



Електричний повідковий візок

AME 15

Висота підйому: 115 mm / Вантажопідйомність: 1500 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

AME 15





Таблиця VDI

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich					
	1.2	Типова позначка виробника		AME 15 (530x800, V-BV)	AME 15 (530x1000, V-BV)	AME 15 (530x1150, V-BV)	AME 15 (530x1150, V-GV)	AME 15 (670x1000, V-BV)	AME 15 (670x1150, V-GV)
	1.3	Привод		Електр.					
	1.4	Особливості роботи		Піший					
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	1500					
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	600					
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	602	802	952	802	952	
	1.9	Колісна база	y мм	843	1043	1193	1043	1193	
	Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	129	137	142	155	160
2.2		Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	533 / 1096	539 / 1098	542 / 1100	557 / 1098	560 / 1100	
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	103 / 26	109 / 28	112 / 30	127 / 28	130 / 30	
Колеса/шасі	3.1	Шини		Поліуретан (PU)					
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø210 x 70					
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø80 x 70 (Ø80 x 93)					
	3.4	Запасні колеса		Ø62,5 x 45					
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		1x + 2 / 4 (1x + 2 / 2)					
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10 мм	390				530	
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11 мм	370				510	
Основні розміри	4.2.1	Загальна висота	h15 мм	673					
	4.4	Підйом (h3)	h3 мм	115					
	4.9	Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.	h14 мм	700 / 1190					
	4.15	Висота в опущеному стані	h13 мм	80					
	4.19	Загальна довжина	l1 мм	1200	1400	1550	1400	1550	
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l2 мм	400					
	4.21.1	Загальна ширина	b1 мм	530				670	
	4.22	Розміри вил	s/ e/l мм	53 x 160 x 800	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150	
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5 мм	530				670	
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m2 мм	27					
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	1958	2003	2060	2003	2060	
4.35	Радіус повороту	Wa мм	1039	1239	1389	1239	1389		
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	Км/год	5 / 5,5					
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,03 / 0,04					
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,06 / 0,05					
	5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	8 / 20					
	5.10	Робоче гальмо		електромагнітне					

Ф

Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	0,75
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	0,8
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Агод	48 / 15
	6.5	Вага акумулятора	кг	7,5
	6.6	Споживання енергії згідно з циклом VDI	Кв-год/год	0,15
	Інше	8.1	Вид системи керування рухом	
10.7		Рівень звукового тиску відповідно до EN12053	дБ(А)	70

- 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.

- VDI № 4.2.1: Загальна висота h15 = висота навантажувача без руків'я керування.

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.