



## Гідравлічні візки з ножичним підйомним механізмом **AMX 10 / 10e**

Висота підйому: 714 мм / Вантажопідйомність: 1000 кг

**JUNGHEINRICH**

# AMX 10 / 10e



# AMX 10 / 10e



# Таблиця VDI

Станом на: 11/2024

Відмітний знак	1.2	Типова позначка виробника	AMX 10e					AMX 10						
			Електр.	Вручну				Ручні						
Відмітний знак	1.3	Привод												
	1.4	Особливості роботи												
	1.5	Вантажопідйомність/ навантаження	Q	кг						1000				
	1.6	Відстань до центру ваги	c	мм						600				
	1.9	Колісна база	y	мм	1383	-			1383	-				
	Маси	2.1	Власна вага			195					157			
2.2		Навантаження на вісь з вантажем спереду/заду	кг		443 / 752	- / -			406 / 751	- / -				
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/заду	кг		136 / 59	- / -			101 / 56	- / -				
Колеса/шасі	3.1	Шини			C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV	C-GN	N-GN	V-GV	N-GN
	3.2	Розмір шин, передніх			Ø 170 x 50	-			Ø 170 x 50	-				
	3.3	Розмір шин, задніх			Ø 82 x 62	-			Ø 82 x 62	-				
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)			2/2	-			2/2	-				
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10	мм	109	-			109	-				
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11	мм	440	-			440	-				
	Основні розміри	4.4	Підйом (h3)	h3	мм	714								
4.5		Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	h4	мм	1897	-			1897	-				
4.9		Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.	h14	мм	1299	-			1299	-				
4.15		Висота в опущеному стані	h13	мм	86									
4.19		Загальна довжина	l1	мм	1650									
4.20		Довжина разом зі спинкою вил	l2	мм	500	-			500	-				
4.21.1		Загальна ширина	b1	мм	560		680		560		680			
4.22		Розміри вил	s/ e/l	mm	53 x 150 x 1150	150 x 1150			53 x 150 x 1150	150 x 1150				
4.25		Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5	мм	560		680		560		680			
4.32		Кліренс у середині колісної бази	m2	мм	30	-			30	-				
4.34.2		Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast	мм	2005	-			2005	-				
4.35		Радіус повороту	Wa	мм	-			1635		-				
Функціональні характеристики		5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек		0,13 / 0,05	- / -			0,11 / 0,04	- / -			
Електродвигун/ електроніка	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт		0,5					-				
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Агод		12 / 70					-				
	6.5	Вага акумулятора	кг		24	-								

- 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.

Відмітний знак	1.2	Типова позначка виробника	AMX 10				

	1.3	Привод			Вручну
	1.4	Особливості роботи			Ручні
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q	кг	1000
	1.6	Відстань до центру ваги	c	мм	600
Маси	2.1	Власна вага		кг	157
Колеса/шасі	3.1	Шини			C-GN V-GV
Основні розміри	4.4	Підйом (h3)	h3	мм	714
	4.15	Висота в опущеному стані	h13	мм	86
	4.19	Загальна довжина	l1	мм	1650
	4.21.1	Загальна ширина	b1	мм	680
	4.22	Розміри вил	s/e/l	mm	150 x 1150
4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5	мм	680	

- 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.

**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  
Нордершtedті, 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**