



## Гидравлическая тележка **AM 20**

высота подъема: 85-205 мм / Грузоподъемность: 2000 кг

**JUNGHEINRICH**

# Надежная техника, проверенная временем:

## Высокий уровень качества Jungheinrich.

Ежедневное использование для погрузки и выгрузки паллет.

Прочные и надежные гидравлические тележки AM 20 идеально подходят для повседневной транспортировки товаров на небольшие расстояния. Благодаря эргономичной рукоятки они очень просты в управлении как правой, так и левой рукой. Оптимально согласованная гидравлическая система в сочетании с хромированными колесными втулками и шарнирами позволяет легко перемещать грузы с минимальными усилиями. Это обеспечивает высокий комфорт оператора во время работы, повышая, таким образом, безопасность вашего склада. Высокая эксплуатационная готовность гидравлических тележек достигается за счет соединений со смазкой длительного действия, а также благодаря применению гидравлического насоса, оснащенного специальным клапаном регулировки опускания и не требующим технического обслуживания. В дополнение к этому применение высокопрочной стали обеспечивает долговечность AM 20. Для безопасной и удобной транспортировки товаров в любой ситуации.

### Традиционно высокое качество Jungheinrich

На протяжении десятилетий марка Jungheinrich является синонимом максимальной надежности, высокого качества машин и комплексного сервисного обслуживания, на которое вы всегда можете положиться. От простых гидравлических тележек до полностью автоматизированных логистических систем — Jungheinrich всегда делает ставку на наивысшее качество.



Approved  
**Jungheinrich quality**

## Все преимущества с первого взгляда

- Эргономичная рукоять, управляемая как правой, так и левой рукой
- Долговечность за счет применения прочных материалов и высокого качества сборки.
- Отсутствие потребности в обслуживании благодаря соединениям со смазкой длительного действия.
- Специальный клапан регулировки опускания для максимально точного позиционирования.

# Ваша гидравлическая тележка **Jungheinrich**

## для работы с максимальной



### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

## Эффективность

Максимальная производительность при решении любых задач.

Идеально согласованная работа компонентов гидравлической системы и специальный клапан регулировки опускания повышают эффективность перемещения грузов.

Эффективное перемещение грузов

- Легкоподвижная рукоятка управления одинаково удобна и для правой, и для левой.
- Специальный клапан регулировки опускания позволяет плавно и аккуратно опускать грузы.
- Тележка легко перемещается благодаря колесным втулкам.



## Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

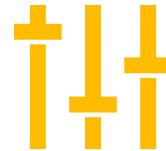
Особая устойчивость AM 20 и великолепная маневренность благодаря компактной конструкции обеспечивают максимальную безопасность работы.

Безопасность и маневренность

- Малая длина передней части тележки (390 мм) обеспечивает безопасность и удобство работы даже в узком пространстве.

Максимальная устойчивость и долговечность

- Устойчивые вилы и конструкция.
- Защищенные концевые ролики для удобства въезда в паллету.
- Закаленная сталь.



## Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

От лакокрасочного покрытия до применения материалов — это подъемно-транспортное средство прекрасно адаптируется к вашим индивидуальным пожеланиям и потребностям.

Плавность хода и высокая прочность

- Плавность хода и долговечность благодаря хромированным колесным втулкам и шарнирам.
- Отличные ходовые качества достигаются без необходимости смазки соединений.

# Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / нагрузка	Высота подъема (макс.)	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)
AM 20, 540x1150 C-GV	2000 кг	205 мм	1793 мм
AM 20, 540x1150 C-BV	2000 кг	205 мм	1793 мм
AM 20, 540x1150 V-GV	2000 кг	205 мм	1793 мм
AM 20, 540x1150 V-BV	2000 кг	205 мм	1793 мм
AM 20, 540x1150 N-GN	2000 кг	205 мм	1793 мм
AM 20, 540x1150 N-BN	2000 кг	205 мм	1793 мм

Сертифицированными являются немецкие заводы в Нордерштедте и Мосбурге.

ISO 9001  
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства Jungheinrich отвечают европейским требованиям по безопасности.

