

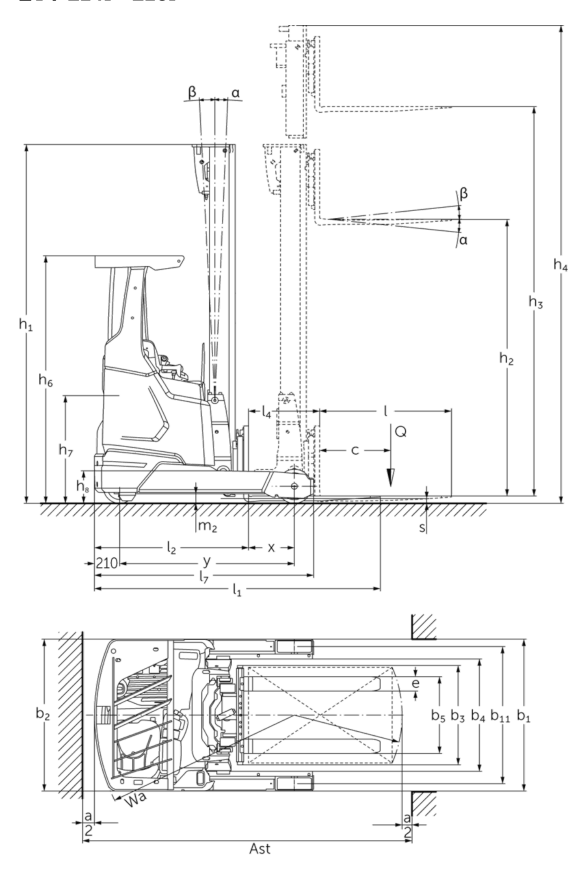
Chariot électrique à mât rétractable ETV 214i - 216i

Hauteur de levée: 4550-10700 mm / Capacité de charge: 1400-1600 kg





ETV 214i - 216i



ETV 214i - 216i

ETV 214i, ETV 216i	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
	4550 mm	2050 mm	1396 mm	5204 mm	1/5°	
	5000 mm	2200 mm	1546 mm	5654 mm	1/5°	
	5240 mm	2280 mm	1626 mm	5894 mm	1/5°	
	5300 mm	2300 mm	1646 mm	5954 mm	1/5°	
	5450 mm	2350 mm	1696 mm	6104 mm	1/3°	
	5600 mm	2400 mm	1746 mm	6254 mm	1/3°	
	5720 mm	2440 mm	1786 mm	6374 mm	1/3°	
Inclinaison de mât / Mât triple DZ / profils laminés à chaud	5900 mm	2500 mm	1846 mm	6554 mm	1/3°	
	6200 mm	2600 mm	1946 mm	6854 mm	1/3°	
	6500 mm	2700 mm	2046 mm	7154 mm	0,5 / 2 °	
	6800 mm	2800 mm	2146 mm	7454 mm	0,5 / 2 °	
	7100 mm	2900 mm	2246 mm	7754 mm	0,5 / 2 °	
	7310 mm	2970 mm	2316 mm	7964 mm	0,5 / 1°	
	7400 mm	3000 mm	2346 mm	8054 mm	0,5 / 1 °	
	6500 mm	2700 mm	2046 mm	7154 mm	0,5 / 2 °	
	6800 mm	2800 mm	2146 mm	7454 mm	0,5 / 2°	
	7100 mm	2900 mm	2246 mm	7754 mm	0,5 / 2 °	
	7310 mm	2970 mm	2316 mm	7964 mm	0,5 / 1°	
	7400 mm	3000 mm	2346 mm	8054 mm	0,5 / 1°	
Inclinaison de mât / Mât triple DZ / étiré à froid	7700 mm	3100 mm	2446 mm	8354 mm	0,5 / 1°	
	8000 mm	3200 mm	2546 mm	8654 mm	0,5 / 1°	
	8300 mm	3300 mm	2646 mm	8954 mm	0,5 / 1°	
	8420 mm	3340 mm	2686 mm	9074 mm	0,5 / 1°	
	8720 mm	3440 mm	2786 mm	9374 mm	0,5 / 1°	
	9020 mm	3540 mm	2886 mm	9674 mm	0,5 / 1°	
	5000 mm	2200 mm	1546 mm	5654 mm		2/5°
Inclinaison des fourches / Mât triple DZ / étiré à froid	5300 mm	2300 mm	1646 mm	5954 mm		2/5°
	5600 mm	2400 mm	1746 mm	6254 mm		2/5°

5900 mm 2500 mm 1846 mm 6554 mm 2 / 5 ° mm 6200 mm 2600 mm 1946 mm 6854 mm 2 / 5 ° mm 6500 mm 2700 mm 2046 mm 7154 mm 2 / 5 ° mm 6800 mm 2800 mm 2146 mm 7454 mm 2 / 5 ° mm 7100 mm 2900 mm 2246 mm 7754 mm 2 / 5 ° mm 7400 mm 3000 mm 2346 mm 8054 mm 2 / 5 ° mm 7700 mm 3100 mm 2446 mm 8354 mm 2 / 5 ° mm 8000 mm 3200 mm 2546 mm 8654 mm 2 / 5 ° mm 8300 mm 3300 mm 2646 mm 8954 mm 2 / 5 ° mm 8420 mm 3340 mm 2686 mm 9074 mm 2 / 5 ° mm 9020 mm 3540 mm 275 mm 2 / 5 ° mm 9410 mm 3670 mm 3016 mm 10064 mm 2 / 5 ° mm 9920 mm 3840 mm 3186 mm 10574 mm 2 / 5 ° mm 10250 mm 3950 mm 3296 mm 10904 mm 2 / 5 ° mm 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11174 mm 2 / 5 ° mm <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
6500 mm 2700 mm 2046 mm 7154 2/5° mm 6800 mm 2800 mm 2146 mm 7454 mm 7754 2/5° mm 2900 mm 2246 mm 7754 2/5° mm 2400 mm 3000 mm 2346 mm 8054 mm 2/5° mm 2400 mm 3100 mm 2446 mm 8054 mm 2/5° mm 8000 mm 3200 mm 2446 mm 8654 2/5° mm 8000 mm 3200 mm 2546 mm 8654 2/5° mm 8300 mm 3300 mm 2646 mm 8654 mm 2/5° mm 8420 mm 3340 mm 2686 mm 9074 2/5° mm 8720 mm 3440 mm 2786 mm 9374 2/5° mm 9020 mm 3540 mm 2886 mm 9674 2/5° mm 9020 mm 3540 mm 3016 mm 10064 mm 2/5° mm 9920 mm 3670 mm 3016 mm 10064 mm 2/5° mm 10250 mm 3950 mm 3296 mm 10904 2/5° mm 10520 mm 3950 mm 3296 mm 10904 2/5° mm 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11174 2/5° mm 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11174 2/5° mm 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11354 2/5° mm 10500 mm 4100 mm 3446 mm 11354 2/5°	5900 mm	2500 mm	1846 mm	2/5°
6800 mm 2800 mm 2146 mm 7454 2/5 ° mm 7100 mm 2900 mm 2246 mm 7754 mm 2/5 ° mm 7400 mm 3000 mm 2346 mm 8054 mm 2/5 ° mm 8000 mm 3100 mm 2446 mm 8354 mm 2/5 ° mm 8000 mm 3200 mm 2546 mm 8954 mm 2/5 ° mm 8420 mm 3340 mm 2686 mm 9074 mm 2/5 ° mm 8720 mm 3440 mm 2786 mm 9374 mm 2/5 ° mm 9020 mm 3540 mm 2886 mm 9674 mm 2/5 ° mm 9920 mm 3670 mm 3016 mm 10064 mm 2/5 ° mm 9920 mm 3840 mm 3186 mm 100574 mm 2/5 ° mm 10250 mm 3950 mm 3296 mm 10904 2/5 ° mm 10520 mm 3950 mm 3386 mm 11174 2/5 ° mm 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11174 2/5 ° mm 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11174 2/5 ° mm 10700 mm 4100 mm 3446 mm 11354 2/5 ° mm	6200 mm	2600 mm	1946 mm	2/5°
7100 mm	6500 mm	2700 mm	2046 mm	2/5°
7400 mm 3000 mm 2346 mm 8054 mm 2 / 5 ° mm 7700 mm 3100 mm 2446 mm 8354 mm 2 / 5 ° mm 8000 mm 3200 mm 2546 mm 8654 mm 2 / 5 ° mm 8300 mm 3300 mm 2646 mm 8954 mm 2 / 5 ° mm 8420 mm 3340 mm 2686 mm 9074 mm 2 / 5 ° mm 8720 mm 3440 mm 2786 mm 9374 mm 2 / 5 ° mm 9020 mm 3540 mm 2886 mm 9674 mm 2 / 5 ° mm 9410 mm 3670 mm 3016 mm 10064 mm 2 / 5 ° mm 9920 mm 3840 mm 3186 mm 10574 mm 2 / 5 ° mm 10250 mm 3950 mm 3296 mm 10904 mm 2 / 5 ° mm 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11174 mm 2 / 5 ° mm 10700 mm 4100 mm 3446 mm 11354 2 / 5 °	6800 mm	2800 mm	2146 mm	2/5°
7700 mm 3100 mm 2446 mm 8354 mm 2 /5 ° mm 8000 mm 3200 mm 2546 mm 8954 mm 2 /5 ° mm 8300 mm 3300 mm 2646 mm 8954 mm 2 /5 ° mm 8420 mm 3340 mm 2686 mm 9074 mm 2 /5 ° mm 9020 mm 3540 mm 2886 mm 9674 mm 2 /5 ° mm 9920 mm 3540 mm 3016 mm 10064 mm 2 /5 ° mm 9920 mm 3670 mm 3016 mm 10064 mm 2 /5 ° mm 10520 mm 3950 mm 3296 mm 10904 2 /5 ° mm 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11174 mm 2 /5 ° mm 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11174 mm 2 /5 ° mm 10700 mm 4100 mm 3446 mm 11354 2 /5 °	7100 mm	2900 mm	2246 mm	2/5°
March Marc	7400 mm	3000 mm	2346 mm	2/5°
8300 mm 3300 mm 2646 mm 8954 2/5° 8420 mm 3340 mm 2686 mm 9074 2/5° 8720 mm 3440 mm 2786 mm 9374 2/5° 9020 mm 3540 mm 2886 mm 9674 2/5° 9410 mm 3670 mm 3016 mm 10064 mm 2/5° 9920 mm 3840 mm 3186 mm 10574 2/5° 10250 mm 3950 mm 3296 mm 10904 2/5° 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11174 2/5° 10700 mm 4100 mm 3446 mm 11354 2/5°	7700 mm	3100 mm	2446 mm	2/5°
8420 mm 3340 mm 2686 mm 9074 mm 2/5 ° 8720 mm 3440 mm 2786 mm 9374 mm 2/5 ° 9020 mm 3540 mm 2886 mm 9674 mm 2/5 ° 9410 mm 3670 mm 3016 mm 10064 mm 2/5 ° 9920 mm 3840 mm 3186 mm 10574 mm 2/5 ° 10250 mm 3950 mm 3296 mm 10904 mm 2/5 ° 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11174 mm 2/5 ° 10700 mm 4100 mm 3446 mm 11354 2/5 °	8000 mm	3200 mm	2546 mm	2/5°
8720 mm 3440 mm 2786 mm 9374 mm 2 / 5 ° 9020 mm 3540 mm 2886 mm 9674 mm 2 / 5 ° 9410 mm 3670 mm 3016 mm 10064 mm 2 / 5 ° 9920 mm 3840 mm 3186 mm 10574 mm 2 / 5 ° 10250 mm 3950 mm 3296 mm 10904 mm 2 / 5 ° 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11174 mm 2 / 5 ° 10700 mm 4100 mm 3446 mm 11354 2 / 5 °	8300 mm	3300 mm	2646 mm	2/5°
9020 mm 3540 mm 2886 mm 9674 2 / 5 ° mm 9410 mm 3670 mm 3016 mm 10064 2 / 5 ° mm 9920 mm 3840 mm 10574 mm 2 / 5 ° mm 10250 mm 3950 mm 3296 mm 10904 2 / 5 ° mm 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11174 2 / 5 ° mm 10700 mm 4100 mm 3446 mm 11354 2 / 5 °	8420 mm	3340 mm	2686 mm	2/5°
9410 mm 3670 mm 3016 mm 10064 2 / 5 ° 9920 mm 3840 mm 3186 mm 10574 2 / 5 ° 10250 mm 3950 mm 3296 mm 10904 2 / 5 ° 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11174 2 / 5 ° 10700 mm 4100 mm 3446 mm 11354 2 / 5 °	8720 mm	3440 mm	2786 mm	2/5°
mm 9920 mm 3840 mm 3186 mm 10574 2 / 5 ° 10250 mm 3950 mm 3296 mm 10904 2 / 5 ° 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11174 2 / 5 ° 10700 mm 4100 mm 3446 mm 11354 2 / 5 °	9020 mm	3540 mm	2886 mm	2/5°
mm 10250 mm 3950 mm 3296 mm 10904 2 / 5 ° 10520 mm 4040 mm 3386 mm 11174 2 / 5 ° 10700 mm 4100 mm 3446 mm 11354 2 / 5 °	9410 mm	3670 mm	3016 mm	2/5°
mm 10520 mm	9920 mm	3840 mm	3186 mm	2/5°
10700 mm 4100 mm 3446 mm 11354 2 / 5 °	10250 mm	3950 mm	3296 mm	2/5°
	10520 mm	4040 mm	3386 mm	2/5°
	10700 mm	4100 mm	3446 mm	2/5°

Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Junah	einrich	
	1.2	Code type du fabricant			ETV 214i	ETV 216i	
	1.3	Entraînement					
	1.4	Commande			Électrique Position latérale assise		
Sigle	1.4	Conmande Capacité de charge/charge		kg	1400	1600	
	1.5	I Company of the Comp	Q	mm		1000	
	1.8	Distance du centre de gravité de la charge	С		433	383	
	1.8.1	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	X	mm mm)5	
	1.0.1	Distance de la charge, mât avancé			1410	1460	
		Empattement	У	mm			
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	2828	2850	
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	1805 / 1023	1815 / 1035	
S	2.4	Charge sur essieu, fourche déployée avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	494 / 3734	503 / 3947	
Poids	2.5	Charge sur essieu, fourche rétractée avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	1586 / 2642	1594 / 2856	
	3.1	Pneus			Polyuréth	nane (PU)	
S	3.2	Taille des roues AV			Ø 270	x 114	
âssi	3.3	Taille des roues AR			Ø 285	x 100	
S	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x	/ 2	
Roues / Châssis	3.7	Voie arrière	b11	mm	1148		
	4.1	Inclinaison du mât avant / arrière	a/ß	0	1,	′ 3	
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1	mm	2300		
	4.3	Levée libre (h2)	h2	mm	16	56	
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	53	00	
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4	mm	59	44	
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm	20	72	
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7	mm	94	47	
	4.10	Hauteur des bras porteurs	h8	mm	27	72	
	4.19	Longueur totale	l1	mm	2287	2437	
ase	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	1187	1287	
de b	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	1270		
ns c	4.21.2	Largeur totale	b2	mm	1270		
Dimensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/e/	mm	40 x 120 x 1150		
Dir	4.23	Tablier porte-fourches classe d'accrochage			2B		
	4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b3	mm	830		
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	335		
	4.25.1	Écartement extérieur des fourches (min./max.)	b5	mm	335 / 730		
	4.26	Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement	b4	mm	940		
	4.28	Avancée du mât		mm	638	588	
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	7	5	
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	2646	2731	
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2685	2780	
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1620	1670	

	4.37	Longueur sur les bras porteurs	L7	mm	1780	1830
— Ф	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	11 / 11	
performance	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,4 / 0,68	0,38 / 0,6
orn	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,55 / 0,52	
oerf	5.4	Vitesse de poussée avec / sans charge		m/s	0,2 / 0,2	
	5.7	Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge		%	7 / 10	
ees	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%	10 / 15	
nuc	5.9	Temps d'accélération avec / sans charge		S	5,2 /	4,8
Ã.	5.10	Frein de service			élect	rique
Moteur electrique / systeme electroniqu&Jonnées de	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min		kW	7,	.5
ctro	6.2	Moteur de levée, performance pour S3		kW	10,5	
ele	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36			Lithium-ions Jungheinri	
me	6.4	Tension de batterie / capacité nominale		V / Ah	51,2 / 230	
ystė	6.5	Poids de la batterie		kg	106	190
(S)	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN		kWh/h	2,9	
odne	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796		kg/h	1,6	
ectr	6.7	Rendement de transbordement		t/h	49	57
r ele	6.8	Demi-tour suivant VDI 2198		t/kWh	18,8	21,1
oteu	6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.		kWh/h	2,6	2,7
Σ	8.1	Type de commande de conduite			Courant triphasé	
	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)	67	65

⁻ 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.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

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

