



Električni visokoodvižni viličar z dvigom opornih krakov

EJD 118i

Dvižna višina: 1000-1520 mm / Nosilnost: 1800 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EJD 118i



EJD 118i

EJD 118i	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)
Mono teleskop MM	1000 mm	1353 mm	1000 mm	1353 mm
	1520 mm	1863 mm	1520 mm	1863 mm

Razpredelnica VDI

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)			Jungheinrich
	1.2	Tipška oznaka			EJD 118i
	1.3	Pogon			Elektro
	1.4	Upravljanje			V načinu hoje
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	1800
	1.5.1	Nazivna nosilnost/obremenitev pri dvigu teleskopa	Q	kg	800
	1.5.2	Nazivna nosilnost/obremenitev pri dvigu opornih krakov	Q	kg	1800
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	600
	1.8	Oddaljenost bremena	x	mm	877
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1307
Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	550
	2.2	Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj		kg	782 / 1592
	2.3	Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj		kg	394 / 156
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			Poliuretani (PU)
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 230 x 65
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75
	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	520
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	350
Osnovne mere	4.2	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	h1	mm	1863
	4.3	Prosti dvig (h2)	h2	mm	1520
	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	1520
	4.5	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h4	mm	1863
	4.6	Osnovni dvig	h5	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	820 / 1237
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	93
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1759
	4.20	Dolžina vključno s hrbiščem vilic	l2	mm	572
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	726
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	535
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	23
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	2290
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	2192
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1487	
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	0,17 / 0,27
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,31 / 0,19
	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena		%	6 / 15
	5.10	Delovna zavora			Generatorsko

Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	1,1
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	2,2
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	24 / 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	0,42
	6.6.2	CO2 ekvivalent po EN ISO 23308	kg/h0	0,2
	6.7	Pretok blaga	t/h	35
	6.8	Učinkovitost pretoka materiala skladno z VDI 2198	t/kWh	55
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC
	10.7	Hrupnost po EN12053	dB (A)	66

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

Dimenzije za prostor za baterijo XS, bočna menjava baterije, teleskop MM 1.520 mm, dvignjen dvig opornih krakov.

- Št. VDI 1.8: ob spuščeni oporni kraki: $x + 60$ mm.
- Št. VDI 1.9: pri prostoru za baterijo S: $y + 80$ mm; ob spuščeni oporni kraki: $y + 60$ mm.
- Št. VDI 4.19: pri prostoru za baterijo S: $l1 + 80$ mm.
- Št. VDI 4.20: pri prostoru za baterijo S: $l2 + 80$ mm.
- Št. VDI 4.34.1: pri prostoru za baterijo S: širina delovnega hodnika $+ 80$ mm.
- Št. VDI 4.31.2: pri prostoru za baterijo S: širina delovnega hodnika $+ 80$ mm.
- Št. VDI 4.35: pri prostoru za baterijo S: $Wa + 80$ mm.
- Št. VDI 6.2: pri trajanju vklopa 5 %.
- Št. VDI 10.7: z opcijskim paketom silentDRIVE: 62 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

Vilicarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**