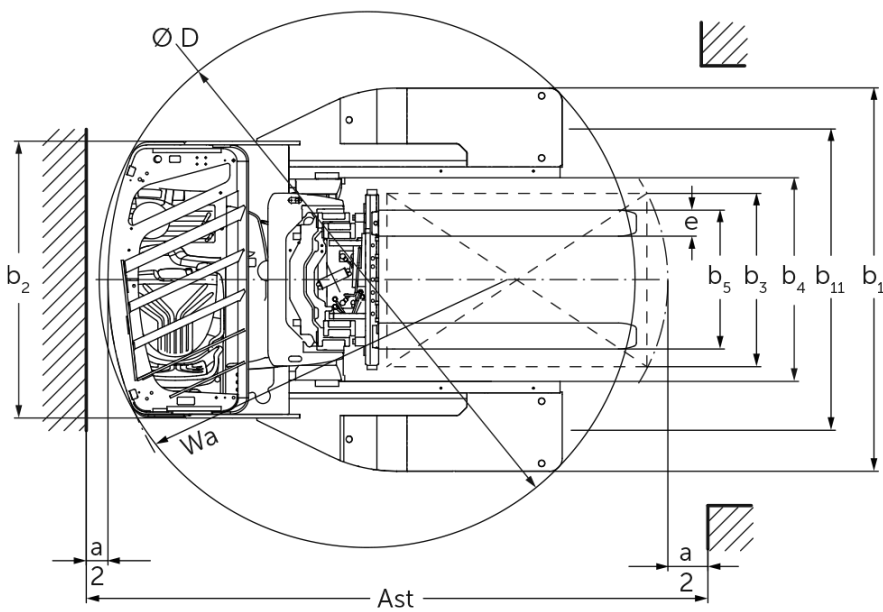
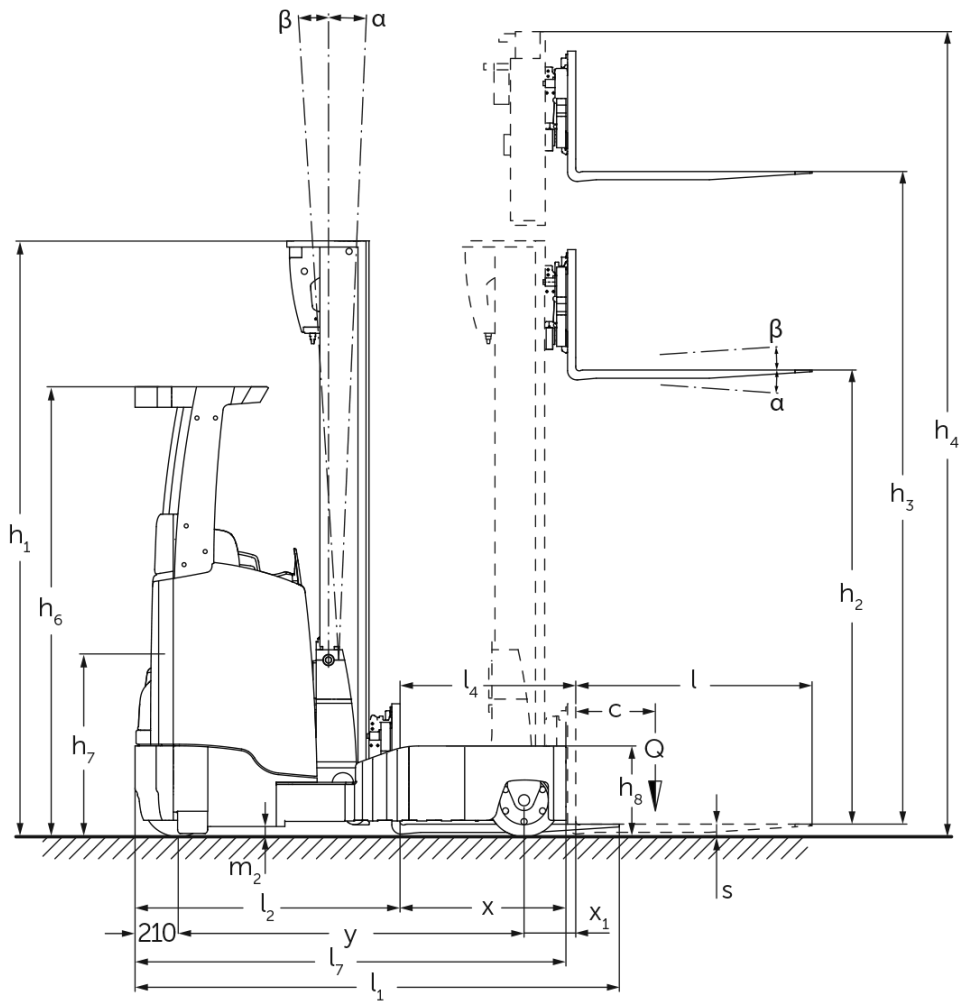




Električni regalni viličar **ETV Q20 / Q25**

Dvižna višina: 4250-10700 mm / Nosilnost: 2000-2500 kg

ETV Q20 / Q25



ETV Q20 / Q25

ETV Q20, ETV Q25	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib teleskopa naprej/nazaj	Nagib nosilca vilic naprej/nazaj
Nagib teleskopa brez bočnega pomika vilic / Trojni teleskop DZ / Hladno vlečeni profili	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 °	
	5420 mm	2440 mm	1710 mm	6166 mm	1 / 3 °	
	5600 mm	2500 mm	1770 mm	6330 mm	1 / 3 °	
	5900 mm	2600 mm	1870 mm	6630 mm	1 / 3 °	
	6050 mm	2650 mm	1920 mm	6796 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 °	
Nagib vilic / Trojni teleskop DZ / Hladno vlečeni profili	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 °	
	6950 mm	2950 mm	2220 mm	7696 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
Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)			Jungheinrich	
	1.2	Tipska oznaka				
	1.3	Pogon			Elektro	
	1.4	Upravljanje			Bočni sedež	
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000	2500
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	600	
	1.8	Oddaljenost bremena	x	mm	449	
	1.8.1	Oddaljenost bremena ob naprej potisnjenem teleskopu		mm	230	
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1528	1638
Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	3700	
	2.3	Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj		kg	2264 / 1436	
	2.4	Oсна obremenitev vilic spredaj z bremenom spredaj/zadaj		kg	602 / 5598	
	2.5	Oсна obremenitev vilic zadaj z bremenom spredaj/zadaj		kg	2032 / 4168	
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			Poliuretana (PU)	
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 343 x 140	
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 355 x 135	
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			1x / 2	
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b ₁₁	mm	1420	
Osnovne mere	4.1	Nagib teleskopa naprej/nazaj	a/β	°	1 / 5	
	4.2	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	h ₁	mm	2400	
	4.3	Prosti dvig (h2)	h ₂	mm	1670	
	4.4	Dvig (h3)	h ₃	mm	5300	
	4.5	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h ₄	mm	6046	
	4.7	Višina zaščitne strehe/kabine	h ₆	mm	2190	
	4.8	Višina sedeža/stojišča	h ₇	mm	1057	
	4.10	Višina opornih krakov	h ₈	mm	440	
	4.19	Celotna dolžina	l ₁	mm	2439	2511
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l ₂	mm	1289	1361
	4.21.1	Celotna širina	b ₁	mm	1770	
	4.21.2	Celotna širina	b ₂	mm	1270	
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	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	356	
	4.25.1	Zunanji razmik vilic (najmanj/največ)	b ₅	mm	356 / 750	
	4.26	Širina med opornima krakoma/nakladalnima površinama	b ₄	mm	940	
	4.28	Pomik teleskopa		mm	679	762
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m ₂	mm	95	
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	2756	2854
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	2792	2872
	4.35	Radij obračanja	W _a	mm	1741	1893
4.37	Dolžina čez oporne krake	L ₇	mm	1957	2112	
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena		km/h	14 / 14	
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,38 / 0,64	0,35 / 0,64
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,55 / 0,55	
	5.4	Hitrost pomika z bremenom/brez bremena		m/s	0,2 / 0,2	
	5.7	Vzpenjanje z bremenom/brez bremena		%	7 / 11	

	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	10 / 15	
	5.9	Čas pospeševanja z bremenom/brez bremena	s	5,3 / 4,8	5,6 / 4,9
	5.10	Delovna zavora		Električno	
Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	8,5	
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	15,5	
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		DIN 43531 C	
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	48 / 620	
	6.5	Teža baterije	kg	1005	
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	4,31	5
	6.6.2	Ekvivalenca CO ₂ po EN16796	kg/h	2,3	2,7
	6.7	Pretok blaga	t/h	79,73	97,61
	6.8.1	Poraba energije pri največjem pretoku blaga	kWh/h	4,71	4,98
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		Mosfet/AC	
	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 in tip teleskopa vplivata 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 4.1: izvedba teleskopa določa vrednosti nagiba
- Št. VDI 4.19: velikost baterije, tip teleskopa in dolžina vilic vplivajo na celotno dolžino l1
- Št. VDI 4.20: velikost baterije in tip teleskopa vplivata na dolžino, vključno s hrbtiščem vilic l2
- Št. VDI 4.28: velikost baterije in tip teleskopa vplivata na pomik naprej l4
- Št. VDI 4.34.1: velikost baterije in tip teleskopa vplivata na širine delovnega hodnika
- Št. VDI 4.34.2: velikost baterije in tip teleskopa vplivata na širine delovnega hodnika
- Podatki v tem dokumentu se nanašajo na paket opreme drive&liftPLUS

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

Certificirane so nemške proizvodne
lokacije v Norderstedtu, Moosburgu in
Landsbergu, ravno tako distribucijski
center originalnih rezervnih delov v
Kaltenkirchnu.

ISO 9001
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the brand name 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.