



Električni nízko dvižni viličar

EJE 114–120

Dvižna višina: 122 mm / Nosilnost: 1400-2000 kg

JUNGHEINRICH

EJE 114-120



I = položaj pri običajni vožnji; II = položaj pri počasni vožnji



Črtne risbe EJE

Razpredelnica VDI

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Jungheinrich			
	1.2	Tipška oznaka		EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120
	1.3	Pogon		Elektro			
	1.4	Upravljanje		V načinu hoje			
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	1400	1600	1800	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	600			
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	908			
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1252			
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	405	420	
2.2		Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	655 / 1150	695 / 1325	760 / 1460	785 / 1635
2.3		Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	322 / 83	331 / 89		
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		Poliuretan (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		Ø 85 x 110 / 85 x 85 / 85 x 44	
	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	500	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	1636			
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2 mm	486			
	4.21.1	Celotna širina	b1 mm	720			
	4.22	Mere rogljev vilic	s/ e/l mm	55 x 150 x 1150	55 x 172 x 1150		
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5 mm	513	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	2240			
4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	2128				
4.35	Radij obračanja	Wa mm	1433				
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	10 / 20	9 / 20	8 / 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	24 / 150			
	6.5	Teža baterije	kg	151			
	6.6	Poraba energije po ciklu VDI	kWh/h	0			
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	0,32	0,31	0,3	0,34
	6.6.2	CO2 ekvivalent po EN ISO 23308	kg/h0	0,17	0,16		
	6.7	Pretok blaga	t/h	67	93	104	117
6.8.1	Poraba energije pri največjem pretoku blaga	kWh/h	0,49	0,66	0,62	0,7	
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC			
	10.7	Hrupnost po EN12053	dB (A)	61			

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

- Št. VDI 4.33: spuščen bremenski del: + 50 mm
- Št. VDI 1.8: 1.9: 4.35: spuščen bremenski del: + 56 mm
- Št. VDI 4.33.4: spuščen bremenski del: + 68 mm
- Št. VDI 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.33.4: 4.35: z bočno menjavo baterije: M = S + 69 mm; L/M, bočna menjava baterije = S + 141 mm; L, bočna menjava baterije = S + 194 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

Vilicarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**