



Гідравлічні візки з ножичним підйомним механізмом

AMX 10/10e

Висота підйому: 714 mm / Вантажопідйомність: 1000 kg

JUNGHEINRICH

AMX 10/10e





Таблиця VDI

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Інші (ОЕМ)											
				AMX 10e			AMX 10								
1.2	Типова позначка виробника			Електр.		Вручну									
				Вручну											
1.3	Привод			1000											
				600											
1.4	Особливості роботи			1383											
				-											
1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q	кг	1383											
				-											
1.6	Відстань до центру ваги	с	мм	600											
				-											
1.9	Колісна база	у	мм	1383		-		1383		-					
				-		-		-		-					
Маси	2.1	Власна вага	кг	195						157					
	2.2	Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	443 / 752		- / -				406 / 751		- / -			
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	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				
	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		-	
	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					
	4.22	Розміри вил	s/ e/l	мм		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					
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m2	мм		30		-				30		-	
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast	мм		2005		-				2005		-	
Функціональні характеристики	4.35	Радіус повороту	Wa	мм		-						1635		-	
	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 Спільноти німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідійомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)					Інші (ОЕМ)		
	1.2	Типова позначка виробника					AMX 10		
	1.3	Привод					Вручну		
	1.4	Особливості роботи					Вручну		
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q	кг				1000	
	1.6	Відстань до центру ваги	c	мм				600	
Маси	2.1	Власна вага					кг	157	
	3.1	Шини					V-GV	N-GN	C-GN
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	560			680	
	4.22	Розміри вил	s/e/l	mm				150 x 1150	
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5	мм	560			680	

- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Спільноти німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідійомних 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
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**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.