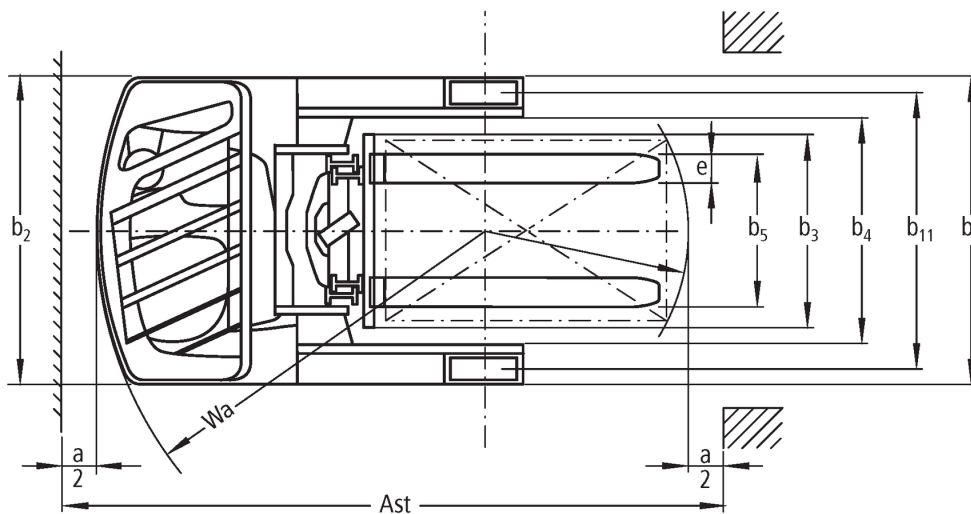
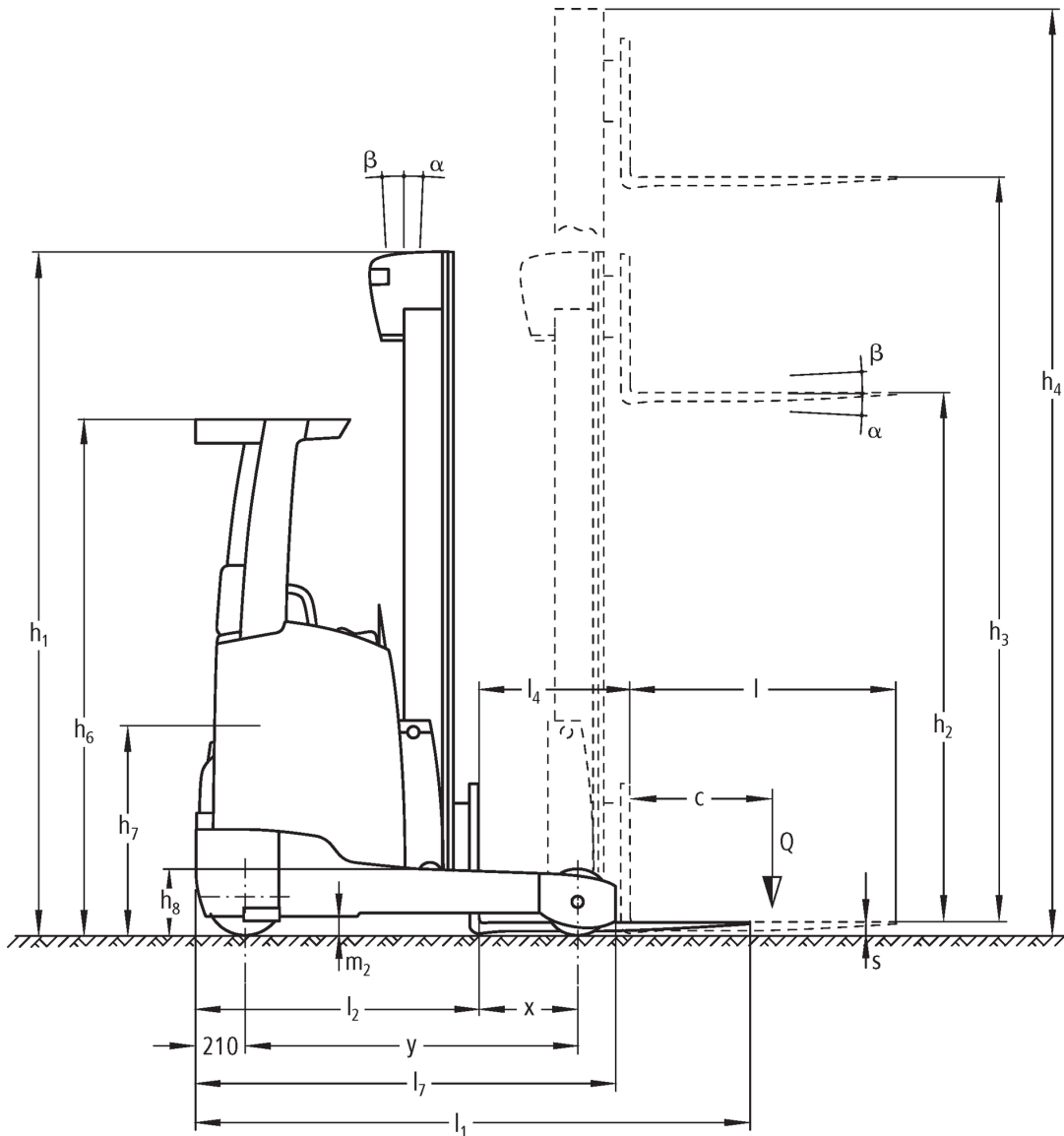




Regalni viličar **ETM/ETV 318-325**

Dvižna višina: 4250-13000 mm / Nosilnost: 1800-2500 kg

ETM/ETV 318-325



Regalni viličar ETM/ETV 214/216 2011

ETM/ETV 318-325

ETV 318, ETV 320, ETM 325, ETV 325	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 / Trojni teleskop DZ / Hladno vlečeni profili	4250 mm	2050 mm	1320 mm	4996 mm	1 / 5 °	
	4700 mm	2200 mm	1470 mm	5446 mm	1 / 5 °	
	5000 mm	2300 mm	1570 mm	5746 mm	1 / 5 °	
	5300 mm	2400 mm	1670 mm	6046 mm	1 / 5 °	
	5420 mm	2440 mm	1710 mm	6166 mm	1 / 3 °	
	5600 mm	2500 mm	1770 mm	6346 mm	1 / 3 °	
	5900 mm	2600 mm	1870 mm	6646 mm	0,5 / 2 °	
	6050 mm	2650 mm	1920 mm	6796 mm	0,5 / 2 °	
	6200 mm	2700 mm	1970 mm	6946 mm	0,5 / 2 °	
	6500 mm	2800 mm	2070 mm	7246 mm	0,5 / 2 °	
	6800 mm	2900 mm	2170 mm	7546 mm	0,5 / 2 °	
	6950 mm	2950 mm	2220 mm	7696 mm	0,5 / 1 °	
	7400 mm	3100 mm	2370 mm	8146 mm	0,5 / 1 °	
	8000 mm	3300 mm	2570 mm	8746 mm	0,5 / 1 °	
	8420 mm	3440 mm	2710 mm	9166 mm	0,5 / 1 °	
	8720 mm	3540 mm	2810 mm	9466 mm	0,5 / 1 °	
9110 mm	3670 mm	2940 mm	9856 mm	0,5 / 1 °		
ETV 318, ETV 320, ETV 325	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib teleskopa naprej/nazaj	Nagib nosilca vilic naprej/nazaj
Nagib vilic / Trojni teleskop DZ / Hladno vlečeni profili	6200 mm	2700 mm	1970 mm	6946 mm	2 / 5 °	
	6500 mm	2800 mm	2070 mm	7246 mm	2 / 5 °	
	6800 mm	2900 mm	2170 mm	7546 mm	2 / 5 °	
	6950 mm	2950 mm	2220 mm	7696 mm	2 / 5 °	
	7400 mm	3100 mm	2370 mm	8146 mm	2 / 5 °	
	7700 mm	3200 mm	2470 mm	8446 mm	2 / 5 °	
	8000 mm	3300 mm	2570 mm	8746 mm	2 / 5 °	
	8420 mm	3440 mm	2710 mm	9166 mm	2 / 5 °	
	8720 mm	3540 mm	2810 mm	9466 mm	2 / 5 °	
	9110 mm	3670 mm	2940 mm	9856 mm	2 / 5 °	
	9620 mm	3840 mm	3110 mm	10366 mm	2 / 5 °	
	9950 mm	3950 mm	3220 mm	10696 mm	2 / 5 °	
	10220 mm	4100 mm	3370 mm	10966 mm	2 / 5 °	
	10520 mm	4200 mm	3470 mm	11266 mm	2 / 5 °	
	10700 mm	4260 mm	3530 mm	11446 mm	2 / 5 °	
	10880 mm	4320 mm	3590 mm	11626 mm	2 / 5 °	
11120 mm	4400 mm	3670 mm	11866 mm	2 / 5 °		
11510 mm	4530 mm	3800 mm	12256 mm	2 / 5 °		
ETV 320, ETV 325	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	Nagib teleskopa naprej/nazaj	Nagib nosilca vilic naprej/nazaj
Nagib vilic / Trojni teleskop DZ / Hladno vlečeni profili	12020 mm	4700 mm	3970 mm	12766 mm	2 / 5 °	
	12530 mm	4870 mm	4140 mm	13276 mm	2 / 5 °	
	12830 mm	4970 mm	4240 mm	13576 mm	2 / 5 °	
	13000 mm	5026 mm	4296 mm	13746 mm	2 / 5 °	

		Jungheinrich					
		ETV 318	ETV 320	ETM 325	ETV 325		
Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)	Jungheinrich				
	1.2	Tipška oznaka					
	1.3	Pogon	Elektro				
	1.4	Upravljanje	Bočni sedež				
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	1800	2000	2500	
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	600			
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	364	412	389	487
	1.8.1	Oddaljenost bremena ob naprej potisnjenem teleskopu	mm	205	230		
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1460	1518	1673	
Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	3522	3650	3895	3700
	2.3	Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	2074 / 1448	2163 / 1487	2274 / 1621	2264 / 1436
	2.4	Oсна obremenitev vilic spredaj z bremenom spredaj/zadaj	kg	446 / 4876	558 / 5092	366 / 6029	602 / 5598
	2.5	Oсна obremenitev vilic zadaj z bremenom spredaj/zadaj	kg	1805 / 3517	1953 / 3397	2057 / 4338	2032 / 4168
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa	PU				
	3.2	Velikost koles spredaj	Ø 343 x 114		Ø 343 x 140		
	3.3	Velikost koles zadaj	Ø 285 x 100	Ø 355 x 106	Ø 355 x 135		
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)	1x / 2				
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b ₁₁ mm	1136	1155	1034	1184
Osnovne mere	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	285	355		
	4.19	Celotna dolžina	l _i mm	2418	2459	2547	
	4.19.4	Dolžina vključno z dolžino vilic	l ₁ mm	2456	2466	2644	2546
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l ₂ mm	1306	1316	1494	1396
	4.21.1	Celotna širina	b ₁ mm	1270	1290	1198	1348
	4.21.2	Celotna širina	b ₂ mm	1270		1120	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/največ)	b ₅ mm	335 / 730	356 / 750	356 / 580	356 / 750
	4.26	Širina med opornima krakoma/nakladalnima površinama	b ₄ mm	940		790	940
	4.28	Pomik teleskopa	mm	569	624	703	736
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m ₂ mm	80	95		
4.34	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	2737	2750	2921	2854	
4.34.1	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	2790	2794	2969	2883	
4.35	Radij obračanja	W _a mm	1663	1710	1865		
4.37	Dolžina čez oporne krake	L ₇ mm	1842	1920	2075		

Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena (Efficiency drivePLUS)	km/h	11 / 11 14 / 14	0 / 0 14 / 14	
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena (Efficiency liftPLUS)	m/s	0,32 / 0,64 0,38 / 0,64	0 / 0 0,35 / 0,64	
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena (Efficiency liftPLUS)	m/s	0,55 / 0,55 0,55 / 0,55	0 / 0 0,55 / 0,55	
	5.4	Hitrost pomika z bremenom/brez bremena (Efficiency liftPLUS)	m/s	0,18 / 0,18 0,2 / 0,2	0 / 0 0,2 / 0,2	
	5.7	Vzpenjanje z bremenom/brez bremena (Efficiency drivePLUS)	%	7 / 11 7 / 11	0 / 0 7 / 11	
	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena (Efficiency drivePLUS)	%	9 / 13 9 / 13	10 / 15 10 / 15	0 / 0 10 / 15
	5.9	Čas pospeševanja z bremenom/brez bremena (Efficiency drivePLUS)	s	5,4 / 5 5,2 / 4,7	5,6 / 5 5,3 / 4,7	0 / 0 5,4 / 4,7
5.10	Delovna zavora		Električno			
Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	6 8,5	0 8,5	
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3 (Efficiency liftPLUS)	kW	13,3 15,5	0 15,5	
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		DIN 43531 C	DIN 43531 B	DIN 43531 C
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	48 / 620	48 / 775	48 / 620
	6.5	Teža baterije	kg	1005	1210	1005
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	3,77 3,73	3,89 4,57	0 4,57
	6.6.2	Ekvivalenca CO ₂ po EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	2,1 2	2,1 2,5	-
	6.7	Pretok blaga (Efficiency PLUS)	t/h	60,85 73,39	67,48 76,51	0 95,14
	6.8.1	Poraba energije pri največjem pretoku blaga (Efficiency PLUS)	kWh/h	3,25 4,66	3,54 4,64	0 4,57
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)	68		
- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.						

Efficiency: Werte Standardpaket | PLUS: Werte Leistungspaket

- 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 4.10: višina opornih krakov se s pokrovom bremenskega opornega kraka poveča za 30 mm
- 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
- Št. VDI 6.6.1: PLUS se nanaša na paket drive&liftPLUS
- Št. VDI 6.6.2: PLUS se nanaša na paket drive&liftPLUS
- Št. VDI 6.7: PLUS se nanaša na paket drive&liftPLUS
- Št. VDI 6.8.1: PLUS se nanaša na paket 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

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.