



# Gājēju elektrokrautņotājs ar balstdakšām

## ERD 220i

Celšanas augstums: 3760 mm / Kravnesība: 2000 kg

# ERD 220i



# ERD 220i

ERD 220i	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)
Divkārtšais masts ZT	1660 mm	1330 mm	100 mm	2125 mm
	2010 mm	1505 mm	100 mm	2475 mm
	2100 mm	1550 mm	100 mm	2565 mm
	2560 mm	1780 mm	100 mm	3025 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3365 mm

Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			<b>ERD 220i</b>
	1.3	Piedzīņa			Elektrības
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2000
	1.5.1	Nominālā kravnesība / slodze Masthub	Q	kg	1000
	1.5.2	Nominālā kravnesība / krava Radarmhub	Q	kg	2000
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600
	1.8	Slodzes attālums	x	mm	959
	1.9	Garenbāze	y	mm	1495
Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)		kg	1055
	2.2	Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē		kg	1245 / 1810
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē		kg	835 / 220
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			PU
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			ø 230x77
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			ø 85x95
	3.4	Papildu riteņi			ø 140x57
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			1x +2
	3.6	Mērītājs priekšā	b <sub>10</sub>	mm	512
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b <sub>11</sub>	mm	385
Pamata izmēri	4.2	Augstuma masts ievilkts (h1)	h <sub>1</sub>	mm	1481
	4.3	Brīvs pacēlājs (h2)	h <sub>2</sub>	mm	100
	4.4	Stroke (h3)	h <sub>3</sub>	mm	2010
	4.5	Pacelta masta augstums (h4)	h <sub>4</sub>	mm	2465
	4.6	Sākuma	h <sub>5</sub>	mm	120
	4.7	Aizsardzības jumta (kabīnes) augstums	h <sub>6</sub>	mm	2300
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.		mm	1215 / 1275
	4.15	Augstums nolaists	h <sub>13</sub>	mm	94
	4.19	Kopējais garums	l <sub>1</sub>	mm	2358
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l <sub>2</sub>	mm	1168
	4.21.1	Kopējais platumš	b <sub>1</sub>	mm	770
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Dakšas klirens	b <sub>5</sub>	mm	570
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m <sub>2</sub>	mm	18
	4.34	Darba platums (paleta 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	2564
	4.34.1	Darba platums (paleta 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2574
4.35	Pagrieziena rādiuss	W <sub>a</sub>	mm	2133	
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas (Efficiency   drivePLUS)		km/h	9 / 12,5   9 / 14
	5.2	Ceļšanas ātrums ar / bez kravas		m/s	0,21 / 0,37
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,49 / 0,44
	5.7	Novērtējamība ar / bez kravas		%	8 / 16
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas		%	8 / 16
	5.10	Darba bremzes			ģeneratori
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min (Efficiency   drivePLUS)		kW	2,8   3,2
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36			Jungheinrihs Li-Jons
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda		V / Ah	24 / 260
	6.5	Akumulatora svars		kg	50
	6.7	Caurlaide (Efficiency   PLUS)		t/h	100   106

	6.8.1	Energijas patēriņš maks. caurlaide (Efficiency   PLUS)	kWh/h	0,6   0,65
Cits	10.7	Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN12053, vadītāja caurule	dB (A)	67,1
<p>- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi rīteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.</p>				

**SIA Jungheinrich Lift Truck**

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

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

Jungheinrich rūpnīcas, pārdošana un  
serviss Eiropā ISO 9001/ ISO 14001.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas  
Savienības drošības prasībām.



 **JUNGHEINRICH**