

Низький рівень шуму  
під час руху

Ергономічний елемент  
управління

Компактність і маневреність

Міцність та надійність

Швидкий підйом (опція)



## AM 22

### Ручний гідравлічний візок (2.200 кг)

Ручний гідравлічний візок AM 22 ідеальний помічник на складі для всіх операцій з транспортування вантажу на короткі відстані. Основними перевагами візка є:

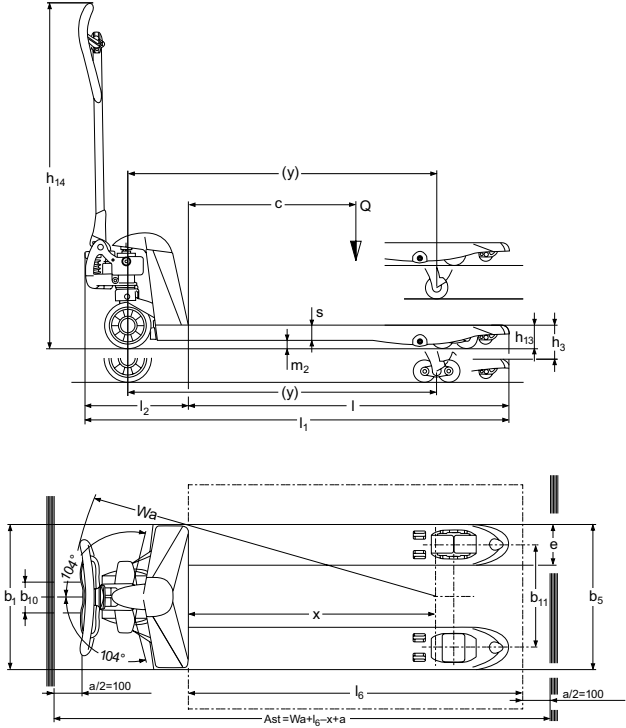
- Простота в експлуатації - візок однаково зручний для управління як лівою так і правою рукою. Безпечне та комфортне маневрування однією рукою.
- Швидкий підйом палет з вантажем до 120 кг (опція) всього трьома робочими рухами руків'я управління.

- Компактний розмір забезпечує максимальну маневреність в обмеженому просторі.

Хромовані колісні втулки та шарніри гарантують легке та тихе пересування візка і не потребують технічного обслуговування.

Великий вибір покриття коліс забезпечує оптимальне використання гідравлічного візка на будь-яких типах підлоги.

# AM 22



## Технічні характеристики згідно з VDI 2198

Основні характеристики	1.1	Виробник (скорочена назва)		Jungheinrich				
	1.2	Позначення виробника		AM 22				
	1.3	Привод		Гідравлічний				
	1.4	Ручне управління, повідкове, стоячи, сидячи, комплектувальник		Ручне управління				
	1.5	Вантажопідйомність/номінальне навантаження	Q t	2,2				
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	400	500	534	600	610
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	535	690	794	890	947
	1.9	Відстань між осями коліс (колісна база)	y мм	755	910	1.014	1.110	1.167
	Вага	2.1	Власна вага	кг	51 <sup>1)</sup>	54 <sup>1)</sup>	56 <sup>1)</sup>	58 <sup>1)</sup>
2.3		Навантаження на передню/задню вісь, без вантажу	кг				38 / 20 <sup>5)</sup>	
Колеса/ходові частини	3.1	Шини		C,V,N	C,V,N,	C,V,N	C,V,N	C,V,N
	3.2	Розмір шин, спереду	мм	Ø 170x50				
	3.3	Розмір шин, ззаду	мм	Ø 82x96 <sup>2)</sup>				
	3.5	Кількість передніх/задніх коліс (=ведучі)		2/2 або 2/4				
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b <sub>10</sub> мм	109				
	3.7	Ширина колії, задні колеса	b <sub>11</sub> мм	370				
	Основні параметри	4.4	Висота підйому	h <sub>3</sub> мм	122			
4.9		Висота руків'я у робочому положенні мін./макс.	h <sub>14</sub> мм	1.234				
4.14		Висота піднятої платформи	h <sub>12</sub> мм	205				
4.15		Висота опущених вил	h <sub>13</sub> мм	83				
4.19		Загальна довжина	l <sub>1</sub> мм	1.165	1.320	1.424	1.520	1.577
4.20		Довжина зі спинкою вил	l <sub>2</sub> мм	373				
4.21		Загальна ширина	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> мм	520 <sup>4)</sup>				
4.22		Розміри вил	s/e/l мм	53 / 150 / 795 <sup>3)</sup>	53 / 150 / 950 <sup>3)</sup>	53 / 150 / 1.054 <sup>3)</sup>	53 / 150 / 1.150 <sup>3)</sup>	53 / 150 / 1.207 <sup>3)</sup>
4.25		Відстань між зовнішніми сторонами вил	b <sub>5</sub> мм	520 <sup>4)</sup>				
4.32		Просвіт над підлогою посередині між осями	m <sub>2</sub> мм	30				
4.33		Ширина міжстележного проходу, піддон 1000 x 1200 упоперек	Ast мм	1.584	1.584	1.638	1.734	1.791
4.34		Ширина міжстележного проходу, піддон 800 x 1200 уздовж	Ast мм	1.784	1.784	1.784	1.784	1.791
4.35	Радіус розвороту	W <sub>a</sub> мм	919	1.074	1.178	1.274	1.331	
Функціональні характеристики	5.3	Швидкість опускання з вантажем/без вантажу	м/сек	0,09 / 0,02				

<sup>1)</sup> + 5 кг при відстані між зовнішніми краями вил 680 мм

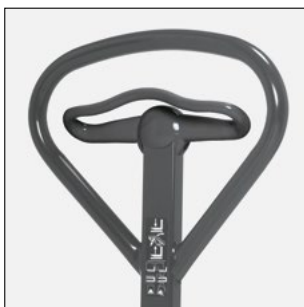
<sup>2)</sup> Ø 82x62 для подвійних коліс

<sup>3)</sup> Доступні вила різної довжини

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

<sup>5)</sup> Ширина 520 мм

# Скористайтесь перевагами



Ергономічний елемент управління



Гідравлічне обладнання, що не потребує технічного обслуговування



З'єднання змащені спеціальною змазкою, що не потребує технічного обслуговування



Заокруглені кінці вил для легкого введення у піддон

## Легкість в управлінні

Елемент управління з легким ходом ідеально підходить для роботи як правою так і лівою рукою. Завдяки спеціальному кулісному клапану можна плавно та обережно опускати вантаж. Опціональний механізм швидкого підйому (до 120 кг) забезпечує підйом європіддонів лише трьома подачами насоса. Після 5 подач насоса досягається максимальна висота підйому.

## Компактність й висока маневреність

Довжина передньої частини 373 мм забезпечує надійну та просту експлуатацію навіть у найвузких місцях.

## Легкість і простота

Удосконалена гідравлічна система зменшує зусилля необхідні для підйому

вантажу.

## Безшумність та міцність

Хромовані втулки коліс і шарніри гарантують безшумне пересування та надзвичайно тривалий термін служби. З'єднання більше не потрібно змащувати; тим не менше, візок AM 22 рухається безшумно та плавно.

## Чіткість і надійність

У разі захвату вантажу упоперек, вибите на вилах маркування, допомагає чітко та надійно розташувати піддон на візку.

## Довговічність

Міцні вила, округлі форми, зварна конструкція руків'я управління, захищені ходові ролики та міцніша сталь - найкраща гарантія максимальної надійнос-

ті та довговічності. Вантажопідйомність 2200 кг у базовому виконанні говорить сама за себе!

## Додаткове/спеціальне обладнання

Завдяки широкому асортименту додаткового обладнання AM 22 може бути оптимізована для будь-яких умов експлуатації. Сюди належать, наприклад, вила різної довжини, різні відстані між зовнішніми краями вил, різні гальмівні системи або спеціальні лакофарбові покриття. Крім того, можуть поставлятися спеціальні елементи обладнання, такі як візки з нержавіючої сталі або варіанти з оцинкованої сталі.

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.