

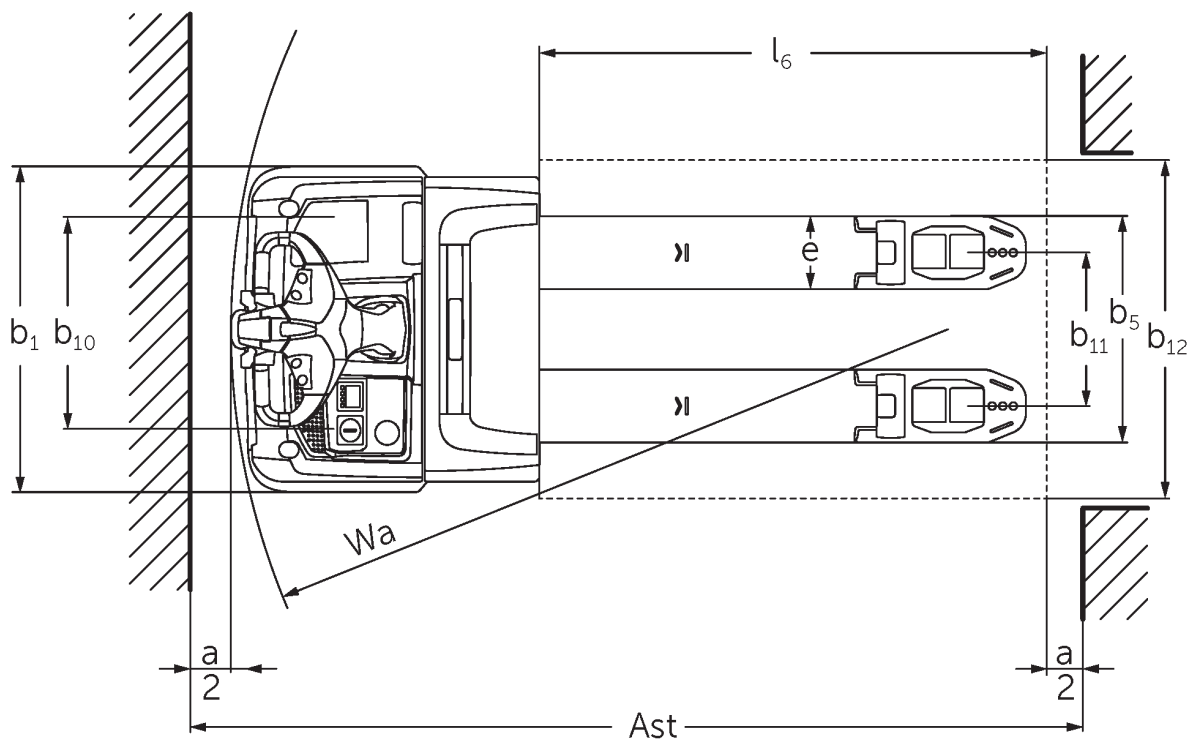
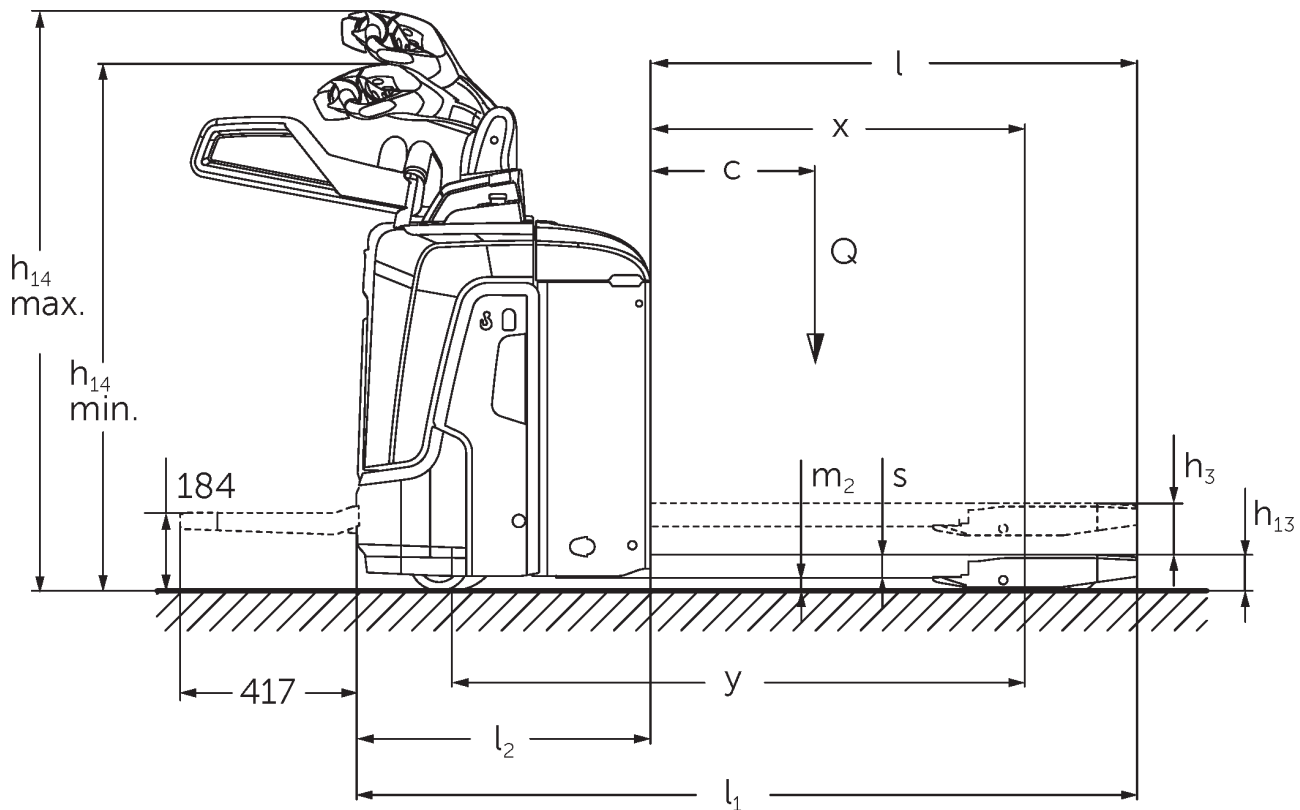


Elektrinis keleivinis / pėsčiųjų vilkikas **ERE 120-230**

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

 JUNGHEINRICH

ERE 120-230





VDI lentelė

ženklas	1.2	Gamintojo tipo simbolis			ERE 120 6km/h	ERE 120 9 km/h	ERE 125	ERE 225	ERE 225 drivePLUS	ERE 230	ERE 230 drivePLUS	
	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	630		634			721		
	2.2	Ašies apkrova su priekine / galine apkrova		kg	795 / 1825		1126 / 2090			1239 / 2494		
	2.3	Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale		kg	474 / 138		550 / 159			565 / 160		
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 = varomos)			1x +2/2 oder 4						1x +2/4	
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	363							
	3.7	Galinis gabaritasis	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	Bendrasis 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				
Našumo 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 krovinio arba be jo		m/s	0,05 / 0,04		0,05 / 0,05					
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su krovinio / be jo		%	5 / 7	8 / 16				6 / 16		
	5.10	Darbinis stabdys			Generatorius							

Elektros variklis / elektronika	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			
- 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.													

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: $x + 56 \text{ mm}$.
- VDI Nr. 1.9: krovininė dalis nuleista: $y + 56 \text{ mm}$. Akumuliatoriaus skyrius M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: $y + 72 \text{ mm}$; L-VBE: $y + 125 \text{ mm}$.
- VDI Nr. 2.1: su akumuliatoriaus išėmimu per šoną: $+ 25 \text{ kg}$.
- VDI Nr. 4.19: akumuliatoriaus skyrius M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: $l_1 + 72 \text{ mm}$; L-VBE: $l_1 + 125 \text{ mm}$. Atlenkiama platforma atlenkta: $l_1 + 416 \text{ mm}$; kompaktiška, stacionari platforma: $l_1 + 357 \text{ mm}$; prailginta, stacionari platforma: $l_1 + 472 \text{ mm}$; L formos platforma: $l_1 + 477 \text{ mm}$.
- VDI Nr. 4.20: akumuliatoriaus skyrius M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: $l_2 + 72 \text{ mm}$; L-VBE: $l_2 + 125 \text{ mm}$. Atlenkiama platforma atlenkta: $l_2 + 416 \text{ mm}$; kompaktiška, stacionari platforma: $l_2 + 357 \text{ mm}$; prailginta, stacionari platforma: $l_2 + 472 \text{ mm}$; L formos platforma: $l_2 + 477 \text{ mm}$.
- VDI Nr. 4.34.1: krovininė dalis nuleista: darbinio koridoriaus plotis $+ 50 \text{ mm}$. atlenkiama stovėjimo platforma atlenkta: darbinio koridoriaus plotis $+ 416 \text{ mm}$; kompaktiška, stacionari platforma: darbinio koridoriaus plotis $+ 357 \text{ mm}$; pailginta, stacionari platforma: darbinio koridoriaus plotis $+ 472 \text{ mm}$; L formos platforma: darbinio koridoriaus plotis $+ 477 \text{ mm}$.
- VDI Nr. 4.34.2: atlenkiama stovėjimo platforma atlenkta: darbinio koridoriaus plotis $+ 416 \text{ mm}$; kompaktiška, stacionari platforma: darbinio koridoriaus plotis $+ 357 \text{ mm}$; pailginta, stacionari platforma: darbinio koridoriaus plotis $+ 472 \text{ mm}$; L formos platforma: darbinio koridoriaus plotis $+ 477 \text{ mm}$.
- VDI Nr. 4.34.8: krovininė dalis nuleista: darbinio koridoriaus plotis $+ 68 \text{ mm}$. atlenkiama stovėjimo platforma atlenkta: darbinio koridoriaus plotis $+ 416 \text{ mm}$; kompaktiška, stacionari platforma: darbinio koridoriaus plotis $+ 357 \text{ mm}$; pailginta, stacionari platforma: darbinio koridoriaus plotis $+ 472 \text{ mm}$; L formos platforma: darbinio koridoriaus plotis $+ 477 \text{ mm}$.
- VDI Nr. 4.35: krovininė dalis nuleista: $W_a + 56 \text{ mm}$.
- Akumuliatoriaus skyrius M-VBE, L-SBE & L hoch-SBE: $W_a + 72 \text{ mm}$; L-VBE: $W_a + 125 \text{ mm}$. Atlenkiama stovėjimo platforma atlenkta: $W_a + 416 \text{ mm}$; kompaktiška, stacionari platforma: $W_a + 357 \text{ mm}$; pailginta, stacionari platforma: $W_a + 472 \text{ mm}$; L formos platforma: $W_a + 477 \text{ mm}$.
- VDI Nr. 5.1: ERE 230: $9,5 \text{ km/h}$ su $2,5 \text{ t}$ kroviniu.

Jungheinrich Lift Truck UAB

Liepkalnio g. 85A Liepkalnio g. 85A
LT-02120 Vilnius
Lietuva
Telefonas +370 5 2322242
Faksas +370 5 2647600
info@jungheinrich.lt
www.jungheinrich.lt

Vokietijos gamyklos Norderstedt,
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos,
taip pat mūsų originalių dalių centras
Kaltenkirchene.

ISO 9001
ISO 14001

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



**JUNGHEINRICH**