



Automatyczny system transportowy (AGV)

EZS 350a

Udźwig: 5000 kg

Dane techniczne według VDI

Stan: 08/2023

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich	
	1.2	Typ		EZS 350a	
	1.3	Napęd		akumulatorowy	
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		AGV	
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	5000
	1.5.3	Anhängelast	Q	kg	5000
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1149
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)		kg	1333
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył		kg	594 / 739
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie			Vulkollan ®
	3.2	Wymiary kół, przód			ø230 x 77
	3.3	Wymiary kół, tył			ø250 x 80
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)			1x/2
	3.7	Rozstaw kół, tył	b ₁₁	mm	680
Wymiary	4.2.1	Wysokość catkowita	h ₁₅	mm	2273
	4.19	Długość catkowita	l ₁	mm	1962
	4.21.1	Szerokość catkowita	b ₁	mm	980
	4.35	Promień skrętu	W _a	mm	1466
Osłagi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku		km/h	8 / 12,5
	5.10	Hamulec roboczy			przeciwprądowy
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min		kW	2,8
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)		V / Ah	24 / 620
	6.5	Masa akumulatora		kg	460
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą			AC SpeedControl
	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.

- 4.12: dostępne inne wysokości zaczepu
- 4.19: bez opcji S3000, bez zaczepu
- 5.1: w trybie ręcznym (patrz schemat)
- 5.5: znamionowa siła ciągu

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 Zamiennej
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO 9001
ISO 14001
ISO.

**JUNGHEINRICH**