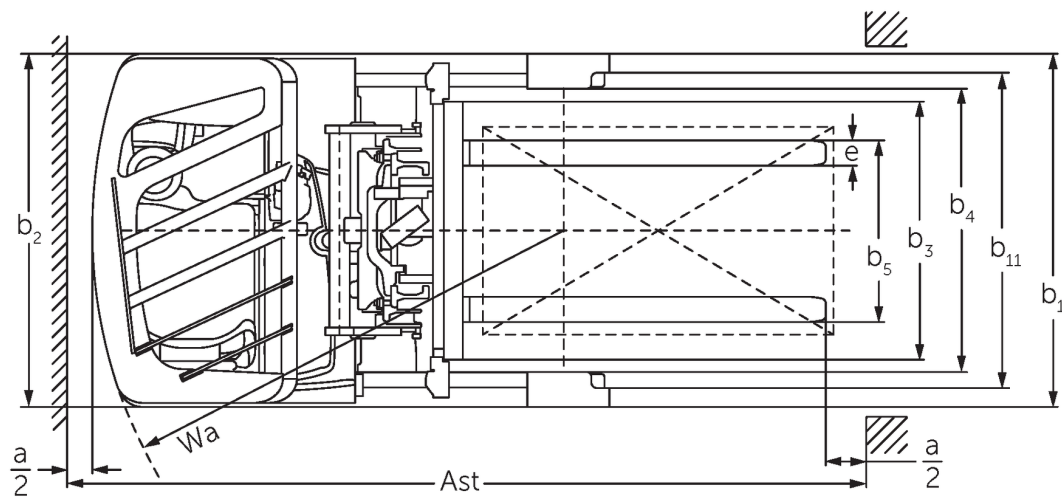
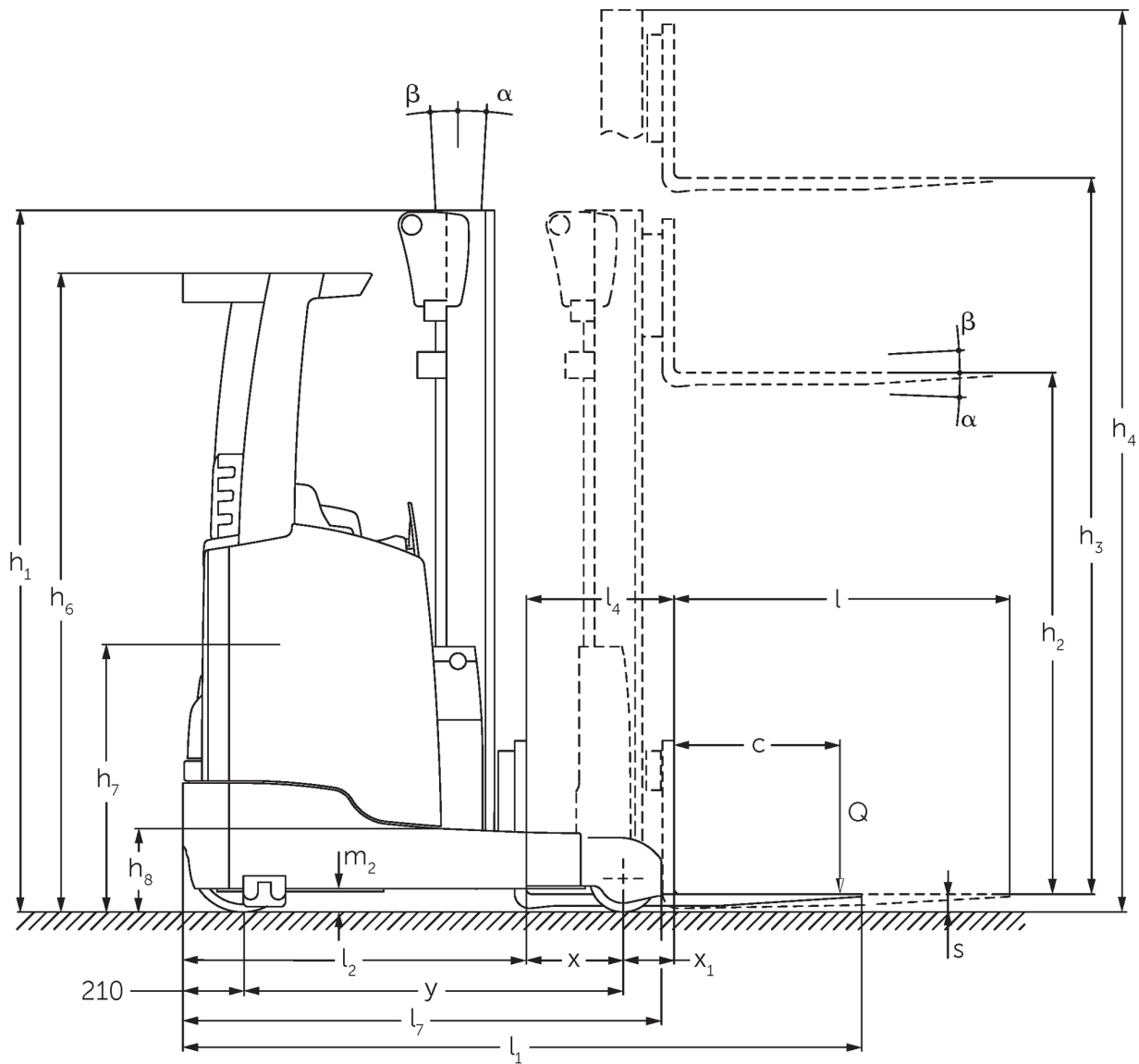




Elektromos tolóoszlopos targonca **ETV 110 / 112**

Emelési magasság: 4550-7100 mm / Teherbírás: 1000-1200 kg

ETV 110 / 112



ETV 110 / 112

ETV 110 , ETV 112	Emelési magasság (h3)	Emelőszlop szerkezeti magassága (h1)	Szabademelés	Emelőszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)	Emelőszlop döntés előre/hátra
Oszlopdöntés / Emelőszlop háromszoros DZ / melegen húzott	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 °

				Jungheinrich	
				ETV 110	ETV 112
Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)			
	1.2	A gyártó típusjelölése			
	1.3	Meghajtás		Elektromos	
	1.4	Kezelés		oldalülés	
	1.5	Teherbírás/teher	Q kg	1000	1200
	1.6	Tehersúlypont távolság	c mm	600	
	1.8	Tehertávolság	x mm	339	424
	1.8.1	Teher távolság, előretolt oszloppal	mm	170	
	1.9	Tengelytáv	y mm	1300	1385
Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)	kg	2560	2580
	2.3	Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg	1587 / 973	1587 / 993
	2.4	Tengelyterhelés előretolt teherrel elől/hátul	kg	634 / 2926	516 / 3264
	2.5	Tengelyterhelés visszahúzott teherrel elől/hátul	kg	1282 / 2278	1361 / 2419
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		PU	
	3.2	Kerékméret, elől		Ø 343 x 114	
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 230 x 85	
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)		1x / 2	
	3.7	Nyomtáv hátul	b ₁₁ mm	993	
Alapmérétek	4.2	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	h ₁ mm	2300	
	4.3	Szabademelés	h ₂ mm	1658	
	4.4	Emelési magasság (h3)	h ₃ mm	5300	
	4.5	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)	h ₄ mm	5942	
	4.7	Védőtető (kabin) magasság	h ₆ mm	2190	
	4.8	Ülés/platform magasság	h ₇ mm	1057	
	4.10	Kerékkar magassága	h ₈ mm	265	
	4.19	Teljes hossz	l ₁ mm	2321	
	4.19.4	Géptest hossza villatóig	l ₁ mm	2324	
	4.20	Géptest hossza villatóig	l ₂ mm	1174	
	4.21.1	Teljes szélesség	b ₁ mm	1120	
	4.21.2	Teljes szélesség	b ₂ mm	1120	
	4.22	Villa mérete	s/e/l mm	40 x 80 x 1150	
	4.23	Villakocsi csatlakoztatása		2B	
	4.24	Villakocsi szélessége	b ₃ mm	800	
	4.25	Külső villaélek távolsága	b ₅ mm	296	
	4.25.1	Külső villaélek távolsága (min./max.)	b ₅ mm	296 / 677	
	4.26	Kerékkarok/ rakodó felületek közti távolság	b ₄ mm	900	
	4.28	Előretolás	mm	509	594
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m ₂ mm	80	
	4.34	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast mm	2608	2627
	4.34.1	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast mm	2664	2668
	4.35	Fordulási sugár	W _a mm	1515	1595
4.37	Kerékkar hossz	L ₇ mm	1640	1725	
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	km/h	11 / 11	
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,48 / 0,7	0,43 / 0,7
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,5 / 0,5	
	5.4	Kitolási sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,2 / 0,2	
	5.7	Kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül	%	7 / 10	

	5.8	Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül	%	10 / 15	
	5.9	Gyorsulási idő teherrel/ teher nélkül	s	4,8 / 4,3	4,9 / 4,5
	5.10	Üzemi fék		elektromos	
Elektromotor/Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	6	
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	13,3	
	6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint		DIN 43531 B	
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	48 / 280	
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	556	
	6.6.1	Energiafogyasztás EN ciklus szerint	kWh/h	2,81	3,05
	6.6.2	CO2 ekvivalens EN16796 szerint	kg/h	1,5	1,7
	6.7	Rakodási teljesítmény	t/h	38,63	46,65
	6.8.1	Energiafogyasztás max. rakodási teljesítménynél	kWh/h	2,89	3,06
Egyéb	8.1	Vezérlés típusa		Impulzus / Mosfet váltakozó áramú	
	10.1	Kiegészítő berendezések üzemi nyomása	bar	150	
	10.2	Kiegészítő berendezések olajárama	l/min	20	
	10.7	Kezelő fülénél mért zajszint az EN12053 szerint	dB (A)	68	

- Ez a típuslap a VDI 2198 előírásai szerint került kiállításra és csak a standard gép technikai adatait tartalmazza. Eltérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak.

- VDI-sz. 1.8: Az akkumulátor mérete befolyásolja az x tehertávolságot
- VDI-sz. 2.1.1: Az akkumulátor mérete és az emelőoszlop kialakítása befolyásolja a saját tömeget és a tengelyterhelést
- VDI-sz. 2.3: Az akkumulátor mérete és az emelőoszlop kialakítása befolyásolja a saját tömeget és a tengelyterhelést
- VDI-sz. 2.4: Az akkumulátor mérete és az emelőoszlop kialakítása befolyásolja a saját tömeget és a tengelyterhelést
- VDI-sz. 2.5: Az akkumulátor mérete és az emelőoszlop kialakítása befolyásolja a saját tömeget és a tengelyterhelést
- VDI-sz. 4.1: Az emelőoszlop kialakítása határozza meg a dőlési értékeket
- VDI-sz. 4.10: A kerékkarok magassága teherkerékkar-borítással együtt 30 mm-rel növekszik
- VDI-sz. 4.19: Az akkumulátor mérete és a villahossz befolyásolja az l1 teljes hosszt
- VDI-sz. 4.20: Az akkumulátor mérete befolyásolja a hosszúságot, beleértve az l2 villahátat
- VDI-sz. 4.28: Az akkumulátor mérete befolyásolja az l4 előretolást
- VDI-sz. 4.34.1: Az akkumulátor mérete befolyásolja a munkafolyosók szélességét
- VDI-sz. 4.34.2: Az akkumulátor mérete befolyásolja a munkafolyosók szélességét

Jungheinrich Hungária Kft.
2051 Biatorbágy
Vendel Park, Tormásrét u. 14
Telefon: +36 23/531 500
Telefax: +36 23/531 501

info@jungheinrich.hu
www.jungheinrich.hu

Minősített német gyárak Norderstedtben
és Moosburgban.

ISO 9001
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek
az európai biztonsági
követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**