



Гидравлическая тележка **AM 22 SH / 22 NH**

высота подъема: 122 мм / Грузоподъемность: 2200 кг

JUNGHEINRICH

Надежная техника, проверенная временем

Высокое качество Jungheinrich

Ежедневное использование для погрузки и выгрузки палет.

Прочные и надежные гидравлические тележки Jungheinrich AM 22 проверены временем и 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 составляет основу прекрасной эргономики работы, повышая, таким образом, безопасность вашего склада. Высокая эксплуатационная готовность гидравлических тележек достигается за счет соединений с длительной смазкой, а также благодаря применению гидравлического насоса, оснащенного специальным клапаном регулировки опускания и не требующим технического обслуживания. В дополнение к этому применение высокопрочной стали и сварной кронштейн рукоятки обеспечивают долговечность AM 22. Для безопасной и удобной транспортировки товаров в любой ситуации.



Approved
Jungheinrich quality

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

- Эргономичная рукоятка, управляемая как правой, так и левой рукой
- Оптимизированная гидравлическая система, облегчающая работу
- Долговечность за счет применения прочных материалов и высокого качества сборки
- Отсутствие потребности в обслуживании благодаря соединениям с долговременной смазкой
- Специальный клапан регулировки опускания для максимально точного позиционирования

Ваша гидравлическая тележка **Jungheinrich**

для максимальной выгоды клиента.



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

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

Эффективная работа

- Не требующая приложения больших усилий рукоять управления идеально подходит для работы левой и правой рукой.
- Специальный клапан регулировки опускания позволяет плавно и аккуратно опускать грузы.
- Опциональное устройство быстрого подъема (до 120 кг) обеспечивающее поднятие европоддонов всего тремя рабочими циклами 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.

Особая устойчивость AM 22 и великолепная маневренность благодаря компактной конструкции обеспечивают максимальную безопасность.

Безопасность и маневренность

- Малая длина передней части тележки 373 мм обеспечивает безопасность и удобство работы даже в узком пространстве.
- 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.

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.

Индивидуальные пакеты оснащения

- Вилы различной длины и различное расстояние между вилами.
- Различные тормозные системы, специальное лакокрасочное покрытие.
- Тележки в специальном исполнении, например, из нержавеющей или оцинкованной стали.

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / нагрузка	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)
AM 22, 520x600, N/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, N/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x902, N/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, N/GN, NH	2200 кг	1773 мм
AM 22, 520x1054, N/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, N-GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1207, N/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x600, C/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, C/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x902, C/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, C/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1054, C/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, C-GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1207, C/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x600, C/GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, C/GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x902, C/GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, C/GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1054, C/GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, C-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1207, C/GV, NH	2200 кг	1791 мм
AM 22, 520x600, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм

имя	Мощность / нагрузка	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)
AM 22, 520x902, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1054, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1207, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x600, N/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, N/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x902, N/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, N/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1054, N/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, N-BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1207, N/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x600, C/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, C/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x902, C/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, C/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1054, C/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, C-BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1207, C/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x600, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x902, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1054, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, C-BV, NH	2200 кг	1784 мм

имя	Мощность / нагрузка	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)
AM 22, 520 x 1 150, C-BV, NH, с шумоизоляцией	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1207, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1360, C/BV, NH	2200 кг	1933 мм
AM 22, 520x1600, C/BV, NH	1700 кг	2173 мм
AM 22, 520x1900, C/BV, NH	1200 кг	2473 мм
AM 22, 520x2400, C/BV, NH	500 кг	2973 мм
AM 22, 520x600, V/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, V/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x902, V/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, V/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1054, V/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, V-BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1207, V/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 2200, 680x1207, N-GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x600, N/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x795, N/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x902, N/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, N-GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, N/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, N/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, N/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x600, C/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x795, C/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x902, C/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, C/GN, NH	2200 кг	1784 мм

имя	Мощность / нагрузка	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)
AM 22, 680x1054, C/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, C/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, C/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x600, C/GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x795, C/GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x902, C/GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, C/GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, C/GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, C/GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, C/GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x600, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x795, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x902, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x600, N/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x795, N/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x902, N/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, N/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, N/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, N/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, N/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x600, C/BN, NH	2200 кг	1784 мм

имя	Мощность / нагрузка	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)
AM 22, 680x795, C/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x902, C/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, C/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, C/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, C/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, C/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x600, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x795, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x902, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1360, C/BV, NH	2200 кг	1933 мм
AM 22, 680x1600, C/BV, NH	1700 кг	2173 мм
AM 22, 680x1900, C/BV, NH	1200 кг	2473 мм
AM 22, 680x600, V/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x795, V/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x902, V/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, V/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, V/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, V/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, V/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x600, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм

имя	Мощность / нагрузка	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)
AM 22, 520x902, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1054, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1207, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 220, 520x600, C-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, C-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x902, C-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, C-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1054, C-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, C-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1207, C-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x600, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x902, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1054, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1207, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x600, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x902, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1054, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм

имя	Мощность / нагрузка	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)
AM 22, 520x1207, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x600, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x902, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1054, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1207, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x600, C-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, C-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x902, C-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, C-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1054, C-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, C-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1207, C-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x600, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x902, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1054, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520 x 1 150, C-BV, SH, с шумоизоляцией	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1207, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1360, C-BV, SH	2200 кг	1933 мм
AM 22, 520x1600, C-BV, SH	1700 кг	2173 мм

имя	Мощность / нагрузка	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)
AM 220, 520x1900, C-BV, SH	1200 кг	2473 мм
AM 22, 520x2400, C-BV, SH	500 кг	2973 мм
AM 22, 520x600, V-BV, SH	2200 кг	1773 мм
AM 22, 520x795, V-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x902, V-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, V-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1054, V-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, V-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1207, V-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x600, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x795, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x902, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x600, C-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x795, C-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x902, C-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, C-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, C-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, C-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, C-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x600, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x795, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм

имя	Мощность / нагрузка	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)
AM 22, 680x902, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 220, 680x950, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, C-GV, SH	2200 кг	1773 мм
AM 22, 680x600, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x795, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x902, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x600, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x795, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x902, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x600, C-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x795, C-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x902, C-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, C-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, C-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, C-BN, SH	2200 кг	1784 мм

имя	Мощность / нагрузка	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)
AM 22, 680x1207, C-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x600, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x795, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x902, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1360, C-BV, SH	2200 кг	1933 мм
AM 22, 680x1600, C-BV, SH	1700 кг	2173 мм
AM 22, 680x1900, C-BV, SH	1200 кг	2473 мм
AM 22, 680x600, V-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x795, V-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x902, V-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, V-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, V-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, V-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, V-BV, SH	2200 кг	1784 мм

Сертифицированными являются немецкие заводы в Нордерштедте и Мосбурге.

ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства Jungheinrich отвечают европейским требованиям по безопасности.

