

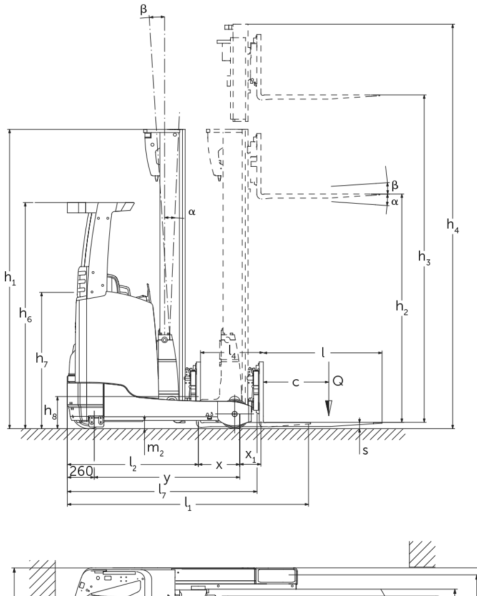
Chariot électrique à mât rétractable ETV/ETM 210 - 216

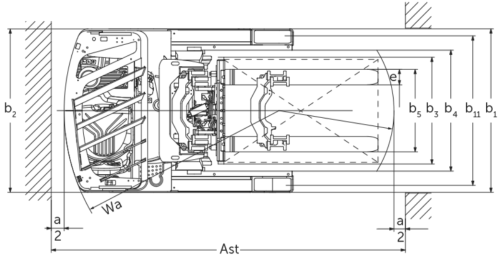
Hauteur de levée: 4550-10700 mm / Capacité de charge: 1000-1600 kg





ETV/ETM 210 - 216





ETV/ETM 210 - 216

ETM 214, ETV 214, ETM 216, ETV 216, ETM 214, ETV 214, ETM 216, ETV 216	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
	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°	
ETV 210 , ETV 212, ETM 214, ETV 214, ETM 216, ETV 216, ETM 214, ETV 214, ETM 216, ETV 216	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°	
Inclinaison de mât / Mât triple DZ / profils laminés à chaud	5720 mm	2440 mm	1786 mm	6374 mm	1/3°	
inclinaison de mat / Mat triple DZ / pronts tarmines a 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°	

ETV 214, ETV 216, ETV 214, ETV 216	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	du mât d déployé a	du mât	Inclinaison du tablier porte- fourches avant / arrière
	5000 mm	2200 mm	1546 mm	5654 mm		2/5°
	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°
	6200 mm	2600 mm	1946 mm	6854 mm		2/5°
	6500 mm	2700 mm	2046 mm	7154 mm		2/5°
	6800 mm	2800 mm	2146 mm	7454 mm		2/5°
	7100 mm	2900 mm	2246 mm	7754 mm		2/5°
	7400 mm	3000 mm	2346 mm	8054 mm		2/5°
In elimeters also formulas / Môs bright D7 / śśloś > fortal	7700 mm	3100 mm	2446 mm	8354 mm		2/5°
Inclinaison des fourches / Mât triple DZ / étiré à froid	8000 mm	3200 mm	2546 mm	8654 mm		2/5°
	8300 mm	3300 mm	2646 mm	8954 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 mm		2/5°

Tableau VDI

	ı	T											
	1.1	Fabricant (désignation abrégée)					I	Junghe					
	1.2	Code type du fabricant			ETV 210	ETV 212			ETM	/ V 2			
	1.3	Entraînement				Électrique							
	1.4	Commande					Position latérale assise						
Sigle	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1000	1200	14	00	1600		1400		
Sig	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	x	mm	315	400	353	423	403	413	353	423	
	1.8.1	Distance de la charge, mât avancé		mm	17	70			205				
	1.9	Empattement	у	mm	1300	1385	14	10	14	60	14	10	
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	2560	2580	2975	3000	3110	3136	2975	3000	
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	1587 / 973	1587 / 993	1785 / 1190	1830 / 1170	1835 / 1275	1882 / 1254	1785 / 1190	1830 / 1170	
Poids	2.4	Charge sur essieu, fourche déployée avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	634 / 2926	516 / 3264	481 / 3894	572 / 3828	518 / 4192	521 / 4215	481 / 3894	572 / 3828	
Pc	2.5	Charge sur essieu, fourche rétractée avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	1282 / 2278	1361 / 2419	1531 / 2844	1628 / 2772	1649 / 3061	1658 / 3078	1531 / 2844	1628 / 2772	
	3.1	Pneus						Polyuréth	ane (PU)				
	3.2	Taille des roues AV			Ø 343 x 114								
assis	3.3	Taille des roues AR			Ø 230 x 85 Ø 285 x 100								
/ Châssis	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière ; (x=à entraînement)			1x / 2								
Roues /	3.7	Voie arrière	b11	mm	993		986	1136	986	1136	986	1136	
	4.1	Inclinaison du mât avant / arrière	a/ß	0				1 /	3				
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1	mm	23	00			24	00			
	4.3	Levée libre (h2)	h2	mm	16	46			17	46			
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	53	00			56	00			
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4	mm	59	54			62	54			
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm				219	90				
	4.8	 Hauteur assis/hauteur debout	h7	mm				10	57				
	4.10	Hauteur des bras porteurs	h8	mm	26	55			28	35			
e e	4.19	Longueur totale	l1	mm	23	46	2418	2348	2418	2408	2418	2348	
bas	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	11	96	1268	1198	1268	1258	1268	1198	
de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm		1120		1270	1120	1270	1120	1270	
ions	4.21.2	Largeur totale	b2	mm		1120		1270	1120	1270	1120	1270	
Dimensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	40 x 80	x 1150			40 x 120	0 x 1150			
Ξ	4.23	 Tablier porte-fourches classe d'accrochage			2B								
	4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b3	mm	800 830								
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	296 335								
	4.25.1	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	296 / 705		335 / 560	335 / 705	335 / 560	335 / 705	335 / 560	335 / 705	
	4.26	Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement	b4	mm	90	00	780	940	780	940	780	940	
	4.28	Avancée du mât		mm	485	570	558	628	608	618	558	628	
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm				8					
		L 22 22 22 25 35 Table 6 The patterner to							-				

	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	2626	2644	2702	2652	2716	2709	2702	2652
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2686	2689	2757	2694	2762	2753	2757	2694
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1515	1595	16	20	16	570	16	20
	4.37	Longueur sur les bras porteurs	L7	mm	1640	1725	1780		1830		17	80
	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)		km/h	11 / 11	-/-	11 / 11 14 / 14					
mance	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,48 / 0,7 - / -	0,43 / 0,7 - / -	0,38 / 0,7 0,51 / 0,35 / 0,7			0,35 / 0,7 0,48 / 0,7		7 0,51 ,7
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,5 / 0,	5 - / -		C	,55 / 0,55	0,55 / 0,5	55	
perfor	5.4	Vitesse de poussée avec / sans charge (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,2 / 0,	2 - / -		C),18 / 0,18	0,22 / 0,2	22	
Données de performance	5.7	Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)		%	7 / 10	-/-	9/13 9/13 8/12 8/12			9 / 13	9 / 13	
Don	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)		%	10 / 15	5 - / -	10 / 15 10 / 15					
	5.9	Temps d'accélération avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)		S	4,8 / 4,3 - / -	4,9 / 4,5 - / -	5,3 / 5	4,7 / 4,3	5,4 / 5	4,8 / 4,3	5,3 / 5	4,7 / 4,
	5.10	Frein de service					électrique					
ne	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min (Efficiency drivePLUS)		kW	6	-	6 8,5					
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3 (Efficiency liftPLUS)		kW	13,3	3 -	13,3 15,5					
électrique / système électronique	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36			С)IN 43531 E	D			DIN 43531 B	DIN 43531	
e élec	6.4	Tension de batterie / capacité nominale		V / Ah	48 /	280	48 / 465					
tèm	6.5	Poids de la batterie		kg	55	56			7	50		
s / sys	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN (Efficiency PLUS)		kWh/h	2,81 -	3,05 -	3,16 3,21		3,16	3,21		
trique	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796 (Efficiency PLUS)		kg/h	1,5 -	1,7 -	- 1,7 1,7		1,7	'		
	6.7	Rendement de transbordement (Efficiency PLUS)		t/h	38,63 -	46,65 -	52,34 60,8		68,74	52,34 60,8		
Moteur	6.8	Demi-tour suivant VDI 2198 (Efficiency PLUS)		t/kWh	13,4 -	15,2 -	17 15 18,1 16,7		16,7	17 15		
	6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max. (Efficiency PLUS)		kWh/h	2,89 -	3,06 -	3,08 4,04 3,22 4,11		3,08 4,04 3,22 4,11		3,08	4,04
	8.1	Type de commande de conduite			Impulsion / Mosfet AC Mosfet / CA							
(0	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.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			_	einrich			
	1.2	Code type du fabricant				/ V 2			
	1.3	Entraînement			Électrique				
Φ	1.4	Commande			Position la	érale assise			
Sigle	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	16	00			
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	6	00			
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	403	413			
	1.8.1	Distance de la charge, mât avancé		mm	2	05			
	1.9	Empattement	У	mm	14	60			
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	3110	3136			
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	1835 / 1275	1882 / 1254			
	2.4	Charge sur essieu, fourche déployée avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	518 / 4192	521 / 4215			
Poids	2.5	Charge sur essieu, fourche rétractée avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	1649 / 3061	1658 / 3078			
	3.1	Pneus			Polyurét	nane (PU)			
S	3.2	Taille des roues AV			Ø 343	3 x 114			
Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 285	5 x 100			
Ç	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x	/ 2			
Roues /	3.7	Voie arrière	b11	mm	986	1136			
	4.1	Inclinaison du mât avant / arrière	a/ß	0	1	/ 3			
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1	mm	24	-00			
	4.3	Levée libre (h2)	h2	mm	17	46			
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	56	000			
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4	mm	62	254			
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm	21	.90			
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7	mm	10)57			
	4.10	Hauteur des bras porteurs	h8	mm	2	85			
	4.19	Longueur totale	l1	mm	2418	2408			
Φ	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	1268	1258			
base	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	1120	1270			
de	4.21.2	Largeur totale	b2	mm	1120	1270			
Dimensions de	4.22	Dimensions des fourches	s/e/	mm	40 x 12	0 x 1150			
me	4.23	Tablier porte-fourches classe d'accrochage			2	lB			
	4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b3	mm	8	30			
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	3	35			
	4.25.1	Écartement extérieur des fourches (min./max.)	b5	mm	335 / 560	335 / 705			
	4.26	Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement	b4	mm	780	940			
	4.28	Avancée du mât		mm	608	618			
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	8	80			
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	2716	2709			
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2762	2753			
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	16	70			
	4.37	Longueur sur les bras porteurs	L7	mm	18	30			

ص 5.	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)	km/h	11 / 11 14 / 14
ğ 5.	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge (Efficiency liftPLUS)	m/s	0,35 / 0,7 0,48 / 0,7
L 5.	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge (Efficiency liftPLUS)	m/s	0,55 / 0,55 0,55 / 0,55
pertormance 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	5.4	Vitesse de poussée avec / sans charge (Efficiency liftPLUS)	m/s	0,18 / 0,18 0,22 / 0,22
ම 5.	5.7	Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)	%	8 / 12 8 / 12
see 5.	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)	%	10 / 15 10 / 15
5.	5.9	Temps d'accélération avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)	S	5,4 / 5 4,8 / 4,3
/ systeme electronique Donnees	5.10	Frein de service		électrique
nb 6.	5.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	6 8,5
Q	5.2	Moteur de levée, performance pour S3 (Efficiency liftPLUS)	kW	13,3 15,5
6.	5.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		DIN 43531 B DIN 43531 C
e 6.	5.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	48 / 465
Ster 6.	5.5	Poids de la batterie	kg	750
S 6.	5.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	3,19 3,23
e 6.	5.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	1,7 1,7
) 6.	5.7	Rendement de transbordement (Efficiency PLUS)	t/h	58,42 68,74
e 6.	5.8	Demi-tour suivant VDI 2198 (Efficiency PLUS)	t/kWh	18,1 16,7
Moteur electrique	5.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max. (Efficiency PLUS)	kWh/h	3,22 4,11
≥ 8.	3.1	Type de commande de conduite		Mosfet / CA
10	0.1	Pression hydraulique pour accessoire rapporté	bar	150
	.0.2	Débit d'huile pour accessoires rapportés	l/min	20
Autres	0.7	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 $^{\circ}$ 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° 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&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&liftPLUS

