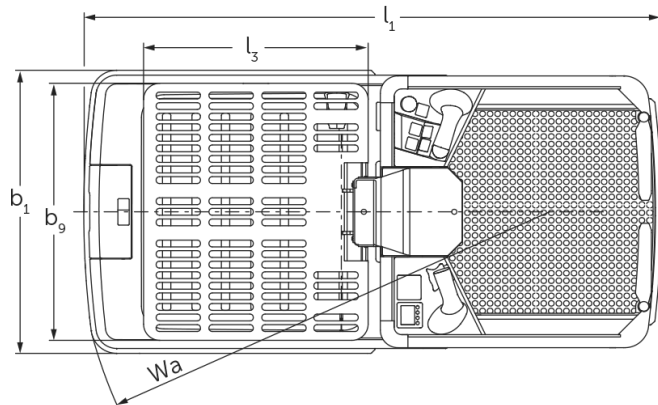




## Mazie daļas atlasītājs **EKM 202**

Celšanas augstums: 3000 mm / Kravnesība: 215 kg

# EKM 202



# VDI tabula

Stāvēt: 01/2025

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			EKM 202
	1.3	Piedziņa			Elektrības
	1.4	Darbība			Komplektētāji
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	215
	1.9	Garenbāze	y	mm	1045
Svari	2.1	pašmasa		kg	645
	2.2	Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē		kg	520 / 340
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē		kg	233 / 412
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			Poliuretāns (PU)
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 200x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 300x65
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/2x
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	568
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	652
Pamata izmēri	4.2	Augstuma masts ievilkts (h1)	h1	mm	1452
	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	3000
	4.5	Pacelta masta augstums (h4)	h4	mm	4452
	4.8	Sēdekļa augstums / stāžs augstums	h7	mm	324
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	1046 / 1046
	4.14	Statīva augstums pacelts	h12	mm	3324
	4.16	Platforma garums	l3	mm	595
	4.18	Platforma platums	b9	mm	681
	4.19	kopējais garums	l1	mm	1528
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	750
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	65
	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1250
	4.38.1	sasniedzamais augstums		mm	5324
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas		km/h	8 / 8
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas		m/s	0,14 / 0,19
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,27 / 0,2
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas		%	15 / 15
	5.10	Darba bremzes			Elektrības
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min		kW	1
	6.2	Celšanas motors, jauda S3		kW	2,2
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda		V / Ah	24 / 190
	6.5	Akumulatora svars		kg	120
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips			AC
	10.7	Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN12053, vadītāja caurule		dB (A)	60

- 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.

- VDI Nr. 4.4: Augstums sabīdītā stāvoklī ir 1452 mm  
 - VDI Nr. 4.4: Augstums izbīdītā stāvoklī ir 4452 mm

**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)

Sertificētas ir Vācijas ražotnes  
Norderstedte, Mosburga un Landsberga, ISO 9001  
ka arī mūsu rezerves daļu centrs ISO 14001  
Kaltenkirhenē.

**JUNGHEINRICH**