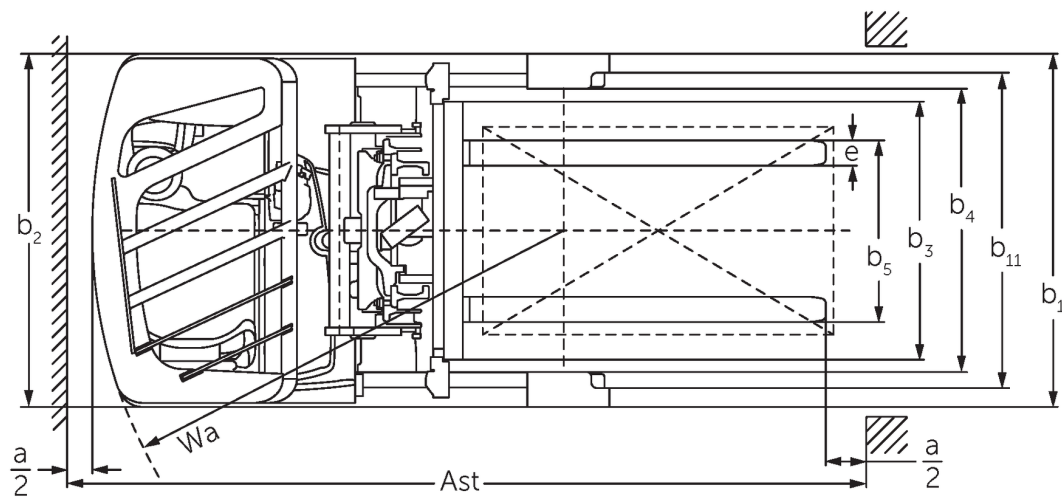
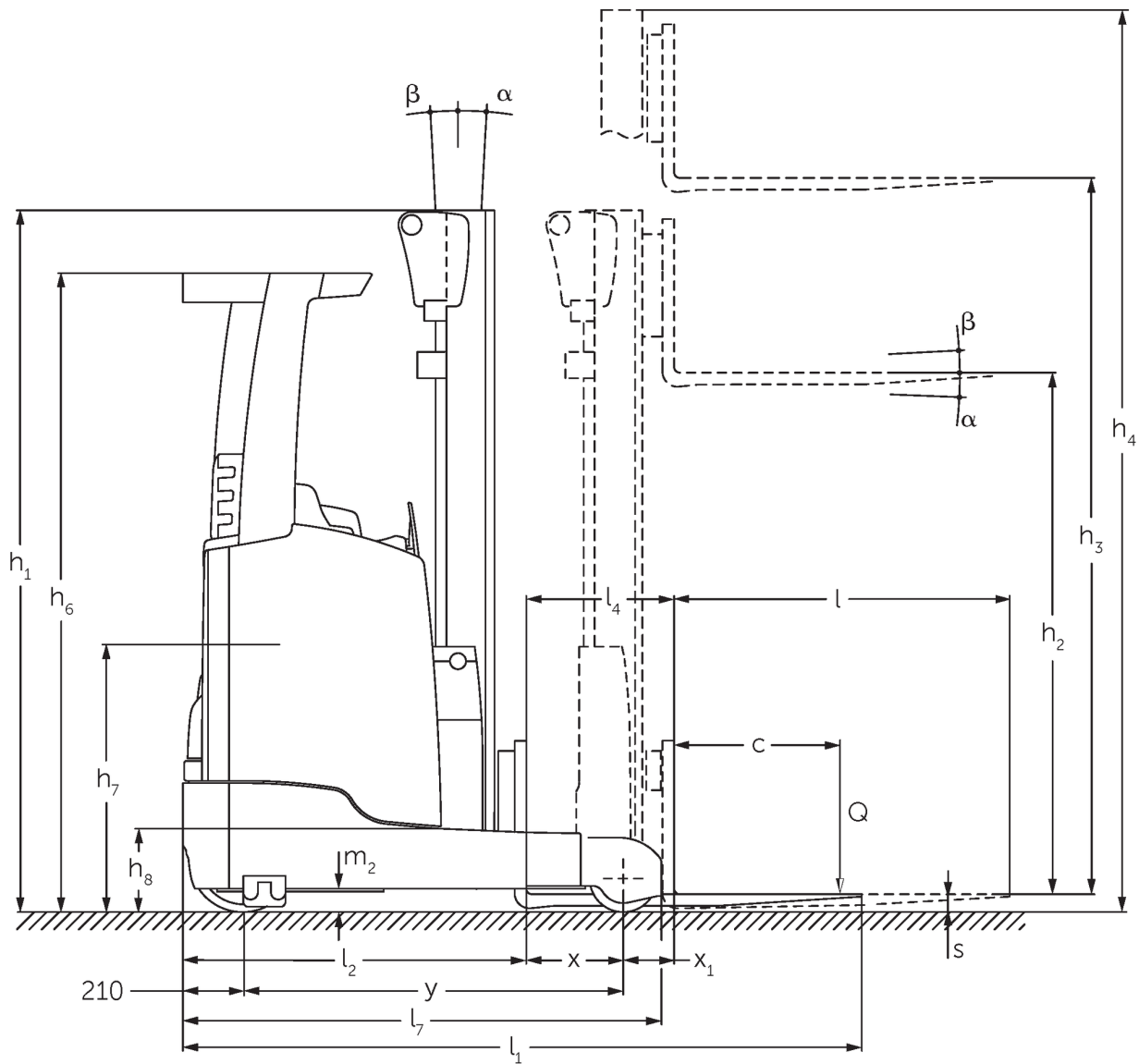




# Elektropiedziņas bidmasta krautņotājs **ETV 110 / 112**

Celšanas augstums: 4550-7100 mm / Kravnesība: 1000-1200 kg

# ETV 110 / 112



# ETV 110 / 112

ETV 110 , ETV 112	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)	Masta noliekšana uz priekšu / atpakaļ
Mastu noliekt / Trīskāršais masts DZ / Karsti velmēti	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 tabula

Stāvēt: 08/2021

			Jungheinrich	
			ETV 110	ETV 112
Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)		
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		
	1.3	Piedziņa		
	1.4	Darbība		
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	1000   1200
	1.6	Slodzes centrs	c mm	600
	1.8	Slodze attālums	x mm	339   424
	1.8.1	Kravas attālums, mastu pacelšana	mm	170
	1.9	Garenbāze	y mm	1300   1385
Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	2560   2580
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē	kg	1587 / 973   1587 / 993
	2.4	Ass kravas priekšējā dakša ar priekšējo / aizmugurējo kravu	kg	634 / 2926   516 / 3264
	2.5	Ass dakšas aizmugurē ar kravas priekšu / aizmuguri	kg	1282 / 2278   1361 / 2419
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		PU
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 343 x 114
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 230 x 85
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		1x / 2
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b <sub>11</sub> mm	993
Pamata izmēri	4.2	Augstuma masts ievilkts (h1)	h <sub>1</sub> mm	2300
	4.3	Brīvs pacēlājs (h2)	h <sub>2</sub> mm	1658
	4.4	Stroke (h3)	h <sub>3</sub> mm	5300
	4.5	Pacelta mastu augstums (h4)	h <sub>4</sub> mm	5942
	4.7	Aizsardzības jumta (kabīnes) augstums	h <sub>6</sub> mm	2190
	4.8	Sēdekļa augstums / stāžs augstums	h <sub>7</sub> mm	1057
	4.10	Riteņa augstuma augstums	h <sub>8</sub> mm	265
	4.19	Kopējais garums	l <sub>1</sub> mm	2321
	4.19.4	Garums, ieskaitot dakšas garumu	l <sub>1</sub> mm	2324
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l <sub>2</sub> mm	1174
	4.21.1	Kopējais platums	b <sub>1</sub> mm	1120
	4.21.2	Kopējais platums	b <sub>2</sub> mm	1120
	4.22	Fork izmēri	s/e/l mm	40 x 80 x 1150
	4.23	Dakšu turētāja savienojuma klase		2B
	4.24	Dakšas ratiņi platums	b <sub>3</sub> mm	800
	4.25	Dakšas klīrenss	b <sub>5</sub> mm	296
	4.25.1	Dakšas klīrenss (min./maks.)	b <sub>5</sub> mm	296 / 677
	4.26	Platums starp radari / iekraušanas zonām	b <sub>4</sub> mm	900
	4.28	Feed	mm	509   594
	4.32	Centrālās garenbāzes klīrenss	m <sub>2</sub> mm	80
	4.34	Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	2608   2627
4.34.1	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast mm	2664   2668	
4.35	Pagrieziena rādiuss	W <sub>a</sub> mm	1515   1595	
4.37	Garums virs rokām	L <sub>7</sub> mm	1640   1725	
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas	km/h	11 / 11
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,48 / 0,7   0,43 / 0,7
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,5 / 0,5
	5.4	Stumšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,2 / 0,2
	5.7	Novērtējamība ar / bez kravas	%	7 / 10
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas	%	10 / 15

	5.9	Paātrinājuma laiks ar slodzi vai bez tās	s	4,8 / 4,3	4,9 / 4,5
	5.10	Darba bremzes		Elektrības	
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min	kW	6	
	6.2	Celšanas motors, jauda S3	kW	13,3	
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36		DIN 43531 B	
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	48 / 280	
	6.5	Akumulatora svars	kg	556	
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam	kWh/h	2,81	3,05
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796	kg/h	1,5	1,7
	6.7	Caurlaide	t/h	38,63	46,65
	6.8.1	Enerģijas patēriņš maks. caurlaide	kWh/h	2,89	3,06
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		Pulsēšanas / Mosfet AC	
	10.1	Darba spiediens piestiprināšanai	bar	150	
	10.2	Eļļas plūsma stiprinājumiem	l/min	20	
	10.7	Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN12053, vadītāja caurule	dB (A)	68	

- 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.

- VDI Nr. 1.8: Akumulatora izmērs ietekmē kravas attālumu x
- VDI Nr. 2.1.1: Akumulatora izmērs un pacelšanas masta variants ietekmē pašmasu un asu slodzi
- VDI Nr. 2.3: Akumulatora izmērs un pacelšanas masta variants ietekmē pašmasu un asu slodzi
- VDI Nr. 2.4: Akumulatora izmērs un pacelšanas masta variants ietekmē pašmasu un asu slodzi
- VDI Nr. 2.5: Akumulatora izmērs un pacelšanas masta variants ietekmē pašmasu un asu slodzi
- VDI Nr. 4.1: Pacelšanas masta variants ietekmē slīpuma vērtības
- VDI Nr. 4.10: Izmantojot kravas riteņu balstdakšu pārsegu, balstdakšu augstums palielinās par 30 mm
- VDI Nr. 4.19: Akumulatora izmērs un dakšu garums ietekmē kopējo garumu l1
- VDI Nr. 4.20: Akumulatora izmērs ietekmē garumu kopā ar dakšas aizmuguri l2
- VDI Nr. 4.28: Akumulatora izmērs ietekmē izbīdījumu uz priekšu l4
- VDI Nr. 4.34.1: Akumulatora izmērs ietekmē darba platumu
- VDI Nr. 4.34.2: Akumulatora izmērs ietekmē darba platumu

**SIA Jungheinrich Lift Truck**

Rītausmas iela 23  
Rīga, LV-1058  
Latvija  
Telefons +371 67 813 913  
Fakss +371 67 813 911

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

Jungheinrich rūpnīcas, pārdošana un  
serviss Eiropā ISO 9001/ ISO 14001.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas  
Savienības drošības prasībām.



 **JUNGHEINRICH**