

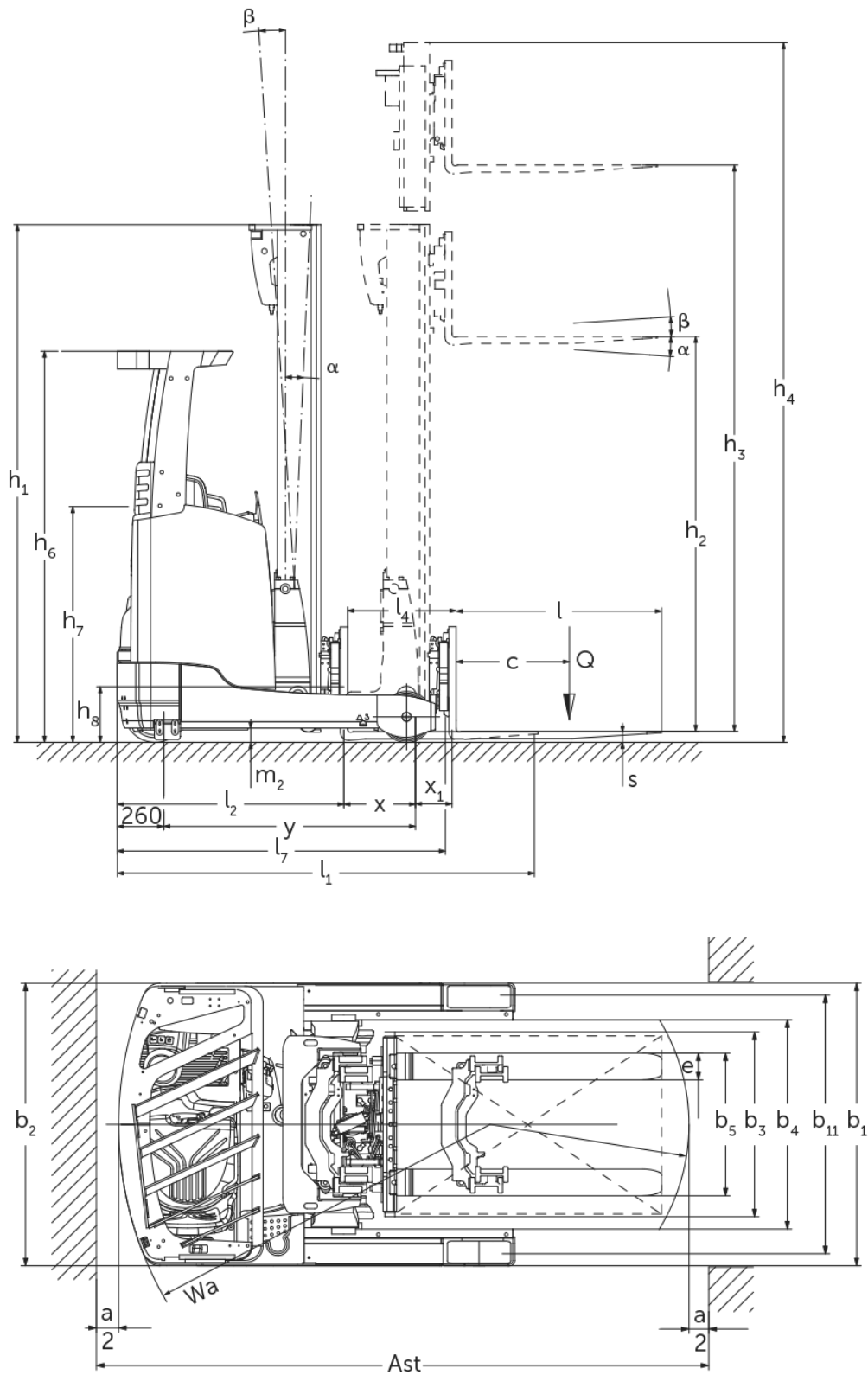


Elektrisk skydemasttruck

ETM/ETV 318-325

Løftehøjde: 4250-14000 mm / Lastevne: 1800-2500 kg

ETM/ETV 318-325



ETM/ETV 318-325

ETV 318, ETV 320, ETM 325, ETV 325	Slagtilfælde (h3)	Højde mast tilbagetrukket (h1)	Fri elevator (h2)	Højde mast forlænget (h4)	Mastens tiltning frem/tilbage	Tiltning gaffelslæde frem/tilbage
Gaffeltilt / Triple mast DZ / kold bukket	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 °
	10880 mm	4320 mm	3590 mm	11610 mm		2 / 5 °
	11120 mm	4400 mm	3670 mm	11850 mm		2 / 5 °
11510 mm	4530 mm	3800 mm	12240 mm		2 / 5 °	
ETV 318, ETV 320, ETV 325	Slagtilfælde (h3)	Højde mast tilbagetrukket (h1)	Fri elevator (h2)	Højde mast forlænget (h4)	Mastens tiltning frem/tilbage	Tiltning gaffelslæde frem/tilbage
Masttilt / Triple mast DZ / kold bukket	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		0,5 / 2 °
	6200 mm	2700 mm	1970 mm	6930 mm		0,5 / 2 °
	6500 mm	2800 mm	2070 mm	7230 mm		0,5 / 2 °
	6800 mm	2900 mm	2170 mm	7530 mm		0,5 / 2 °
	6950 mm	2950 mm	2220 mm	7680 mm		0,5 / 1 °
	7400 mm	3100 mm	2370 mm	8130 mm		0,5 / 1 °
	8000 mm	3300 mm	2570 mm	8730 mm		0,5 / 1 °
	8420 mm	3440 mm	2710 mm	9150 mm		0,5 / 1 °
	8720 mm	3540 mm	2810 mm	9450 mm		0,5 / 1 °
	9110 mm	3670 mm	2940 mm	9840 mm		0,5 / 1 °
ETV 320	Slagtilfælde (h3)	Højde mast tilbagetrukket (h1)	Fri elevator (h2)	Højde mast forlænget (h4)	Mastens tiltning frem/tilbage	Tiltning gaffelslæde frem/tilbage
Gaffeltilt / Triple mast DZ / kold bukket	13505 mm	5425 mm	4695 mm	14235 mm		2 / 5 °
	14000 mm	5590 mm	4860 mm	14730 mm		2 / 5 °
ETV 320, ETV 325	Slagtilfælde (h3)	Højde mast tilbagetrukket (h1)	Fri elevator (h2)	Højde mast forlænget (h4)	Mastens tiltning frem/tilbage	Tiltning gaffelslæde frem/tilbage
Gaffeltilt / Triple mast DZ / kold bukket	12020 mm	4700 mm	3970 mm	12750 mm		2 / 5 °
	12530 mm	4870 mm	4140 mm	13260 mm		2 / 5 °
	12830 mm	4970 mm	4240 mm	13560 mm		2 / 5 °
	13000 mm	5026 mm	4296 mm	13728 mm		2 / 5 °

			Jungheinrich				
			ETV 318	ETV 320	ETM 325	ETV 325	
Kendetegn	1.1	Producent (kort navn)					
	1.2	Producentens typebetegnelse					
	1.3	Drev	Elektrisk				
	1.4	Betjening	Sidevendt sæde				
	1.5	Kapacitet / belastning	Q kg	1800	2000	2500	
	1.6	Lasttyngdepunktsafstand	c mm	600			
	1.8	Lastafstand	x mm	364	412	321	487
	1.8.1	Lastafstand, masten fremskudt	mm	205	230		
	1.9	Akselafstand	y mm	1460	1518	1673	
Vægt	2.1.1	Egenvægt (inkl. batteri)	kg	3522	3650	3895	3700
	2.3	Akselbelastning uden last for/bag	kg	2074 / 1448	2163 / 1487	2274 / 1621	2264 / 1436
	2.4	Akselbelastning, gaflerne fremme, med last for/bag	kg	446 / 4876	558 / 5092	366 / 6029	602 / 5598
	2.5	Akselbelastning, gaflerne tilbage, med last for/bag	kg	1805 / 3517	1953 / 3397	2057 / 4338	2032 / 4168
Hjul/chassis	3.1	Dæk	Polyuretan (PU)				
	3.2	Dækstørrelse, foran	Ø 343 x 114		Ø 343 x 140		
	3.3	Dækstørrelse, bag	Ø 285 x 100	Ø 355 x 106	Ø 355 x 135		
	3.5	Hjul, nummer foran / bag (x = drevet)	1x / 2				
	3.7	Sporvidde, bag	b ₁₁ mm	1136	1155	1034	1184
Basismål	4.2	Højde mast tilbagetrasket (h1)	h ₁ mm	2400			
	4.3	Fri elevator (h2)	h ₂ mm	1670			
	4.4	Slagtilfælde (h3)	h ₃ mm	5300			
	4.5	Højde mast forlænget (h4)	h ₄ mm	6030			
	4.7	Højde af beskyttende tag (kabine)	h ₆ mm	2190			
	4.8	Sædehøjde / ståhøjde	h ₇ mm	1057			
	4.10	Hjularmenes højde	h ₈ mm	285	355		
	4.19	Samlede længde	l ₁ mm	2418	2459	2547	
	4.19.4	Længde inkl. gaffellængde	l ₁ mm	2456	2466	2712	2546
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l ₂ mm	1306	1316	1562	1396
	4.21.1	Samlet bredde	b ₁ mm	1270	1290	1198	1348
	4.21.2	Samlet bredde	b ₂ mm	1270		1120	1270
	4.22	Fork dimensioner	s/ e/l mm	40 x 120 x 1150	50 x 140 x 1150		
	4.23	Gaffeltruck-forbindelsesklasse		2B			
	4.24	Gaffelslædebredde	b ₃ mm	830			
	4.25	Gaffelafstand	b ₅ mm	335	356		
	4.25.1	Gaffelbredde udvendig (min./max.)	b ₅ mm	335 / 730	356 / 750	356 / 580	356 / 750
	4.26	Bredde mellem støttehjulene/læsseflade	b ₄ mm	940		790	940
	4.28	Fremskydning	mm	569	624	551	736
	4.32	Frihøjde til gulvet mellem aksler	m ₂ mm	80	95		
4.34	Arbejdsbredde (pall 1000 x 1200 på tværs)	Ast mm	2737	2750	2971	2854	
4.34.1	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	2790	2794	3031	2883	
4.35	Venderadius	W _a mm	1663	1710	1865		
4.37	Længde over hjularmene	L ₇ mm	1842	1920	2075		
Ydelesedata	5.1	Kørehastighed med/uden last (Efficiency drivePLUS)	km/h	11 / 11 14 / 14		0 / 0 14 / 14	
	5.2	Løftehastighed med/uden last (Efficiency liftPLUS)	m/s	0,32 / 0,64 0,38 / 0,64		0 / 0 0,35 / 0,64	
	5.3	Sænkehastighed med/uden last (Efficiency liftPLUS)	m/s	0,55 / 0,55 0,55 / 0,55		0 / 0 0,55 / 0,55	
	5.4	Fremskydningshastighed med/uden last (Efficiency liftPLUS)	m/s	0,18 / 0,18 0,2 / 0,2		0 / 0 0,2 / 0,2	

	5.7	Stigeevne med/uden last (Efficiency drivePLUS)	%	7 / 11 7 / 11		0 / 0 7 / 11	
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last (Efficiency drivePLUS)	%	9 / 13 9 / 13	10 / 15 10 / 15	0 / 0 10 / 15	
	5.9	Accelerationstid med/uden last (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	Driftsbremse		elektrisk			
Elmotor/elektronik	6.1	Køremotor, effekt S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	6 8,5		0 8,5	
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3 (Efficiency liftPLUS)	kW	13,3 15,5		0 15,5	
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		DIN 43531 C		DIN 43531 B	DIN 43531 C
	6.4	Batterispænding/nominal kapacitet	V / Ah	48 / 620		48 / 775	48 / 620
	6.5	Batterivægt	kg	1005		1210	1005
	6.6.1	Energiforbrug iht. EN-cyklus (Efficiency PLUS)	kWh/h	3,77 3,73	3,89 4,57	0 4,57	
	6.6.2	CO2-ækvivalent ifølge EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	2,1 2	2,1 2,5	-	
	6.7	Omlæsningsydelse (Efficiency PLUS)	t/h	60,85 73,39	67,48 76,51	-	0 95,14
	6.8.1	Energiforbrug ved maks. omlæsningsydelse (Efficiency PLUS)	kWh/h	3,25 4,66	3,54 4,64	0 4,57	
Andet	8.1	Type kørekontrol		Mosfet/AC			
	10.1	Arbejdstryk for påbygningsaggregat	bar	150			
	10.2	Oliestrøm for påbygningsaggregater	l/min	20			
	10.7	Lydtrykniveau ifølge EN12053, førerens rør	dB (A)	68			

- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.

Efficiency: Værdier ved konfiguration med standardpakke | PLUS: Værdier ved konfiguration med drive og lift plus pakke

- VDI-nr. 1.8: Batteriets størrelse og masttypen har indflydelse på lastafstanden x
- VDI-nr. 2.1.1: Batteriets størrelse og mastens udførelse har indflydelse på egenvægten og akselbelastningerne
- VDI-nr. 2.3: Batteriets størrelse og mastens udførelse har indflydelse på egenvægten og akselbelastningerne
- VDI-nr. 2.4: Batteriets størrelse og mastens udførelse har indflydelse på egenvægten og akselbelastningerne
- VDI-nr. 2.5: Batteriets størrelse og mastens udførelse har indflydelse på egenvægten og akselbelastningerne
- VDI-nr. 4.1: Mastens udførelse bestemmer hældningsværdierne
- VDI-nr. 4.10: Med en lasthjulsarmafskærmning øges hjularmenes højde med 30 mm
- VDI-nr. 4.19: Batteriets størrelse, masttypen og gaffellængden har indflydelse på den samlede længde l1
- VDI-nr. 4.20: Batteriets størrelse og mastens type har indflydelse på længden, inkl. gaffelbagside l2
- VDI-nr. 4.28: Batteriets størrelse og masttypen har indflydelse på fremskydningen l4
- VDI-nr. 4.34.1: Batteriets størrelse og masttypen har indflydelse på arbejdsgangbredderne
- VDI-nr. 4.34.2: Batteriets størrelse og masttypen har indflydelse på arbejdsgangbredderne
- VDI-nr. 6.6.1: PLUS refererer til ydelsespakken drive&liftPLUS
- VDI-nr. 6.6.2: PLUS refererer til ydelsespakken drive&liftPLUS
- VDI-nr. 6.7: PLUS refererer til ydelsespakken drive&liftPLUS
- VDI-nr. 6.8.1: PLUS refererer til ydelsespakken drive&liftPLUS

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg
og Landsberg er certificeret.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de
europæiske sikkerhedskrav.



 **JUNGHEINRICH**

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