

Лише один підйомний  
циліндр для легкого  
технічного обслуговування

Закриті кінці вил

Швидкий підйом в базовій  
комплектації (до 120 кг)



## AMX 10/10e

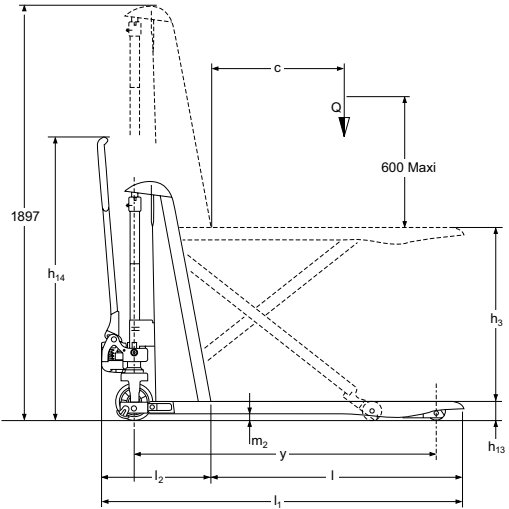
### Гідравлічні візки з ножичним підйомним механізмом (1.000 кг)

Транспортний засіб можна використовувати як ручний гідравлічний вилковий візок, а також як підйомний стіл, підготовчий стіл або верстат.

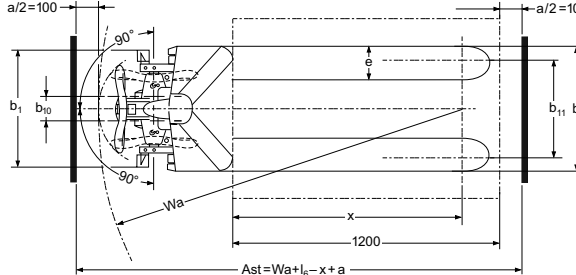
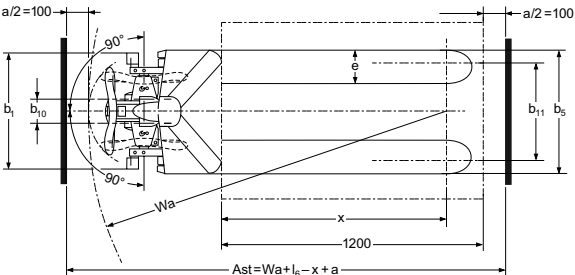
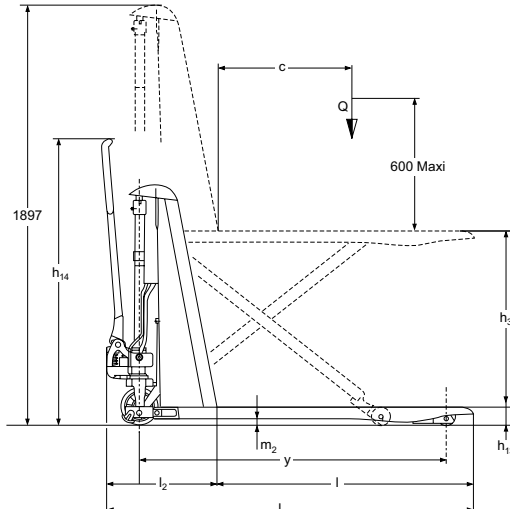
- Рульові колеса: діаметр 170 мм, на вибір із нейлоновими, гумовими або поліуретановими шинами.
  - Вантажні ролики: діаметр 82 мм, на вибір із нейлоновими або поліуретановими шинами.
  - Висота підйому: до 800 мм, із додатковими опорними стійками для стабільності.
  - Підйом та опускання: ручна або електрична гідравлічна система із двигуном підйому потужністю 0,5 кВт.
  - Вила: міцна, стійка до деформації конструкція із закритими кінцями вил.
- Акумуляторна батарея (лише для AMX 10e): 70 А·год, С5, не потребує технічного обслуговування.
  - AMX 10 із ручною гідравлічною системою: за допомогою лише кількох рухів руків'ям управління вантаж підіймається на оптимальну робочу висоту. Починаючи з певної висоти підйому вил гідравлічний візок із ножичним підйомним механізмом вил забезпечується додатковими опорними стійками.
  - AMX 10e з електрогідравлічною системою: якщо робоча висота часто змінюється, рекомендовано використовувати гідравлічний візок із ножичним підйомним механізмом вил з електродвигуном. Робочу висоту можна швидко регулювати натисканням кнопки.

# AMX 10/10e

AMX 10



AMX 10e



## Технічні характеристики згідно з VDI 2198

				Jungheinrich	
Основні характеристики	1.1	Виробник (скорочена назва)		AMX 10	
	1.2	Позначення виробника		AMX 10e	
	1.3	Привод		Гідравлічний	Електричний
	1.4	Ручне управління, повідкове, стоячі, сидячі, комплектувальник		Ручне управління	Ручне управління <sup>3)</sup>
Основні характеристики	1.5	Вантажопідйомність/номінальне навантаження	Q t	1	
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	600	
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	1.030	
	1.9	Відстань між осями коліс (колісна база)	y мм	1.383	
Вага	2.1	Власна вага	кг	157	195
	2.2	Навантаження на передню/задню вісь, з вантажем	кг	406 / 751	443 / 752
	2.3	Навантаження на передню/задню вісь, без вантажу	кг	101 / 56	136 / 59
Колеса/ходові частини	3.1	Шини		N,C,V	
	3.2	Розмір шин, спереду	мм	Ø 170 x 50	
	3.3	Розмір шин, ззаду	мм	Ø 82 x 62	
	3.4	Додаткові колеса (розміри)	мм	Ø 82 x 62 <sup>1)</sup>	
	3.5	Кількість передніх/задніх коліс (=ведучі)		2/2	
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b <sub>10</sub> мм	109	
	3.7	Ширина колії, задні колеса	b <sub>11</sub> мм	440	
Основні параметри	4.4	Висота підйому	h <sub>3</sub> мм	714	
	4.5	Максимальна висота мачти	h <sub>4</sub> мм	1.897	
	4.9	Висота руків'я у робочому положенні мін./макс.	h <sub>14</sub> мм	1.299	
	4.15	Висота опущених вил	h <sub>13</sub> мм	86	
	4.19	Загальна довжина	l <sub>1</sub> мм	1.650	
	4.20	Довжина зі спинкою вил	l <sub>2</sub> мм	500	
	4.21	Загальна ширина	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> мм	560	
	4.22	Розміри вил	s/e/l мм	53 / 150 / 1.150	
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b <sub>5</sub> мм	560 <sup>4)</sup>	
	4.32	Просвіт над підлогою посередині між осями	m <sub>2</sub> мм	30	
Основні параметри	4.34	Ширина міжстелажного проходу, піддон 800 x 1200 уздовж	Ast мм	2.005	
	4.35	Радіус розвороту	W <sub>a</sub> мм	1.635	
	Функціональні характеристики	5.2	Швидкість підйому з вантажем/без вантажу	м/сек	
5.3		Швидкість опускання з вантажем/без вантажу	м/сек	0,11 / 0,04	0,13 / 0,05
Електричне обладнання	6.2	Двигун підйому, потужність S3 15%	кВт	0,0	0,5
	6.3	Акумулятор відповідно до DIN 43531/35/36 A, B, C, ні			не потребує технічного обслуговування <sup>2)</sup>
	6.4	Напруга акумулятора/номінальна ємність K5	В/А-год		12 / 70
	6.5	Вага акумулятора	кг	0	24

<sup>1)</sup> Бокові опорні ролики

<sup>2)</sup> Вбудований зарядний пристрій

<sup>3)</sup> Електричний і ручний підйом

<sup>4)</sup> Також можлива ширина 680 мм

У цьому технічному паспорті, відповідно до директиви VDI 2198, наведено технічні характеристики пристрою у базовому виконанні. У разі використання інших шин, підйомних мачт, додаткового оснащення тощо значення можуть відрізнятися.

# Скористайтесь перевагами



## Просте управління

Елемент управління з легким ходом ідеально підходить для роботи як лівою так і правою руками. Завдяки спеціальному клапану опускання можна плавно опускати вантажі.

## Висота підйому, що знижує навантаження на спину

Робота, пов'язана з необхідністю нахилитися та підіймати важкі предмети, швидко позначається на стані здоров'я. Робоча висота AMX 10/AMX 10e може варіюватися в межах до 800 мм. В процесі експлуатації навантаження на

спину знижується. Ручний гідравлічний візок з ножичним підйомним механізмом може бути додатково оснащений боковими опорними роликками, які дозволяють йому пересуватися навіть у піднятому положенні.

## Простий підйом та опускання

Підйом відбувається на вибір за допомогою або ручної гідравлічної системи (AMX 10), або електричної гідравлічної системи (AMX 10e), та двигуна підйому потужністю 0,5 кВт. Насосний агрегат оснащено вбудованим баком. Вбудований у насосний агрегат клапан

опускання забезпечує чутливе опускання за допомогою ручного важеля. Від перевантаження гідравлічну установку захищає клапан обмеження тиску.

## Акумулятор і зарядний пристрій (AMX 10e)

У стандартній комплектації вбудовано електронний зарядний випрямляч. Зарядження акумулятора, що не потребує технічного обслуговування (70 А•год), можна здійснювати за допомогою будь-якої розетки 230 В. Після завершення процесу зарядження зарядний пристрій автоматично вимикається.

ТОВ "ТГ"СТАЛКЕР"  
м.Дніпро  
проспект О. Поля 46а  
+38 (099) 650 0 450  
+38 (098) 650 0 450  
+38 (073) 650 0 450  
info@stalker.com.ua  
stalker.com.ua

Заводи, центри збуту і сервіс Jungheinrich у Європі  
ISO 9001 / ISO 14001 ISO 9001 ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні засоби Jungheinrich відповідають європейським вимогам безпеки.



**JUNGHEINRICH**  
Machines. Ideas. Solutions.