



## **Elektrické ojniové zdvíhacie vozíky** **EJE 114i-118i**

Výška zdvihu: 122 mm / Nosnosť: 1400-1800 kg

# EJE 114i-118i



# Tabuľka VDI

Stav: 05/2024

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)	Jungheinrich						
			EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i				
Označenie	1.2	Typová značka výrobcu	Elektrický						
	1.3	Pohon	S pešou obsluhou						
	1.4	Obsluha							
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	1400	1600	1800		
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	600				
	1.8	Vzdialenosť bremena	x	mm	908				
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1182				
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastná hmotnosť (vrát. batérie)			kg		280	
		2.2	Zaťaženie nápravy s bremenom vpredu/vzadu			kg		560 / 1120	600 / 1280
2.3		Zaťaženie nápravy bez bremena vpredu/vzadu			kg		220 / 60		
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky	Polyuretán (PU)						
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu	Ø 230 x 70						
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu	Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35						
	3.4	Prídavné kolesá	Ø 100 x 40						
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)	1x +2/2 oder 4						
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	510				
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	363				
Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122				
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	750 / 1237				
	4.15	Výška v spustenom stave	h13	mm	85				
	4.19	Celková dĺžka	l1	mm	1566				
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	416				
	4.21.1	Celková šírka	b1	mm	720				
	4.22	Rozmery vidlice	s/e/ l	mm	55 x 150 x 1150				
	4.25	Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	513				
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30				
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	2170				
	4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	2058				
	4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	1363				
Výkonové údaje	5.1	Rýchlosť jazdy s bremenom/bez bremena			km/h		5 / 5	6 / 6	
	5.2	Rýchlosť zdvíhu s bremenom/bez bremena			m/s		0,03 / 0,03	0,04 / 0,04	
	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena			m/s		0,05 / 0,04		
	5.8	Max. stúpavosť s bremenom/bez bremena			%		8 / 20	6 / 20	
	5.10	Prevádzková brzda					generátorická		
El. motor/elektronika	6.1	Motor pojazdu, výkon S2 60 min.			kW		0,9	1,1	
	6.2	Motor zdvíhového mechanizmu, výkon pri S3			kW		1,2		
	6.3	Batéria podľa DIN 43531/35/36					B		
	6.4	Napätie batérie/menovitá kapacita			V / Ah		25,7 / 40		
	6.5	Hmotnosť batérie			kg		15		
	6.6	Spotreba energie podľa cyklu VDI			kWh/h		0		
	6.6.1	Spotreba energie podľa cyklu EN			kWh/h		0,32	0,31	0,29
	6.6.2	CO2 ekvivalent podľa EN16796			kg/h		0,2		
	6.7	Výkon prekládky			t/h		67	93	110
6.8.1	Spotreba energie pri max. výkone prekládky			kWh/h		0,49	0,66	0,59	

Iné	8.1	Druh riadenia jazdy		AC
	10.7	Hladina akustického tlaku podľa EN12053, pri uchu vodiča	dB (A)	61
<p>- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty</p>				

- č. VDI 10.7: Pri EJE 116i s voliteľnou výbavou silentDRIVE: 57 dB(A).

**Jungheinrich spol. s r. o.**  
Diaľničná cesta 17  
SK-903 01 Senec  
Tel. +420 2 49205811  
Fax +420 2 49205812

info@jungheinrich.sk  
www.jungheinrich.sk

Nemecké výrobné závody v  
Norderstedte, Moosburgu a Landsbergu  
sú certifikované, rovnako ako naše  
centrum originálnych dielov v  
Kaltenkirchene.

ISO 9001  
ISO 14001

Manipulačná technika Jungheinrich  
zodpovedá európskym bezpečnostným  
požiadavkám.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.