

Захист від корозії  
завдяки оцинкованій  
гарячим способом  
(гальванізованій) поверхні

Міцність та надійність

Компактність і маневреність

Ергономічний елемент  
управління



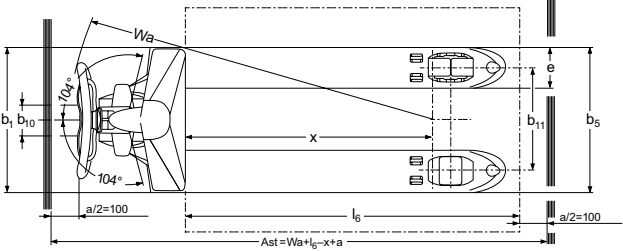
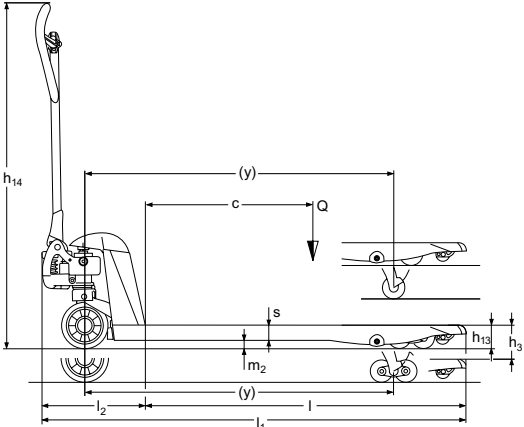
## AM G20

**Ручний гідравлічний візок з гальванічним покриттям (2.000 кг)**

Ручний гідравлічний візок Jungheinrich AM G20 — це чудове рішення для використання за межами складу, зокрема в умовах вологого середовища. Антикоровійний шар (цинкового

покриття) надійно захищає окремі сталеві деталі гідравлічного візка від корозії. Основними сферами застосування є, наприклад, оптові ринки та плодоовочеві підприємства.

# AM G20



## Технічні характеристики згідно з VDI 2198

Основні характеристики	1.1	Виробник (скорочена назва)		Jungheinrich		
	1.2	Позначення виробника		AM G20		
	1.3	Привод		Гідравлічний		
	1.4	Ручне управління, повідкове, стоячи, сидячи, комплектувальник		Ручне управління		
	1.5	Вантажопідйомність/номінальне навантаження	Q t	2		
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	400	500	600
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	535	690	890
	1.9	Відстань між осями коліс (колісна база)	y мм	755	910	1.110
	Вага	2.1	Власна вага	кг	51 <sup>1)</sup>	54 <sup>1)</sup>
2.3		Навантаження на передню/задню вісь, без вантажу	кг			38 / 20 <sup>4)</sup>
Колеса/ходові частини	3.1	Шини		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	1.520
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>3)</sup>		
4.22		Розміри вил	s/e/l мм	53 / 150 / 795	53 / 150 / 950	53 / 150 / 1.150
4.25		Відстань між зовнішніми сторонами вил	b <sub>5</sub> мм	520 <sup>3)</sup>		
4.32		Просвіт над підлогою посередині між осями	m <sub>2</sub> мм	30		
4.33		Ширина міжстелажного проходу, піддон 1000 x 1200 упоперек	Ast мм	1.584	1.584	1.734
4.34	Ширина міжстелажного проходу, піддон 800 x 1200 уздовж	Ast мм	1.784			
4.35	Радіус розвороту	W <sub>a</sub> мм	919	1.074	1.274	
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> Також можлива ширина 680 мм

<sup>4)</sup> Ширина 520 мм

# Скористайтесь перевагами



AM G20 — антикорозійний захист завдяки гальванізації



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

## Гальванізована поверхня

Завдяки оцинкованій гарячим способом (гальванізованій) поверхні забезпечується високий рівень захисту від корозії.

## Простота у використанні

Руків'я управління з легким ходом ідеально підходить для роботи як правою так і лівою руками. Завдяки спеціальному клапану опускання, можна особливо плавно та дозовано опускати вантажі.

## Компактність й висока маневреність

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

## Легкість і простота

Ще більше оптимізована гідравлічна система зменшує необхідну насосну силу. Колеса із втулками зменшують необхідне тягове зусилля.

## Безшумність і міцність

Хромовані втулки коліс і шарнірів гарантують безшумне пересування та надзвичайно тривалий термін служби. З'єднання більше не потрібно змащувати; тим не менше, AM G20 працює «як по маслу».

## Чіткість і надійність

У разі захвату вантажу у поперек вибите маркування вказує точне, надійне місце для розміщення піддону.

## Довговічність

Найкращі гарантії максимальної стабільності та довговічності:

- Надійні вила.
- Обтічна форма.
- Зварна конструкція руків'я управління.
- Захищені ходові ролики.
- Міцна якісна сталь.
- Вантажопідйомність 2000 кг у базовій версії.

## Додаткове/спеціальне обладнання

Завдяки широкому асортименту додаткового обладнання AM G20 можна оптимізувати для будь-яких умов експлуатації. Сюди належать, наприклад, вила різної довжини, різні відстані між зовнішніми краями вил, різні комбінації коліс та гальмівної системи.

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

Підлогові підйомно-транспортні засоби Jungheinrich відповідають європейським вимогам безпеки.



**JUNGHEINRICH**  
Machines. Ideas. Solutions.