



Akumulatorowy unoszący wózek widłowy **EJE M20**

Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 2000 kg

Dane techniczne według VDI

Stan: 06/2023

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich			
	1.2	Typ		EJE M20			
	1.3	Napęd		akumulatorowy			
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator idący			
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	2000			
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet	c mm	600			
	1.8	Odległość czopa widet od osi kół	x mm	914			
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1212			
	Ciężary	2.1	Masa własna	kg	184		
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	713 / 1502			
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	166 / 53			
Kola / układ jezdny	3.1	Ogumienie		TPU / PU			
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø230x65			
	3.3	Wymiary kół, tył		2 x Ø80x70		Ø80x70	
	3.4	Koła dodatkowe		2 x Ø80x40			
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		1x+2/4		1x+2/2	
	3.6	Rozstaw kół, przód	b ₁₀ mm	460			
	3.7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁ mm	368			
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h ₃)	h ₃ mm	120			
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	mm	740 / 1190			
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h ₁₃ mm	85			
	4.19	Długość całkowita	l ₁ mm	1585			
	4.20	Długość korpusu wózka	l ₂ mm	435			
	4.21.1	Szerokość całkowita	b ₁ mm	650			
	4.22	Wymiary widet	s/ e/l mm	55 x 172 x 1000	55 x 172 x 1150	55 x 172 x 1000	55 x 172 x 1150
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b ₅ mm	540 670	540 670	540 670	540 670
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m ₂ mm	35			
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	A _{st} mm	1643			
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	A _{st} mm	1843			
	4.35	Promień skrętu	W _a mm	1357			
	Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	4,5 / 5		
5.2		Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,05 / 0,06			
5.3		Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,08 / 0,04			
5.8		Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	4 / 10			
5.10		Hamulec roboczy		elektryczny			
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	0,6			
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	1,2			
	6.3	Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36		brak			
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	25,6 / 100			
	6.5	Masa akumulatora	kg	30			
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,27			
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0,2			
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC			
	10.7	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053	dB (A)	66			

- 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.

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**