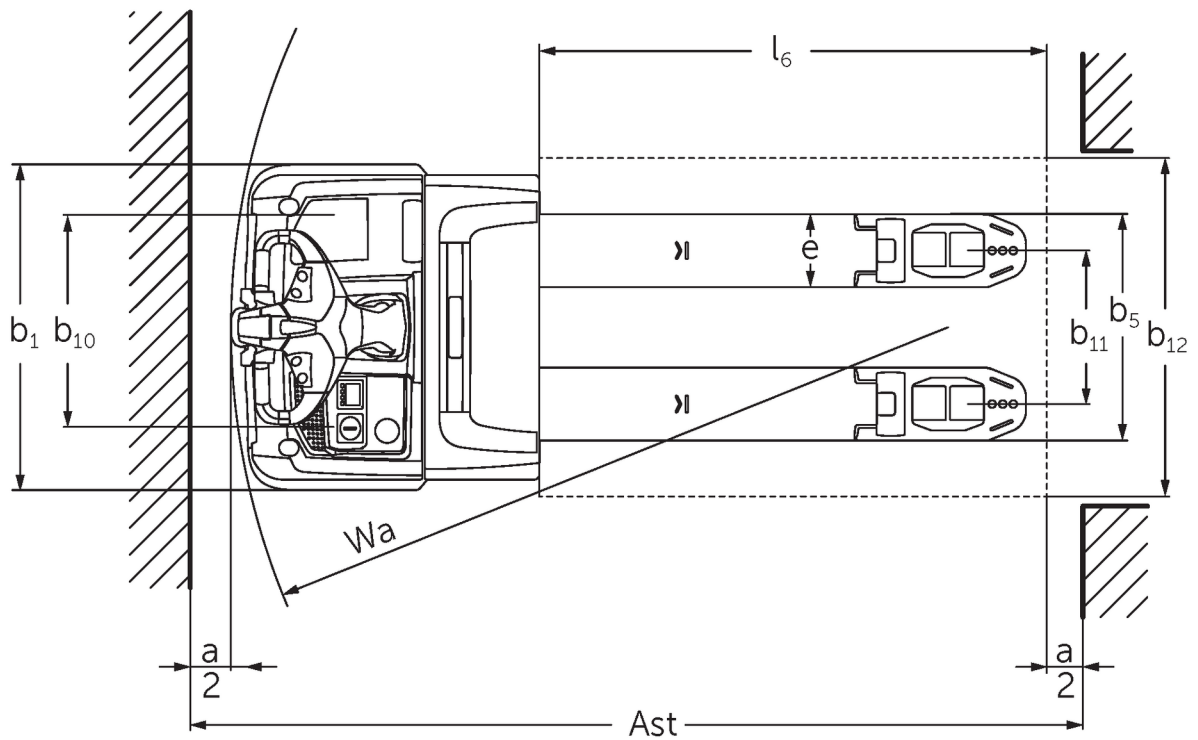
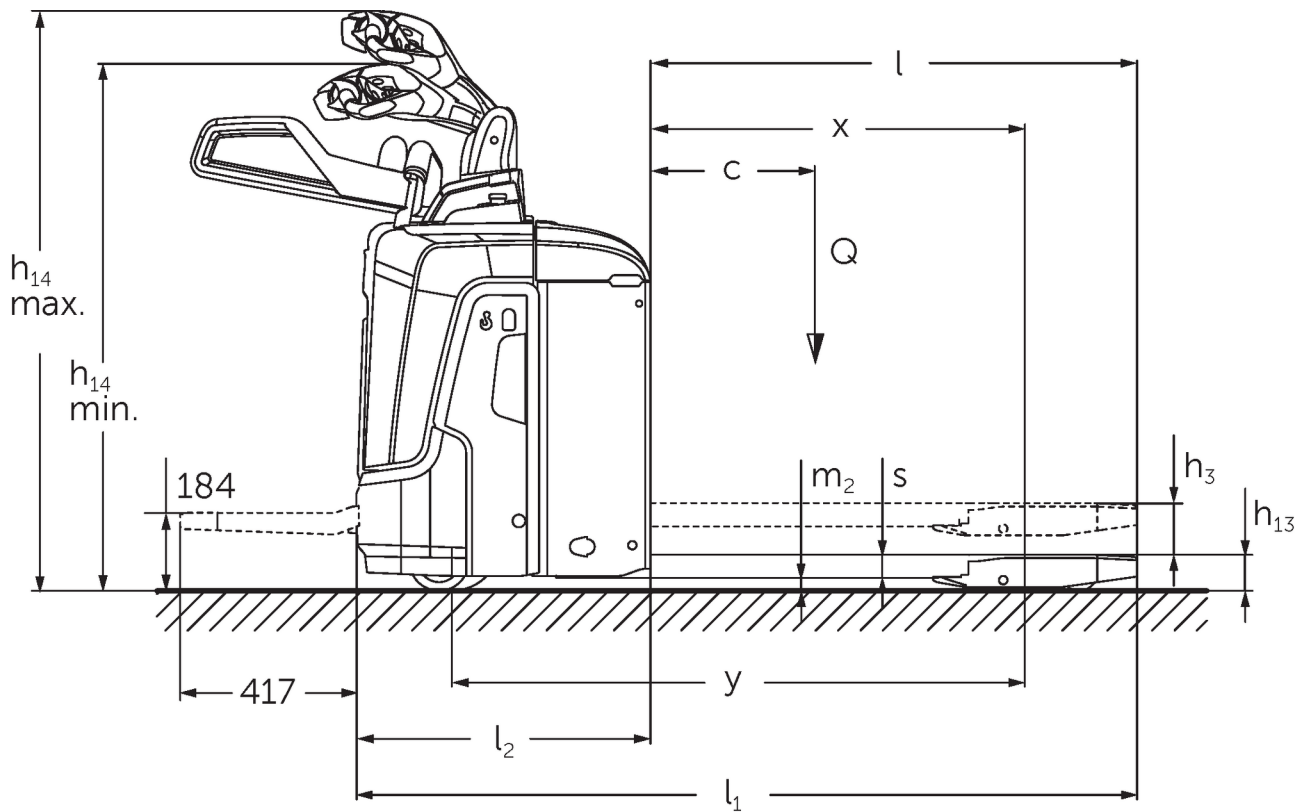




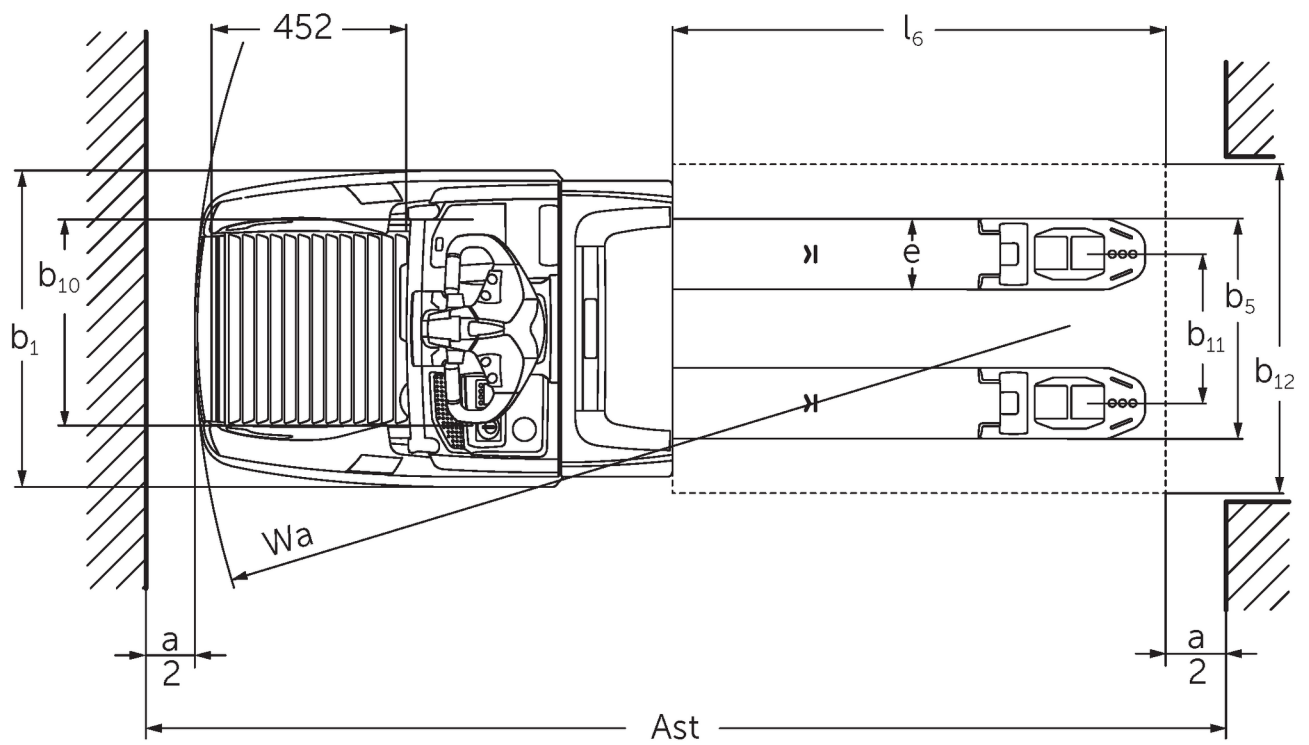
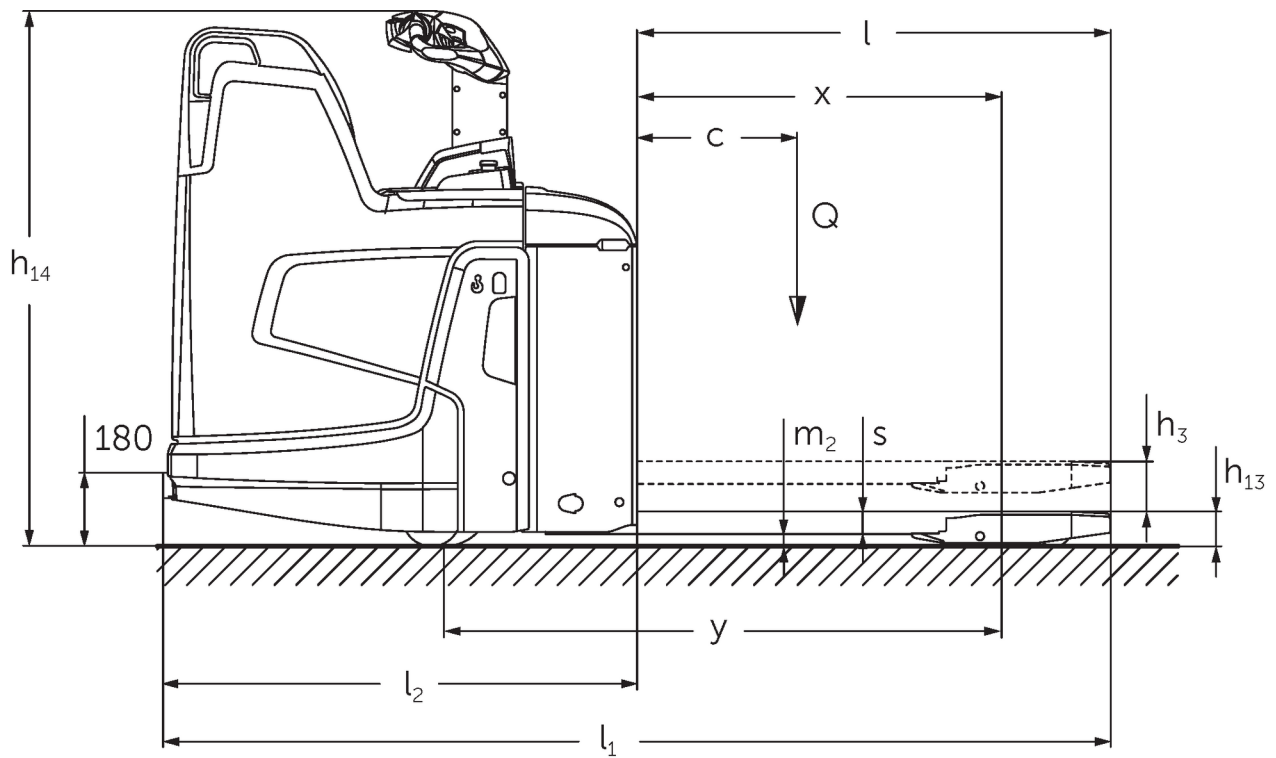
## **Elektrinis keleivinis / pėsčiųjų vilkikas** **ERE 120-230**

Kėlimo aukštis: 122 mm / Keliamoji galia: 2000-3000 kg

# ERE 120-230



# ERE 120-230



# VDI lentelė

Stendas: 05/2024

			Jungheinrich									
			ERE 120 6km/h	ERE 120 9 km/h	ERE 125	ERE 225	ERE 225 drivePLUS	ERE 230	ERE 230 drivePLUS			
ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)	Jungheinrich									
	1.2	Gamintojo tipo simbolis										
	1.3	Vairuoti	Elektros									
	1.4	Operacija	Vairalazdė									
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2000		2500		3000			
	1.6	Svorio centras	c	mm	600							
	1.8	Apkrova atstumas	x	mm	908							
	1.9	Bazė	y	mm	1378				1450			
	Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	400		404		424		
2.1.1		Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)		kg	-							
2.2		Ašies apkrova su priekine / galine apkrova		kg	1825 / 795		2090 / 1126		2494 / 1239			
2.3		Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale		kg	138 / 474		159 / 550		160 / 565			
Ratai / pakaba	3.1	Padangos	Vulkollan ®/PU + kvarcas/Vulkollan ®									
	3.2	Padangos dydis, priekis	Ø 230 x 65		Ø 230 x 77							
	3.3	Padangos dydis, galinė	Ø 85 x 110 / Ø 85 x 85						Ø 85 x 85			
	3.4	Papildomos ratai	Ø 140 x 57									
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)	1x +2/2 oder 4						1x +2/4			
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	363							
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	512							
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm	122							
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	1137 / 1419							
	4.15	Aukštis nuleistas	h13	mm	85							
	4.19	Bendras ilgis	l1	mm	1847				1919			
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	697				769			
	4.21.1	Bendras plotis	b1	mm	770							
	4.22	šakių matmenys	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150							
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	535							
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30							
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	2411				2483			
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	2299				2372			
4.34.8	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 quer)	Ast	mm	2414				2486				
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1604				1677				
Elektros variklis / elektros duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio		km/h	6 / 6	8 / 9	9 / 9	9,5 / 12,5	9,5 / 14	6 / 12,5	6 / 14	
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio		m/s	0,04 / 0,04		0,05 / 0,07					
	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,05 / 0,04		0,05 / 0,05					
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su kroviniu / be jo		%	5 / 7	8 / 16				6 / 16		
	5.10	Darbinis stabdys	Generatorius									
Traukos variklis / elektros duomenys	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min		kW	2		2,8		3,2		2,8	3,2
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3		kW	1,2		2,2					

	6.3	Baterija pagal DIN 43531/35/36		B	-					B
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah	24 / 250					24 / 375	
	6.5	Baterijos svoris	kg	230					297	
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą	kWh/h	0,4	0,43	0,4	0,35	0,39	0,36	0,41
	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN16796	kg/h	0,2						
	6.7	Pralaidumas	t/h	114	142	156	184	222	220	266
	6.8.1	Energijos sąnaudos maks. pralaidumas	kWh/h	0,74	1,11	1,18	1,29	1,89	1,45	2,05
Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		Kintamosios srovės						
	10.7	Garso slėgio lygis pagal EN12053, vairuotojo vamzdis	dB (A)	63		64	67	64	67	
<p>- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.</p>										

Lentelėje nurodytos reikšmės taikomos atlenkiamai stovėjimo platformai (užlenkta), akumuliatoriaus skyriui M-SBE, 1 150 mm ilgio šakėms, pakeltam ratukinių šakių mechanizmui.

- VDI Nr. 1.8: krovininė dalis nuleista: x + 56 mm.
- VDI Nr. 1.9: krovininė dalis nuleista: y + 56 mm. Akumuliatoriaus skyrius M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: y + 72 mm; L-VBE: y + 125 mm.
- VDI Nr. 2.1: su akumuliatoriaus išėmimu per šoną: + 25 kg.
- VDI Nr. 4.19: akumuliatoriaus skyrius M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: l1 + 72 mm; L-VBE: l1 + 125 mm. Atlenkiama platforma atlenkta: l1 + 416 mm; kompaktiška, stacionari platforma: l1 + 357 mm; prailginta, stacionari platforma: l1 + 472 mm; L formos platforma: l1 + 477mm.
- VDI Nr. 4.20: akumuliatoriaus skyrius M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: l2 + 72 mm; L-VBE: l2 + 125 mm. Atlenkiama platforma atlenkta: l2 + 416 mm; kompaktiška, stacionari platforma: l2 + 357 mm; prailginta, stacionari platforma: l2 + 472 mm; L formos platforma: l2 + 477 mm.
- VDI Nr. 4.34.1: krovininė dalis nuleista: darbinio koridoriaus plotis + 50 mm. atlenkiama stovėjimo platforma atlenkta: darbinio koridoriaus plotis + 416 mm; kompaktiška, stacionari platforma: darbinio koridoriaus plotis + 357 mm; pailginta, stacionari platforma: darbinio koridoriaus plotis + 472 mm; L formos platforma: darbinio koridoriaus plotis + 477 mm.
- VDI Nr. 4.34.2: atlenkiama stovėjimo platforma atlenkta: darbinio koridoriaus plotis + 416 mm; kompaktiška, stacionari platforma: darbinio koridoriaus plotis + 357 mm; pailginta, stacionari platforma: darbinio koridoriaus plotis + 472 mm; L formos platforma: darbinio koridoriaus plotis + 477 mm.
- VDI Nr. 4.34.8: krovininė dalis nuleista: darbinio koridoriaus plotis + 68 mm. atlenkiama stovėjimo platforma atlenkta: darbinio koridoriaus plotis + 416 mm; kompaktiška, stacionari platforma: darbinio koridoriaus plotis + 357 mm; pailginta, stacionari platforma: darbinio koridoriaus plotis + 472 mm; L formos platforma: darbinio koridoriaus plotis + 477 mm.
- VDI Nr. 4.35: krovininė dalis nuleista: Wa + 56 mm.
- Akumuliatoriaus skyrius M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: Wa + 72 mm; L-VBE: Wa + 125 mm. Atlenkiama stovėjimo platforma atlenkta: Wa + 416 mm; kompaktiška, stacionari platforma: Wa + 357 mm; pailginta, stacionari platforma: Wa + 472 mm; L formos platforma: Wa + 477 mm.
- VDI Nr. 5.1: ERE 230: 9,5 km/h su 2,5 t kroviniu.

**Jungheinrich Lift Truck UAB**

Liepkalnio g. 85A  
LT-02120 Vilnius  
Lietuva  
Telefonas +370 5 2322242  
Faksas +370 5 2647600

[info@jungheinrich.lt](mailto:info@jungheinrich.lt)  
[www.jungheinrich.lt](http://www.jungheinrich.lt)

Vokietijos gamyklos Norderstedt,  
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos, ISO 9001  
taip pat mūsų originaliųjų dalių centras ISO 14001  
Kaltenkirchene.

„Jungheinrich“ krautuvas atitinka Europos  
saugos reikalavimus.



**JUNGHEINRICH**