

Linde H20 - H35 (мод. 1202)

[Embedded video for Linde H20 - H35 \(мод. 1202\)](#) [1]



[2]

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

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

Инвеститор

ГАРАНТИРАНО: икономия на гориво, производителност, икономия от сервиз, по-дълъг живот, висока остатъчна стойност на вторичен пазар

Икономия от гориво – минимум 1 кг/ч (л/ч) по-малко спрямо всички останали марки
Двигателят работи на по-ниски обороти, защото управлява само 1 хидравлична помпа, която подава равномерно налягане към 2-та хидромотора на колелата.

При повдигане на товара оборотите на двигателя се увеличават автоматично колкото е необходимо без да се претоварва двигателят и да се увеличава неговият разход

Производителност

Много по-бързо обработва даден обем товари спрямо други марки машини, което води до по-малко амортизация и икономия на гориво

Икономия от сервиз

Липсват диференциал, съединител и спирачна система с накладки, спирачна течност и цилиндърчета – по-малко части и агрегати за сервизиране

Благодарение на динамичната спирачка на хидростатиката машината спира плавно – по-бавно износва гумите и удължава живота им – сменят се на по-дълъг интервал

По-дълъг живот

Ресурсът на машината без основни / капитални/ ремонти на двигател и хидростатична трансмисия е над 25 000 часа

Висока остатъчна стойност на вторичен пазар Линде машините са най-търсени на вторичния пазар и продажните им цени са с около 30% по-високи от другите марки.

Ръководител производство и безопасност

ГАРАНТИРАНО: производителност, сигурност, безопасност при работа

Производителност	Много по-бързо обработва даден обем товари спрямо други марки машини, което води до по-малко амортизация и икономия на гориво
Сигурност	Машините с хидростатична трансмисия са предназначени за тежка експлоатация при минимален престой за ремонти.
Безопасност при работа	Плавно движение /без буксуване на гумите/
Безопасност при работа	Прецизна работа
Безопасност при работа	Плавно спускане по наклон
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, удобство, безопасност, прецизност

Ергономичност	Два педала за посоките на движение
Удобство	
Безопасност	Плавно движение /без буксуване на гумите/
Безопасност	Прецизна работа
Безопасност	Плавно спускане по наклон
Прецизност	Два педала за посоките на

движение

Техническа информация [Мотокари и газокари](#) [3]

Модел: Linde H20 - H35 (мод. 1202)

Товароподемност: 2.0 т. до 3.5 т.

Видове повдигателни уредби:

- стандарт: височина на повдигане от 3 030 mm до 5 495 mm
- двуплекс: височина на повдигане от 3 100 mm до 4 265 mm
- триплекс: височина на повдигане от 4 610 mm до 7 780 mm

Газокар H20/600T
Товароподемност: 2000 kg
Тегло на машината: 3721 kg
Дължина на машината с вилици 1200 mm: 3858 mm
Ширина на машината: 1180 mm
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 4189 mm
Скорост на движение с/без товар: 22 / 22 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 26,9 / 29,5 %
Двигател Deutz - газов, мощност: 36.4 kW
Брой цилиндри/обем на двигател: 3 / 2194 cm³
Разход на гориво: 2.3 kg/h
Дизелов мотокар H20/600D
Товароподемност: 2000 kg
Тегло на машината: 3747 kg
Дължина на машината с вилици 1200 mm: 3858 mm
Ширина на машината: 1180 mm
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 4189 mm
Скорост на движение с/без товар: 22 / 22 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 26.8 / 29.9 %
Двигател Deutz - дизел, мощност: 30 kW
Брой цилиндри/обем на двигател: 3 / 2194 cm³
Разход на гориво: 2.5 l/h
Газокар H25T
Товароподемност: 2500 kg
Тегло на машината: 3900 kg
Дължина на машината с вилици 1200 mm: 3898 mm
Ширина на машината: 1180 mm
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 4231 mm
Скорост на движение с/без товар: 22 / 22 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 23.7 / 28.9 %
Двигател Deutz - газов, мощност: 36.4 kW
Брой цилиндри/обем на двигател: 3 / 2194 cm³
Разход на гориво: 2.5 kg/h
Дизелов мотокар H25D
Товароподемност: 2500 kg

Тегло на машината: 3927 kg
Дължина на машината с вилници 1200 mm: 3898 mm
Ширина на машината: 1180 mm
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 4231 mm
Скорост на движение с/без товар: 22 / 22 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 23.5 / 29.2 %
Двигател Deutz - дизел, мощност: 30 kW
Брой цилиндри/обем на двигател: 3/2194 cm³
Разход на гориво: 2.7 l/h
Газокар H25/600T
Товароподемност: 2500 kg
Тегло на машината: 4454 kg
Дължина на машината с вилници 1200 mm: 3938 mm
Ширина на машината: 1256 mm
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 4271 mm
Скорост на движение с/без товар: 22 / 22 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 30.2 / 28.6 %
Двигател Deutz - газов, мощност: 39.6 kW
Брой цилиндри/обем на двигател: 3 / 2194 cm³
Разход на гориво: 2.7 kg/h
Дизелов мотокар H25/600D
Товароподемност: 2500 kg
Тегло на машината: 4480 kg
Дължина на машината с вилници 1200 mm: 3938 mm
Ширина на машината: 1256 mm
Работен коридор с палет 1200x800mm по дължина: 4271 mm
Скорост на движение с/без товар: 22 / 22 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 30.1 / 28.9 %
Двигател Deutz - дизел, мощност: 45 kW
Брой цилиндри/обем на двигател: 3 / 2194 cm³
Разход на гориво: 2.9 l/h
Газокар H30T
Товароподемност: 3000 kg
Тегло на машината: 4604 kg
Дължина на машината с вилници 1200 mm: 3956 mm
Ширина на машината: 1256 mm
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 4920 mm
Скорост на движение с/без товар: 22 / 22 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 27.2 / 28.7 %
Двигател Deutz - газов, мощност: 39.6 kW
Брой цилиндри/обем на двигател: 3 / 2194 cm³
Разход на гориво: 2.8 kg/h
Дизелов мотокар H30D
Товароподемност: 3000 kg
Тегло на машината: 4630 kg
Дължина на машината с вилници 1200 mm: 3956 mm
Ширина на машината: 1256 mm

Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 4290 mm
Скорост на движение с/без товар: 22 / 22 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 27.1 / 28.9 %
Двигател Deutz - дизел, мощност: 45 kW
Брой цилиндри/обем на двигател: 3 / 2194 cm³
Разход на гориво: 3 l/h
Газокар H35T
Товароподемност: 3500 kg
Тегло на машината: 4947 kg
Дължина на машината с вилици 1200 mm: 3996 mm
Ширина на машината: 1256 mm
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 4332 mm
Скорост на движение с/без товар: 22 / 22 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 24,1 / 28,2 %
Двигател Deutz - газов, мощност: 39,6 kW
Брой цилиндри/обем на двигател: 3 / 2194 cm³
Разход на гориво: 5.9 kg/h
Дизелов мотокар H35D
Товароподемност: 3500 kg
Тегло на машината: 4973 kg
Дължина на машината с вилици 1200 mm: 3996 mm
Ширина на машината: 1256 mm
Работен коридор с палет 1200x800 mm по дължина: 4332 mm
Скорост на движение с/без товар: 22 / 22 km/h
Макс. изкачване на наклон с/без товар: 24 / 28.5 %
Двигател Deutz - дизел, мощност: 45 kW
Брой цилиндри/обем на двигател: 3 / 2194 cm³
Разход на гориво: 3.1 l/h

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

Стандартно оборудване за всички модели:

- [Хидростатична трансмисия Linde](#) [4]
- Дизелов или газов двигател - марка **“Deutz” EU 2016/ Stage 5**
- Старт бутон за запалване на двигателя
- Двигател със зъбни колела вместо ангренажен ремък - по-голяма надеждност, дълъг живот и "0" експлоатационни разходи
- Ново поколение водна помпа - не подлежи за смяна през целия експлоатационен живот на машината
- [Бордови компютър](#) [5], отчитащ: състоянието на всички агрегати, мото-часове, ниво на гориво и др.
- Супереластични гуми
- Повдигателна уредба с панорамна видимост - [Linde Clearview](#) [6] специално окачване на цилиндрите за наклон, в [покривната конструкция](#) [7] за по-добра стабилност и изолиране на вибрациите от шасито на машината
- Електронна система за управление на хидравликата **Linde Load Control** - [fingertip](#)

-
- [joystick control](#) [8] /фингъртип джойстик контрол/
 - **Linde Truck Control** - система за повишаване на производителността, прецизността и намаляване разхода на гориво
 - Система за автоматичен контрол на скоростта в завои **“Curve Assist”**
 - [Двоен Linde педал](#) [9] за промяна на посоката на движение на машината
 - **Система за електронна защита на двигателя “Linde Engine Protection System”**
- **LEPS следяща всички** ключови параметри (ниво и налягане на маслото в двигателя, ниво и температура на охлаждащата течност, температура на хидравличното масло) на машината, предпазваща двигателя от повреди
 - Нов по-енергийно ефективен електрически вентилатор
 - Система за сигурност - датчик в седалката, блокиращ движението на машината без оператор
 - Седалка от ново поколение с хидравлично окачване, предпазен колан, възможност за индивидуална настройка към теглото на водача и подобро окачване за оптимизирано разпределение на натоварването върху нея
 - [CAN BUS system](#) [10] - електронна информационна система за управление и диагностика

Опционално оборудване:

- [Линейно LED осветление на машината за панорамно осветяване](#) [11]
- [LED фарове “Vertilight” за панорамно осветяване при работа в контейнер или друго](#) [12]
- [Linde TruckSpot - Цветна предупредителна светлина, маркираща със знак приближаването на електрокар/мотокар. Най-новата и разпознаваема светлинна сигнализация за безопасност](#) [13]
- 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
- Система за контрол Linde Connect 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
- Програмирано “гасене” на двигателя при отсъствието на оператор - софтуерна настройка от 30 секунди до 5 минути
- Автоматично хоризонтално позициониране на вилците (наклона на повдигателната уредба) с функционален бутон и светлинна индикация на борд компютъра
- Камера с цветен монитор
- Искро-уловител
- Стационарни газови бутилки до 55 л
- Подвижна платформа на газовите бутилки за бърза смяна
- **Super-Active** седалка с автоматична настройка според теглото на водача с вградена система за затопляне. По-добра климатизация и вентилация на седалката с променящ се до 17 градуса ъгъл за по-добра видимост и безопасност при работа
- Система за сигурност [Linde Blue Spot](#) [14] - 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](#) [15] - 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 Тариране) - 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](#) [15] - 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 Тариране) - 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](#) [16]
 - 12V контакт в кабината
 - Система за безопасност с ясно видим оранжев предпазен колан, ограничаваща функциите на машината, когато коланът не е закопчан
 - [Предварителен въздушен филтър](#) [17]
 - [Мултифункционален 7-инчов дисплей](#) [18]

Моделът се предлага във вариант нова машина.

https://motocarservice.com/sites/default/files/ds_h20_h35_1202_en_a_0819_view.pdf

Калкулатор Очаквайте скоро

Връзка към страницата: <https://motocarservice.com/node/1602>