

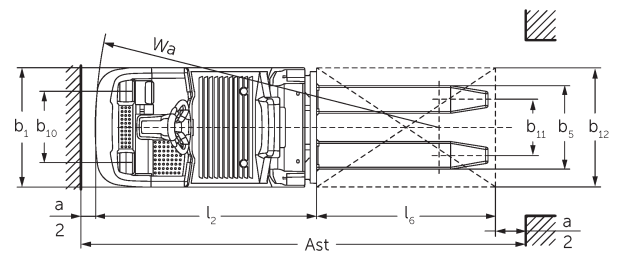
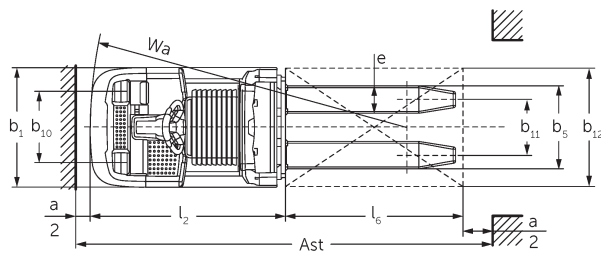
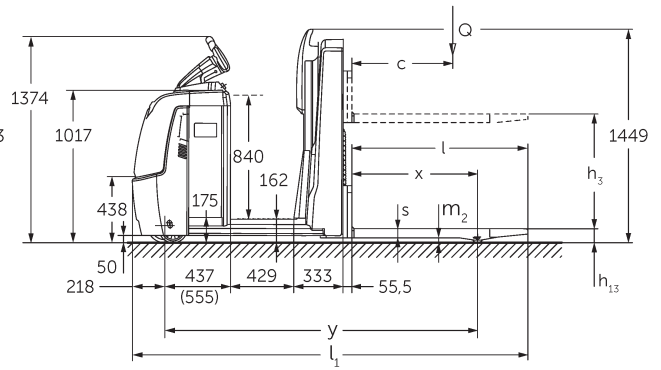


Horizontali užsakytų prekių krautuvai **ECE 310**

Kėlimo aukštis: 750 mm / Keliamoji galia: 1000 kg

Technical drawing of a vehicle seat cross-section. The drawing shows the seat structure, including the backrest, seat cushion, and base. Key dimensions are labeled:

- Overall height: 1374
- Height to the top of the backrest: 1017
- Height to the top of the seat cushion: 438
- Height to the top of the seat base: 175
- Height to the top of the seat backrest: 125
- Height to the top of the seat backrest (dashed line): 1383
- Height to the top of the seat backrest (solid line): h_3
- Height to the top of the seat base: h_{13}
- Horizontal distance from the front edge to the backrest: 218
- Horizontal distance from the front edge to the seat base: 50
- Horizontal distance from the front edge to the seat backrest: 380 (498)
- Horizontal distance from the front edge to the seat backrest: 415 (465)
- Horizontal distance from the front edge to the seat backrest: 253
- Horizontal distance from the front edge to the seat backrest: 55,5
- Horizontal distance from the front edge to the seat backrest: y
- Horizontal distance from the front edge to the seat backrest: l_1
- Horizontal distance from the front edge to the seat backrest: l
- Horizontal distance from the front edge to the seat backrest: x
- Horizontal distance from the front edge to the seat backrest: s
- Horizontal distance from the front edge to the seat backrest: m_2
- Horizontal distance from the front edge to the seat backrest: c
- Force Q is applied at the top of the backrest.



VDI lentelė

ženklas	1.2	Gamintojo tipo simbolis		ECE 310	ECE 310 HP
	1.3	Vairuoti		Elektros	
	1.4	Operacija		Užsakymų rinktuvas	
	1.5	Talpa / apkrovos	Q kg	1000	
	1.6	Svorio centras	c mm	600	
	1.8	Apkrova atstumas	x mm	821	
	1.9	Bazė	y mm	1925	2075
Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)	kg	1084	1274
	2.2	Ašies apkrova su priekine / galine apkrova	kg	839 / 1245	869 / 1405
	2.3	Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	kg	772 / 311	862 / 411
Ratai / pakaba	3.1	Padangos		Poliuretanai (PU)	
	3.2	Padangos dydis, priekis		Ø 230 x 78	
	3.3	Padangos dydis, galinė		Ø 75 x 95	
	3.4	Papildomos ratai		Ø 180 x 65	
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)		1+1x/2	
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10 mm	481	
	3.7	Galinis gabaritai	b11 mm	339	
	3.7.1	2 trasa, galinė	mm	379	
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3 mm	750	
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14 mm	1374 / 1418	
	4.14	Stovo aukštis pakeltas	h12 mm	-	1002
	4.15	Aukštis nuleistas	h13 mm	90	
	4.19	Bendras ilgis	l1 mm	2471	2621
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2 mm	1321	1471
	4.21.1	Bendras plotis	b1 mm	810	
	4.22	Šakių matmenys	s/e/l mm	56 x 185 x 1150	
	4.25	Šakės klirensas	b5 mm	560	
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2 mm	30	
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast mm	2721	2871
Našumo duomenys	4.35	Apsisukimo spindulys	Wa mm	2142	2292
	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio (Efficiency drivePLUS)	km/h	11,5 / 12,5 11,5 / 14	11 / 12,5 11 / 14
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio	m/s	0,17 / 0,33	
	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo	m/s	0,19 / 0,19	
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su kroviniu / be jo (Efficiency drivePLUS)	%	6 / 15 6 / 15	
	5.10	Darbinis stabdys		Generatorius	

Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 3,2	
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3	kW	1,5	
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah	24 / 465	
	6.5	Baterijos svoris	kg	370	
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,4 0,47	
	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,2 0,3	
	6.7	Pralaidumas (Efficiency PLUS)	t/h	65 68	64 67
	6.8.1	Energijos sąnaudos maks. pralaidumas (Efficiency PLUS)	kWh/h	1,27 1,47	1,28 1,47
Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		Kintamosios srovės	
	10.5	Versijos valdymas		Elektrinis	
	10.7	Garso slėgio lygis pagal EN12053, vairuotojo vamzdis	dB (A)	62	

- 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.

Akumuliatoriaus skyriaus L vertės; šakių ilgis 1 150 mm.

- VDI Nr. 1.9: akumuliatoriaus skyrius XL arba XL (ERE): y + 118 mm; su prailginta stovėjimo platforma: y + 50 mm.
- VDI Nr. 4.14: ECE HP: h12 žr. brėžinį, matmenys 840 mm + 162 mm = 1 002 mm.
- VDI Nr. 4.19: akumuliatoriaus skyrius XL arba XL (ERE): l1 + 118 mm; su prailginta stovėjimo platforma: l1 + 50 mm.
- VDI Nr. 4.20: akumuliatoriaus skyrius XL arba XL (ERE): l2 + 118 mm; su prailginta stovėjimo platforma: l2 + 50 mm.
- VDI Nr. 4.34.2: akumuliatoriaus skyrius XL arba XL (ERE): darbinio koridoriaus plotis + 118 mm; su prailginta stovėjimo platforma: darbinio koridoriaus plotis + 50 mm; įstrižai pagal VDI: darbinio koridoriaus plotis + 94 mm.
- VDI Nr. 4.35: akumuliatoriaus skyrius XL arba XL (ERE): Wa + 118 mm; su prailginta stovėjimo platforma: Wa + 50 mm.
- VDI Nr. 6.2: su S3 10 %.
- VDI Nr. 6.4: akumuliatoriaus skyrius XL: 24 V / 620 Ah.
- VDI Nr. 6.5: akumuliatoriaus skyrius XL: 460 kg.

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