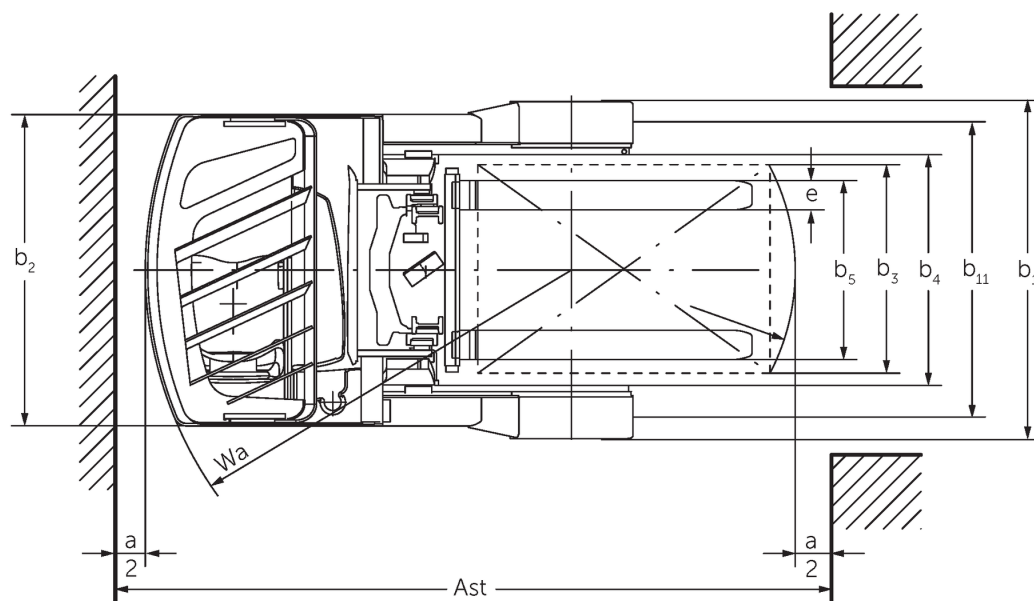
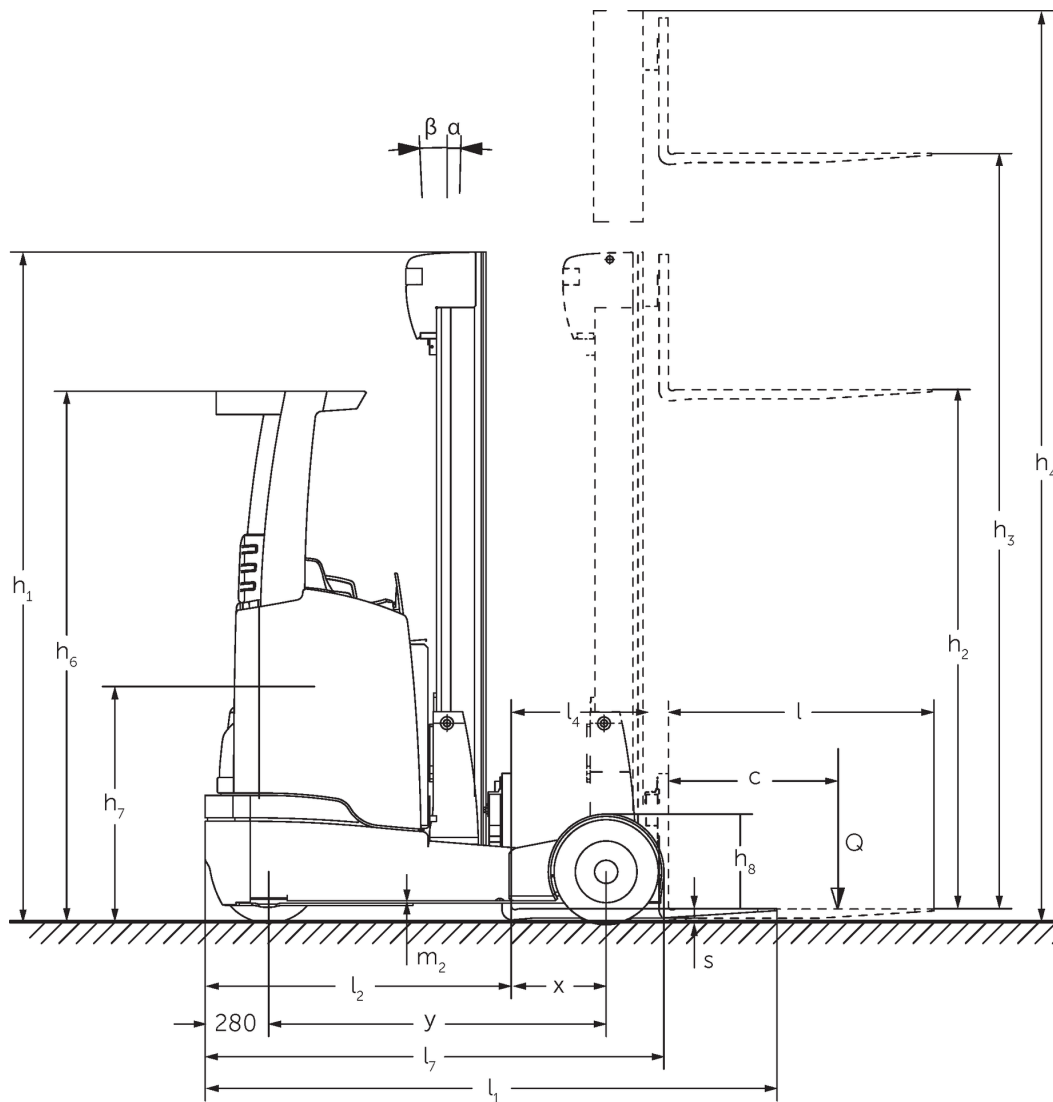




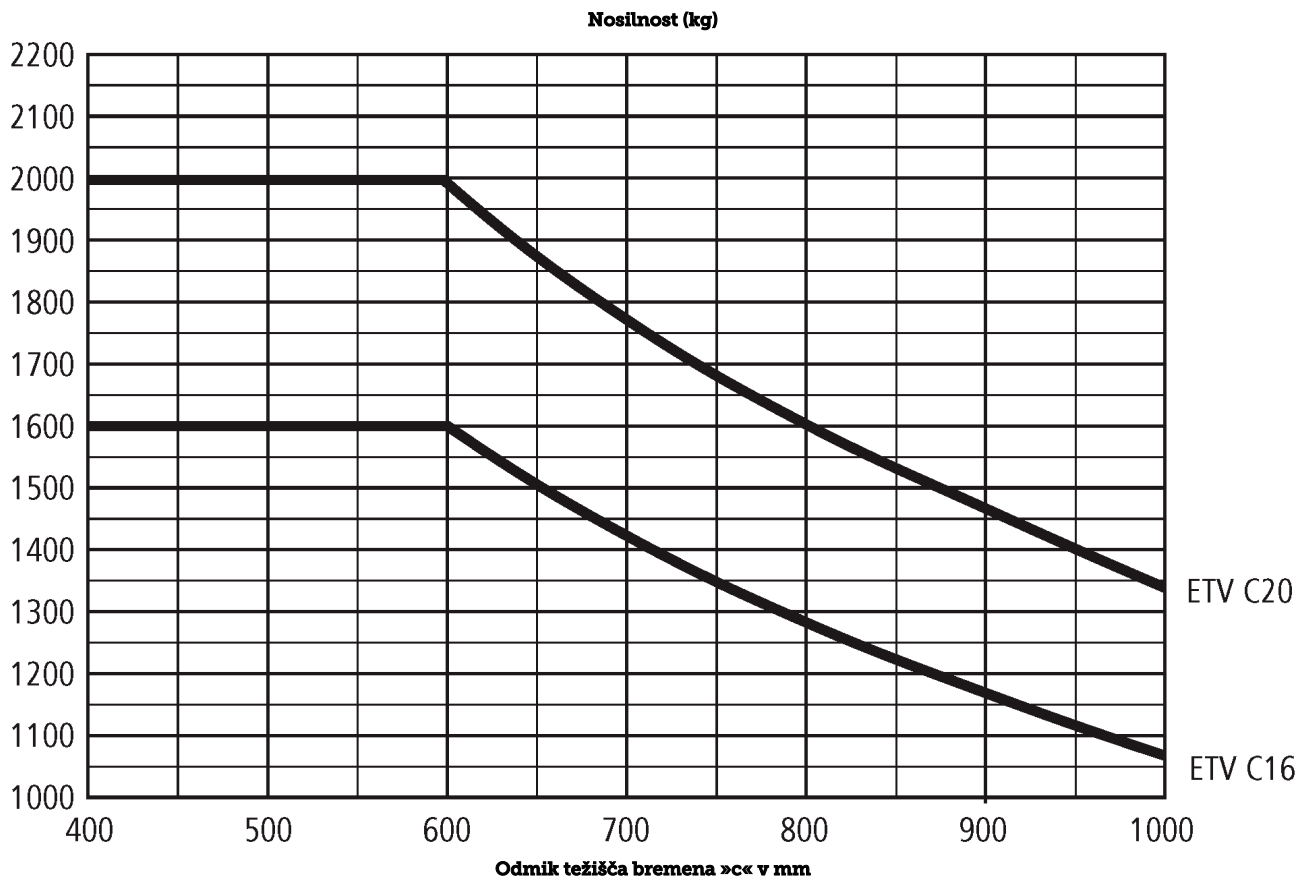
Regalni viličar **ETV C16 / C20**

Dvižna višina: 4250-7400 mm / Nosilnost: 1600-2000 kg

ETV C16 / C20



ETV C16 / C20



ETV C16 / C20

ETV C16	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib teleskopa naprej/nazaj
Nagib teleskopa / Trojni teleskop DZ / Vroče valjani	4550 mm	2050 mm	1406 mm	5194 mm	2 / 4 °
	5000 mm	2200 mm	1556 mm	5644 mm	2 / 4 °
	5240 mm	2280 mm	1636 mm	5884 mm	2 / 4 °
	5300 mm	2300 mm	1656 mm	5944 mm	2 / 4 °
	5450 mm	2350 mm	1706 mm	6094 mm	2 / 4 °
	5600 mm	2400 mm	1756 mm	6244 mm	2 / 4 °
	5720 mm	2440 mm	1796 mm	6364 mm	2 / 4 °
	5810 mm	2470 mm	1826 mm	6454 mm	2 / 4 °
	5900 mm	2500 mm	1856 mm	6544 mm	2 / 4 °
	6200 mm	2600 mm	1956 mm	6844 mm	2 / 4 °
	6500 mm	2700 mm	2056 mm	7144 mm	2 / 4 °
	6800 mm	2800 mm	2156 mm	7444 mm	2 / 4 °
	7100 mm	2900 mm	2256 mm	7744 mm	2 / 4 °
ETV C20	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib teleskopa naprej/nazaj
Nagib teleskopa / Trojni teleskop DZ / Hladno vlečeni profili	4250 mm	2050 mm	1320 mm	4996 mm	2 / 4 °
	4700 mm	2200 mm	1470 mm	5446 mm	2 / 4 °
	5000 mm	2300 mm	1570 mm	5746 mm	2 / 4 °
	5300 mm	2400 mm	1670 mm	6046 mm	2 / 4 °
	5420 mm	2440 mm	1710 mm	6166 mm	2 / 4 °
	5600 mm	2500 mm	1770 mm	6346 mm	2 / 4 °
	5900 mm	2600 mm	1870 mm	6646 mm	2 / 4 °
	6050 mm	2650 mm	1920 mm	6796 mm	2 / 4 °
	6200 mm	2700 mm	1970 mm	6946 mm	2 / 4 °
	6500 mm	2800 mm	2070 mm	7246 mm	2 / 4 °
	6800 mm	2900 mm	2170 mm	7546 mm	2 / 4 °
	6950 mm	2950 mm	2220 mm	7696 mm	2 / 4 °
	7400 mm	3100 mm	2370 mm	8146 mm	2 / 4 °

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Jungheinrich	
	1.2	Tipska oznaka		ETV C16	ETV C20
	1.3	Pogon		Elektro	
	1.4	Upravljanje		Bočni sedež	
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	1600	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	600	
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	400	421
	1.8.1	Oddaljenost bremena ob naprej potisnjenem teleskopu	mm	290	
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1460	1520
Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	3640	4010
	2.3	Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	2230 / 1410	2410 / 1600
	2.4	Osna obremenitev vilic spredaj z bremenom spredaj/zadaj	kg	670 / 4570	510 / 5500
	2.5	Osna obremenitev vilic zadaj z bremenom spredaj/zadaj	kg	1965 / 3275	2146 / 3846
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		SE	
	3.2	Velikost koles spredaj		200 / 50-10	
	3.3	Velikost koles zadaj		180 / 60-10	
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		1x / 2	
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b ₁₁ mm	1210	1240
Osnovne mere	4.2	Višina teleskopa (spušćene vilice) (h1)	h ₁ mm	2300	2400
	4.3	Prosti dvig (h2)	h ₂ mm	1656	1670
	4.4	Dvig (h3)	h ₃ mm	5300	
	4.5	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h ₄ mm	5944	6046
	4.7	Višina zašćitne strehe/kabine	h ₆ mm	2290	
	4.8	Višina sedeža/stojšća	h ₇ mm	1166	
	4.10	Višina opornih krakov	h ₈ mm	464	
	4.19	Celotna dolžina	l ₁ mm	2484	2524
	4.19.4	Dolžina vključno z dolžino vilic	l ₁ mm	2484	2524
	4.20	Dolžina vključno s hrbtišćem vilic	l ₂ mm	1320	1360
	4.21.1	Celotna širina	b ₁ mm	1382	1409
	4.21.2	Celotna širina	b ₂ mm	1270	
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l mm	40 x 120 x 1150	50 x 140 x 1150
	4.23	Nosilec vilic, ISO/FEM razred		2B	
	4.24	Širina nosilca vilic	b ₃ mm	830	
	4.25	Zunanji razmik vilic	b ₅ mm	335	356
	4.25.1	Zunanji razmik vilic (najmanj/najveć)	b ₅ mm	335 / 730	356 / 750
	4.26	Širina med opornima krakoma/nakladalnima površinama	b ₄ mm	940	
	4.28	Pomik teleskopa	mm	690	711
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m ₂ mm	80	
	4.34	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prećno)	Ast mm	2784	2829
	4.34.1	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	2829	2871
	4.35	Radij obraćanja	W _a mm	1735	1795
4.37	Dolžina čez oporne krake	L ₇ mm	1986	2046	
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	11,8 / 12,2	
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,4 / 0,7	0,32 / 0,6
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,5 / 0,5	
	5.4	Hitrost pomika z bremenom/brez bremena	m/s	0,2 / 0,2	0,15 / 0,15
	5.7	Vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	7 / 10	6 / 10

	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	10 / 15	
	5.9	Čas pospeševanja z bremenom/brez bremena	s	5,1 / 4,8	5,7 / 5
	5.10	Delovna zavora		Električno	
Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	7,5	
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	13,3	
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		DIN 43531 C	
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	48 / 560	
	6.5	Teža baterije	kg	937	
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	3,59	4,28
	6.6.2	Ekvivalenca CO ₂ po EN16796	kg/h	1,9	2,3
	6.7	Pretok blaga	t/h	60,19	65,87
	6.8.1	Poraba energije pri največjem pretoku blaga	kWh/h	3,47	3,85
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		Trifazni izmenični tok	
	10.1	Delovni tlak za delovni priključek	bar	150	
	10.2	Pretok olja za prigradne naprave	l/min	20	
	10.7	Hrupnost po EN 12053, ob voznikovem ušesu	dB (A)	70	

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

- Št. VDI 1.8: velikost baterije vpliva na oddaljenost bremena x
- Št. VDI 2.1.1: velikost baterije in izvedba teleskopa vplivata na lastno težo in osne obremenitve
- Št. VDI 2.3: velikost baterije in izvedba teleskopa vplivata na lastno težo in osne obremenitve
- Št. VDI 2.4: velikost baterije in izvedba teleskopa vplivata na lastno težo in osne obremenitve
- Št. VDI 2.5: velikost baterije in izvedba teleskopa vplivata na lastno težo in osne obremenitve
- Št. VDI 4.19: velikost baterije in dolžina vilic vplivata na celotno dolžino l1
- Št. VDI 4.20: velikost baterije vpliva na dolžino, vključno s hrbtiščem vilic l2
- Št. VDI 4.28: velikost baterije vpliva na pomik naprej l4
- Št. VDI 4.34.1: velikost baterije vpliva na širine delovnega hodnika
- Št. VDI 4.34.2: velikost baterije vpliva na širine delovnega hodnika

Jungheinrich, d.o.o.

Korenova cesta 11, 1241 Kamnik

Telefon:

Centrala 01 561 04 80

Prodaja 01 561 04 85

Najem 01 561 04 90

Servis 01 561 04 95

Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si
www.jungheinrich.si

Certificirani so nemški proizvodni obrati
v krajih Norderstedt, Moosburg in
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.