



## Akumulatorowy unoszący wózek widłowy

**EJE 222 / 225 / 230 / 235**

Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 2200-3500 kg

# EJE 222 / 225 / 230 / 235



# Dane techniczne według VDI

Stan: 01/2025

		EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235				
Właściwości	1.2	Typ							
	1.3	Napęd	akumulatorowy						
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora	operator idący						
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	2200	2500	3000	3500	
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet	c	mm	600				
	1.8	Odległość czopa widet od osi kół	x	mm	908		909		
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1351		1352		
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg		535		565	
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg		879 / 1870	970 / 2072	1116 / 2449	1230 / 2833	
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg		408 / 127		430 / 135		
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie			- Poliuretan (PU)				
	3.2	Wymiary kół, przód			Ø 230 x 70				
	3.3	Wymiary kół, tył			Ø 85 x 110		Ø 85 x 85		
	3.4	Koła dodatkowe			Ø 100 x 40				
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)			1x +2 / 2		1x +2 / 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	1737				
	4.20	Długość korpusu wózka	l2	mm	587				
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1	mm	724				
	4.22	Wymiary widet	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150				
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b5	mm	535				
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2	mm	30				
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast	mm	2338				
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	2227				
4.35	Promień skrętu	Wa	mm	1532					
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h		6 / 6		4 / 6		
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s		0,05 / 0,07		0,04 / 0,07		
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s		0,05 / 0,04		0,06 / 0,04		
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%		8 / 20		6 / 20		5 / 20
	5.10	Hamulec roboczy			przeciwprądowy				
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW		1,7				
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW		2,2				
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36			B				
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah		24 / 250				
	6.5	Masa akumulatora	kg		220				
	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI	kWh/h		0				
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h		0,35	0,37	0,38	0,4	
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h		0,2				
	6.7	Zdolność przetadunkowa	t/h		123	148	175	205	
6.8.1	Zużycie energii przy maks. zdolności przetadunkowej	kWh/h		0,77	0,82	0,98	1,14		

Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC
	10.7	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053	dB (A)	70
<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>				

- 4.33: opuszczone widły nośne: + 50 mm
- 1.8: 1.9: 4.35: opuszczone widły nośne: + 56 mm
- 4.34: opuszczone widły nośne: + 25 mm
- 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: z boczną wymianą akumulatora: L/M z boczną wymianą akumulatora = M + 72 mm; L z boczną wymianą akumulatora = M + 125 mm
- 5.1: ładunki do 3 t: maks. prędkość jazdy = 6 km/h

**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**