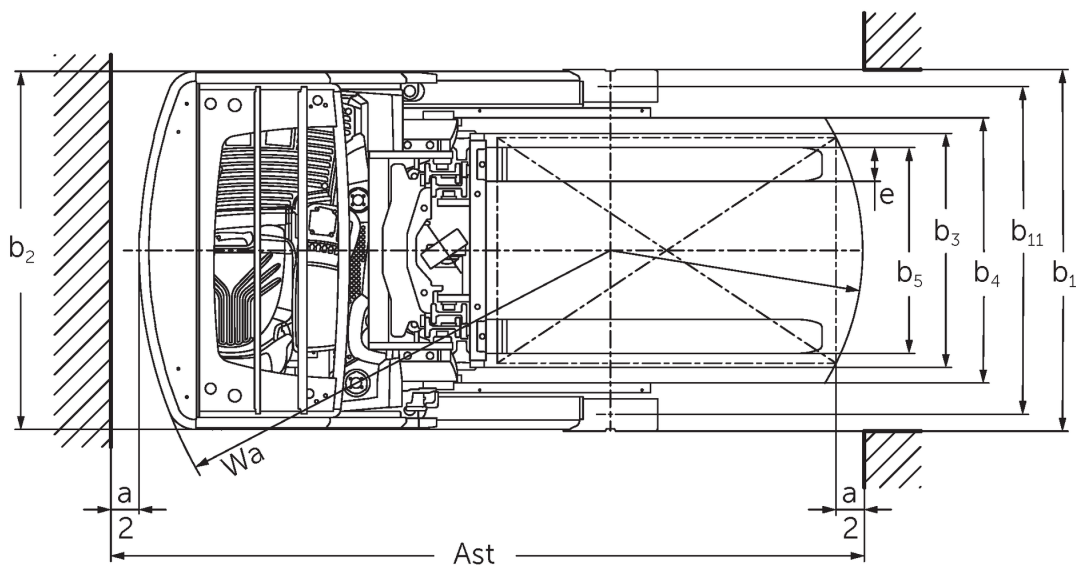
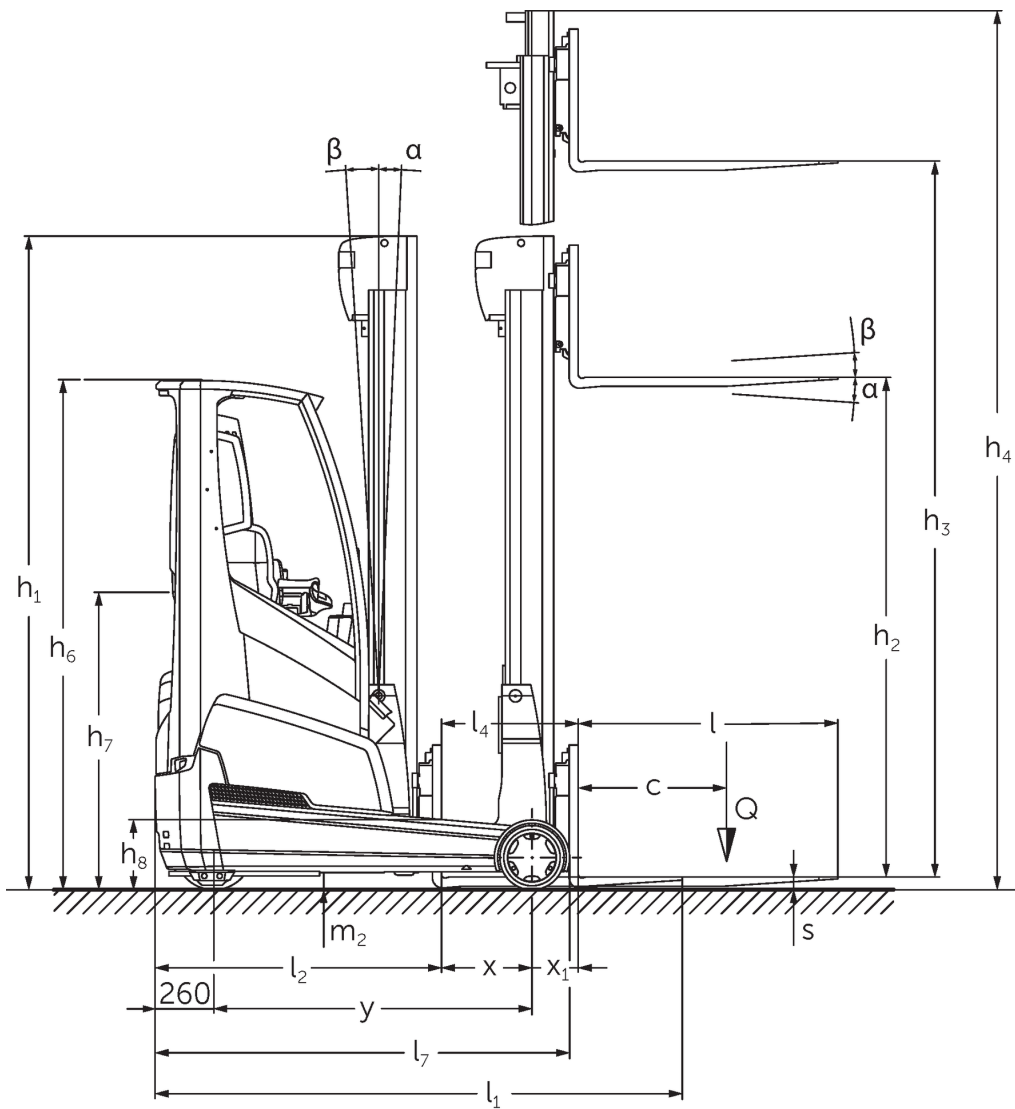




Elektropiedziņas bidmasta krautņotājs **ETV 216i**

Celšanas augstums: 4550-10700 mm / Kravnesība: 1600 kg

ETV 216i



ETV 216i

ETV 216i	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	1556 mm	5644 mm		2 / 5 °
	5300 mm	2300 mm	1656 mm	5944 mm		2 / 5 °
	5600 mm	2400 mm	1756 mm	6244 mm		2 / 5 °
	5900 mm	2500 mm	1856 mm	6544 mm		2 / 5 °
	6500 mm	2700 mm	2056 mm	7144 mm		2 / 5 °
	6800 mm	2800 mm	2156 mm	7444 mm		2 / 5 °
	7100 mm	2900 mm	2256 mm	7744 mm		2 / 5 °
	7400 mm	3000 mm	2356 mm	8044 mm		2 / 5 °
	7700 mm	3100 mm	2456 mm	8344 mm		2 / 5 °
	8000 mm	3200 mm	2556 mm	8644 mm		2 / 5 °
	8300 mm	3300 mm	2656 mm	8944 mm		2 / 5 °
	8420 mm	3340 mm	2696 mm	9064 mm		2 / 5 °
	8720 mm	3440 mm	2796 mm	9364 mm		2 / 5 °
	9020 mm	3540 mm	2896 mm	9664 mm		2 / 5 °
	9410 mm	3670 mm	3026 mm	10054 mm		2 / 5 °
	9920 mm	3840 mm	3196 mm	10564 mm		2 / 5 °
	10250 mm	3950 mm	3306 mm	10894 mm		2 / 5 °
	10520 mm	4040 mm	3396 mm	11164 mm		2 / 5 °
10700 mm	4100 mm	3456 mm	11344 mm		2 / 5 °	
Mastu noliekt / Trīskāršais masts DZ / auksti velmēts	6500 mm	2700 mm	2056 mm	7144 mm		0,5 / 2 °
	6800 mm	2800 mm	2156 mm	7444 mm		0,5 / 2 °
	7100 mm	2900 mm	2256 mm	7744 mm		0,5 / 2 °
	7310 mm	2970 mm	2326 mm	7954 mm		0,5 / 1 °
	7400 mm	3000 mm	2356 mm	8044 mm		0,5 / 1 °
	7700 mm	3100 mm	2456 mm	8344 mm		0,5 / 1 °
	8000 mm	3200 mm	2556 mm	8644 mm		0,5 / 1 °
	8300 mm	3300 mm	2656 mm	8944 mm		0,5 / 1 °
	8420 mm	3340 mm	2696 mm	9064 mm		0,5 / 1 °
	8720 mm	3440 mm	2796 mm	9364 mm		0,5 / 1 °
	9020 mm	3540 mm	2896 mm	9664 mm		0,5 / 1 °
Mastu noliekt / Trīskāršais masts DZ / Karsti velmēti	4550 mm	2050 mm	1406 mm	5194 mm		1 / 3 °
	5000 mm	2200 mm	1556 mm	5644 mm		1 / 3 °
	5240 mm	2280 mm	1636 mm	5884 mm		1 / 3 °
	5300 mm	2300 mm	1656 mm	5944 mm		1 / 3 °
	5450 mm	2350 mm	1706 mm	6094 mm		1 / 3 °
	5600 mm	2400 mm	1756 mm	6244 mm		1 / 3 °
	5720 mm	2440 mm	1796 mm	6364 mm		1 / 3 °
	5810 mm	2470 mm	1826 mm	6454 mm		1 / 3 °
	5900 mm	2500 mm	1856 mm	6544 mm		1 / 3 °
	6200 mm	2600 mm	1956 mm	6844 mm		1 / 3 °
	6500 mm	2700 mm	2056 mm	7144 mm		0,5 / 2 °
	6800 mm	2800 mm	2156 mm	7444 mm		0,5 / 2 °
	7100 mm	2900 mm	2256 mm	7744 mm		0,5 / 2 °
	7310 mm	2970 mm	2326 mm	7954 mm		0,5 / 1 °
	7400 mm	3000 mm	2356 mm	8044 mm		0,5 / 1 °
Trīskāršais masts DZ / auksti velmēts	6200 mm	2600 mm	1956 mm	6844 mm		2 / 5 °

Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)		Jungheinrich	
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		ETV 216i	
	1.3	Piedzīņa		Elektrības	
	1.4	Darbība		Palešu	
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1600
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600
	1.8	Slodze attālums	x	mm	401
	1.8.1	Kravas attālums, masta pacelšana		mm	215
	1.9	Garenbāze	y	mm	1410
Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)		kg	3438
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē		kg	2292 / 1146
	2.4	Ass kravas priekšējā dakša ar priekšējo / aizmugurējo kravu		kg	902 / 4132
	2.5	Ass dakšas aizmugurē ar kravas priekšu / aizmuguri		kg	2024 / 3014
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			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	b ₁₁	mm	1168
Pamata izmēri	4.2	Augstuma masts ievilkts (h1)	h ₁	mm	2300
	4.3	Brīvs pacelājs (h2)	h ₂	mm	1656
	4.4	Stroke (h3)	h ₃	mm	5300
	4.5	Pacelta masta augstums (h4)	h ₄	mm	5944
	4.7	Aizsardzības jumta (kabīnes) augstums	h ₆	mm	2263
	4.8	Sēdekļa augstums / stāžs augstums	h ₇	mm	1079
	4.10	Riteņa augstuma augstums	h ₈	mm	309
	4.19	Kopējais garums	l ₁	mm	2419
	4.19.4	Garums, ieskaitot dakšas garumu	l ₁	mm	2419
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l ₂	mm	1269
	4.21.1	Kopējais platums	b ₁	mm	1282
	4.21.2	Kopējais platums	b ₂	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	b ₃	mm	830
	4.25	Dakšas klīrenss	b ₅	mm	335
	4.25.1	Dakšas klīrenss (min./maks.)	b ₅	mm	335 / 730
	4.26	Platums starp radari / iekraušanas zonām	b ₄	mm	940
	4.28	Feed		mm	616
	4.32	Centrālās garenbāzes klīrenss	m ₂	mm	80
4.34	Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	2713	
4.34.1	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2759	
4.35	Pagrieziena rādiuss	W _a	mm	1665	
4.37	Garums virs rokām	L ₇	mm	1837	
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas (Efficiency drivePLUS)		km/h	11 / 11 14 / 14
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,35 / 0,7 0,59 / 0,81
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,56 / 0,56 0,56 / 0,56
	5.4	Stumšanas ātrums ar / bez kravas (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,18 / 0,18 0,24 / 0,24
	5.7	Novērtējamība ar / bez kravas (Efficiency drivePLUS)		%	8 / 12 8 / 12
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas (Efficiency drivePLUS)		%	10 / 15 10 / 15

	5.9	Paātrinājuma laiks ar slodzi vai bez tās (Efficiency drivePLUS)	s	5,1 / 4,9 4,7 / 4,3
	5.10	Darba bremzes		Elektrības
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	6 8,5
	6.2	Celšanas motors, jauda S3 (Efficiency liftPLUS)	kW	13,3 15,5
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	51,2 / 390
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam (Efficiency PLUS)	kWh/h	3,19 3,34
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	1,7 1,8
	6.7	Caurlaide (Efficiency PLUS)	t/h	59,68 71,2
	6.8.1	Enerģijas patēriņš maks. caurlaide (Efficiency PLUS)	kWh/h	3,09 4,18
Cits	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)	70

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

Efficiency: Werte Standardpaket | PLUS: Werte Leistungspaket

- VDI Nr. 1.8: Pacelšanas masta tips 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. 4.19: Pacelšanas masta tips un dakšu garums ietekmē kopējo garumu l1
- VDI Nr. 4.20: Pacelšanas masta tips ietekmē garumu kopā ar dakšas aizmuguri l2
- VDI Nr. 4.28: Pacelšanas masta tips ietekmē izbīdījumu uz priekšu l4
- VDI Nr. 4.34.1: Pacelšanas masta tips ietekmē darba platumu
- VDI Nr. 4.34.2: Pacelšanas masta tips ietekmē darba platumu
- VDI Nr. 6.6.1: PLUS attiecas uz papildaprīkojuma paketi drive&liftPLUS
- VDI Nr. 6.6.2: PLUS attiecas uz papildaprīkojuma paketi drive&liftPLUS
- VDI Nr. 6.7: PLUS attiecas uz papildaprīkojuma paketi drive&liftPLUS
- VDI Nr. 6.8.1: PLUS attiecas uz papildaprīkojuma paketi drive&liftPLUS

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

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

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



 **JUNGHEINRICH**