



## **Elektrinis palečių vežimėlis su ergonomišku kėlimu EJE C20**

Kėlimo aukštis: 540 mm / Keliamoji galia: 2000 kg

# EJE C20



# VDI lentelė

Stendas: 04/2024

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		<b>EJE C20</b>
	1.3	Vairuoti		Elektros
	1.4	Operacija		Eiti
	1.5	Talpa / apkrovas	Q kg	2000
	1.5.1	Nominali keliamoji galia / apkrova „Masthub“	Q kg	700
	1.5.2	Nominali keliamoji galia / apkrova „Radarmhub“	Q kg	2000
	1.6	Svorio centras	c mm	600
	1.8	Apkrova atstumas	x mm	893
	1.9	Bazė	y mm	1333
Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)	kg	523
	2.2	Ašies apkrova su priekine / galine apkrova	kg	800 / 1729
	2.3	Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	kg	390 / 133
Ratai / pakaba	3.1	Padangos		Poliuretanas (PU)
	3.2	Padangos dydis, priekis		Ø 230 x 70
	3.3	Padangos dydis, galinė		Ø 85 x 95
	3.4	Papildomos ratai		Ø 100 x 40
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)		1x +2/2 oder 4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10 mm	510
	3.7	Galinis gabaritai	b11 mm	338
Pagrindiniai matmenys	4.3	Laisvas keltuvas (h2)	h2 mm	540
	4.4	Insultas (h3)	h3 mm	752
	4.6	Pradinis	h5 mm	122
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14 mm	750 / 1237
	4.15	Aukštis nuleistas	h13 mm	90
	4.19	Bendrasis ilgis	l1 mm	1734
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2 mm	584
	4.21.1	Bendras plotis	b1 mm	720
	4.22	Šakių matmenys	s/e/l mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Šakės klirensas	b5 mm	530
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2 mm	30
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast mm	2322
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast mm	2217
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa mm	1513	
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio	km/h	6 / 6
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio	m/s	0,14 / 0,2
	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo	m/s	0,14 / 0,2
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su kroviniu / be jo	%	8 / 20
	5.10	Darbinis stabdys		Generatorius
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min	kW	1,1
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3	kW	1,2
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah	24 / 150
	6.5	Baterijos svoris	kg	151
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą	kWh/h	0,31
	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN16796	kg/h	0,2
	6.7	Pralaidumas	t/h	100
	6.8.1	Energijos sąnaudos maks. pralaidumas	kWh/h	0,63

Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		Kintamosios srovės
	10.7	Garso slėgio lygis pagal EN12053, vairuotojo vamzdis	dB (A)	61
<p>- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.</p>				

- VDI Nr. 4.34: krovininė dalis nuleista: + 24 mm
- VDI Nr. 4.33 krovininė dalis nuleista: + 49 mm
- VDI Nr. 1.8: 1.9: 4.35: krovininė dalis nuleista: + 56 mm
- VDI Nr. 1.9: 4.19:4.20:4.34: 4.34.1:4.35: su akumulatoriaus išėmimu per šoną: M SBE = S + 77 mm

**Jungheinrich Lift Truck UAB**

Liepkalnio g. 85A  
LT-02120 Vilnius  
Lietuva  
Telefonas +370 5 2322242  
Faksas +370 5 2647600

[info@jungheinrich.lt](mailto:info@jungheinrich.lt)  
[www.jungheinrich.lt](http://www.jungheinrich.lt)

Vokietijos gamyklos Norderstedt,  
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos, ISO 9001  
taip pat mūsų originaliųjų dalių centras ISO 14001  
Kaltenkirchene.

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos  
saugos reikalavimus.



**JUNGHEINRICH**