



## **Električni nizzodvižni viličar** **EJE 114i-118i**

Dvižna višina: 122 mm / Nosilnost: 1400-1800 kg

# EJE 114i-118i



		Jungheinrich				
		EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i		
Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)				
	1.2	Tipska oznaka				
	1.3	Pogon	Elektro			
	1.4	Upravljanje	V načinu hoje			
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	1400   1600   1800	
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	600	
	1.8	Oddaljenost bremena	x	mm	908	
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1182	
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg		
2.2		Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	560 / 1120	600 / 1280   660 / 1420	
2.3		Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	220 / 60		
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa	Poliuretana (PU)			
	3.2	Velikost koles spredaj	Ø 230 x 70			
	3.3	Velikost koles zadaj	Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35			
	3.4	Dodatna kolesa	Ø 100 x 40			
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)	1x +2/2 oder 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	1566	
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2	mm	416	
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	720	
	4.22	Mere rogļev vilic	s/ e/l	mm	55 x 150 x 1150	
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	513	
	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	2170	
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	2058	
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1363	
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	5 / 5	6 / 6	
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04	
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,05 / 0,04		
	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	8 / 20	6 / 20	
	5.10	Delovna zavora	Generatorsko			
Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	0,9	1,1	
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	1,2		
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36	B			
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	25,7 / 40		
	6.5	Teža baterije	kg	15		
	6.6	Poraba energije po ciklu VDI	kWh/h	0		
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	0,32	0,31	0,29
	6.6.2	Ekvivalenca CO <sub>2</sub> po EN16796	kg/h	0,2		
	6.7	Pretok blaga	t/h	67	93	110
6.8.1	Poraba energije pri največjem pretoku blaga	kWh/h	0,49	0,66	0,59	

Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC
	10.7	Hrupnost po EN 12053, ob voznikovem ušesu	dB (A)	61
<p>- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.</p>				

- Št. VDI 10.7: za EJE 116i z možnostjo silentDRIVE: 57 dB(A).

**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 word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.