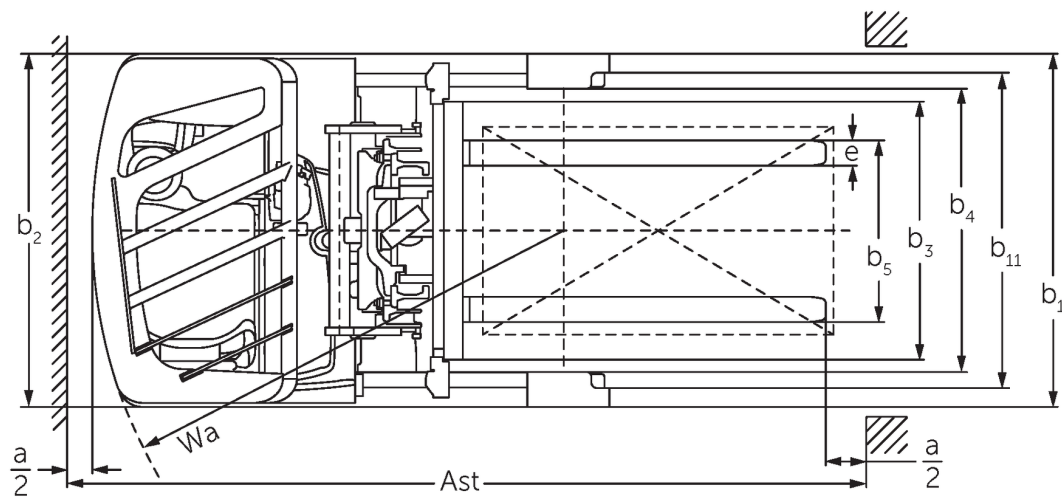
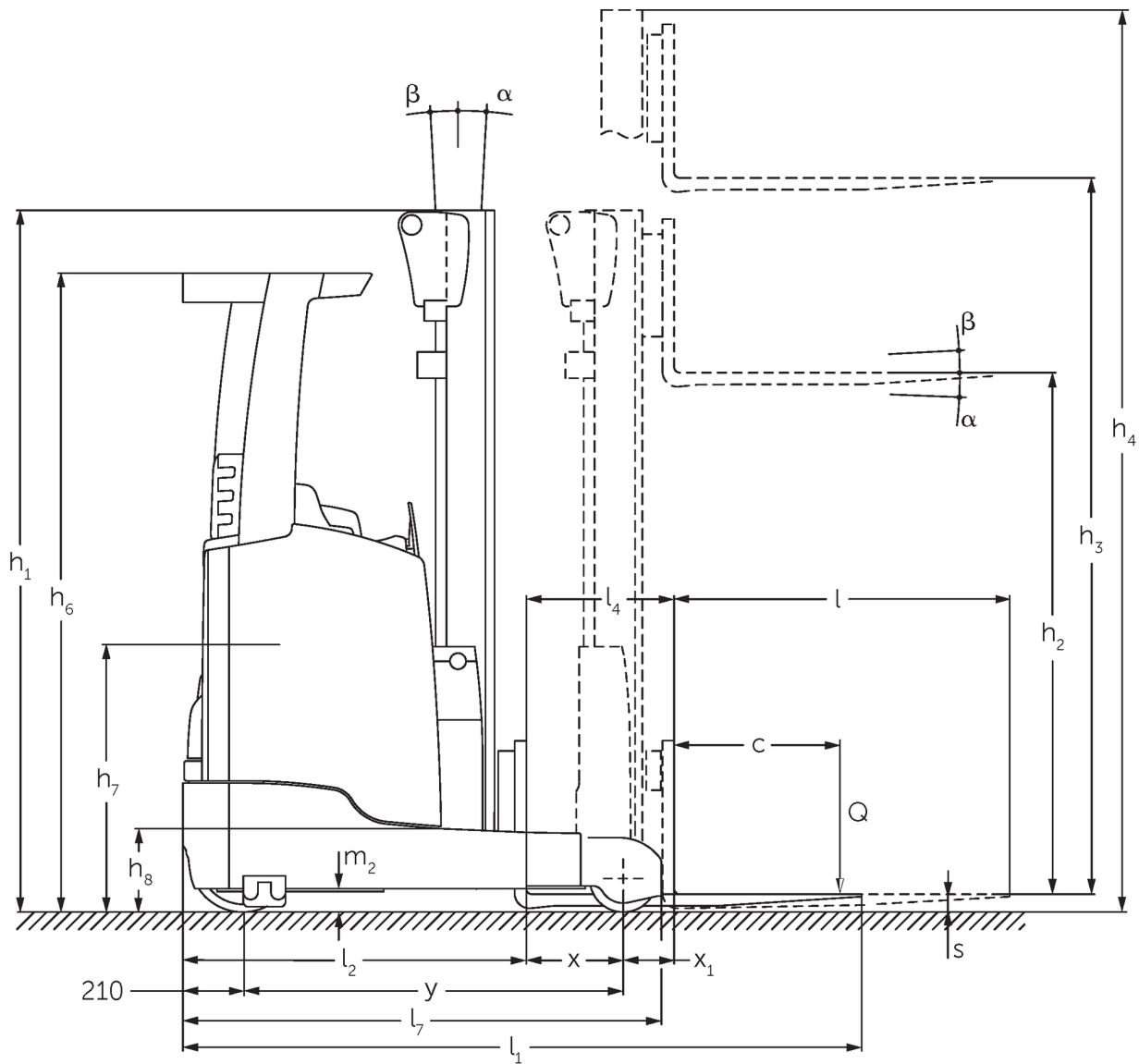




Elektrinis rietuvas **ETV 110 / 112**

Kėlimo aukštis: 4550-7100 mm / Keliamoji galia: 1000-1200 kg

ETV 110 / 112



ETV 110 / 112

ETV 110 , ETV 112	Insultas (h3)	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	Laisvas keltuvas (h2)	Ištiesias stiebo aukštis (h4)	Stiebas palenkiamas pirmyn / atgal
Stiebas Tentas / Trigubas stiebas DZ / Karšto valcavimo	4550 mm	2050 mm	1408 mm	5192 mm	1 / 3 °
	5000 mm	2200 mm	1558 mm	5642 mm	1 / 3 °
	5240 mm	2280 mm	1638 mm	5882 mm	1 / 3 °
	5300 mm	2300 mm	1658 mm	5942 mm	1 / 3 °
	5600 mm	2400 mm	1758 mm	6242 mm	1 / 3 °
	5900 mm	2500 mm	1858 mm	6542 mm	1 / 3 °
	6200 mm	2600 mm	1958 mm	6842 mm	1 / 3 °
	6500 mm	2700 mm	2058 mm	7142 mm	0,5 / 2 °
	6800 mm	2800 mm	2158 mm	7442 mm	0,5 / 2 °
	7100 mm	2900 mm	2258 mm	7742 mm	0,5 / 2 °

VDI lentelė

Stendas: 08/2021

			Jungheinrich		
			ETV 110	ETV 112	
ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			
	1.3	Vairuoti	Elektros		
	1.4	Operacija	Sėdėti ant		
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	1000 1200
	1.6	Svorio centras	c	mm	600
	1.8	Apkrova atstumas	x	mm	339 424
	1.8.1	Krovinio atstumas, stiebas palenktas		mm	170
	1.9	Bazė	y	mm	1300 1385
Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)		kg	2560 2580
	2.3	Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale		kg	1587 / 973 1587 / 993
	2.4	Ašies apkrovos priekinė šakė su priekine / galine apkrova		kg	634 / 2926 516 / 3264
	2.5	Ašies apkrovos šakė atgal su kroviniu priekyje / gale		kg	1282 / 2278 1361 / 2419
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			
	3.2	Padangos dydis, priekis	Všį		
	3.3	Padangos dydis, galinė	Ø 343 x 114		
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)	Ø 230 x 85		
	3.7	Galinis gabaritai	b ₁₁	mm	1x / 2 993
Pagrindiniai matmenys	4.2	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	h ₁	mm	2300
	4.3	Laisvas keltuvas (h2)	h ₂	mm	1658
	4.4	Insultas (h3)	h ₃	mm	5300
	4.5	Ištiestas stiebo aukštis (h4)	h ₄	mm	5942
	4.7	Apsauginio stogo (kabinos) aukštis	h ₆	mm	2190
	4.8	Sėdynės aukštis / nuolatinis aukštis	h ₇	mm	1057
	4.10	Aukščio ratų rankos	h ₈	mm	265
	4.19	Bendras ilgis	l ₁	mm	2321
	4.19.4	Ilgis, įskaitant šakutės ilgį	l ₁	mm	2324
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l ₂	mm	1174
	4.21.1	Bendras plotis	b ₁	mm	1120
	4.21.2	Bendras plotis	b ₂	mm	1120
	4.22	Šakių matmenys	s/e/l	mm	40 x 80 x 1150
	4.23	Šakių laikiklio jungties klasė			2B
	4.24	Šakių plotis	b ₃	mm	800
	4.25	Šakės prošvaisa	b ₅	mm	296
	4.25.1	Šakės prošvaisa (min./max.)	b ₅	mm	296 / 677
	4.26	Plotis tarp radaro / pakrovimo vietų	b ₄	mm	900
	4.28	Pašaras		mm	509 594
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m ₂	mm	80
	4.34	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	2608 2627
4.34.1	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	2664 2668	
4.35	Apsisukimo spindulys	W _a	mm	1515 1595	
4.37	Ilgis per rankas	L ₇	mm	1640 1725	
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio		km/h	11 / 11
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio		m/s	0,48 / 0,7 0,43 / 0,7
	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,5 / 0,5
	5.4	Stumimo greitis su / be krovinio		m/s	0,2 / 0,2
	5.7	Klasifikacija su / be krovinio		%	7 / 10
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su kroviniu / be jo		%	10 / 15

	5.9	Įsibėgėjimo laikas su apkrova / be jos	s	4,8 / 4,3	4,9 / 4,5
	5.10	Darbinis stabdys		Elektrinis	
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min	kW	6	
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3	kW	13,3	
	6.3	Baterija pagal DIN 43531/35/36		DIN 43531 B	
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah	48 / 280	
	6.5	Baterijos svoris	kg	556	
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą	kWh/h	2,81	3,05
	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN16796	kg/h	1,5	1,7
	6.7	Pralaidumas	t/h	38,63	46,65
	6.8.1	Energijos sąnaudos maks. pralaidumas	kWh/h	2,89	3,06
Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		„Pulse / Mosfet AC“	
	10.1	Darbinis slėgis pritvirtinimui	bar	150	
	10.2	Alyvos srautas priedams	l/min	20	
	10.7	Garso slėgio lygis pagal EN12053, vairuotojo vamzdis	dB (A)	68	

- 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.

- VDI Nr. 1.8: atstumas iki krovinio x priklauso nuo akumuliatoriaus dydžio
- VDI Nr. 2.1.1: savasis svoris ir ašių apkrova priklauso nuo akumuliatoriaus dydžio ir kėlimo stiebo konstrukcijos
- VDI Nr. 2.3: savasis svoris ir ašių apkrova priklauso nuo akumuliatoriaus dydžio ir kėlimo stiebo konstrukcijos
- VDI Nr. 2.4: savasis svoris ir ašių apkrova priklauso nuo akumuliatoriaus dydžio ir kėlimo stiebo konstrukcijos
- VDI Nr. 2.5: savasis svoris ir ašių apkrova priklauso nuo akumuliatoriaus dydžio ir kėlimo stiebo konstrukcijos
- VDI Nr. 4.1: pasvirimo vertės nulemia kėlimo stiebo konstrukcija
- VDI Nr. 4.10: ratukinių šakių aukštis padidėja 30 mm uždengdamas apkraunamojo rato atramą
- VDI Nr. 4.19: bendras ilgis I1 priklauso nuo akumuliatoriaus dydžio ir šakių ilgio
- VDI Nr. 4.20: ilgis įskaitant šakių nugarėlę I2 priklauso nuo akumuliatoriaus dydžio
- VDI Nr. 4.28: pastūma I4 priklauso nuo akumuliatoriaus dydžio
- VDI Nr. 4.34.1: darbinių koridorių pločiai priklauso nuo akumuliatoriaus dydžio
- VDI Nr. 4.34.2: darbinių koridorių pločiai priklauso nuo akumuliatoriaus dydžio

Jungheinrich Lift Truck UAB

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

info@jungheinrich.lt
www.jungheinrich.lt

Vokietijos produkcijos gamyklos
Norderstedte, Moosburge ir Landsberge
yra sertifikuotos.

ISO 9001
ISO 14001

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



 **JUNGHEINRICH**