



Elektriskie līdzbraucēja palešu ratiņi **ESE 120**

Celšanas augstums: 125 mm / Kravnesība: 2000 kg

ESE 120



VDI tabula

Stāvēt: 08/2023

Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)		Jungheinrich	
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		ESE 120	
	1.3	Piedziņa		Elektrības	
	1.4	Darbība		Stends	
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2000
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600
	1.8	Slodze attālums	x	mm	964
	1.9	Garenbāze	y	mm	1595
	Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)		kg
2.2		Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē		kg	1840 / 1017
2.3		Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē		kg	215 / 642
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			Poliuretāns (PU)
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 230 x 77
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 85x85
	3.4	Papildu riteņi			Ø 140 x 57
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2 - 1x / 4
	3.6	Mērītājs priekšā	b ₁₀	mm	485
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b ₁₁	mm	370
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h ₃)	h ₃	mm	125
	4.15	Augstums nolaists	h ₁₃	mm	90
	4.19	kopējais garums	l ₁	mm	2024
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l ₂	mm	874
	4.21.1	kopējais platums	b ₁	mm	760
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	55 x 170 x 1150
	4.25	Dakšas klīrenss	b ₅	mm	540
	4.32	Centrālās garenbāzes klīrenss	m ₂	mm	30
	4.34.2	Darba platums (paleta 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2274
4.35	Pagrieziena rādiuss	W _a	mm	1838	
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas		km/h	10 / 12,5
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas		m/s	0,04 / 0,05
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,07 / 0,05
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas		%	6 / 12
	5.10	Darba bremzes			ģeneratori
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min		kW	2,8
	6.2	Celšanas motors, jauda S3		kW	2
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36			B
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda		V / Ah	24 / 375
	6.5	Akumulatora svars		kg	297
	6.6	Enerģijas patēriņš pēc VDI cikla		kWh/h	0
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam		kWh/h	0,35
6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796		kg/h	0,2	
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips			AC

- 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.

Tabulā norādītās vērtības attiecas uz akumulatora nodalījumu L, dakšas garumu 1150 mm, balstdakšu pacelāju paceltā stāvoklī.

- VDI Nr. 1.8: Kravas mehānisms nolaists: $x + 90$ mm.
- VDI Nr. 1.9: Kravas mehānisms nolaists: $y + 65$ mm.
- VDI Nr. 4.20: Akumulatora nodalījums XL: $l_2 + 72$ mm.
- VDI Nr. 4.34: Diagonāli atbilstoši VDI: darba ejas platums $+ 188$ 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
www.jungheinrich.lv

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

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



JUNGHEINRICH