



# Električni nizkodvižni viličar z bočnim sedežem

## ESE 533

Dvižna višina: 115 mm / Nosilnost: 3300 kg

**JUNGHEINRICH**



Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Jungheinrich	
	1.2	Tipska oznaka		<b>ESE 533</b>	
	1.3	Pogon		Elektro	
	1.4	Upravljanje		Sedež	
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	3300
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	1800
	1.8	Oddaljenost bremena	x	mm	2630
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	3770
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg
2.2		Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj		kg	3460 / 3320
2.3		Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj		kg	2750 / 730
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			Vulkollan®
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 343 x 140
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 90 x 100
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2x / 4
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b <sub>10</sub>	mm	592
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b <sub>11</sub>	mm	380
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub>	mm
4.8		Višina sedeža/stojišča	h <sub>7</sub>	mm	1470
4.15		Višina v spuščeni legi	h <sub>13</sub>	mm	95
4.20		Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l <sub>2</sub>	mm	1295
4.21.1		Celotna širina	b <sub>1</sub>	mm	1000
4.22		Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	70 x 200 x 3600
4.25		Zunanji razmik vilic	b <sub>5</sub>	mm	580
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m <sub>2</sub>	mm	20
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	5196
4.35		Radij obračanja	W <sub>a</sub>	mm	3982
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena		km/h	19 / 20
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,06 / 0,06
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,05 / 0,05
	5.7	Vzpenjanje z bremenom/brez bremena		%	5 / 10
	5.10	Delovna zavora			Električno
Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min		kW	6,9
	6.1.1	2. Vozni motor, moč S2 60 min		kW	6,9
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3		kW	3
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36			Ne
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta		V / Ah	48 / 1000
	6.5	Teža baterije		kg	1450
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN		kWh/h	0,92
	6.6.2	Ekvivalenca CO <sub>2</sub> po EN16796		kg/h	0,5
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje			Mosfet/AC

- 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 1.9: dvignjeno 3.720 mm
- Št. VDI 4.35: dvignjeno 3.922 mm
- Št. VDI 6.1: moč 1. motorja/moč 2. motorja

**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](mailto:info@jungheinrich.si)  
[www.jungheinrich.si](http://www.jungheinrich.si)

Certificirani so nemški proizvodni obrati  
v krajih Norderstedt, Moosburg in  
Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich  
ustrezajo evropskim varnostnim  
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.