



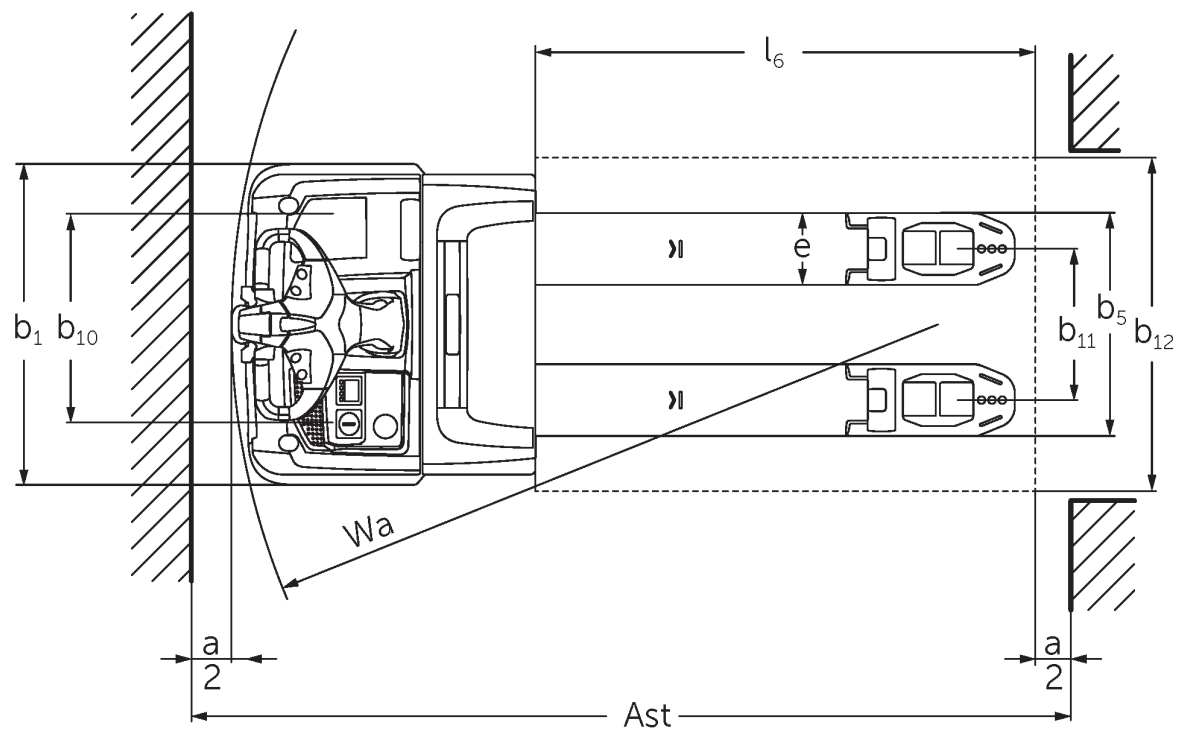
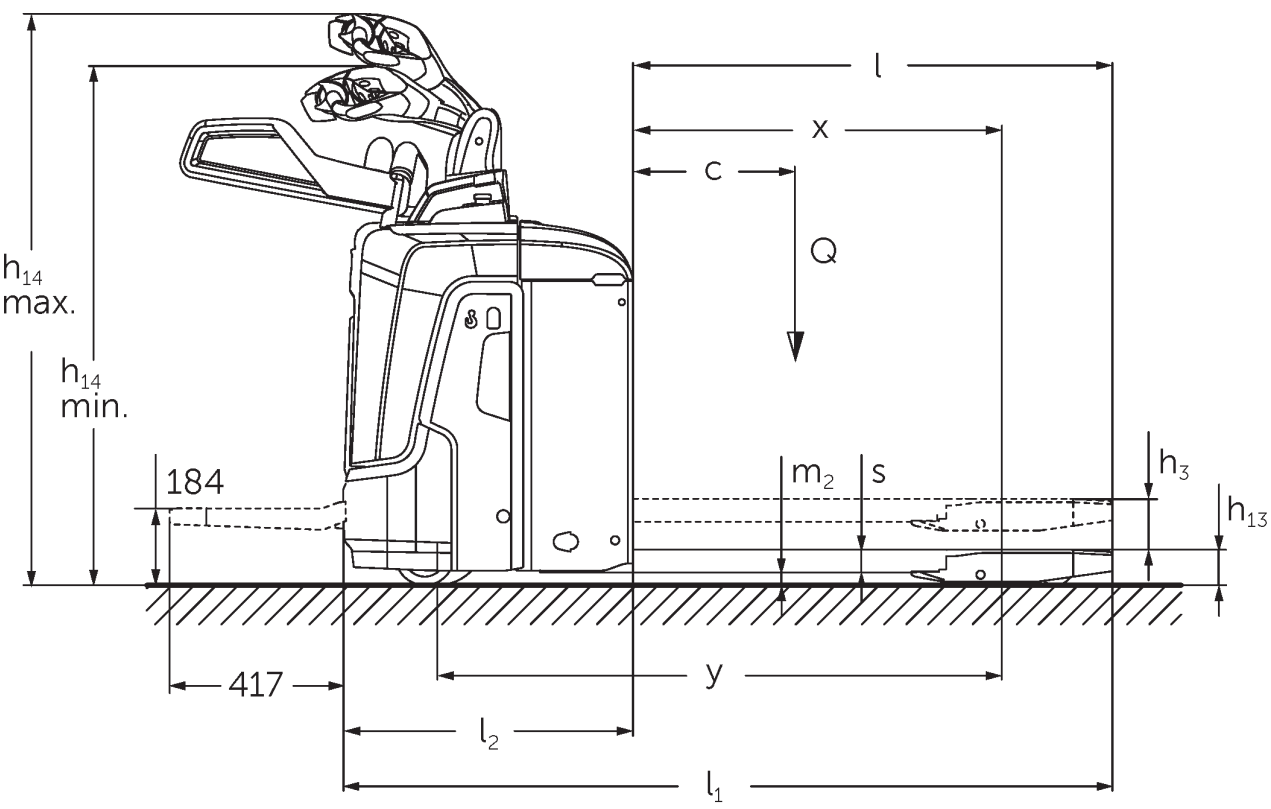
Elektriskie palešu ratiņi ar vadītāja stāvplatformu

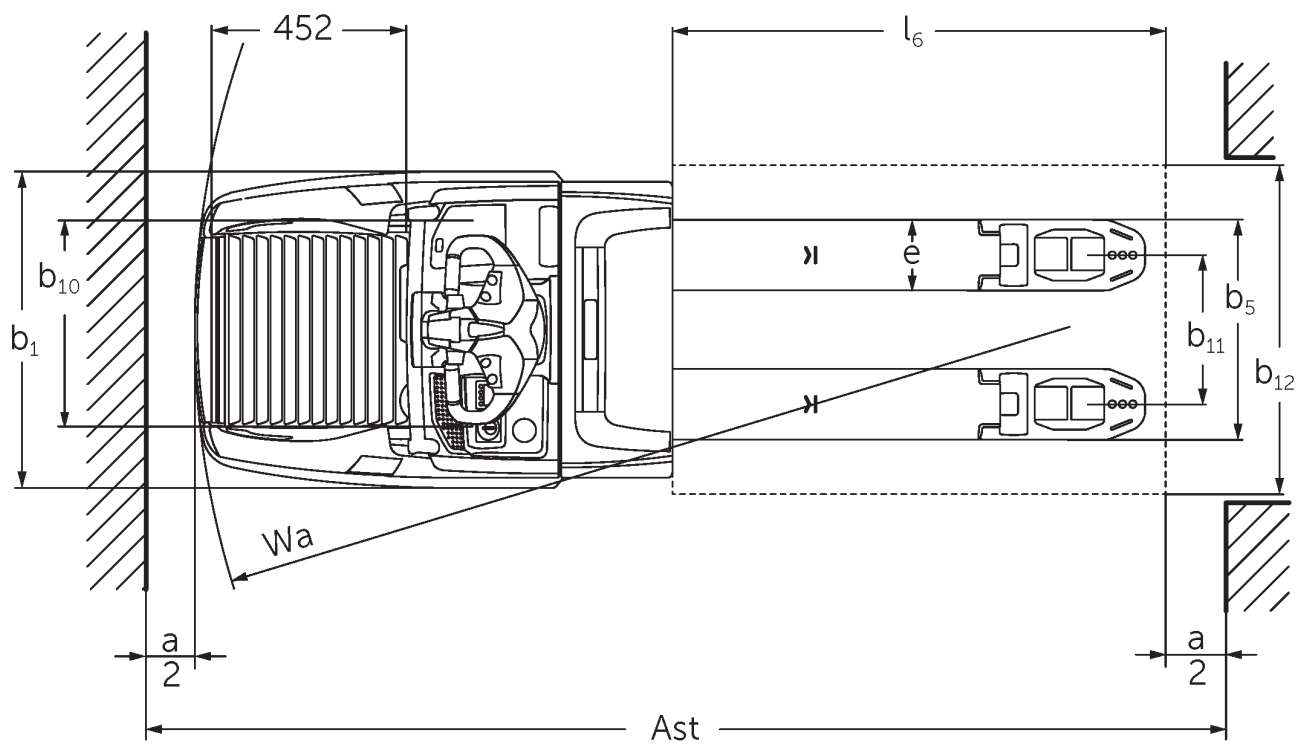
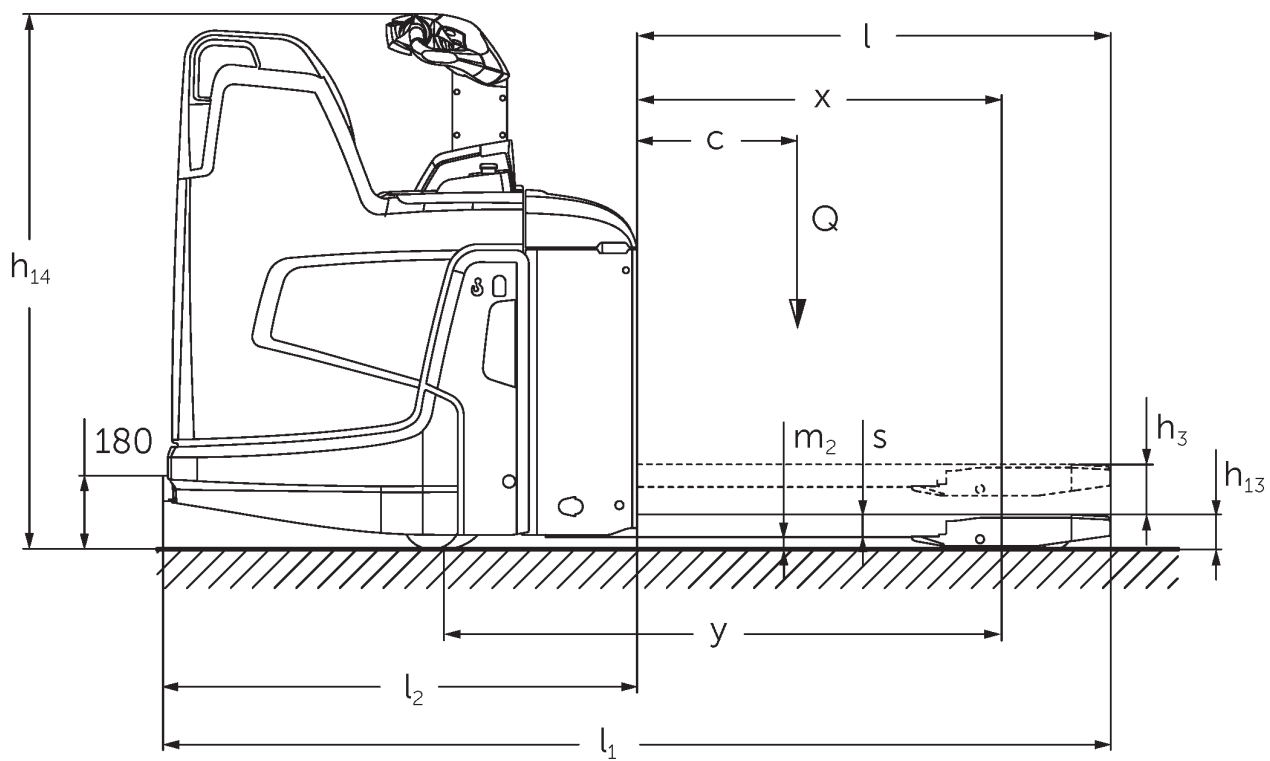
ERE 120–230

Celšanas augstums: 122 mm / Kravnesība: 2000-3000 kg

JUNGHEINRICH

ERE 120-230





VDI tabula

Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)		Jungheinrich							
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		ERE 120 6km/h	ERE 120 9 km/h	ERE 125	ERE 225	ERE 225 drivePLUS	ERE 230	ERE 230 drivePLUS	
	1.3	Piedziņa		Elektrības							
	1.4	Darbība		Dīsele							
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	2000		2500			3000		
	1.6	Slodzes centrs	c mm	600							
	1.8	Slodze attālums	x mm	908							
	1.9	Garenbāze	y mm	1378						1450	
	Svari	2.1	pašmasa	kg	400		404			424	
2.1.1		Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	630		634			721		
2.2		Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē	kg	795 / 1825		1126 / 2090			1239 / 2494		
2.3		Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē	kg	474 / 138		550 / 159			565 / 160		
Riteņi / apturēšana		3.1	Riepas		Vulkollan®/PU + kvarcs/Vulkollan®						
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 230 x 65		Ø 230 x 77					
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 85 x 110 / Ø 85 x 85						Ø 85 x 85	
	3.4	Papildu riteņi		Ø 140 x 57							
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		1x +2/2 oder 4						1x +2/4	
	3.6	Mēritājs priekšā	b10 mm	363							
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11 mm	512							
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	122							
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14 mm	1137 / 1419							
	4.15	Augstums nolaists	h13 mm	85							
	4.19	kopējais garums	l1 mm	1847					1919		
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2 mm	697					769		
	4.21.1	kopējais platums	b1 mm	770							
	4.22	Fork izmēri	s/ e/l mm	55 x 172 x 1150							
	4.25	Dakšas klirens	b5 mm	535							
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m2 mm	30							
	4.34.1	Darba platums (palete 1000 × 1200 šķērsām)	Ast mm	2411					2483		
	4.34.2	Darba platums (palete 800x1200 gareniska)	Ast mm	2299					2372		
	4.34.8	darba ejas platums (palete 800x1200 šķērseniski)	Ast mm	2414					2486		
	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa mm	1604					1677		
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas	km/h	6 / 6	8 / 9	9 / 9	9,5 / 12,5	9,5 / 14	6 / 12,5	6 / 14	
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,04 / 0,04			0,05 / 0,07				
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,05 / 0,04			0,05 / 0,05				
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas	%	5 / 7	8 / 16				6 / 16		
	5.10	Darba bremzes		ģeneratori							

Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min	kW	2		2,8		3,2		2,8		3,2	
	6.2	Celšanas motors, jauda S3	kW	1,2		2,2							
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36		B		-						B	
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	24 / 250								24 / 375	
	6.5	Akumulatora svars	kg	230								297	
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam	kWh/h	0,4	0,43	0,4	0,35	0,39		0,36	0,41		
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN ISO 23308	kg/h	0,22	0,23	0,22	0,19	0,21		0,19	0,22		
	6.7	Caurlaide	t/h	114	142	156	184	222		220	266		
	6.8.1	Enerģijas patēriņš maks. caurlaide	kWh/h	0,74	1,11	1,18	1,29	1,89		1,45	2,05		
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		AC									
	10.7	skaņas spiediena līmenis atbilstoši EN12053	dB (A)	63			64		67		64		67
- 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 atlokāmo stāvēšanas platformu (paceltā stāvoklī), akumulatora nodalījumu M-SBE, dakšas garumu 1150 mm, paceltu balstdakšu pacēlāju.

- VDI Nr. 1.8: Kravas mehānisms nolaists: $x + 56$ mm.
 - VDI Nr. 1.9: Kravas mehānisms nolaists: $y + 56$ mm. Ar akumulatora nodalījumu M-VBE, L-SBE & L augsts SBE: $y + 72$ mm; L-VBE: $y + 125$ mm.
 - VDI Nr. 2.1: Ja akumulatora izņemšana sānos: $+ 25$ kg.
 - VDI Nr. 4.19: Ar akumulatora nodalījumu M-VBE, L-SBE & L augsts SBE: $l1 + 72$ mm; L-VBE: $l1 + 125$ mm. Ar atlokāmu platformu nolaistā stāvoklī: $l1 + 416$ mm; kompakta, fiksēta platforma: $l1 + 357$ mm; pagarināta, fiksēta platforma: $l1 + 472$ mm; L platforma: $l1 + 477$ mm.
 - VDI Nr. 4.20: Ar akumulatora nodalījumu M-VBE, L-SBE & L augsts SBE: $l2 + 72$ mm; L-VBE: $l2 + 125$ mm. Ar atlokāmu platformu nolaistā stāvoklī: $l2 + 416$ mm; kompakta, fiksēta platforma: $l2 + 357$ mm; pagarināta, fiksēta platforma: $l2 + 472$ mm; L platforma: $l2 + 477$ mm.
 - VDI Nr. 4.34.1: Kravas mehānisms nolaists: darba ejas platums $+ 50$ mm. Ar atlokāmo platformu nolaistā stāvoklī: darba ejas platums $+ 416$ mm; kompakta, fiksēta platforma: darba ejas platums $+ 357$ mm; pagarināta, fiksēta platforma: darba ejas platums $+ 472$ mm; L platforma: darba ejas platums $+ 477$ mm.
 - VDI Nr. 4.34.2: Ar atlokāmo platformu nolaistā stāvoklī: darba ejas platums $+ 416$ mm; kompakta, fiksēta platforma: darba ejas platums $+ 357$ mm; pagarināta, fiksēta platforma: darba ejas platums $+ 472$ mm; L platforma: darba ejas platums $+ 477$ mm.
 - VDI Nr. 4.34.8: Kravas mehānisms nolaists: darba ejas platums $+ 68$ mm. Ar atlokāmo platformu nolaistā stāvoklī: darba ejas platums $+ 416$ mm; kompakta, fiksēta platforma: darba ejas platums $+ 357$ mm; pagarināta, fiksēta platforma: darba ejas platums $+ 472$ mm; L platforma: darba ejas platums $+ 477$ mm.
 - VDI Nr. 4.35: Kravas mehānisms nolaists: $W_a + 56$ mm.
- Ar akumulatora nodalījumu M-VBE, L-SBE & L augsts SBE: $W_a + 72$ mm; L-VBE: $W_a + 125$ mm. Ar atlokāmo platformu nolaistā stāvoklī: $W_a + 416$ mm; kompakta, fiksēta platforma: $W_a + 357$ mm; pagarināta, fiksēta platforma: $W_a + 472$ mm; L platforma: $W_a + 477$ mm.
- VDI Nr. 5.1: ERE 230: 9,5 km/h ar 2,5 t kravu.

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**