

Elektro-Schubmaststapler

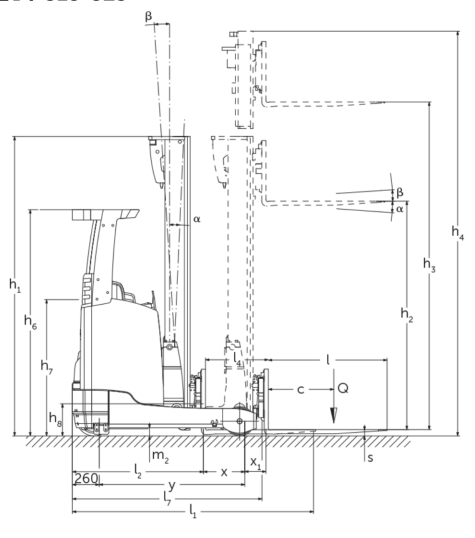
ETM/ETV 318-325

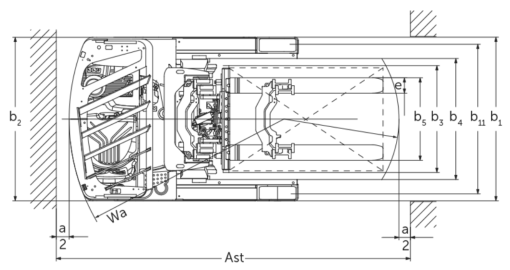
Hubhöhe: 4250-14000 mm / Tragfähigkeit: 1800-2500 kg





ETM/ETV 318-325





ETM/ETV 318-325

ETV 318, ETV 320, ETM 325, ETV 325	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Neigung Hubgerüst vor/ zurück	Neigung Gabelträger vor/zurück
	6200 mm	2700 mm	1970 mm	6930 mm		2/5°
Gabelneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ / kaltverformt	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	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Neigung Hubgerüst vor/ zurück	Neigung Gabelträger vor/zurück
	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		
Mastneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ / kaltverformt		2,0011111		0330 111111	0,5 / 2°	
Mastneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ / kaltverformt	6500 mm	2800 mm	2070 mm	7230 mm	0,5 / 2° 0,5 / 2°	
Mastneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ / kaltverformt			2070 mm 2170 mm			
Mastneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ / kaltverformt	6500 mm	2800 mm		7230 mm	0,5 / 2 °	
Mastneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ / kaltverformt	6500 mm 6800 mm	2800 mm 2900 mm	2170 mm	7230 mm 7530 mm	0,5 / 2° 0,5 / 2°	
Mastneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ / kaltverformt	6500 mm 6800 mm 6950 mm	2800 mm 2900 mm 2950 mm	2170 mm 2220 mm	7230 mm 7530 mm 7680 mm	0,5 / 2° 0,5 / 2° 0,5 / 1°	
Mastneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ / kaltverformt	6500 mm 6800 mm 6950 mm 7400 mm	2800 mm 2900 mm 2950 mm 3100 mm	2170 mm 2220 mm 2370 mm	7230 mm 7530 mm 7680 mm 8130 mm	0,5 / 2° 0,5 / 2° 0,5 / 1° 0,5 / 1°	
Mastneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ / kaltverformt	6500 mm 6800 mm 6950 mm 7400 mm 8000 mm	2800 mm 2900 mm 2950 mm 3100 mm	2170 mm 2220 mm 2370 mm 2570 mm	7230 mm 7530 mm 7680 mm 8130 mm 8730 mm	0,5/2° 0,5/2° 0,5/1° 0,5/1° 0,5/1°	
Mastneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ / kaltverformt	6500 mm 6800 mm 6950 mm 7400 mm 8000 mm 8420 mm	2800 mm 2900 mm 2950 mm 3100 mm 3300 mm 3440 mm	2170 mm 2220 mm 2370 mm 2570 mm 2710 mm	7230 mm 7530 mm 7680 mm 8130 mm 8730 mm 9150 mm	0,5 / 2° 0,5 / 2° 0,5 / 1° 0,5 / 1° 0,5 / 1° 0,5 / 1°	
Mastneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ / kaltverformt ETV 320	6500 mm 6800 mm 6950 mm 7400 mm 8000 mm 8420 mm	2800 mm 2900 mm 2950 mm 3100 mm 3300 mm 3440 mm	2170 mm 2220 mm 2370 mm 2570 mm 2710 mm 2810 mm	7230 mm 7530 mm 7680 mm 8130 mm 8730 mm 9150 mm	0,5 / 2 ° 0,5 / 2 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° Neigung	Neigung Gabelträger vor/zurück
ETV 320	6500 mm 6800 mm 6950 mm 7400 mm 8000 mm 8420 mm 8720 mm 9110 mm	2800 mm 2900 mm 2950 mm 3100 mm 3300 mm 3440 mm 3540 mm Höhe Hubgerüst	2170 mm 2220 mm 2370 mm 2570 mm 2710 mm 2810 mm 2940 mm	7230 mm 7530 mm 7680 mm 8130 mm 8730 mm 9150 mm 9450 mm 9840 mm Höhe Hubgerüst ausgefahren	0,5 / 2 ° 0,5 / 2 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° Neigung Hubgerüst vor/	Gabelträger
	6500 mm 6800 mm 6950 mm 7400 mm 8000 mm 8420 mm 9710 mm Hub (h3)	2800 mm 2900 mm 2950 mm 3100 mm 3300 mm 3440 mm 3540 mm Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	2170 mm 2220 mm 2370 mm 2570 mm 2710 mm 2810 mm 2940 mm Freihub (h2)	7230 mm 7530 mm 7680 mm 8130 mm 8730 mm 9150 mm 9450 mm 9840 mm Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	0,5 / 2 ° 0,5 / 2 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° Neigung Hubgerüst vor/	Gabelträger vor/zurück
ETV 320	6500 mm 6800 mm 6950 mm 7400 mm 8000 mm 8420 mm 9110 mm Hub (h3)	2800 mm 2900 mm 2950 mm 3100 mm 3300 mm 3440 mm 3540 mm Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	2170 mm 2220 mm 2370 mm 2570 mm 2710 mm 2810 mm 2940 mm Freihub (h2)	7230 mm 7530 mm 7680 mm 8130 mm 8730 mm 9150 mm 9450 mm Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	0,5 / 2 ° 0,5 / 2 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° Neigung Hubgerüst vor/ zurück	Gabelträger vor/zurück 2 / 5 °
ETV 320 Gabelneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ / kaltverformt	6500 mm 6800 mm 6950 mm 7400 mm 8000 mm 8420 mm 9110 mm Hub (h3)	2800 mm 2900 mm 2950 mm 3100 mm 3300 mm 3440 mm 3540 mm Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) 5425 mm 5590 mm Höhe Hubgerüst	2170 mm 2220 mm 2370 mm 2570 mm 2710 mm 2810 mm 2940 mm Freihub (h2) 4695 mm 4860 mm	7230 mm 7530 mm 7680 mm 8130 mm 8730 mm 9150 mm 9450 mm Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) 14235 mm 14730 mm Höhe Hubgerüst ausgefahren	0,5 / 2 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° Neigung Hubgerüst vor/ zurück	Gabelträger vor/zurück 2 / 5 ° 2 / 5 ° Neigung Gabelträger
ETV 320 Gabelneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ / kaltverformt	6500 mm 6800 mm 6950 mm 7400 mm 8000 mm 8420 mm 8720 mm 9110 mm Hub (h3)	2800 mm 2900 mm 2950 mm 3100 mm 3300 mm 3440 mm 3540 mm Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) 5425 mm 5590 mm Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	2170 mm 2220 mm 2370 mm 2570 mm 2710 mm 2810 mm 2940 mm Freihub (h2) 4695 mm 4860 mm Freihub (h2)	7230 mm 7530 mm 7680 mm 8130 mm 8730 mm 9150 mm 9450 mm 9840 mm Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) 14235 mm 14730 mm Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	0,5 / 2 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° 0,5 / 1 ° Neigung Hubgerüst vor/ zurück	Gabelträger vor/zurück 2 / 5 ° 2 / 5 ° Neigung Gabelträger vor/zurück

13000 mm 5026 mm 4296 mm 13728 mm 2 / 5°

VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)				Junghei	nrich			
	1.2	Typzeichen des Herstellers			ETV 318	ETV 320	ETM 325	ETV 325		
	1.3	Antrieb			E1V 310	Elekt		LIV 323		
Kennzeichen	1.4	Bedienung								
	1.5	Tragfähigkeit/Last		kg	1800	Quersitz				
	1.6	1	Q	-	1800	2000 2500				
		Lastschwerpunktabstand Lastabstand	С	mm	364	412	321	487		
	1.8.1		×	mm	205	412	230	467		
		Lastabstand, Mast vorgeschoben		mm		1510		77		
	1.9	Radstand	У	mm	1460	1518	73			
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	3522	3650	3895	3700		
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	2074 / 1448	2163 / 1487	2274 / 1621	2264 / 1436		
nte	2.4	Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten		kg	446 / 4876	558 / 5092	366 / 6029	602 / 5598		
Gewichte	2.5	Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten		kg	1805 / 3517	1953 / 3397	2057 / 4338	2032 / 4168		
	3.1	Bereifung				Polyurethan (PU)				
~	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 343	x 114	Ø 343	x 140		
verk	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 285 x 100	Ø 355 x 106	Ø 355	x 135		
ahr	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)				1x /	2			
Räder/Fahrwerk	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	1136	1155	1034	1184		
	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	a/ß	0	1/5					
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm		240	0			
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm		1670)			
	4.4	Hub (h3)	h3	mm		530	0			
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm		603	0			
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm		2190	0			
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm		105	7			
	4.10	Höhe Radarme	h8	mm	285		355			
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	2456	2466	2712	2546		
gen	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	1306	1316	1562	1396		
sun	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	1270	1290	1198	1348		
nes	4.21.2	Gesamtbreite	b2	mm	127	70	1120	1270		
Grundabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	40 x 120 x 1150	!	50 x 140 x 1150			
Gru	4.23	Gabelträger Anschlussklasse			2В					
	4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm	830					
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	335		356			
	4.25.1	Gabelaußenabstand (min./max.)	b5	mm	335 / 730	356 / 750	356 / 580	356 / 750		
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b4	mm	94	0	790	940		
	4.28	Vorschub		mm	569	624	551	736		
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	80		95			
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2737	2750	2971	2854		
1	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2790	2794	3031	2883		
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1663	1710	18	65		

	4.37	Länge über die Radarme	L7	mm	1842	1920	20	75	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency drivePLUS)		km/h	11 / 11 14 / 14		- / - 14 / 14		
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,32 / 0,64 0,38 / 0,64		- / - 0,35 / 0,64		
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,55 / 0,55 0,55 / 0,55		- / - 0,55 / 0,55		
	5.4	Schubgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,18 / 0,18 0,2 / 0,2		- / - 0,2 / 0,2		
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last (Efficiency drivePLUS)		%	7 / 11	7 / 11	- / - 7 / 11		
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last (Efficiency drivePLUS)		%	9 / 13 9 / 13	10 / 15 10 / 15	- / - 10 / 15		
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last (Efficiency drivePLUS)		S	5,4 / 5 5,2 / 4,7	5,6 / 5 5,3 / 4,7	- / - 5,4 / 4,7		
	5.10	Betriebsbremse			elektrisch				
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min (Efficiency drivePLUS)		kW	6 8	3,5	- 8,5		
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 (Efficiency liftPLUS)		kW	13,3	15,5	- 15,5		
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36			DIN 43	531 C	DIN 43531 B	DIN 43531 C	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	48 /	620	48 / 775 48 / 62		
	6.5	Batteriegewicht		kg	100)5	1210 1005		
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus		kWh/h	4,3	4,5	4,9		
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus (Efficiency PLUS)		kWh/h	3,77 3,73	3,89 4,57	- 4,57		
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796 (Efficiency PLUS)		kg/h	2,1 2	2,1 2,5	- 2,5		
	6.7	Umschlagleistung (Efficiency PLUS)		t/h	60,85 73,39	67,48 76,51	- 95,14		
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung (Efficiency PLUS)		kWh/h	3,25 4,66	3,54 4,64	- 4,57		
	8.1	Art der Fahrsteuerung			Mosfet/AC				
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät		bar	150				
S	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte		l/min	20				
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053		dB (A)	68				

 ⁻ Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

- VDI-Nr. 1.8: Die Batteriegröße und der Hubgerüsttyp beeinflussen den Lastabstand x
- VDI-Nr. 2.1.1: Die Batteriegröße und die Hubgerüstausführung beeinflussen das Eigengewicht und die Achslasten
- VDI-Nr. 2.3: Die Batteriegröße und die Hubgerüstausführung beeinflussen das Eigengewicht und die Achslasten
- VDI-Nr. 2.4: Die Batteriegröße und die Hubgerüstausführung beeinflussen das Eigengewicht und die Achslasten
- VDI-Nr. 2.5: Die Batteriegröße und die Hubgerüstausführung beeinflussen das Eigengewicht und die Achslasten
- VDI-Nr. 4.1: Die Hubgerüstausführung bestimmt die Neigewerte
- VDI-Nr. 4.10: Die Höhe der Radarme vergrößert sich mit einer Lastradabdeckung um 30 mm
- VDI-Nr. 4.19: Die Batteriegröße, der Hubgerüsttyp und die Gabellänge beeinflussen die Gesamtlänge l1
- VDI-Nr. 4.20: Die Batteriegröße und der Hubgerüsttyp beeinflussen die Länge einschließlich Gabelrücken l2
- VDI-Nr. 4.28: Die Batteriegröße und der Hubgerüsttyp beeinflussen den Vorschub l4
- VDI-Nr. 4.34.1: Die Batteriegröße und der Hubgerüsttyp beeinflussen die Arbeitsgangbreiten
- VDI-Nr. 4.34.2: Die Batteriegröße und der Hubgerüsttyp beeinflussen die Arbeitsgangbreiten
- VDI-Nr. 6.6.1: PLUS bezieht sich auf das Leistungspaket dive&liftPLUS
- VDI-Nr. 6.6.2: PLUS bezieht sich auf das Leistungspaket dive&liftPLUS
- VDI-Nr. 6.7: PLUS bezieht sich auf das Leistungspaket dive&liftPLUS
- VDI-Nr. 6.8.1: PLUS bezieht sich auf das Leistungspaket dive $\theta lift PLUS$

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos info@jungheinrich.de Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



