



Гидравлическая тележка **AM 120 / 120p**

высота подъема: 120 мм / Грузоподъемность: 2000 кг

JUNGHEINRICH

Коррозионностойкие гидравлические тележки из нержавеющей стали.

Идеальны для применения во влажных и агрессивных средах.

Наши коррозионностойкие и легко управляемые гидравлические тележки из нержавеющей стали — идеальные помощники там, где предъявляются особенно высокие требования к гигиене, или в агрессивной среде. Применяемая нержавеющая сталь чрезвычайно устойчива к воздействию кислот и обладает коррозионной стойкостью. Поэтому тележки серии AM I особенно хорошо подходят для предприятий пищевой, фармацевтической и химической промышленности. Конструкция каждой детали тщательно продумана с точки зрения быстрой и эффективной очистки и отсутствия труднодоступных ниш. В дополнение к этому применяются только смазочные материалы, допущенные для применения на предприятиях пищевой промышленности. Разумеется, приобретая тележку в таком исполнении, вам не придется отказываться от привычных преимуществ серии AM. Благодаря компактной конструкции эти гидравлические тележки из нержавеющей стали необычайно маневренны, в то время как скошенные концы вилок облегчают захват поддонов. Для быстрой и эффективной транспортировки грузов в сложных средах.



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.

Все преимущества с первого взгляда

- Рама, устойчивая к коррозии и воздействию кислот
- Закрытые концы вилок защищают от брызг грязи
- Конструкция, облегчающая очистку
- Скошенные концы вилок для облегчения захвата палет
- Смазочные материалы, отвечающие требованиям пищевой промышленности (класс H1/H2)

Ваша гидравлическая тележка **Jungheinrich**

для работы с максимальной эффективностью.



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Быстрое и эффективное перемещение товаров благодаря улучшенной гидравлической системе, не требующая приложения усилий рукоятки управления и легкому ходу колес со специальными втулками.

Эффективная работа

- Не требующая приложения больших усилий рукоятка управления идеально подходит для работы левой и правой рукой.
- Специальный клапан регулировки опускания позволяет плавно и аккуратно опускать грузы.
- Европаллеты приподнимаются над полом всего за три такта насоса.
- Максимальная высота подъема достигается всего за пять рабочих циклов.
- Усовершенствованная гидравлическая система снижает усилия, затрачиваемые для подъема груза.
- Тележка легко перемещается благодаря колесным втулкам.



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Модели серии AM, изготовленные из стали, устойчивой к коррозии и воздействию кислот, обеспечивают максимальный уровень безопасности и гигиены.

Высокая степень защиты от коррозии

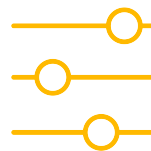
- Рама из нержавеющей стали, устойчивая к воздействию кислот
- Горячая оцинковка (гальванизация) поверхности для защиты от влаги.

Безопасность и маневренность

- Малая длина передней части тележки 340 мм обеспечивает безопасность и удобство работы даже в узком пространстве.
- Легкий ход выдвигаемых и убираемых вилок благодаря скошенным концам.
- Маркировка, выбитая на вилах, помогает точно и надежно разместить палету поперек тележки.

Максимальная устойчивость и долговечность

- Устойчивые вилы и конструкция, вытянутая назад.
- Сварной кронштейн рукоятки.
- Защищенные входные ролики.
- Закаленная сталь.



Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Шины также устанавливаются в соответствии с особенностями условий эксплуатации: нейлон отличается сверхвысокой стойкостью, а полиуретан обеспечивает комфортный плавный ход.

Гигиена превыше всего

- Закрытые концы вилок препятствуют попаданию грязи с колес на груз при движении.
- Легкодоступные или полностью закрытые каналы способствуют эффективной чистке (удалению всех бактерий).
- Удобство в обслуживании достигается благодаря пресс-масленкам.
- Смазочные материалы, отвечающие требованиям пищевой промышленности (класс H1/H2).

Индивидуальные пакеты оснащения

- Полиуретановые шины обеспечивают комфортный спокойный ход.
- Нейлоновые шины отличаются прочностью и высокой химической стойкостью.
- Одинарные и тандемные ролики вилок.

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / нагрузка	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)
AM I20p, 680x1220, V-BV	2000 кг	1830 мм
AM I20p, 680x1220, N-BN	2000 кг	1830 мм
AM I20p, 680x1220, V-V-GV	2000 кг	1830 мм
AM I20p, 680x1220, N-GN	2000 кг	1830 мм
AM I20p, 680x1140, V-BV	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 680x1140, N-BN	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 680x1140, V-GV	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 680x1140, N-GN	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 680x970, V-BV	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 680x970, N-BN	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 680x970, V-GV	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 680x970, N-GN	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 680x810, V-BV	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 680x810, N-BN	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 680x810, V-GV	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 680x810, N-GN	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 520x1220, V-BV	2000 кг	1830 мм
AM I20p, 520x1220, N-BN	2000 кг	1830 мм
AM I20p, 520x1220, V-GV	2000 кг	1830 мм
AM I20p, 520x1220, N-GN	2000 кг	1830 мм
AM I20p, 520x1140, V-BV	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 520x1140, N-BN	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 520x1140, V-GV	2000 кг	1810 мм

имя	Мощность / нагрузка	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)
AM I20p, 520x1140, N-GN	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 520x970, V-BV	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 520x970, N-BN	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 520x970, V-GV	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 520x970, N-GN	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 520x810, V-BV	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 520x810, N-BN	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 520x810, V-GV	2000 кг	1810 мм
AM I20p, 520x810, N-GN	2000 кг	1810 мм
AM I20, 520x810, N-GN	2000 кг	1810 мм
AM I20, 520x810, V-GV	2000 кг	1810 мм
AM I20, 520x810, N-BN	2000 кг	1810 мм
AM I20, 520x810, V-BV	2000 кг	1810 мм
AM I20, 520x970, N-GN	2000 кг	1810 мм
AM I20, 520x970, V-GV	2000 кг	1810 мм
AM I20, 520x970, N-BN	2000 кг	1810 мм
AM I20, 520x970, V-BV	2000 кг	1810 мм
AM I20, 520x1140, N-GN	2000 кг	1810 мм
AM I20, 520x1140, V-GV	2000 кг	1810 мм
AM I20, 520x1140, N-BN	2000 кг	1810 мм
AM I20, 520x1140, V-BV	2000 кг	1810 мм
AM I20, 520x1220, N-GN	2000 кг	1830 мм
AM I20, 520x1220, V-GV	2000 кг	1830 мм
AM I20, 520x1220, N-BN	2000 кг	1830 мм
AM I20, 520x1220, V-BV	2000 кг	1830 мм

имя	Мощность / нагрузка	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)
AM I20, 680x810, N-GN	2000 кг	1810 мм
AM I20, 680x810, V-GV	2000 кг	1810 мм
AM I20, 680x810, V-BV	2000 кг	1810 мм
AM I20, 680x810, N-BN	2000 кг	1810 мм
AM I20, 680x970, N-GN	2000 кг	1810 мм
AM I20, 680x970, V-GV	2000 кг	1810 мм
AM I20, 680x970, N-BN	2000 кг	1810 мм
AM I20, 680x970, V-BV	2000 кг	1810 мм
AM I20, 680x1140, N-GN	2000 кг	1810 мм
AM I20, 680x1140, V-GV	2000 кг	1810 мм
AM I20, 680x1140, N-BN	2000 кг	1810 мм
AM I20, 680x1140, V-BV	2000 кг	1810 мм
AM I20, 680x1220, N-GN	2000 кг	1830 мм
AM I20, 680x1220, V-V-GV	2000 кг	1830 мм
AM I20, 680x1220, V-BV	2000 кг	1830 мм
AM I20, 680x1220, N-BN	2000 кг	1830 мм

Сертифицированными являются немецкие заводы в Нордерштедте и Мосбурге. ISO 9001 ISO 14001

Подъемно-транспортные средства Jungheinrich отвечают европейским требованиям по безопасности.

