



Akumulatorowe wózki widłowe z dyszlem i ergonomicznym unoszeniem

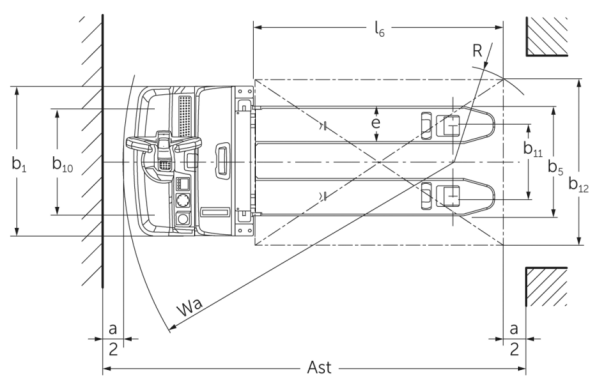
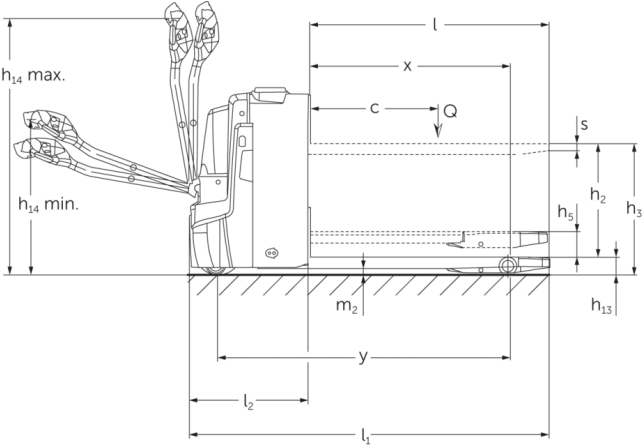
EJE C20

Wysokość podnoszenia: 540 mm / Udźwig: 2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EJE C20



Dane techniczne według VDI

Właściwości	1.2	Typ		EJE C20
	1.3	Napęd		akumulatorowy
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator idący
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	2000
	1.5.1	Udźwig nominalny / ładunek na maszcie	Q kg	700
	1.5.2	Udźwig nominalny / ładunek na ramionach podporowych	Q kg	2000
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c mm	600
	1.8	Odległość czoła widet od osi kół	x mm	893
	1.9	Rozstaw osi kół	y mm	1333
Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	523
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	800 / 1729
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	390 / 133
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Poliuretan (PU)
	3.2	Wymiary kół, przód		Ø 230 x 70
	3.3	Wymiary kół, tył		Ø 85 x 95
	3.4	Koła dodatkowe		Ø 100 x 40
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)		1x +2/2 oder 4
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10 mm	510
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11 mm	338
Wymiary	4.3	Wolny skok (h2)	h2 mm	540
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	752
	4.6	Wysokość podnoszenia początkowego	h5 mm	122
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	750 / 1237
	4.15	Wysokość opuszczonych widet	h13 mm	90
	4.19	Długość całkowita	l1 mm	1734
	4.20	Długość korpusu wózka	l2 mm	584
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1 mm	720
	4.22	Wymiary widet	s/e/l mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	530
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2 mm	30
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	2322
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	2217
	4.35	Promień skrętu	Wa mm	1513

Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	6 / 6
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,14 / 0,2
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,14 / 0,2
	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
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,31
	6.6.2	Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796	kg/h	0,2
	6.7	Zdolność przetadunkowa	t/h	100
	6.8.1	Zużycie energii przy maks. zdolności przetadunkowej	kWh/h	0,63
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		AC
	10.7	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053	dB (A)	61
- 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 4.34: opuszczone widły nośne: + 24 mm

- Nr VDI 4.33, opuszczone widły nośne: + 49 mm

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

- Nr VDI 1.9: 4.19 :4.20 :4.34: 4.34.1 :4.35: z boczną wymianą akumulatora: M z boczną wymianą akumulatora = S + 77 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 Zamennych
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO.
ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**