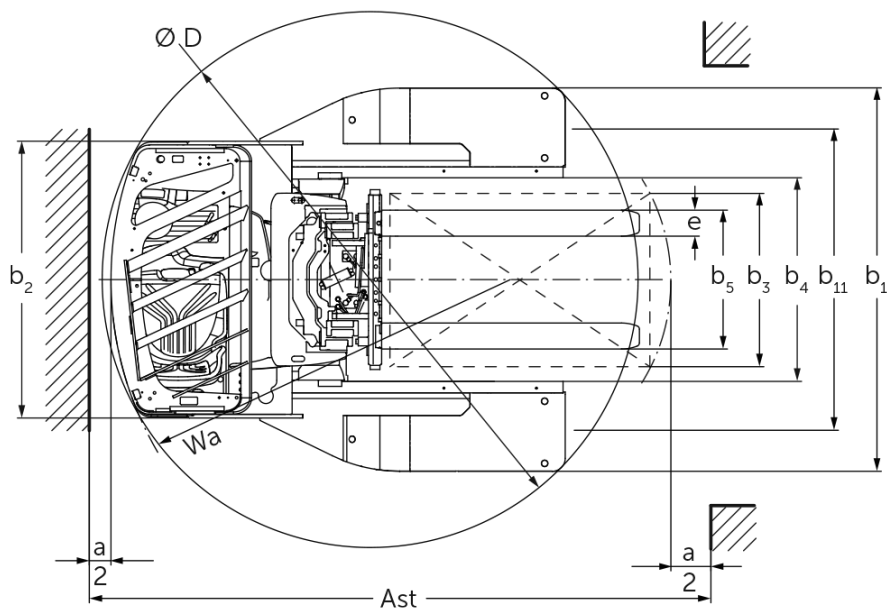
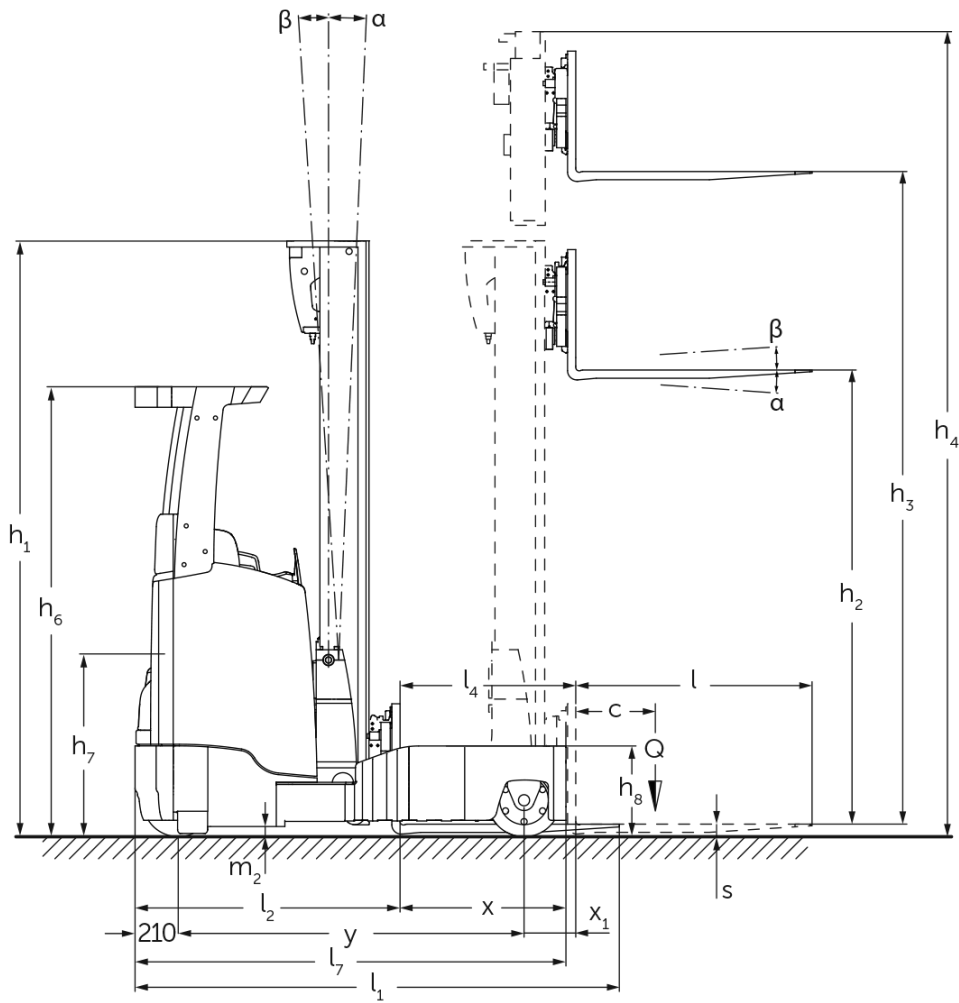




Elektromos tolóoszlopos targonca **ETV Q20 / Q25**

Emelési magasság: 4250-10700 mm / Teherbírás: 2000-2500 kg

ETV Q20 / Q25



ETV Q20 / Q25

ETV Q20, ETV Q25	Emelési magasság (h3)	Emelőszlop szerkezeti magassága (h1)	Szabademelés	Emelőszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)	Emelőszlop döntés előre/hátra	Villa döntés előre/hátra
Oszlopdöntés oldalmozgató nélkül / Emelőszlop háromszoros DZ / hidegen hengerelt	4250 mm	2050 mm	1320 mm	4980 mm	1 / 5 °	
	4700 mm	2200 mm	1470 mm	5430 mm	1 / 5 °	
	5000 mm	2300 mm	1570 mm	5730 mm	1 / 5 °	
	5300 mm	2400 mm	1670 mm	6030 mm	1 / 5 °	
	5600 mm	2500 mm	1770 mm	6330 mm	1 / 3 °	
	5900 mm	2600 mm	1870 mm	6630 mm	1 / 3 °	
	6200 mm	2700 mm	1970 mm	6930 mm	1 / 3 °	
	6500 mm	2800 mm	2070 mm	7230 mm	1 / 3 °	
	6800 mm	2900 mm	2170 mm	7530 mm	1 / 3 °	
	6950 mm	2950 mm	2220 mm	7680 mm	1 / 3 °	
	7400 mm	3100 mm	2370 mm	8130 mm	1 / 3 °	
	8000 mm	3300 mm	2570 mm	8730 mm	1 / 3 °	
	8420 mm	3440 mm	2710 mm	9150 mm	1 / 3 °	
	8720 mm	3540 mm	2810 mm	9450 mm	1 / 3 °	
9110 mm	3670 mm	2940 mm	9840 mm	1 / 3 °		
Villadöntés / Emelőszlop háromszoros DZ / hidegen hengerelt	6200 mm	2700 mm	1970 mm	6930 mm		2 / 5 °
	6500 mm	2800 mm	2070 mm	7230 mm		2 / 5 °
	6800 mm	2900 mm	2170 mm	7530 mm		2 / 5 °
	7400 mm	3100 mm	2370 mm	8130 mm		2 / 5 °
	7700 mm	3200 mm	2470 mm	8430 mm		2 / 5 °
	8000 mm	3300 mm	2570 mm	8730 mm		2 / 5 °
	8420 mm	3440 mm	2710 mm	9150 mm		2 / 5 °
	8720 mm	3540 mm	2810 mm	9450 mm		2 / 5 °
	9110 mm	3670 mm	2940 mm	9840 mm		2 / 5 °
	9620 mm	3840 mm	3110 mm	10350 mm		2 / 5 °
	9950 mm	3950 mm	3220 mm	10680 mm		2 / 5 °
	10220 mm	4100 mm	3370 mm	10950 mm		2 / 5 °
	10520 mm	4200 mm	3470 mm	11250 mm		2 / 5 °
	10700 mm	4260 mm	3530 mm	11430 mm		2 / 5 °

				Jungheinrich		
				ETV Q20	ETV Q25	
Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)				
	1.2	A gyártó típusjelölése				
	1.3	Meghajtás		Elektromos		
	1.4	Kezelés		oldalülés		
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	2000	2500
	1.6	Tehe súlypont távolság	c	mm	600	
	1.8	Tehertávolság	x	mm	449	
	1.8.1	Teher távolság, előretolt oszloppal		mm	230	
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1528	1638
Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)		kg	3700	
	2.3	Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul		kg	2264 / 1436	
	2.4	Tengelyterhelés előretolt teherrel elől/hátul		kg	602 / 5598	
	2.5	Tengelyterhelés visszahúzott teherrel elől/hátul		kg	2032 / 4168	
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek			Polyuretán (PU)	
	3.2	Kerékméret, elől			Ø 343 x 140	
	3.3	Kerékméret, hátul			Ø 355 x 135	
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)			1x / 2	
	3.7	Nyomtáv hátul	b ₁₁	mm	1420	
Alapmérétek	4.1	Emelőoszlop döntés előre/hátra	a/β	°	1 / 5	
	4.2	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	h ₁	mm	2400	
	4.3	Szabademelés	h ₂	mm	1670	
	4.4	Emelési magasság (h3)	h ₃	mm	5300	
	4.5	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)	h ₄	mm	6030	
	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	440	
	4.19	Teljes hossz	l ₁	mm	2439	2511
	4.20	Géptest hossza villatőig	l ₂	mm	1289	1361
	4.21.1	Teljes szélesség	b ₁	mm	1770	
	4.21.2	Teljes szélesség	b ₂	mm	1270	
	4.22	Villa mérete	s/e/l	mm	50 x 140 x 1150	
	4.23	Villakocsi csatlakoztatása			2B	
	4.24	Villakocsi szélessége	b ₃	mm	830	
	4.25	Külső villaélek távolsága	b ₅	mm	356	
	4.25.1	Külső villaélek távolsága (min./max.)	b ₅	mm	356 / 750	
	4.26	Kerékkarok/ rakodó felületek közti távolság	b ₄	mm	940	
	4.28	Előretolás		mm	679	762
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m ₂	mm	95	
	4.34.1	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast	mm	2756	2854
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	2792	2872
	4.35	Fordulási sugár	W _a	mm	1741	1893
4.37	Kerékkar hossz	L ₇	mm	1957	2112	
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül		km/h	14 / 14	
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül		m/s	0,38 / 0,64	0,35 / 0,64
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül		m/s	0,55 / 0,55	
	5.4	Kitolási sebesség teherrel/ teher nélkül		m/s	0,2 / 0,2	
	5.7	Kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül		%	7 / 11	

	5.8	Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül	%	10 / 15	
	5.9	Gyorsulási idő teherrel/ teher nélkül	s	5,3 / 4,8	5,6 / 4,9
	5.10	Üzemi fék		elektromos	
Elektromotor/Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	8,5	
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	15,5	
	6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint		DIN 43531 C	
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	48 / 620	
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	1005	
	6.6	Energiafogyasztás VDI ciklus szerint	kWh/h	5,1	6
	6.6.1	Energiafogyasztás EN ciklus szerint	kWh/h	4,31	5
	6.6.2	CO2 ekvivalens EN16796 szerint	kg/h	2,3	2,7
	6.7	Rakodási teljesítmény	t/h	79,73	97,61
	6.8.1	Energiafogyasztás max. rakodási teljesítménynél	kWh/h	4,71	4,98
Egyéb	8.1	Vezérlés típusa		Mosfet / Váltóáram	
	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)	70	

- 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 és az emelőoszlop típusa befolyásolja az x teher távolságot
- 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 döntési értékeket
- VDI-sz. 4.19: Az akkumulátor mérete, az emelőoszlop típusa és a villahossz befolyásolja az l1 teljes hosszt
- VDI-sz. 4.20: Az akkumulátor mérete és az emelőoszlop típusa befolyásolja a hosszúságot, beleértve az l2 villahátat
- VDI-sz. 4.28: Az akkumulátor mérete és az emelőoszlop típusa befolyásolja az l4 előretolást
- VDI-sz. 4.34.1: Az akkumulátor mérete és az emelőoszlop típusa befolyásolja a munkafolyosók szélességét
- VDI-sz. 4.34.2: Az akkumulátor mérete és az emelőoszlop típusa befolyásolja a munkafolyosók szélességét
- A dokumentumban található adatok a drive&lifftPLUS felszereltségi csomagra vonatkoznak

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

Tanúsítvánnyal rendelkező német gyárak
Norderstedtben, Moosburgban,
Landsbergben és az alkatrészellátó-
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek
az európai biztonsági
követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**