



## Ручні гідравлічні візки **AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep**

Висота підйому: 710 мм / Вантажопідйомність: 1500 кг

**JUNGHEINRICH**

# AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



# AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



# Таблиця VDI

Станом  
на:  
01/2025

Відмітний знак	Код	Опис	Єдиниця	AMX I15e		AMX I15ep		AMX I15		AMX I15p		
				AMX I15e	AMX I15ep	AMX I15	AMX I15p	AMX I15	AMX I15p			
Відмітний знак	1.2	Типова позначка виробника										
	1.3	Привод			Вручну							
	1.4	Особливості роботи			Ручні							
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q	кг	1500							
	1.6	Відстань до центру ваги	c	мм	600							
	1.9	Колісна база	y	мм	1255							
Маси	2.1	Власна вага		кг	132		125					
	2.2	Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду		кг	753 / 357	753 / 387	720 / 358	750 / 358				
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду		кг	40 / 100		38 / 70					
Колеса/шасі	3.1	Шини			N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV
	3.2	Розмір шин, передніх			Ø 150x45							
	3.3	Розмір шин, задніх			Ø 75x68							
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)			2/4							
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10	мм	145							
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11	мм	440							
Основні розміри	4.4	Підйом (h3)	h3	мм	710							
	4.9	Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.	h14	мм	1270		1230					
	4.15	Висота в опущеному стані	h13	мм	85							
	4.19	Загальна довжина	l1	мм	1645		1580					
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l2	мм	445		340					
	4.21.1	Загальна ширина	b1	мм	540							
	4.22	Розміри вил	s/e/l	мм	50 x 163 x 1200							
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5	мм	540							
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m2	мм	19							
	4.34.1	Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)	Ast	мм	1690		1630					
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast	мм	1890		1830					
	4.35	Радіус повороту	Wa	мм	1540		1480					
Функціональні характеристики	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу		м/сек	0,07 / 0,05		0,15 / 0,09					
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність		В / Агод	12 / 65		-					
Електродвигун/електроніка	6.5	Вага акумулятора		кг	21		-					

- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Співки німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідйомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.

- VDI № 1.5: З висоти підйому 470 мм вантажопідйомність зменшується до 1 000 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](mailto:info@jungheinrich.ua)  
[www.jungheinrich.ua](http://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**