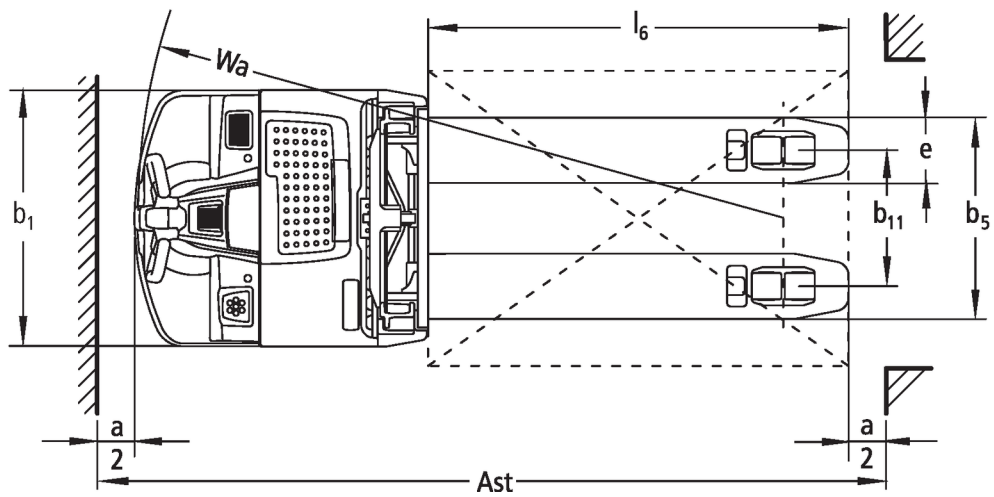
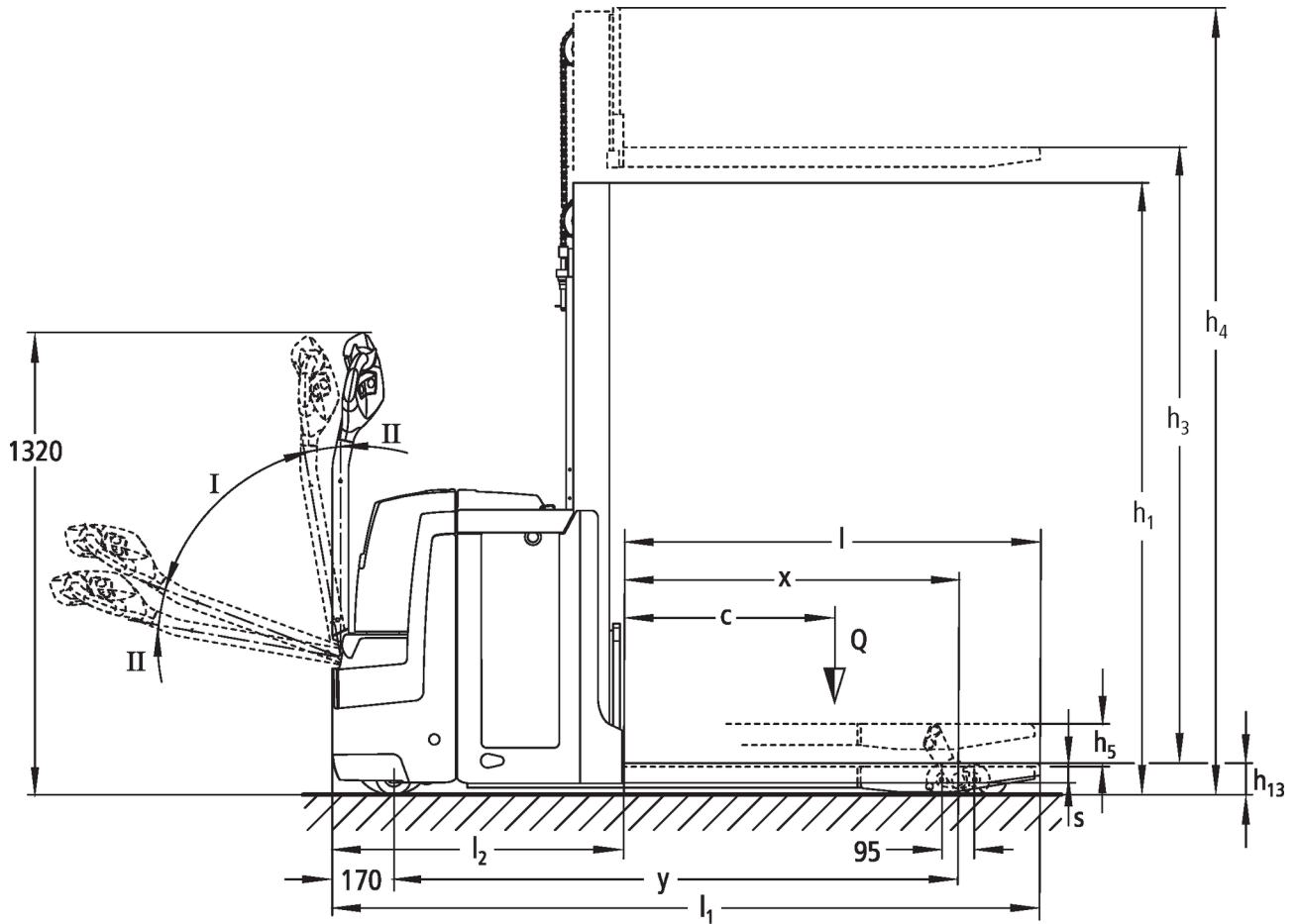




Elektriskais gājēju krautņotājs **EJD 220**

Celšanas augstums: 1660-2560 mm / Kravnesība: 2000 kg

EJD 220



I = normāla braukšanas pozīcija; II = braukšanas pozīcija palēninātās braukšanas režīmā

EJD 220

EJD 220	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)	Masta noliekšana uz priekšu / atpakaļ	Dakšas turētāju noliec uz priekšu / atpakaļ
Divkāršais masts 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		
Trīskāršais masts 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		

Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)		Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		EJD 220
	1.3	Piedziņa		Elektrības
	1.4	Darbība		let
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	2.000
	1.5.1	Nominālā kravnesība / slodze Masthub	Q kg	1.000
	1.5.2	Nominālā kravnesība / krava Radarmhub	Q kg	2.000
	1.6	Slodzes centrs	c mm	600
	1.8	Slodze attālums	x mm	957
	1.9	Garenbāze	y mm	1.617
Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	945
	2.2	Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē	kg	1.120 / 1.825
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē	kg	665 / 280
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		PU
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 230 x 70
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75
	3.4	Papildu riteņi		100 x 40
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		1x +2/2
	3.6	Mēritājs priekšā	b ₁₀ mm	508
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b ₁₁ mm	385
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h ₃)	h ₃ mm	1.660
	4.6	Sākuma	h ₅ mm	122
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	mm	711 / 1.320
	4.15	Augstums nolaists	mm	90
	4.19	Kopējais garums	l ₁ mm	2.022
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l ₂ mm	832
	4.21	Kopējais platums	b ₁ /b ₂ mm	726
	4.22	Fork izmēri	s/e/l mm	56 / 185 / 1.190
	4.25	Dakšas klīrenss (1. izmērs), MÜG	b ₅ mm	570
	4.32	Centrālās garenbāzes klīrenss	m ₂ mm	20
	4.34	Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	2.233
	4.34.1	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast mm	2.243
	4.35	Pagrieziena rādiuss	W _a mm	1.800
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas	km/h	6 / 6
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0.14 / 0.25
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0.25 / 0.25
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas	%	9 / 15
	5.10	Darba bremzes		ģeneratori
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min	kW	1.6
	6.2	Celšanas motors, jauda S3	kW	2
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	24 / 250
	6.5	Akumulatora svars	kg	220
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam	kWh/h	0.59
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796	kg/h	0.32

Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		Maiņstrāvas ātruma kontrole
	10.7	Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN12053, vadītāja caurule	dB (A)	70
<p>- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, 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
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**

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.