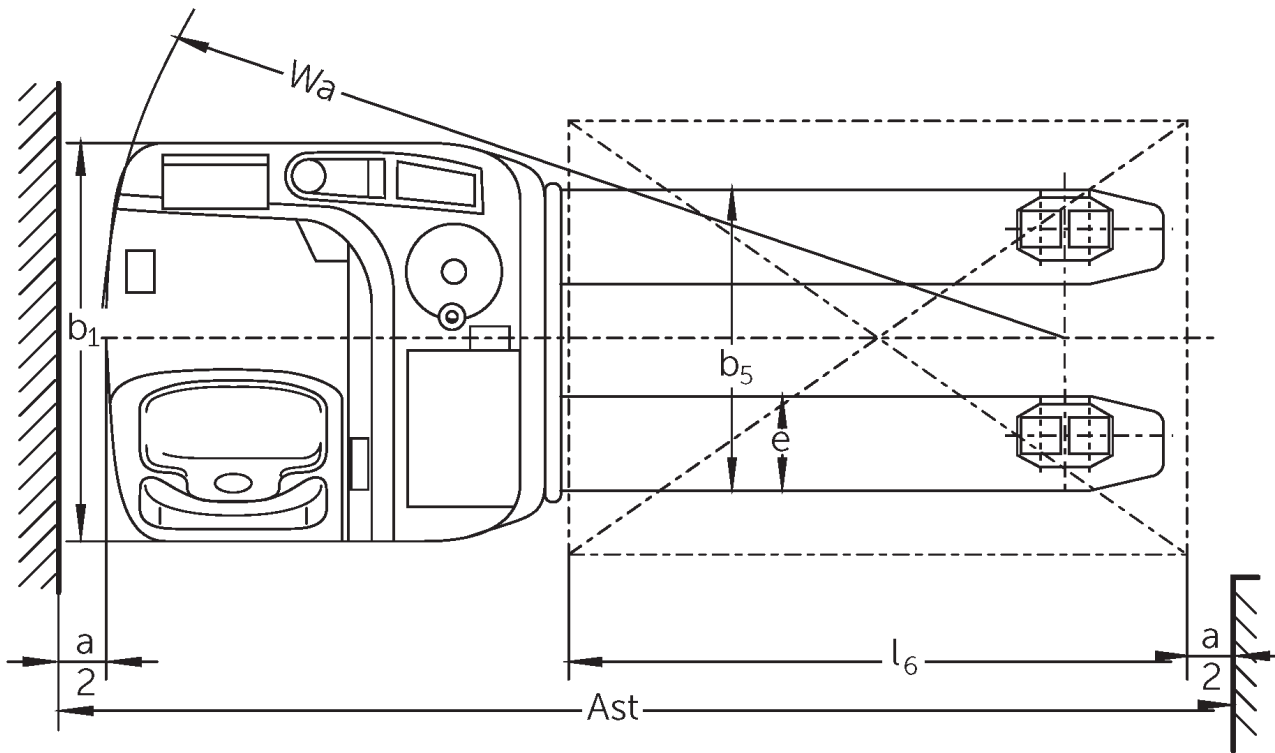
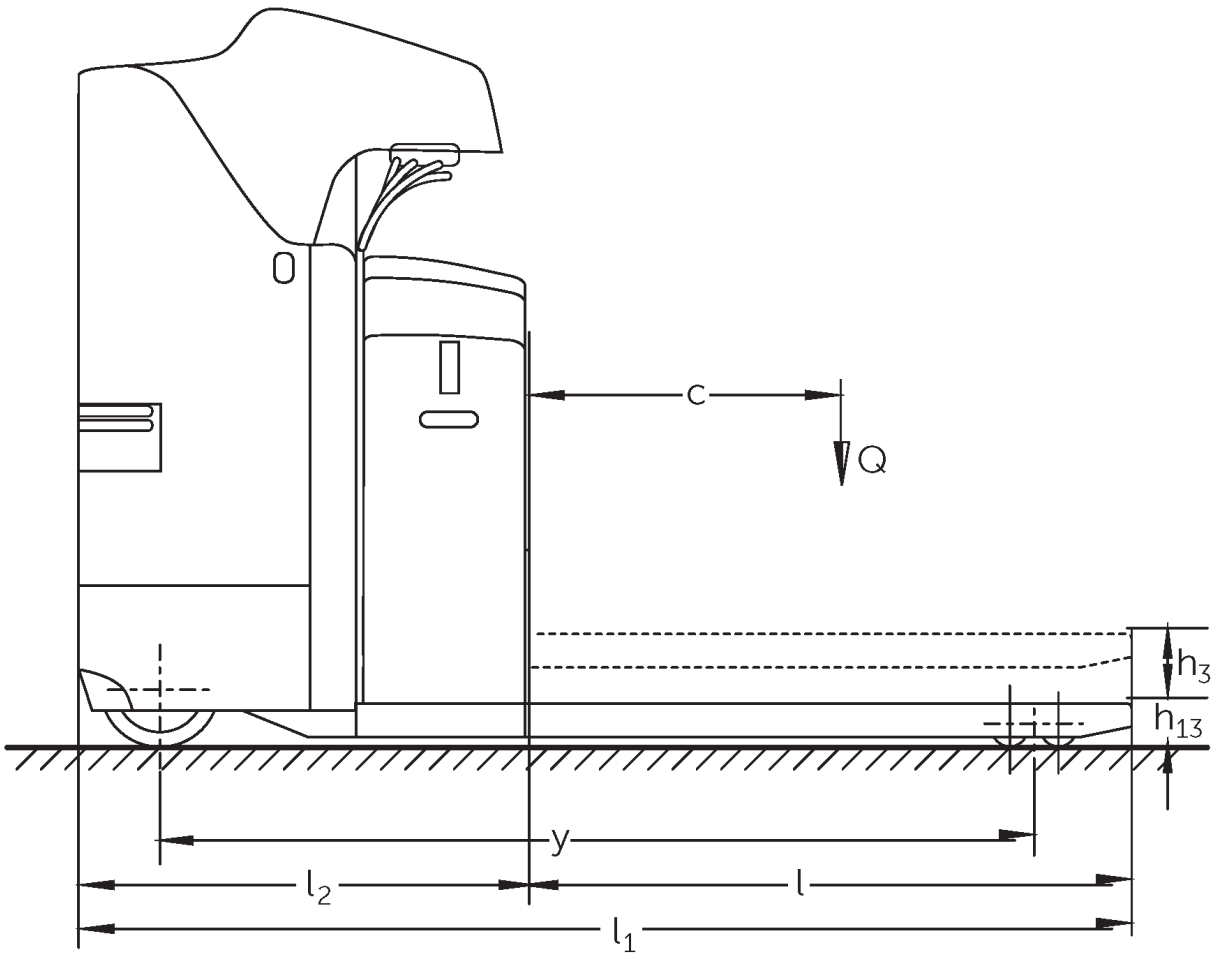




Elektriskie līdzbraucēja palešu ratiņi **ESE 120**

Celšanas augstums: 125 mm / Kravnesība: 2000 kg



VDI tabula

Zīme	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	857
	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 (palette 800x1200 gareniska)	Ast mm	2274
	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa 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 svārs	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**