



Akumulatorowy unoszący wózek widłowy EJE 222r/225r

Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 2200-2500 kg



EJE 222r/225r





Dane techniczne według VDI

			Jungheinrich	
			EJE 222r	EJE 225r
Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		
	1.2	Typ		
	1.3	Napęd		akumulatorowy
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator idący
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	2200 2500
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widel	c mm	600
	1.8	Odległość czopa widel od osi kół	x mm	908
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1351
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	560
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	889 / 1885 980 / 2087
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	418 / 142
Kola / 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
	3.4	Koła dodatkowe		Ø 100 x 40
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		1x + 2 / 2
	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 widel	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 widel	s/e/l mm	55 x 172 x 1150
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widel	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	
Osięgi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	6 / 6
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,05 / 0,07
	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
	5.10	Hamulec roboczy		przeciwprądowy
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	1,7
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	2,2
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	24 / 250
	6.5	Masa akumulatora	kg	220
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,35 0,37
	6.6.2	Równoważnik CO2 zgodnie z normą EN ISO 23308	kg/h0	0,2
	6.7	Zdolność przeładunkowa	t/h	123 148
	6.8.1	Zużycie energii przy maks. zdolności przeładunkowej	kWh/h	0,77 0,82

Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC
	10.7	Poziom ciśnienia akustycznego wg EN12053	dB (A)	70
- 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.				

- Nr VDI 1.8: 1.9: 4.35: opuszczone widły nośne: + 56 mm

Nr VDI 4.34: opuszczone widły nośne: + 25 mm

- Nr VDI 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: z boczną wymianą akumulatora: M - L/M z boczną wymianą akumulatora + 72 mm;

L - L z boczną wymianą akumulatora + 53 mm

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

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**