



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

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

# EJE 114i-118i



# Tabuľka VDI

Stav: 11/2024

				EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i
Označenie	1.2	Typová značka výrobcu				
	1.3	Pohon		Elektrický		
	1.4	Obsluha		S pešou obsluhou		
	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	660 / 1420
	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 vidlic	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 vidlic	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 zdvihu 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 zdvihového 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	Schalldruckpegel nach EN12053	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.