



Elektriskie līdzbraucēja palešu ratīņi

ESE 120

Celšanas augstums: 125 mm / Kravnesība: 2000 kg



ESE 120



VDI tabula

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	Mēritājs priekšā	b10	mm	485
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	125
	4.15	Augstums nolaists	h13	mm	90
	4.19	kopējais garums	l1	mm	2024
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	874
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	760
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	55 x 170 x 1150
	4.25	Dakšas klirens	b5	mm	540
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30
	4.34.2	Darba platums (paleta 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2274
	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1838
Veikspējas 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
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 EN ISO 23308		kg/h0	0,2

Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		AC
<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>				

Tabulā norādītās vērtības attiecas uz akumulatora nodalījumu L, dakšas garumu 1150 mm, balstakšu pacēlāju 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**