



Ciągnik akumulatorowy

EZS 010

EZS 010



EZS 010



EZS 010



Dane techniczne według VDI

Stan: 12/2024

Właściwości	1.2	Typ		EZS 010
	1.3	Napęd		akumulatorowy
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator idący
	1.5.3	Masa całkowita przyczepy	Q kg	1000
	1.7	Znamionowa siła ciągu	N	200
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	325
Ciężary	2.1	Masa własna	kg	67
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	55 / 19
Kota / układ jezdny	3.2	Wymiary kół, przód		250x80
	3.3	Wymiary kół, tył		75x32
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		2x+2/-
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	185
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	385
Wymiary	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	750 / 1150
	4.19	Długość całkowita	l1 mm	915
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1 mm	503
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	35
	4.35	Promień skrętu	Wa mm	560
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	4,5 / 4,9
	5.5	Siła ciągu z ładunkiem	N	200
	5.6	Maks. siła ciągu z ładunkiem / bez ładunku	N / -	550 / -
	5.10	Hamulec roboczy		elektromagnetyczny
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	0,4
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	24 / 36
	6.5	Masa akumulatora	kg	7,5
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,18
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0,1
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		Impuls / DC
	10.7	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy 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.

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**