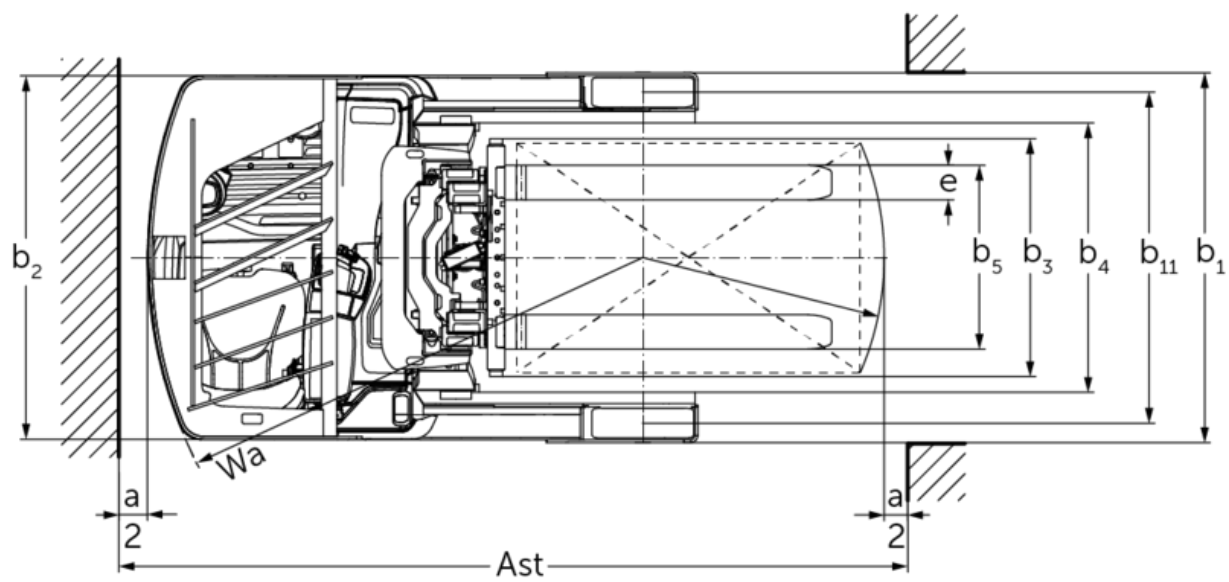
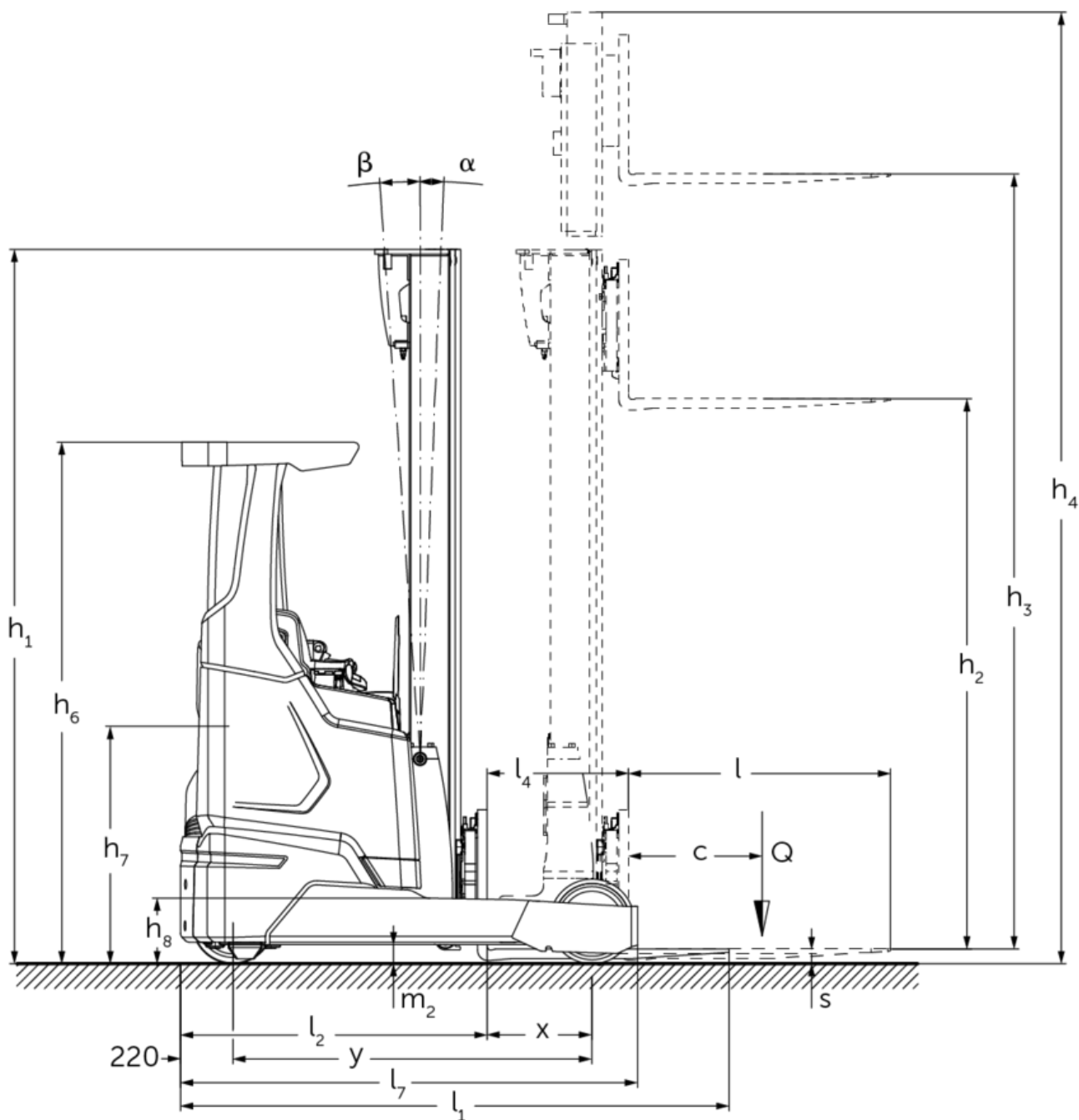




Elektropiedziņas bīdmasta krautņotājs **ETV 314i - 325i**

Celšanas augstums: 4250-14000 mm / Kravnesība:
1400-2500 kg

ETV 314i - 325i



ETV 314i - 325i

ETV 314i	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)	Masta noliekšana uz priekšu / atpakaļ	Dakšas turētāju noliec uz priekšu / atpakaļ
Dakša tilt / Trīskāršais masts DZ / auksti velmēts	5000 mm	2200 mm	1546 mm	5654 mm		2 / 5 °
	5300 mm	2300 mm	1646 mm	5954 mm		2 / 5 °
	5600 mm	2400 mm	1746 mm	6254 mm		2 / 5 °
	5900 mm	2500 mm	1846 mm	6554 mm		2 / 5 °
	6200 mm	2600 mm	1946 mm	6854 mm		2 / 5 °
	6500 mm	2700 mm	2046 mm	7154 mm		2 / 5 °
	6800 mm	2800 mm	2146 mm	7454 mm		2 / 5 °
	7100 mm	2900 mm	2246 mm	7754 mm		2 / 5 °
	7400 mm	3000 mm	2346 mm	8054 mm		2 / 5 °
	7700 mm	3100 mm	2446 mm	8354 mm		2 / 5 °
	8000 mm	3200 mm	2546 mm	8654 mm		2 / 5 °
	8300 mm	3300 mm	2646 mm	8954 mm		2 / 5 °
	8420 mm	3340 mm	2686 mm	9074 mm		2 / 5 °
	8720 mm	3440 mm	2786 mm	9374 mm		2 / 5 °
	9020 mm	3540 mm	2886 mm	9674 mm		2 / 5 °
	9410 mm	3670 mm	3016 mm	10064 mm		2 / 5 °
	9920 mm	3840 mm	3186 mm	10574 mm		2 / 5 °
	10250 mm	3950 mm	3296 mm	10904 mm		2 / 5 °
	10520 mm	4040 mm	3386 mm	11174 mm		2 / 5 °
	10700 mm	4100 mm	3446 mm	11354 mm		2 / 5 °
Mastu noliekt / Trīskāršais masts DZ / auksti velmēts	6500 mm	2700 mm	2046 mm	7154 mm	0,5 / 2 °	
	6800 mm	2800 mm	2146 mm	7454 mm	0,5 / 2 °	
	7100 mm	2900 mm	2246 mm	7754 mm	0,5 / 2 °	
	7310 mm	2970 mm	2316 mm	7964 mm	0,5 / 1 °	
	7400 mm	3000 mm	2346 mm	8054 mm	0,5 / 1 °	
	7700 mm	3100 mm	2446 mm	8354 mm	0,5 / 1 °	
	8000 mm	3200 mm	2546 mm	8654 mm	0,5 / 1 °	
	8300 mm	3300 mm	2646 mm	8954 mm	0,5 / 1 °	
	8420 mm	3340 mm	2686 mm	9074 mm	0,5 / 1 °	
	8720 mm	3440 mm	2786 mm	9374 mm	0,5 / 1 °	
	9020 mm	3540 mm	2886 mm	9674 mm	0,5 / 1 °	

VDI tabula

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			ETV 314i
	1.3	Piedziņa			Elektribas
	1.4	Darbība			Palešu
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1400
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600
	1.8	Slodze attālums	x	mm	304
	1.8.1	Kravas attālums, masta pacelšana		mm	205
	1.9	Garenbāze	y	mm	1400
Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)		kg	3270
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē		kg	2020 / 1250
	2.4	Ass kravas priekšējā dakša ar priekšējo / aizmugurējo kravu		kg	750 / 3920
	2.5	Ass dakšas aizmugurē ar kravas priekšu / aizmuguri		kg	1710 / 2960
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			Poliuretāns (PU)
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 343 x 114
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 285 x 100
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			1x / 2
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	1148
Pamata izmēri	4.1	Masta noliekšana uz priekšu / atpakaļ	a/β	°	1 / 5
	4.2	Augstuma masts ievilkts (h1)	h1	mm	2300
	4.3	Brīvs pacēlājs (h2)	h2	mm	1656
	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	5300
	4.5	Pacelta masta augstums (h4)	h4	mm	5944
	4.7	Aizsardzības jumta (kabīnes) augstums	h6	mm	2190
	4.8	Sēdekļa augstums / stāžs augstums	h7	mm	987
	4.10	Riteņa augstuma augstums	h8	mm	282
	4.19	kopējais garums	l1	mm	2466
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	1316
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	1270
	4.21.2	kopējais platums	b2	mm	1270
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	40 x 120 x 1150
	4.23	Dakšu turētāja savienojuma klase			2B
	4.24	Dakšas ratiņi platums	b3	mm	830
	4.25	Dakšas klirens	b5	mm	335
	4.25.1	Dakšas klirens (min./maks.)	b5	mm	335 / 730
	4.26	Platums starp radari / iekraušanas zonām	b4	mm	940
	4.28	Feed		mm	506
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	80
	4.34.1	Darba platums (palete 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	2739
	4.34.2	Darba platums (palete 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2801
	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1620
	4.37	Garums virs rokām	L7	mm	1780

Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas	km/h	14 / 14
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,59 / 0,81
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,55 / 0,55
	5.4	Stumšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,2 / 0,2
	5.7	Novērtējamība ar / bez kravas	%	9 / 13
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas	%	10 / 15
	5.9	Paātrinājuma laiks ar slodzi vai bez tās	s	4,6 / 4,3
	5.10	Darba bremzes		Elektrības
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min	kW	9,5
	6.2	Celšanas motors, jauda S3	kW	15,5
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36		Jungheinrihs Li-Jons
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V	51,2
	6.5	Akumulatora svars	kg	200
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam (Efficiency PLUS)	kWh/h	- 3,39
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	- 1,8
	6.7	Caurlaide (Efficiency PLUS)	t/h	- 57,4
	6.8	Apgrozījuma efektivitāte saskaņā ar VDI 2198 (Efficiency PLUS)	t/kWh	- 15,5
	6.8.1	Enerģijas patēriņš maks. caurlaide (Efficiency PLUS)	kWh/h	- 3,7
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		Trīsfāzu
	10.1	Darba spiediens piestiprināšanai	bar	150
	10.2	Eļļas plūsma stiprinājumiem	l/min	20
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	70

- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi rīceņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.

SIA Jungheinrich Lift Truck

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

info@jungheinrich.lv

www.jungheinrich.lv

Sertificētas ir Vācijas ražotnes
Norderstedte, Mosburga un Landsberga,
ka arī mūsu rezerves daļu centrs
Kaltenkirchenē.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



 **JUNGHEINRICH**