

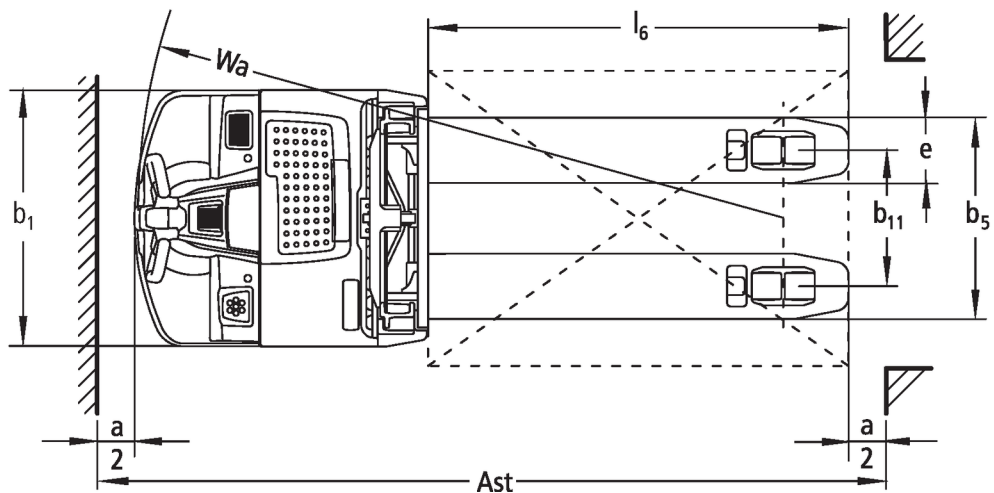
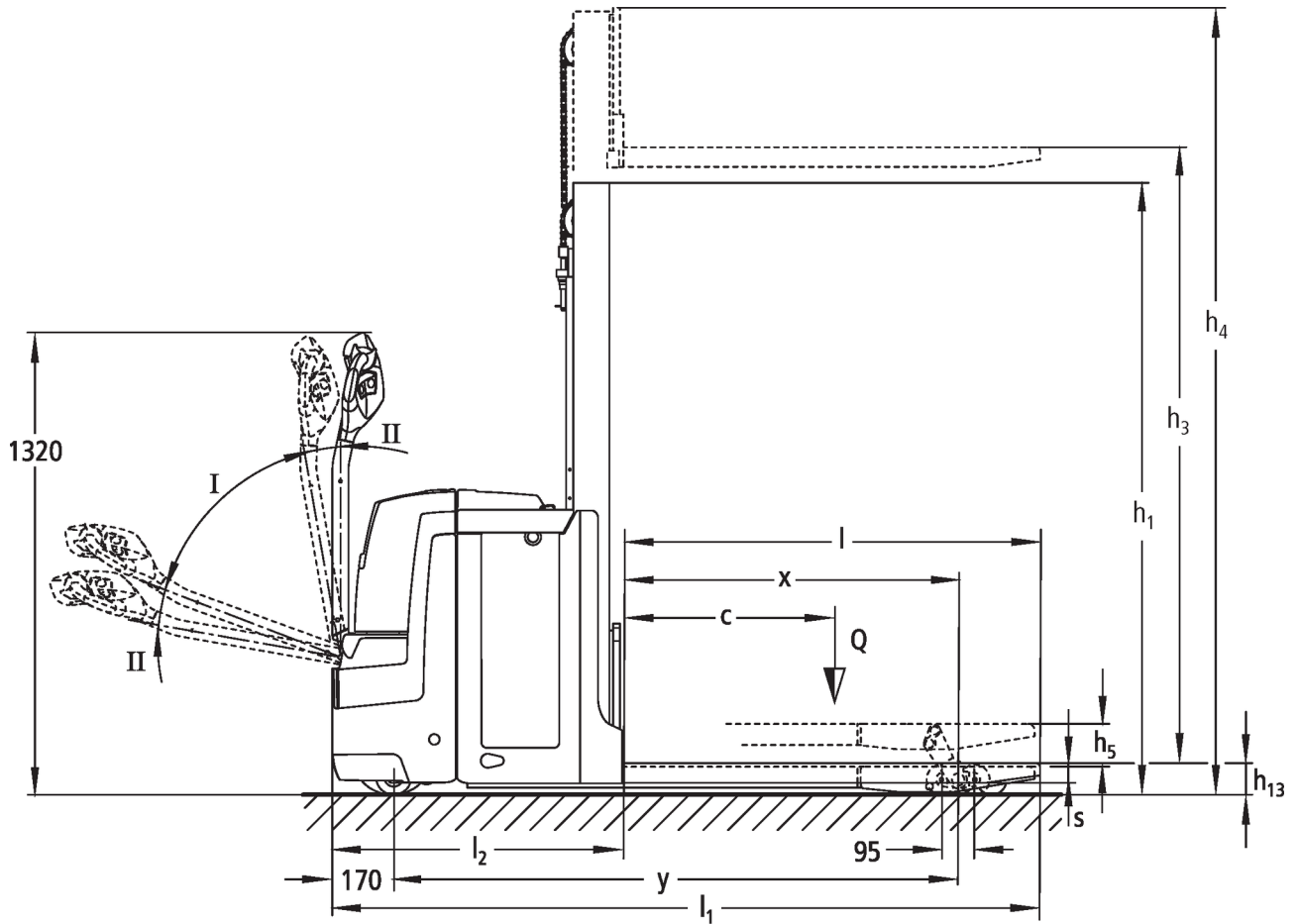


# Električni ročni paletni viličar

## EJD 220

Dvižna višina: 1660-2560 mm / Nosilnost: 2000 kg

# EJD 220



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

# EJD 220

EJD 220	Dvig (h3)	Višina (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib teleskopa naprej/nazaj	Nagib nosilec vilic naprej/nazaj
Dvojni teleskop ZT	1660 mm	1350 mm	100 mm	2150 mm		
	2010 mm	1530 mm	100 mm	2500 mm		
	2100 mm	1570 mm	100 mm	2590 mm		
	2560 mm	1810 mm	100 mm	3050 mm		
Trojni teleskop DT	2050 mm	1216 mm	100 mm	2540 mm		
	2350 mm	1314 mm	100 mm	2840 mm		
	2500 mm	1366 mm	100 mm	2990 mm		

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko ime)			Jungheinrich
	1.2	Tipska oznaka			<b>EJD 220</b>
	1.3	Pogon			Elektro
	1.4	Upravljanje			V načinu hoje
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2.000
	1.5.1	Nominalna nosilnost / obremenitev na Masthubu	Q	kg	1.000
	1.5.2	Nominalna nosilnost / obremenitev pri Radarmhubu	Q	kg	2.000
	1.6	Odmik težišča bremena	c	mm	600
	1.8	Odmik bremena	x	mm	957
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1.617
Teže	2.1.1	Lastna masa (vključno z baterijo)		kg	945
	2.2	Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj		kg	1.120 / 1.825
	2.3	Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj		kg	665 / 280
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			PU
	3.2	Dimenzija koles, spredaj			Ø 230 x 70
	3.3	Dimenzija koles, zadaj			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75
	3.4	Dodatna kolesa			100 x 40
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			1x +2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b <sub>10</sub>	mm	508
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b <sub>11</sub>	mm	385
Osnovne mere	4.4	Dvig (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub>	mm	1.660
	4.6	Osnovni dvig	h <sub>5</sub>	mm	122
	4.9	Višina ročaja ročice na položaju za vožnjo, min./maks.		mm	711 / 1.320
	4.15	Višina vilic v spuščeni legi		mm	90
	4.19	Skupna dolžina	l <sub>1</sub>	mm	2.022
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l <sub>2</sub>	mm	832
	4.21	Skupna širina	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	726
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	56 / 185 / 1.190
	4.25	Zunanji razmik vilic (dimenzije 1), razmik vilic	b <sub>5</sub>	mm	570
	4.32	Odmik od tal (v sredini med obema kolesoma)	m <sub>2</sub>	mm	20
	4.34	Delovna širina (paleta 1000 x 1200 prečno)	Ast	mm	2.233
	4.34.1	Delovna širina (paleta 800x1200 vzdolžna)	Ast	mm	2.243
	4.35	Radij obračanja	W <sub>a</sub>	mm	1.800
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena		km/h	6 / 6
	5.2	Hitrost dviganja z bremenom/brez bremena		m/s	0.14 / 0.25
	5.3	Hitrost spuščanja z/brez bremena		m/s	0.25 / 0.25
	5.8	Največji vzpon z/brez bremena		%	9 / 15
	5.10	Delovna zavora			Generatorsko
Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, zmogljivost S2 60 min		kW	1.6
	6.2	Dvižni motor, zmogljivost pri S3		kW	2
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36			DIN 43535 B
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta		V / Ah	24 / 250
	6.5	Teža baterije		kg	220
	6.6.1	Poraba energije po cikel EN		kWh/h	0.59
	6.6.2	Ekvivalent CO <sub>2</sub> v skladu z EN16796		kg/h	0,32

Drugo	8.1	Vrsta nadzora vožnje		AC speedCONTROL
	10.7	Raven zvočnega tlaka v skladu z EN12053, voznikova cev	dB (A)	70
<p>- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča opplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.</p>				

**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 integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.