



Električni nizekdvížni viličar **EJE 222r / 225r**

Dvižna višina: 122 mm / Nosilnost: 2200-2500 kg

EJE 222r / 225r



EJE 222r / 225r



				EJE 222r	EJE 225r
Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			
	1.3	Pogon		Elektro	
	1.4	Upravljanje		V načinu hoje	
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	2200	2500
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	600	
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	908	
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1351	
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	560
2.2		Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	889 / 1885	980 / 2087
2.3		Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	418 / 142	
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		Poliuretana (PU)	
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø 230 x 70	
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø 85 x 110	
	3.4	Dodatna kolesa		Ø 100 x 40	
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		1x + 2 / 2	
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10 mm	510	
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11 mm	363	
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3 mm	122	
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	750 / 1237	
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13 mm	85	
	4.19	Celotna dolžina	l1 mm	1737	
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2 mm	587	
	4.21.1	Celotna širina	b1 mm	724	
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/ l mm	55 x 172 x 1150	
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5 mm	535	
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	30	
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	2338	
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	2227	
	4.35	Radij obračanja	Wa mm	1532	
	Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	6 / 6
5.2		Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,05 / 0,07	
5.3		Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,05 / 0,04	
5.8		Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	8 / 20	
5.10		Delovna zavora		Generatorsko	
Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	1,7	
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	2,2	
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	24 / 250	
	6.5	Teža baterije	kg	220	
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	0,35	0,37
	6.6.2	Ekvivalenca CO ₂ po EN16796	kg/h	0,2	
	6.7	Pretok blaga	t/h	123	148
	6.8.1	Poraba energije pri največjem pretoku blaga	kWh/h	0,77	0,82
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC	
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	70	

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

- Št. VDI 1.8: 1.9: 4.35: spuščeni bremenski del: + 56 mm

- Št. VDI 4.34: spuščeni bremenski del: + 25 mm

- Št. VDI 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: z bočno menjavo baterije: M – L/M, bočna menjava baterije + 72 mm; L – L, bočna menjava baterije + 53 mm

Jungheinrich, d.o.o.
Korenova cesta 11, 1241 Kamnik
Telefon:
Centrala 01 561 04 80
Prodaja 01 561 04 85
Najem 01 561 04 90
Servis 01 561 04 95
Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si
www.jungheinrich.si

Certificirane so nemške proizvodne
lokacije v Norderstedtu, Moosburgu in
Landsbergu, ravno tako distribucijski
center originalnih rezervnih delov v
Kaltenkirchnu.

ISO 9001
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**

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