



Електричний повідковий візок

EJE 114i–118i

Висота підйому: 122 mm / Вантажопідйомність: 1400-1800 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EJE 114i-118i



Таблиця VDI

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)	Jungheinrich		
			EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i
	1.2	Типова позначка виробника			
	1.3	Привод	Електр.		
	1.4	Особливості роботи	Піший		
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q	кг	1400 1600 1800
	1.6	Відстань до центру ваги	c	мм	600
	1.8	Відстань до вантажу	x	мм	908
	1.9	Колісна база	y	мм	1182
Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)		кг	280
	2.2	Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду		кг	560 / 1120 600 / 1280 660 / 1420
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду		кг	220 / 60
Колеса/шасі	3.1	Шини	Поліуретан (PU)		
	3.2	Розмір шин, передніх	Ø 230 x 70		
	3.3	Розмір шин, задніх	Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35		
	3.4	Запасні колеса	Ø 100 x 40		
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)	1x +2/2 oder 4		
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10	мм	510
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11	мм	363
Основні розміри	4.4	Підйом (h3)	h3	мм	122
	4.9	Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.	h14	мм	750 / 1237
	4.15	Висота в опущеному стані	h13	мм	85
	4.19	Загальна довжина	l1	мм	1566
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l2	мм	416
	4.21.1	Загальна ширина	b1	мм	720
	4.22	Розміри вил	s/e/l	мм	55 x 150 x 1150
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5	мм	513
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m2	мм	30
	4.34.1	Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)	Ast	мм	2170
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast	мм	2058
4.35	Радіус повороту	Wa	мм	1363	
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	Км/год	5 / 5	6 / 6
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,05 / 0,04	
	5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	8 / 20	6 / 20
	5.10	Робоче гальмо	генераторні		
	5.9	Робоча температура навколишнього середовища	10 - 40 °C		
Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	0,9	1,1
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	1,2	
	6.3	Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36	В		
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Агод	25,7 / 40	
	6.5	Вага акумулятора	кг	15	
	6.6	Споживання енергії згідно з циклом VDI	Кв-год/год	0	

	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	Кв- год/ год	0,32	0,31	0,29
	6.6.2	Еквівалент CO2 відповідно до EN ISO 23308	кг/чО	0,2		
	6.7	Вантажообіг	т/год	67	93	110
	6.8.1	Споживання енергії за макс. вантажообігу	Кв- год/ год	0,49	0,66	0,59
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		АС		
	10.7	Рівень звукового тиску відповідно до EN12053	дБ(А)	61		
<p>- 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.</p>						

- VDI № 10.7: Для EJE 116i з опцією silentDRIVE: 57 дБ(А).

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.