

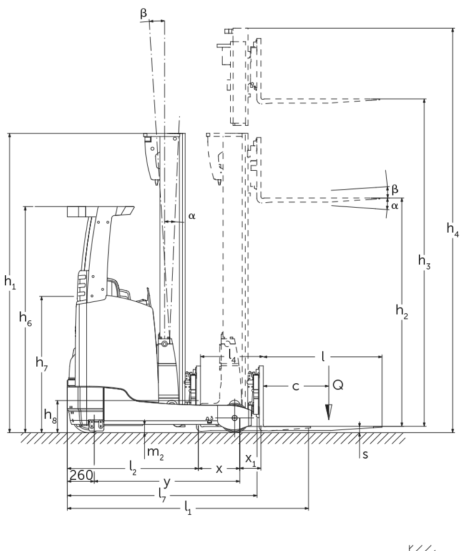
Chariot électrique à mât rétractable ETM/ETV 318-325

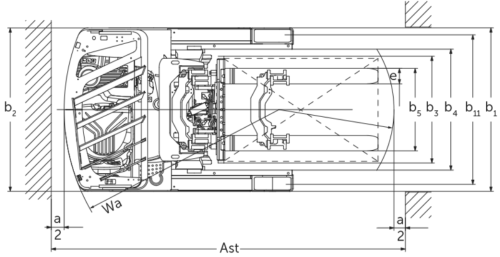
Hauteur de levée: 4250-14000 mm / Capacité de charge: 1800-2500 kg





ETM/ETV 318-325





ETM/ETV 318-325

ETV 318, ETV 320, ETM 325, ETV 325	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)	Inclinaison du mât avant / arrière	Inclinaison du tablier porte- fourches avant / arrière
	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°
Inclinaison des fourches / Mât triple DZ / étiré à froid	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	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)	Inclinaison du mât avant / arrière	Inclinaison du tablier porte- fourches avant / arrière
	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°	
Inclinaison de mât / Mât triplo D7 / átirá à froid	5300 mm	2400 mm	1670 mm	6030 mm	1/5°	
Inclinaison de mât / Mât triple DZ / étiré à froid	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, ETV 325	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)	Inclinaison du mât avant / arrière	Inclinaison du tablier porte- fourches avant / arrière
	12020 mm	4700 mm	3970 mm	12750 mm		2/5°
Inclinaison des fourches / Mât triple DZ / étiré à froid	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°

Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)				Junghe	nrich					
	1.2	Code type du fabricant			ETM / V 3							
	1.3	Entraînement			Électrique							
(D)	1.4	Commande				Position laté	rale assise					
Sigle	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1800	2000	25	00				
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm		600)					
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	х	mm	364	412	321	487				
	1.8.1	Distance de la charge, mât avancé		mm	205		230					
	1.9	Empattement	У	mm	1460	1518	16	73				
ı	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	3522	3650	3895	3700				
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	2074 / 1448	2163 / 1487	2274 / 1621	2264 / 1436				
Poids	2.4	Charge sur essieu, fourche déployée avec charge à l'avant / à		kg	446 / 4876	558 / 5092	366 / 6029	602 / 5598				
□ :	2.5	Charge sur essieu, fourche rétractée avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	1805 / 3517	1953 / 3397	2057 / 4338	2032 / 4168				
	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)							
10	3.2	Taille des roues AV			Ø 343 x 114 Ø 343 x 140							
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 285 x 100	Ø 355 x 106	Ø 355	x 135				
o / Se	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x / 2							
Rour	3.7	Voie arrière	b11	mm	1136	1155	1034	1184				
	4.1	Inclinaison du mât avant / arrière	a/ß	0		1/	5					
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1	mm		2400						
	4.3	Levée libre (h2)	h2	mm	1670							
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	5300							
ì	4.5				6030							
		Hauteur du mât déployé (h4)	h4	mm				2190				
į	4.7	Hauteur du mât déployé (h4) Hauteur du toit de protection (cabine)	h4 h6	mm		219	0					
 						219 105						
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm	285							
	4.7 4.8	Hauteur du toit de protection (cabine) Hauteur assis/hauteur debout	h6	mm mm	285 2456		7	2546				
ase	4.7 4.8 4.10	Hauteur du toit de protection (cabine) Hauteur assis/hauteur debout Hauteur des bras porteurs	h6 h7 h8	mm mm		105	7 355	2546 1396				
de base	4.7 4.8 4.10 4.19	Hauteur du toit de protection (cabine) Hauteur assis/hauteur debout Hauteur des bras porteurs Longueur totale	h6 h7 h8	mm mm mm	2456	105 2466	7 355 2712					
ns de base	4.7 4.8 4.10 4.19 4.20	Hauteur du toit de protection (cabine) Hauteur assis/hauteur debout Hauteur des bras porteurs Longueur totale Longueur, talon de fourche compris	h6 h7 h8 l1 l2	mm mm mm mm	2456 1306	2466 1316 1290	7 355 2712 1562	1396				
nensions de base	4.7 4.8 4.10 4.19 4.20 4.21.1	Hauteur du toit de protection (cabine) Hauteur assis/hauteur debout Hauteur des bras porteurs Longueur totale Longueur, talon de fourche compris Largeur totale	h6 h7 h8 l1 l2 b1	mm mm mm mm mm	2456 1306 1270	2466 1316 1290	355 2712 1562 1198	1396 1348 1270				
Dimensions de base	4.7 4.8 4.10 4.19 4.20 4.21.1 4.21.2	Hauteur du toit de protection (cabine) Hauteur assis/hauteur debout Hauteur des bras porteurs Longueur totale Longueur, talon de fourche compris Largeur totale Largeur totale	h6 h7 h8 l1 l2 b1 b2 s/	mm mm mm mm mm	2456 1306 1270 127 40 x 120 x	2466 1316 1290	7 355 2712 1562 1198 1120 0 x 140 x 1150	1396 1348 1270				
Dimensions de base	4.7 4.8 4.10 4.19 4.20 4.21.1 4.21.2	Hauteur du toit de protection (cabine) Hauteur assis/hauteur debout Hauteur des bras porteurs Longueur totale Longueur, talon de fourche compris Largeur totale Largeur totale Dimensions des fourches	h6 h7 h8 l1 l2 b1 b2 s/	mm mm mm mm mm	2456 1306 1270 127 40 x 120 x	105 2466 1316 1290 70	7 355 2712 1562 1198 1120 0 x 140 x 115	1396 1348 1270				
Dimensions de base	4.7 4.8 4.10 4.19 4.20 4.21.1 4.21.2 4.22 4.23	Hauteur du toit de protection (cabine) Hauteur assis/hauteur debout Hauteur des bras porteurs Longueur totale Longueur, talon de fourche compris Largeur totale Largeur totale Dimensions des fourches Tablier porte-fourches classe d'accrochage	h6 h7 h8 l1 l2 b1 b2 s/e/l	mm mm mm mm mm mm	2456 1306 1270 127 40 x 120 x	2466 1316 1290 70 50	7 355 2712 1562 1198 1120 0 x 140 x 115	1396 1348 1270				
Dimensions de base	4.7 4.8 4.10 4.19 4.20 4.21.1 4.21.2 4.22 4.23 4.24	Hauteur du toit de protection (cabine) Hauteur assis/hauteur debout Hauteur des bras porteurs Longueur totale Longueur, talon de fourche compris Largeur totale Largeur totale Dimensions des fourches Tablier porte-fourches classe d'accrochage Largeur du tablier porte-fourches Écartement extérieur des fourches	h6 h7 h8 l1 l2 b1 b2 s/e/l	mm mm mm mm mm mm mm	2456 1306 1270 127 40 x 120 x 1150	2466 1316 1290 70 50	7 355 2712 1562 1198 1120 0 x 140 x 1150	1396 1348 1270				
Dimensions de base	4.7 4.8 4.10 4.19 4.20 4.21.1 4.21.2 4.22 4.23 4.24 4.25	Hauteur du toit de protection (cabine) Hauteur assis/hauteur debout Hauteur des bras porteurs Longueur totale Longueur, talon de fourche compris Largeur totale Largeur totale Dimensions des fourches Tablier porte-fourches classe d'accrochage Largeur du tablier porte-fourches Écartement extérieur des fourches	h6 h7 h8 l1 l2 b1 b2 s/e/l b3 b5	mm mm mm mm mm mm mm	2456 1306 1270 127 40 x 120 x 1150	2466 1316 1290 70 50 28 830 356 / 750	7 355 2712 1562 1198 1120 0 x 140 x 1150	1396 1348 1270				
Dimensions de base	4.7 4.8 4.10 4.19 4.20 4.21.1 4.21.2 4.22 4.23 4.24 4.25 4.25.1	Hauteur du toit de protection (cabine) Hauteur assis/hauteur debout Hauteur des bras porteurs Longueur totale Longueur, talon de fourche compris Largeur totale Largeur totale Dimensions des fourches Tablier porte-fourches classe d'accrochage Largeur du tablier porte-fourches Écartement extérieur des fourches (min./max.)	h6 h7 h8 l1 l2 b1 b2 s/e/l b3 b5 b5	mm	2456 1306 1270 127 40 x 120 x 1150 335 335 / 730	2466 1316 1290 70 50 28 830 356 / 750	7 355 2712 1562 1198 1120 0 x 140 x 1150 356 356 / 580	1396 1348 1270 0				
Dimensions de base	4.7 4.8 4.10 4.20 4.21.1 4.21.2 4.22 4.23 4.24 4.25 4.25.1 4.26	Hauteur du toit de protection (cabine) Hauteur assis/hauteur debout Hauteur des bras porteurs Longueur totale Longueur, talon de fourche compris Largeur totale Largeur totale Dimensions des fourches Tablier porte-fourches classe d'accrochage Largeur du tablier porte-fourches Écartement extérieur des fourches (min./max.) Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement	h6 h7 h8 l1 l2 b1 b2 s/e/l b3 b5 b5	mm	2456 1306 1270 127 40 x 120 x 1150 335 335 / 730	105 2466 1316 1290 70 50 28 830 356 / 750	7 355 2712 1562 1198 1120 0 x 140 x 1150 356 356 / 580 790	1396 1348 1270 0 356 / 750 940				
Dimensions de base	4.7 4.8 4.10 4.20 4.21.1 4.21.2 4.22 4.23 4.24 4.25 4.25.1 4.26 4.28	Hauteur du toit de protection (cabine) Hauteur assis/hauteur debout Hauteur des bras porteurs Longueur totale Longueur, talon de fourche compris Largeur totale Largeur totale Dimensions des fourches Tablier porte-fourches classe d'accrochage Largeur du tablier porte-fourches Écartement extérieur des fourches Écartement extérieur des fourches (min./max.) Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement Avancée du mât	h6 h7 h8 l1 l2 b1 b2 s/e/l b3 b5 b5	mm	2456 1306 1270 127 40 x 120 x 1150 335 335 / 730 94 569	105 2466 1316 1290 70 50 28 830 356 / 750	7 355 2712 1562 1198 1120 0 x 140 x 1150 356 356 / 580 790 551	1396 1348 1270 0 356 / 750 940				
Dimensions de base	4.7 4.8 4.10 4.20 4.21.1 4.21.2 4.22 4.23 4.24 4.25 4.25.1 4.26 4.28 4.32	Hauteur du toit de protection (cabine) Hauteur assis/hauteur debout Hauteur des bras porteurs Longueur totale Longueur, talon de fourche compris Largeur totale Largeur totale Dimensions des fourches Tablier porte-fourches classe d'accrochage Largeur du tablier porte-fourches Écartement extérieur des fourches Écartement extérieur des fourches (min./max.) Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement Avancée du mât Garde au sol centre empattement	h6 h7 h8 t1 t2 b1 b2 s/e/t b3 b5 b5 b4	mm	2456 1306 1270 12: 40 x 120 x 1150 335 335 / 730 94 569 80	2466 1316 1290 70 50 28 830 356 / 750	7 355 2712 1562 1198 1120 0 x 140 x 1150 356 356 / 580 790 551 95	1396 1348 1270 0 356 / 750 940 736				

	4.37	Longueur sur les bras porteurs	L7	mm	1842	1920	20	75	
e	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)		km/h	11 / 11 14 / 14 -		-/-	- / - 14 / 14	
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,32 / 0,64	0,32 / 0,64 0,38 / 0,64		- / - 0,35 / 0,64	
nan	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,55 / 0,55	0,55 / 0,55	- / - 0,55 / 0,55		
forn	5.4	Vitesse de poussée avec / sans charge (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,18 / 0,18	0,2 / 0,2	- / - 0	,2 / 0,2	
le peri	5.7	Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)		%	7 / 11 7 / 11		- 7 / 11		
Jonnées de performance	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)		%	9 / 13 9 / 13	10 / 15 10 / 15	- / - 10 / 15		
Don	5.9	Temps d'accélération avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)		S	5,4 / 5 5,2 / 4,7	5,6 / 5 5,3 / 4,7	- / - 5,4 / 4,7		
	5.10	Frein de service			électrique				
Ine	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min (Efficiency drivePLUS)		kW	6	3,5 - 8		8,5	
onic	6.2	Moteur de levée, performance pour S3 (Efficiency liftPLUS)		kW	13,3	15,5	- 15,5		
Moteur électrique / système électronique	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36			DIN 43	5531 C	DIN 43531 B	DIN 4353	
ne (6.4	Tension de batterie / capacité nominale		V / Ah	48 /	620	48 / 775	48 / 620	
stèr	6.5	Poids de la batterie		kg	100	05	1210	1005	
/ sy	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN (Efficiency PLUS)		kWh/h	3,77 3,73	3,89 4,57	- 4,57		
ank	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796 (Efficiency PLUS)		kg/h	2,1 2	2,1 2,5	- 2,5		
lectric	6.7	Rendement de transbordement (Efficiency PLUS)		t/h	60,85 73,39	67,48 76,51	- 95,14		
ur é	6.8	Demi-tour suivant VDI 2198 (Efficiency PLUS)		t/kWh	18,7 15,7	19,1 16,5	- 20,8		
Mote	6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max. (Efficiency PLUS)		kWh/h	3,25 4,66	3,54 4,64	- 4,57		
	8.1	Type de commande de conduite			Mosfet / CA				
	10.1	Pression hydraulique pour accessoire rapporté		bar	150				
Autres	10.2	Débit d'huile pour accessoires rapportés		l/min	20				
	10.7	Niveau sonore selon EN12053		dB (A)	68				

⁻ Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

- N $^{\circ}$ VDI 1.8 : la taille de la batterie et le type de mât influencent la distance du talon de fourche à l'axe essieu avant x
- N° VDI 2.1.1 : la taille de la batterie et le type de mât influencent le poids propre et les charges sur essieu
- N° VDI 2.3 : la taille de la batterie et le type de mât influencent le poids propre et les charges sur essieu
- N° VDI 2.4 : la taille de la batterie et le type de mât influencent le poids propre et les charges sur essieu
- N° VDI 2.5 : la taille de la batterie et le type de mât influencent le poids propre et les charges sur essieu
- N° VDI 4.1 : la version du mât détermine les degrés d'inclinaison
- N $^{\circ}$ VDI 4.10 : la hauteur des bras porteurs augmente de 30 mm avec une protection de la roue porteuse
- N° VDI 4.19 : la taille de la batterie, le type de mât et la longueur de fourches influencent la longueur totale l1
- N° VDI 4.20 : la taille de la batterie et le type de mât influencent la longueur, y compris le talon de fourche l2
- N° VDI 4.28 : la taille de la batterie et le type de mât influencent l'avancée du mât l4
- N° VDI 4.34.1 : la taille de la batterie et le type de mât influencent la largeur d'allée
- N° VDI 4.34.2 : la taille de la batterie et le type de mât influencent la largeur d'allée
- N° VDI 6.6.1: PLUS se rapporte au pack de performance drive&liftPLUS
- N° VDI 6.6.2 : PLUS se rapporte au pack de performance drive θ liftPLUS
- N° VDI 6.7 : PLUS se rapporte au pack de performance drive&liftPLUS
- N° VDI 6.8.1 : PLUS se rapporte au pack de performance drive θ liftPLUS

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

Les usines de production de Norderstedt, Moosburg et Landsberg en Allemagne sont certifiées.

