

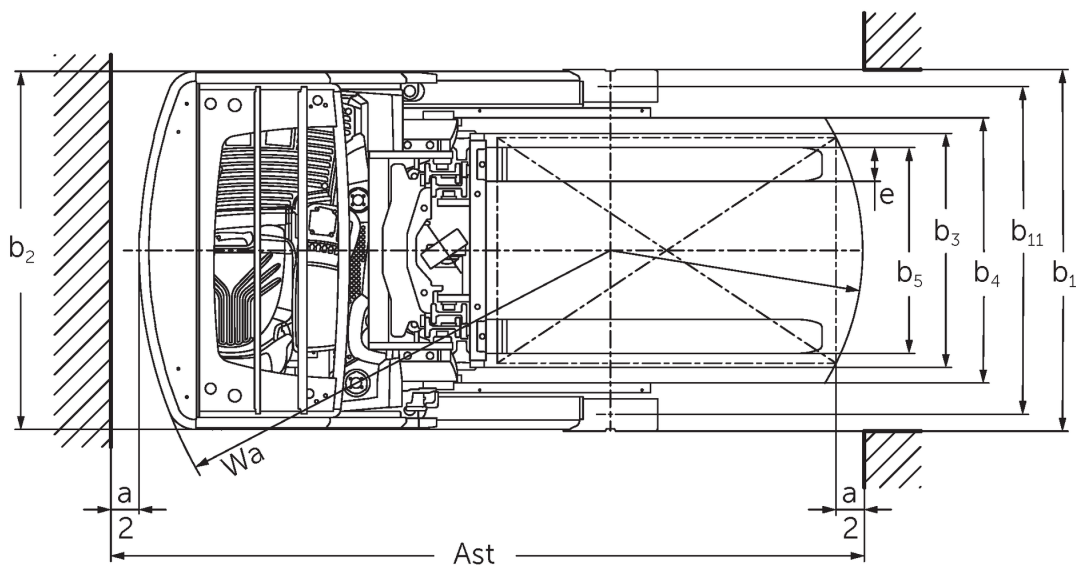
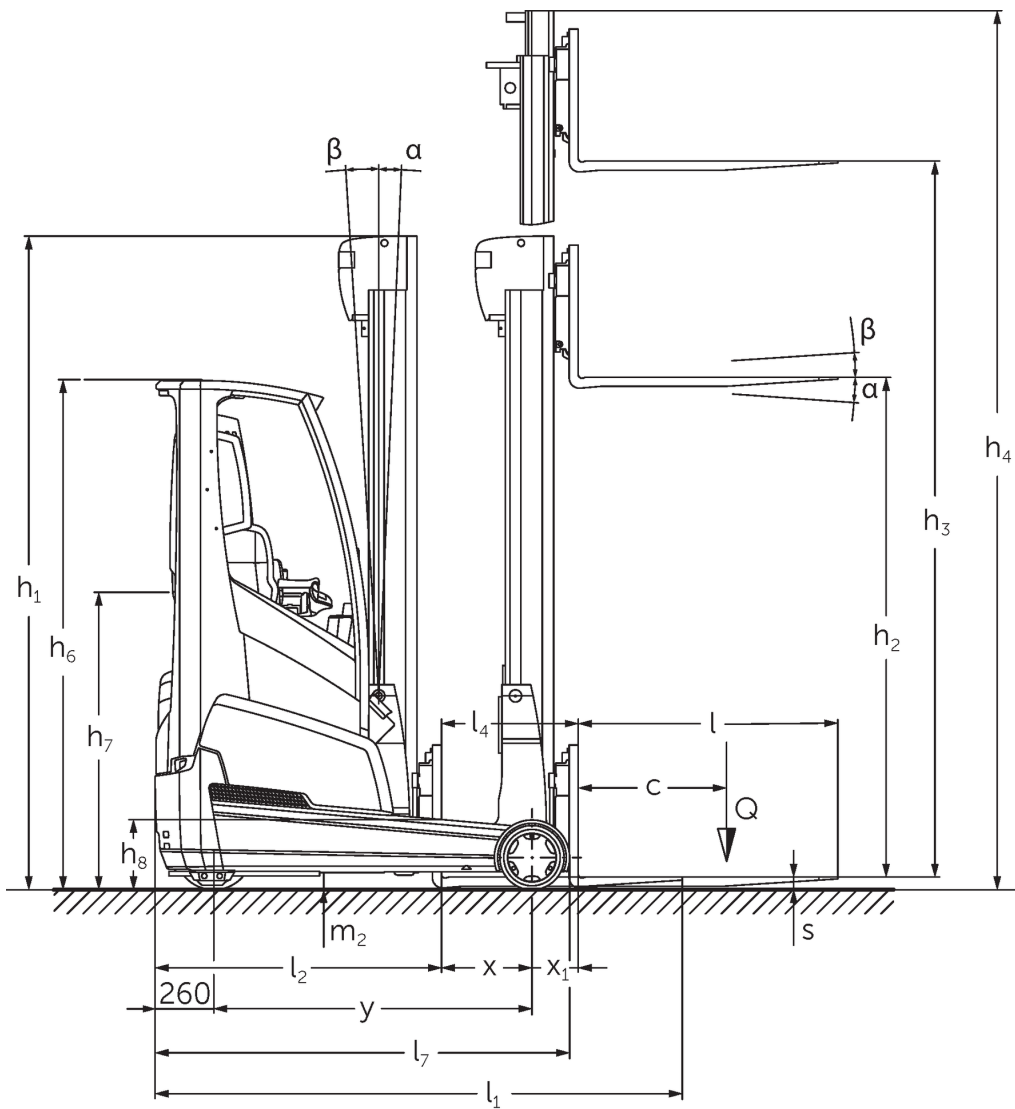


Elektrinis rietuvas

ETV 216i

Kėlimo aukštis: 4550-10700 mm / Keliamoji galia: 1600 kg

ETV 216i



ETV 216i

ETV 216i	Insultas (h3)	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	Laisvas keltuvas (h2)	Ištiesas stiebo aukštis (h4)	Stiebas palenkiamas pirmyn / atgal	Šakės vežimėlių pakreipkite į priekį / atgal
Stiebas Tentas / Trigubas stiebas DZ / Karšto valcavimo	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 °	
Stiebas Tentas / Trigubas stiebas DZ / šalto valcavimo	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 °		
Trigubas stiebas DZ / šalto valcavimo	6200 mm	2600 mm	1956 mm	6844 mm	2 / 5 °	
Šakutė Tentas / Trigubas stiebas DZ / šalto valcavimo	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 °		

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Jungheinrich	
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		ETV 216i	
	1.3	Vairuoti		Elektros	
	1.4	Operacija		Sėdėti ant	
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	1600
	1.6	Svorio centras	c	mm	600
	1.8	Apkrova atstumas	x	mm	401
	1.8.1	Krovinio atstumas, stiebas palenktas		mm	215
	1.9	Bazė	y	mm	1410
Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)		kg	3438
	2.3	Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale		kg	2292 / 1146
	2.4	Ašies apkrovos priekinė šakė su priekine / galine apkrova		kg	902 / 4132
	2.5	Ašies apkrovos šakė atgal su krovinio priekyje / gale		kg	2024 / 3014
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			VšĮ
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 343 x 114
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 285 x 100
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			1x / 2
	3.7	Galinis gabaritas	b ₁₁	mm	1168
Pagrindiniai matmenys	4.2	Aukščio stiebas atitrauktas (h ₁)	h ₁	mm	2300
	4.3	Laisvas keltuvas (h ₂)	h ₂	mm	1656
	4.4	Insultas (h ₃)	h ₃	mm	5300
	4.5	Ištiestas stiebo aukštis (h ₄)	h ₄	mm	5944
	4.7	Apsauginio stogo (kabinos) aukštis	h ₆	mm	2263
	4.8	Sėdynės aukštis / nuolatinis aukštis	h ₇	mm	1079
	4.10	Aukščio ratų rankos	h ₈	mm	309
	4.19	Bendras ilgis	l ₁	mm	2419
	4.19.4	Ilgis, įskaitant šakutės ilgį	l ₁	mm	2419
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l ₂	mm	1269
	4.21.1	Bendras plotis	b ₁	mm	1282
	4.21.2	Bendras plotis	b ₂	mm	1270
	4.22	Šakių matmenys	s/e/l	mm	40 x 120 x 1150
	4.23	Šakių laikiklio jungties klasė			2B
	4.24	Šakių plotis	b ₃	mm	830
	4.25	Šakės prošvaisa	b ₅	mm	335
	4.25.1	Šakės prošvaisa (min./max.)	b ₅	mm	335 / 730
	4.26	Plotis tarp radaro / pakrovimo vietų	b ₄	mm	940
	4.28	Pašaras		mm	616
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m ₂	mm	80
4.34	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	2713	
4.34.1	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	2759	
4.35	Apsisukimo spindulys	W _a	mm	1665	
4.37	Ilgis per rankas	L ₇	mm	1837	
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio (Efficiency drivePLUS)		km/h	11 / 11 14 / 14
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,35 / 0,7 0,59 / 0,81
	5.3	Mažėja greitis su krovinio arba be jo (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,56 / 0,56 0,56 / 0,56
	5.4	Stumimo greitis su / be krovinio (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,18 / 0,18 0,24 / 0,24
	5.7	Klasifikacija su / be krovinio (Efficiency drivePLUS)		%	8 / 12 8 / 12
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su krovinio / be jo (Efficiency drivePLUS)		%	10 / 15 10 / 15

	5.9	Įsibėgėjimo laikas su apkrova / be jos (Efficiency drivePLUS)	s	5,1 / 4,9 4,7 / 4,3
	5.10	Darbinis stabdys		Elektrinis
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	6 8,5
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3 (Efficiency liftPLUS)	kW	13,3 15,5
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah	51,2 / 390
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą (Efficiency PLUS)	kWh/h	3,19 3,34
	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	1,7 1,8
	6.7	Pralaidumas (Efficiency PLUS)	t/h	59,68 71,2
	6.8.1	Energijos sąnaudos maks. pralaidumas (Efficiency PLUS)	kWh/h	3,09 4,18
Kitas	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)	70

- 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.

Efficiency: standartinės įrangos vertės | PLUS:galios paketo vertės

- VDI Nr. 1.8: atstumas iki krovinio x priklauso nuo kėlimo stiebo tipo
- 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. 4.19: bendras ilgis l1 priklauso nuo kėlimo stiebo tipo ir šakių ilgio
- VDI Nr. 4.20: ilgis įskaitant šakių nugarėlę l2 priklauso nuo kėlimo stiebo tipo
- VDI Nr. 4.28: pastūma l4 priklauso nuo kėlimo stiebo tipo
- VDI Nr. 4.34.1: darbinių koridorių pločiai priklauso nuo kėlimo stiebo tipo
- VDI Nr. 4.34.2: darbinių koridorių pločiai priklauso nuo kėlimo stiebo tipo
- VDI Nr. 6.6.1: PLUS žymi galios paketą „drive&liftPLUS“
- VDI Nr. 6.6.2: PLUS žymi galios paketą „drive&liftPLUS“
- VDI Nr. 6.7: PLUS žymi galios paketą „drive&liftPLUS“
- VDI Nr. 6.8.1: PLUS žymi galios paketą „drive&liftPLUS“

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**