



Ручні гідравлічні візки **AM 22 SH / 22 NH**

Висота підйому: 122 мм / Вантажопідйомність: 2200 кг

JUNGHEINRICH

Надійна класика з ЯКІСТЮ **Jungheinrich.**

Для легкого переміщення піддонів у щоденній роботі.

Міцні та надійні ручні гідравлічні візки AM 22 є класикою Jungheinrich, вони ідеально підходять для щоденного перевезення вантажів на короткі відстані. При цьому ними особливо легко маніпулювати завдяки ергономічному елементу керування, яким однаково зручно користуватися однією рукою з обох боків. Оптимально налаштована гідравлічна система з хромованими втулками коліс та шарніри забезпечують перевезення вантажу з мінімальними зусиллями. Це створює надзвичайно ергономічні умови праці та підвищує рівень безпеки на Вашому підприємстві. Доступність до експлуатації забезпечується в цьому ручному гідравлічному візку завдяки змащенню з'єднань мастилом тривалої дії, а також використанню гідравлічної системи накачування, що не потребує технічного обслуговування, зі спеціальним клапаном опускання. Конструкція з високоякісної сталі та зварне руків'я є додатковими факторами, які забезпечують довговічність AM 22. Для безпечного та неускладненого перевезення товарів у будь-якій ситуації.



Перевірена якість **Jungheinrich**

Вже декілька десятиріч марка Jungheinrich асоціюється з найвищою надійністю, високою якістю машин та комплексним сервісом, на який Ви завжди можете покластися. Від простих ручних гідравлічних візків до повністю автоматизованих логістичних систем - Jungheinrich завжди робить ставку на максимальний рівень якості.

Всі переваги одним поглядом

- Ергономічний елемент керування для роботи будь-якою рукою
- Оптимізована гідравліка для роботи з меншими зусиллями
- Довговічність завдяки міцним матеріалам та обробці
- Відсутність потреби в технічному обслуговуванні завдяки змащенню з'єднань мастилом тривалої дії
- Спеціальний клапан для особливо плавного опускання

Ваш ручний гідравлічний візок Jungheinrich

для максимальної вигоди клієнта.



Ефективність

Максимальна продуктивність з найбільш ефективною технікою.

Ідеальна налагоджена гідравліка, спеціальний клапан опускання для плавного та точного опускання і доступна в якості опції функція швидкого підйому роблять перевезення Ваших вантажів надзвичайно ефективним.

Ефективне маніпулювання

- Елемент керування з легким ходом однаково підходить для використання лівою та правою рукою.
- Надзвичайно плавне та точне дозоване опускання вантажу завдяки спеціальному клапану опускання.
- Підйом європалет без контакту з підлогою лише за 3 рухи качання завдяки доступній в якості опції функції швидкого підйому (до 120 кг).
- Досягнення максимальної висоти підйому лише за 5 рухів качання.
- Поліпшена гідравлічна система зменшує зусилля, необхідне для качання.
- Завдяки використанню коліс зі втулками потрібно менше тягове зусилля.



Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

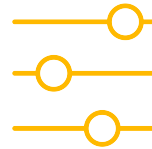
Дуже висока стабільність AM 22 та надзвичайна маневреність завдяки компактным габаритам забезпечує утримання безпеки на високому рівні.

Безпечний та маневрений

- Безпечне та легке використання навіть у максимально обмеженому просторі завдяки довжині передньої частини лише 373 мм.
- Чітке витиснене маркування відображує точну, безпечну фіксацію піддону при поперечному зачепленні.

Максимальна стабільність та довговічність

- Міцні вила та тонкі форми.
- Зварна конструкція руків'я.
- Захищені ходові ролики.
- Загартована сталь.



Індивідуальний підхід

Машина - настільки індивідуальна, як і Ваш бізнес.

Від фарби до гальмівної системи, а потім до матеріалу конструкції, цей пристрій ідеально адаптується до Ваших індивідуальних побажань та потреб.

Плавний хід та міцність

- Надзвичайно плавний хід та висока довговічність завдяки хромованим втулкам коліс та шарнірам.
- Відмінні ходові якості навіть без змащування з'єднань.

Індивідуальна комплектація

- Великий вибір вил різної довжини та з різними відстанями між зовнішніми краями вил.
- Різні гальмівні системи або спеціальні лакофарбові покриття.
- Спеціальні виконання, такі як візки з високолегованої сталі або варіанти з оцинкованої сталі.

Огляд

Слушне рішення для вашої області використання:

Прізвище	Вантажопідйомність/навантаження	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)
AM 22, 520x600, N-GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, N/GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, N/GN, NH	2200 кг	1773 мм
AM 22, 520x1150, N-GN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, 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, 520x600, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, 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, 520x950, N/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, N-BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, 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, 520x950, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм

Прізвище	Вантажопідйомність/навантаження	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)
AM 22, 520x1150, C-BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, C-BV, NH, з шумопоглинанням	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	1500 кг	2173 мм
AM 22, 520x1900, C/BV, NH	1000 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, 520x950, V/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, V-BV, 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, 680x795, C/GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, C/GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, C/GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, V-GV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1054, C/BN, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1150, C/BV, NH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, 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
AM 22, 520x950, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм

Прізвище	Вантажопідйомність/навантаження	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)
AM 22, 520x1150, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, 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, 520x950, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, V-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, N-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, C-BN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x795, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x950, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, C-BV, SH, з шумопоглинанням	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1600, C-BV, SH	1500 кг	2173 мм
AM 220, 520x1900, C-BV, SH	1000 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, 520x950, V-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 520x1150, V-BV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x950, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм

Прізвище	Вантажопідйомність/навантаження	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)
AM 22, 680x1150, N-GN, SH	2200 кг	1784 мм
AM 220, 680x950, C-GV, SH	2200 кг	1784 мм
AM 22, 680x1207, C-GV, SH	2200 кг	1773 мм
AM 22, 680x950, C-BV, SH	2200 кг	1784 мм

ТОВ "Юнгхайнріх Ліфт Трак"
вул. Качалова, 5-Г
03126, Київ, Україна
тел. 044 583 1 583
факс 044 583 1 584

info@jungheinrich.ua
www.jungheinrich.ua

Німецькі виробничі потужності в
Нордерштетті, Моосбурзі та
Ландсберзі сертифіковані, так само як
і наш центр оригінальних запчастин
у Кальтенкірхені.

ISO 9001
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні
засоби Jungheinrich відповідають
європейським вимогам безпеки.



JUNGHEINRICH