



## Električni visokodvižni viličar

**EJC 110bi**

Dvižna višina: 1170-1970 mm / Nosilnost: 1000 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EJC 110bi



## EJC 110bi

EJC 110bi	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)
Mono teleskop MM	1170 mm	1710 mm	1170 mm	1710 mm
	1510 mm	1970 mm	1510 mm	1970 mm
	1970 mm	2430 mm	1970 mm	2430 mm

## Razpredelnica VDI

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)			Jungheinrich
	1.2	Tipaska oznaka			EJC 110bi
	1.3	Pogon			Elektro
	1.4	Upravljanje			Način hoje/ročica
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	1000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	600
	1.8	Oddaljenost bremena	x	mm	810
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1204
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg
2.2		Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj		kg	545 / 970
2.3		Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj		kg	370 / 145
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			Poliuretan (PU)
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 210 x 70
	3.3	Velikost koles zadaj			- / Ø 85 x 75
	3.4	Dodatna kolesa			Ø 140x 54
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			1x +1/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	507
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	992
	3.7.1	2. Kolotek zadnjih koles		mm	1162
	3.7.2	3. Kolotek zadnjih koles		mm	1362
Osnovne mere	4.2	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	h1	mm	1970
	4.3	Prosti dvig (h2)	h2	mm	1510
	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	1510
	4.5	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h4	mm	1970
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	750 / 1260
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1714
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2	mm	564
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	1098
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	60 x 178 x 1150
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	535
	4.26	Širina med opornima krakoma/nakladalnima površinama	b4	mm	891
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	51
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1960
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	2010
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1420
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena		km/h	5,3 / 5,3
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,15 / 0,25
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,15 / 0,15
	5.7	Vzpenjanje z bremenom/brez bremena		%	6 / 10
	5.10	Delovna zavora			Generatorsko

Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	1
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	1,2
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		Ne
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	24 / 50
	6.5	Teža baterije	kg	24
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	0,35
	6.6.2	CO2 ekvivalent po EN ISO 23308	kg/h0	0,2
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC
	10.7	Hrupnost po EN12053	dB (A)	64
<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>				

#### Vrednosti za teleskop MM 1540 (fiksni nosilec vilic)

- Št. VDI 1.8: pri teleskopu z nosilcem vilic:  $x - 42$  mm.
- Št. VDI 4.3: pri teleskopu z nosilcem vilic:  $h2 - 30$  mm.
- Št. VDI 4.4: pri teleskopu z nosilcem vilic:  $h3 - 30$  mm.
- Št. VDI 4.5: pri teleskopu z nosilcem vilic:  $h4 + 101$  mm.
- Št. VDI 4.19: pri teleskopu z nosilcem vilic:  $l1 + 42$  mm.
- Št. VDI 4.20: Pri teleskopu z nosilcem vilic:  $l2 + 42$  mm.
- Št. VDI 4.21.1: širina opornih krakov  $b1$  na voljo v treh stopnjah: 1098/1268/1468 mm.
- Št. VDI 4.34.1: pri izvedbi  $b1 = 1.468$  mm; diagonalno po VDI: širina delovnega hodnika + 398 mm; pri teleskopu z nosilcem vilic: širina delovnega hodnika + 42 mm.
- Št. VDI 4.34.2: diagonalno po VDI: širina delovnega hodnika + 169 mm; pri teleskopu z nosilcem vilic: širina delovnega hodnika + 42 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**