



Гідравлічні візки з ножичним підйомним механізмом

AMX 10 / 10e

Висота підйому: 714 mm / Вантажопідйомність: 1000 kg

JUNGHEINRICH

Візок з ножичним підйомним механізмом

для праці в ергономічних умовах.

Універсальне застосування в якості підйомного стола чи верстака.

Особливо пристосовувані та ергономічні ручні візки з ножичним механізмом підйомних вил AMX 10 та AMX 10e придатні до універсального використання. Вони стануть Вам на користь в якості підйомних візків, столів для підготовки товарів, або верстаків. Завдяки такій комбінації підйомного стола та ручного гідравлічного візка Ви отримуєте можливість швидко та просто перевозити товари будь-якого виду, а також підіймати їх на таку висоту, щоб берегти здоров'я спини. Ще одним внеском в ергономіку є оптимізоване руків'я управління, яким однаково зручно користуватися як правою, так і лівою рукою. За потреби AMX може бути оснащено ручною гідравлічною системою. В цій моделі передбачено додаткові опори для підтримки вантажів на висоті від 400 мм, технологія швидкого підйому економить час та зусилля. Пропонується також варіант AMX 10e - версія з ручною або електричною гідравлічною системою. При використанні цієї моделі питання часті зміни висоти вирішується просто та швидко - одним натисканням кнопки.



Approved
Jungheinrich quality

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

- Модель доступна у версіях із ручною або електричною гідравлічною системою
- Висота підйому 800 мм для ергономічної експлуатації
- Оснащення бічними опорними роликками в якості опції
- Ергономічне руків'я для роботи будь-якою рукою
- Швидкий підйом вантажів до 120 кг з економією зусиль та часу

Ваш ручний гідравлічний візок Jungheinrich

для максимальної вигоди клієнта.



Ефективність

Максимальна продуктивність з найбільш ефективною технікою.

Завдяки інноваційним технологіям забезпечується швидке та ефективне переміщення вантажів будь-якого виду. Як ручна, так і електрична гідравлічна система гарантує максимальну ефективність за мінімальних витрат енергії.

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 основи за допомогою всього 3 ходів насоса завдяки стандартному швидкому підйому (до 120 кг).
- Досягнення максимальної висоти підйому всього за 26 ходів насоса.
- Поліпшена гідравлічна система зменшує зусилля, необхідне для качання.
- Завдяки використанню коліс зі втулками потрібно менше тягове зусилля.

Вбудований зарядний пристрій (AMX 10e)

- Вбудований у стандартній комплектації електронний зарядний пристрій.
- Зарядження необслуговуваних акумуляторів (70 А·год) через будь-яку розетку 230 В.
- Автоматичне відключення зарядного пристрою після закінчення процесу зарядження.



Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

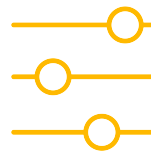
Міцна конструкція цієї моделі гарантує безпечне переміщення вантажів. В якості опції можуть бути встановлені бічні опорні ролики.

Безпечний та міцний

- Можливість зміни робочої висоти до 800 мм для роботи без навантаження на спину.
- Оснащення бічними опорними роликами в якості опції для переміщення товарів і в підійнятому стані.
- Закриті кінці вил у зварній конструкції не перекошуються та є надзвичайно стійкими до навантажень.
- Насосний агрегат зі вбудованим баком та клапаном для плавного та точного зниження за допомогою ручного важеля.
- Запобіжний клапан для захисту гідравлічної системи від надмірного тиску.

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.

Ці здатні до використання у різних ситуаціях ручні візки з ножичним механізмом підйомних вил адаптуються до Ваших вимог, наприклад, можуть поставлятися з різними типами шин для різних підлог чи ґрунтів.

Індивідуальна комплектація

- Великий вибір різних матеріалів для коліс та роликів в залежності від характеристик підлог та сфери застосування.
- Підйом та опускання - в ручному режимі або за допомогою електрогідравлічного привода з підйомним двигуном 0,5 кВт.

AMX 10 з ручною гідравлічною системою:

- Підйом вантажу на оптимальну робочу висоту за допомогою лише кількох рухів руків'я.
- Починаючи з певної висоти підйому стабільність гідравлічного візка із ножичним підйомним механізмом вил забезпечується додатковими опорними стійками.

AMX 10e з електрогідравлічною системою:

- гідравлічний візок із ножичним підйомним механізмом вил та електричним двигуном для експлуатації з частою зміною робочої висоти.

Швидке додаткове регулювання робочої висоти натисканням кнопки.

- Акумулятор: 70 А·год C5, необслуговуваний.

Огляд

Слушне рішення для вашої області використання:

Прізвище	Вантажопідйомність/навантаження	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)
AMX 10e, 560x1150, C-GN, SH	1000 кг	2005 мм
AMX 10e, 560x1150, N-GN, SH	1000 кг	
AMX 10e, 1150, V-GV, SH	1000 кг	
AMX 10e, 680x1150, N-GN, SH	1000 кг	
AMX 10e, 680x1150, C-GN, SH	1000 кг	
AMX 10e, 1150, V-V-GV, SH	1000 кг	
AMX 10, 560x1150, C-GN, SH	1000 кг	2005 мм
AMX 10, 560x1150, N-GN, SH	1000 кг	
AMX 10, 560x1150, V/V-GV, SH	1000 кг	
AMX 10, 680x1150, N/GN, SH	1000 кг	
AMX 10, 680x1150, C-GN, SH	1000 кг	
AMX 10, 680x1150, V-V-GV, SH	1000 кг	

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
Нордерштедті, 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