



Akumulatorowy wózek widłowy z dyszlem i dodatkowym podnoszeniem widet

EJE C20

Wysokość podnoszenia: 540 mm / Udźwig: 2.000 kg

EJE C20



Dane techniczne według VDI

Stan: 08/2020

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich	
	1.2	Typ		EJE C20	
	1.3	Napęd		akumulatorowy	
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator idący	
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	2.000
	1.5.1	Udźwig nominalny / ładunek przy maszcie wysuniętym	Q	kg	700
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c	mm	600
	1.8	Odległość czoła widet od osi kót	x	mm	893
	1.9	Rozstaw osi kót	y	mm	1.333
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)		kg	523
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył		kg	800 / 1.729
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył		kg	390 / 133
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie			PU / PU
	3.2	Wymiary kót, przód			Ø 230 x 70
	3.3	Wymiary kót, tył			Ø 85 x 95
	3.4	Koła dodatkowe			Ø 100 x 40
	3.5	Liczba kót przód / tył (x = napęd)			1x +2/2 oder 4
	3.6	Rozstaw kót, przód	b ₁₀	mm	510
	3.7	Rozstaw kót, tył	b ₁₁	mm	338
Wymiary	4.3	Wolny skok (h2)	h ₂	mm	540
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h ₃	mm	752
	4.6	Wysokość podnoszenia początkowego	h ₅	mm	122
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy		mm	750 / 1.237
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h ₁₅	mm	90
	4.19	Długość całkowita	l ₁	mm	1.734
	4.20	Długość korpusu wózka	l ₂	mm	584
	4.21.1	Szerokość całkowita	b ₁	mm	720
	4.22	Wymiary widet	s/e/l	mm	60 / 180 / 1.150
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b ₅	mm	530
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kót	m ₂	mm	30
	4.34	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast	mm	2.322
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast	mm	2.217
4.35	Promień skrętu	W _a	mm	1.513	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku		km/h	6 / 6
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku		m/s	00
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku		m/s	00
	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	1.1
	6.2	Silnik podnoszenia, S3		kW	1.2
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)		V / Ah	24 / 150
	6.5	Masa akumulatora		kg	151
	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI		kWh/h	0
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796		kWh/h	0.31
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796		kg/h	0,17
	6.7	Zdolność przetładunkowa		t/h	100

	6.8.1	Zużycie energii przy maks. zdolności przetadunkowej	kWh/h	0.63
Inne	10.7	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053	dB (A)	61
<p>- Niniejsze dane zgodnie z wytycznymi VDI 2198 pokazują jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.</p>				

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

Dla zakładów produkcyjnych w
Norderstedt, Moosburg i Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.