



## Električni nizkodvižni viličar

**EJE 222 / 225 / 230 / 235**

Dvižna višina: 122 mm / Nosilnost: 2200-3500 kg



# EJE 222 / 225 / 230 / 235



## Razpredelnica VDI

		Jungheinrich					
		EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235		
Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)					
	1.2	Tipška oznaka					
	1.3	Pogon	Elektro				
	1.4	Upravljanje	V načinu hoje				
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	2200	2500	3000	3500
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	600			
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	908	909		
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1351	1352		
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	535	565	
2.2		Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	879 / 1870	970 / 2072	1116 / 2449	1230 / 2833
2.3		Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	408 / 127	430 / 135		
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		-	Poliuretan (PU)		
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø 230 x 70			
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø 85 x 110	Ø 85 x 85		
	3.4	Dodatna kolesa		Ø 100 x 40			
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		1x + 2 / 2	1x + 2 / 4		
	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		4 / 6	
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,05 / 0,07	0,04 / 0,07		
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,05 / 0,04	0,06 / 0,04		
	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	8 / 20	6 / 20	5 / 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			
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		B			
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	24 / 250			
	6.5	Teža baterije	kg	220			
	6.6	Poraba energije po ciklu VDI	kWh/h	0			
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	0,35	0,37	0,38	0,4
	6.6.2	CO2 ekvivalent po EN ISO 23308	kg/h0	0,2			
	6.7	Pretok blaga	t/h	123	148	175	205
6.8.1	Poraba energije pri največjem pretoku blaga	kWh/h	0,77	0,82	0,98	1,14	
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC			
	10.7	Hrupnost po EN12053	dB (A)	70			

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

- 4.33: spuščen bremenski del: + 50 mm
- 1.8: 1.9: 4.35: spuščen bremenski del: + 56 mm
- 4.34: spuščen bremenski del: + 25 mm
- 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: z bočno menjavo baterije: L/M, bočna menjava baterije = M + 72 mm; L, bočna menjava baterije = M + 125 mm
- 5.1: za tovor do 3 t: maks. hitrost vožnje = 6 km/h.

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

Vilicarji in vozički podjetja Jungheinrich  
ustrezajo evropskim varnostnim  
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**