



Elektrinis vairalazde valdomas kėlimo vežimėlis

EJE 222–235

Kėlimo aukštis: 122 mm / Keliamoji galia: 2200-3500 kg



EJE 222-235



VDI lentelė

			Jungheinrich			
			EJE 222	EJE 225	EJE 235	
ženklai	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)				
	1.2	Gamintojo tipo simbolis				
	1.3	Vairuoti		Elektros		
	1.4	Operacija		Eiti		
	1.5	Talpa / apkrovos	Q kg	2200	2500	3500
	1.6	Svorio centras	c mm	600		
	1.8	Apkrova atstumas	x mm	908		909
	1.9	Bazė	y mm	1351		1352
	Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumulatorių)	kg	535	
2.2		Ašies apkrova su priekine / galine apkrova	kg	879 / 1870	970 / 2072	1230 / 2833
2.3		Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	kg	408 / 127		430 / 135
Ratai / pakaba	3.1	Padangos		-		Poliuretanas (PU)
	3.2	Padangos dydis, priekis		Ø 230 x 70		
	3.3	Padangos dydis, galinė		Ø 85 x 110		Ø 85 x 85
	3.4	Papildomos ratai		Ø 100 x 40		
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)		1x + 2 / 2		1x + 2 / 4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10 mm	510		
	3.7	Galinis gabaritas	b11 mm	363		
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3 mm	122		
	4.9	Sukabintoju rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14 mm	750 / 1237		
	4.15	Aukštis nuleistas	h13 mm	85		
	4.19	Bendrasis ilgis	l1 mm	1737		
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2 mm	587		
	4.21.1	Bendras plotis	b1 mm	724		
	4.22	šakių matmenys	s/e/l mm	55 x 172 x 1150		
	4.25	Šakės klirensas	b5 mm	535		
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2 mm	30		
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 × 1200 padėklų skersai)	Ast mm	2338		
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast mm	2227		
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa mm	1532			
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio	km/h	6 / 6		4 / 6
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio	m/s	0,05 / 0,07		0,04 / 0,07
	5.3	Mazėja greitis su krovinio arba be jo	m/s	0,05 / 0,04		0,06 / 0,04
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su krovinio / be jo	%	8 / 20		5 / 20
	5.10	Darbinis stabdys		Generatorius		
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min	kW	1,7		
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3	kW	2,2		
	6.3	Baterija pagal DIN 43531/35/36		B		
	6.4	Akumulatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah	24 / 250		
	6.5	Baterijos svoris	kg	220		
	6.6	Energijos sąnaudos pagal VDI ciklą	kWh/h	0		
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą	kWh/h	0,35	0,37	0,4
	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN ISO 23308	kg/h0	0,2		

	6.7	Pralaidumas	t/h	123	148	205
	6.8.1	Energijos sąnaudos maks. pralaidumas	kWh/h	0,77	0,82	1,14
Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		Kintamosios srovės		
	10.7	Triukšmo slėgio lygis pagal EN12053	dB (A)	70		
- 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.						

- 4.33: krovininė dalis nuleista: + 50 mm
- 1.8: 1.9: 4.35: krovininė dalis nuleista: + 56 mm
- 4.34: krovininė dalis nuleista: + 25 mm
- 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: su akumuliatoriaus išėmimu per šoną: L / M SBE = M + 72 mm; L SBE = M + 125 mm
- 5.1: Iki 3 t apkrovos: maks. greitis = 6 km/h.

Jungheinrich Lift Truck UAB

Liepkalnio g. 85A Liepkalnio g. 85A
LT-02120 Vilnius

Lietuva

Telefonas +370 5 2322242

Faksas +370 5 2647600

info@jungheinrich.lt

www.jungheinrich.lt

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

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.