



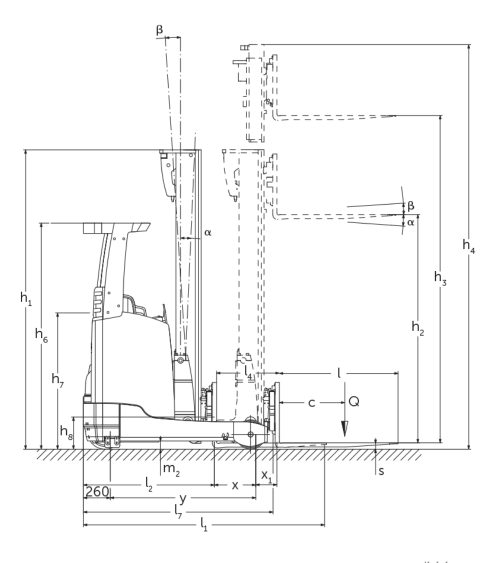
Elektro-Schubmaststapler

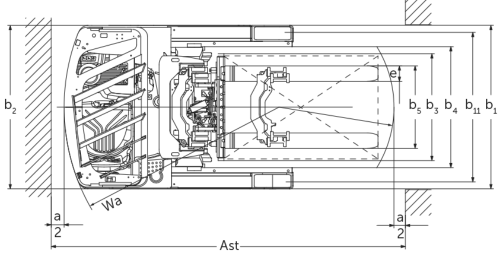
ETV 318-325

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



ETV 318-325





ETV 318-325

ETV 318, ETV 320, ETM 325, ETV 325	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)		Neigung Gabelträger vor/zurück
Gabelneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ /	6200 mm	2700 mm	1970 mm	6930 mm		2/5°
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 Gabelträger vor/zurück
Mastneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ /	4250 mm	2050 mm	1320 mm	4980 mm	1/5°	
kaltverformt	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	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	Neigung Hubgerüst	Neigung Gabelträger vor/zurück
Gabelneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ /	13505 mm	5425 mm	4695 mm	14235 mm		2/5°
kaltverformt	14000 mm	5590 mm	4860 mm	14730 mm		2/5°
ETV 320, ETV 325	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)		Neigung Gabelträger vor/zurück
Gabelneigung / Dreifach-Hubgerüst DZ /	12020 mm	4700 mm	3970 mm	12750 mm		2/5°
kaltverformt	12530 mm	4870 mm	4140 mm	13260 mm		2/5°
	12830 mm	4970 mm	4240 mm	13560 mm		2/5°

VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)				Junal	neinrich			
	1.2	Typzeichen des Herstellers			ETV 318	ETV 320	ETM 325	ETV 325		
_	1.3	Antrieb			310	Elektro				
Kennzeichen	1.4	Bedienung					ersitz			
ızeid	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1800	2000		00		
(enn	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm			500			
工	1.8	Lastabstand	X	mm	364	412	321	487		
	1.8.1	Lastabstand, Mast vorgeschoben		mm	205		230			
	1.9	Radstand	у	mm	1460	1518		73		
	2.1.1			kg	3522	3650	3895			
					2074 /	2163 /	2274 /			
thte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1448	1487	1621	1436		
Gewichte	2.4	Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten		kg	446 / 4876	558 / 5092	366 / 6029	602 / 5598		
	2.5	Achslast Gabel zurück mit Last vorn/ hinten		kg	1805 / 3517	1953 / 3397	2057 / 4338	2032 / 4168		
	3.1	Bereifung				Polyure	than (PU)	3700 2264 / 1436 602 / 5598 2032 / 4168 3 x 140 5 x 135 1184 2546 1396 1348 1270 50 356 / 750 940 736 2854 2883		
erk	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 34	43 x 114	Ø 343	x 140		
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten	Rg 3517 3397 4338 4 Polyurethan (PU) Ø 343 x 114 Ø 343 x 14 Ø 285 Ø 355 x x 100 1x / 2	x 135						
Räder	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)				1)	(/2			
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	1136	1155	1034	1184		
	4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	a/ß	۰		1	/ 5			
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	2400					
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm	1670					
	4.4	Hub (h3)	h3	mm		5300				
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm		6030				
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm		2	190			
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm		1	057			
	4.10	Höhe Radarme	h8	mm	285		355			
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	2456	2466	2712	2546		
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	1306	1316	1562	1396		
_	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	1270	1290	1198	1348		
ıger	4.21.2	Gesamtbreite	b2	mm	1	270	1120	1270		
Grundabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40 x 120 x 1150	50	0 x 140 x 1150	0		
dab	4.23	Gabelträger Anschlussklasse				2B				
irun	4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm			330			
0	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		940	790	940		
	4.28	Vorschub		mm	569	624	551			
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	80		95			
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2737	2750	2971	2854		
	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	175		

	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency drivePLUS)		km/h	11 / 1:	1 14 / 14	4 - / - 14 / 14		
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency liftPLUS)		m/s),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		
Leistungsdaten	5.4	Schubgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency liftPLUS)	ency liftPLUS) 0,2 shigkeit mit/ohne Last (Efficiency % 7,111,7,111		- / - 0,2 / 0,2				
eistung	5.7	 Steigfähigkeit mit/ohne Last (Efficiency drivePLUS)			1 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	5,4 / 4,7	
	5.10	Betriebsbremse				elek	ektrisch		
	6.1 Fahrmotor, Leistung S2 60 min (Efficiency drivePLUS)			kW	6 8,5		- 8,5		
onik	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 (Efficiency liftPLUS)		kW	13,	3 15,5	- 15,5		
E-Motor/Elektronik	υ	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36			DIN 43	531 C	DIN 43531 B	DIN 43531 C
	Batterie	6.4	Batteriespannung/ Nennkapazität		V / Ah	48 /	/ 620 48 / 775		48 / 620
E-N		6.5	Batteriegewicht		kg	100	1005 1210		1005
		6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus		kWh/h	4,3	4,5	4	,9
6.6.1	, Xin	Energieverbrauch nach EN-Zyklus (Efficiency PLUS)		kWh/h	3,77 3,73	3,89 4,57	- -	4,57	
6.6.2	E-Motor/Elektronik	CO2 Äquivalent nach EN16796 (Efficiency PLUS)		kg/h	2,1 2	2,1 2,5	- 2,5		
6.7	/otor/	Umschlagleistung (Efficiency PLUS)		t/h	60,85 73,39	67,48 76,51	- 95,14		
6.8.1	- Z- - H	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung (Efficiency PLUS)		kWh/h	3,25 4,66	3,54 4,64	- 4,57		
S		8.1	Art der Fahrsteuerung			Mosfet/AC			
Sonstiges	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät		bar 150					
ons	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte		l/min 20					
10.7		Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr		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.

Efficiency: Werte Standardpaket | PLUS: Werte Leistungspaket

- VDI-Nr. 1.8: Die Batteriegröße und der Hubgerüsttyp beeinflussen den Lastabstand ${\bf x}$
- 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 θ liftPLUS
- VDI-Nr. 6.8.1: PLUS bezieht sich auf das Leistungspaket dive&liftPLUS

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.de www.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.



