината на повдигане на товара
 5. Ограничение на спускането на вилиците, за да се избегне удар с пода и нарушаване на настилка и вилиците
 6. Електронна везна (с функция за Тарирание) - измерваща теглото на товара
 7. Настройка на параметрите на движение на машината (със съдействието на сервизен техник)
 8. Отчитане на консумацията на енергия в kWh
 9. Ограничение на скоростта в тесни помещения (напр. контейнер)
- [Linde Safety Pilot active](#) [6] – мултифункционална високотехнологична система за безопасност и мониторинг при работа включваща:
 1. Информация за: тегло и височина на повдигане на текущ товар, наклон на повдигателната уредба, скорост и посока на движение, температура на околната среда
 2. Височинен преселектор
 3. Автоматично позициониране на товара в хоризонтална равнина
 4. Ограничаване на височината на повдигане на товара
 5. Ограничение на спускането на вилиците, за да се избегне удар с пода и нарушаване на настилка и вилиците
 6. Електронна везна (с функция за Тарирание) - измерваща теглото на товара
 7. Настройка на параметрите на движение на машината (със съдействието на сервизен техник)
 8. Отчитане на консумацията на енергия в kWh
 9. Ограничение на скоростта в тесни помещения (напр. контейнер)
 10. Звукова и светлинна сигнализация за претоварване на машината при повдигане на товара, при наклон на повдигателната уредба и скоростта на движение на машината според теглото, центъра на тежестта и ъгъла на повдигане на товара
 11. Индикация за повдигане на максимален товар на максимална височина
 12. Индикатор за центъра на тежестта на товара
 13. Индикатор за максимален възможен наклон на повдигателната уредба с максимален товар
- **Linde SpeedAssist** – система за безопасност със сензор за автоматично намаляване на скоростта при влизане в затворени помещения
- [Остъклена кабина с панорамен покрив VIEW с бронирано стъкло](#) [7]
- Кабина тип „бевъридж“
- **„Контейнерен“ тип кабина**
- 12V контакт в кабината
- Електронна везна - Толеранс +/- 3%

Моделът се предлага във вариант нова машина.

https://motocarservice.com/sites/default/files/ds_x20_x35_1252_en_a_0621_view.pdf

Конфигуратор Очаквайте скоро

Връзка към страницата: <https://motocarservice.com/node/1892>