



## **Akumulatorowy unoszący wózek widłowy**

**EJE 114i-118i**

Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 1400-1800 kg

# EJE 114i-118i



# Dane techniczne według VDI

Stan: 01/2025

				EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i
Właściwości	1.2	Typ				
	1.3	Napęd		akumulatorowy		
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator idący		
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	1400	1600	1800
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet	c mm	600		
	1.8	Odległość czopa widet od osi kół	x mm	908		
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1182		
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	280		
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	560 / 1120	600 / 1280	660 / 1420
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	220 / 60		
Kota / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Poliuretan (PU)		
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 230 x 70		
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35		
	3.4	Koła dodatkowe		Ø 100 x 40		
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		1x +2/2 oder 4		
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	510		
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	363		
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	122		
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	750 / 1237		
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h13 mm	85		
	4.19	Długość całkowita	l1 mm	1566		
	4.20	Długość korpusu wózka	l2 mm	416		
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1 mm	720		
	4.22	Wymiary widet	s/e/ l mm	55 x 150 x 1150		
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	513		
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	30		
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	2170		
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	2058		
	4.35	Promień skrętu	Wa mm	1363		
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	5 / 5	6 / 6	
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04	
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,05 / 0,04		
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	8 / 20		6 / 20
	5.10	Hamulec roboczy		przeciwprądowy		
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	0,9	1,1	
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	1,2		
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36		B		
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	25,7 / 40		
	6.5	Masa akumulatora	kg	15		
	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI	kWh/h	0		
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,32	0,31	0,29
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0,2		
	6.7	Zdolność przetładunkowa	t/h	67	93	110
6.8.1	Zużycie energii przy maks. zdolności przetładunkowej	kWh/h	0,49	0,66	0,59	

Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC
	10.7	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053	dB (A)	61
<p>- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.</p>				

- Nr VDI 10.7: w przypadku EJE 116i z opcją silentDRIVE: 57 dB(A).

**Jungheinrich Polska Sp. z o.o.**  
ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy  
05-850 Ożarów Mazowiecki  
PL1130082801  
telefon +48 22 332 88 00  
fax +48 22 332 88 01  
infolinia 0801 300 801

[info@jungheinrich.pl](mailto:info@jungheinrich.pl)  
[www.jungheinrich.pl](http://www.jungheinrich.pl)

Niemieckie zakłady produkcyjne w  
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu  
oraz nasze Centrum Części Zamiennych  
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty  
ISO.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**