

Gerbeur électrique

ERC 214i-216i

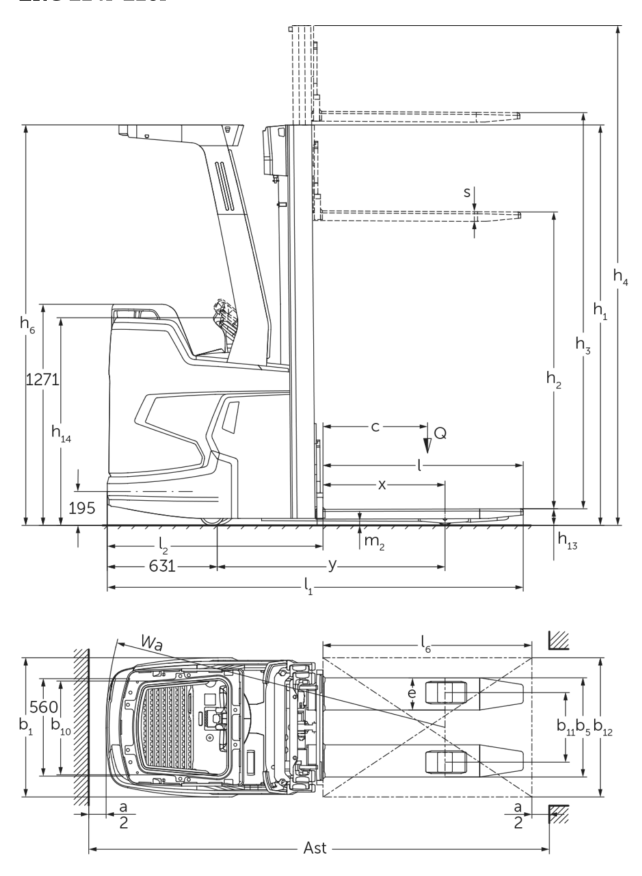
Hauteur de levée: 2400-6000 mm / Capacité de charge:

1400-1600 kg





ERC 214i-216i



ERC 214i-216i

ERC 214i	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
	2500 mm	1800 mm	100 mm	3025 mm
	2760 mm	1930 mm	100 mm	3285 mm
	2900 mm	2000 mm	100 mm	3425 mm
Mât duplex ZT	3160 mm	2130 mm	100 mm	3685 mm
	3600 mm	2350 mm	100 mm	4125 mm
	4100 mm	2600 mm	100 mm	4625 mm
	4300 mm	2700 mm	100 mm	4825 mm
Mât triple DZ	4090 mm	1880 mm	1348 mm	4622 mm
	4300 mm	1950 mm	1418 mm	4832 mm
	4690 mm	2080 mm	1548 mm	5222 mm
	5350 mm	2300 mm	1768 mm	5882 mm
ERC 214i, ERC 216i	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât triple DZ	6000 mm	2550 mm	1968 mm	6582 mm
ERC 216i	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
	2400 mm	1800 mm	100 mm	2975 mm
	2660 mm	1930 mm	100 mm	3235 mm
	2800 mm	2000 mm	100 mm	3375 mm
Mât duplex ZT	3060 mm	2130 mm	100 mm	3635 mm
	3500 mm	2350 mm	100 mm	4075 mm
	4000 mm	2600 mm	100 mm	4575 mm
	4200 mm	2700 mm	100 mm	4775 mm
	3990 mm	1880 mm	1298 mm	4572 mm
Mât triple DZ	4200 mm	1950 mm	1368 mm	4782 mm
mat triple DZ	4590 mm	2080 mm	1498 mm	5172 mm
	5250 mm	2300 mm	1718 mm	5832 mm

Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungh	einrich		
	1.2	Code type du fabricant			ERC 214i ERC 216i			
	1.3	Entraînement			Élect	Électrique		
Sigle	1.4	Commande			Poste de	conduite		
Sic	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1400	1600		
	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	Х	mm	701			
	1.9	Empattement	У	mm	1308			
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	1470	1480		
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	1195 / 1675	1210 / 1870		
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	1085 / 385	1090 / 390		
	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)			
S	3.2	Taille des roues AV			Ø 230x77	Ø 230 x 77		
Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 85	5 x 75		
S	3.4	Roues supplémentaires			Ø 14	0 x 57		
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x +	1/4		
Roues /	3.6	Voie avant	b10	mm	5	535		
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	400			
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1	mm	2300			
	4.3	Levée libre (h2)	h2	mm	1768	1718		
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	5350	5250		
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4	mm	5882	5832		
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6	mm	2300			
Φ	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1185	/ 1245		
base	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	g	0		
de	4.19	Longueur totale	l1	mm	2389			
SUC	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	12	1239		
ensi	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	800			
Dimension	4.22	Dimensions des fourches	s/e/	mm	56 x 185 x 1150			
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	570			
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	26			
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	2596			
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2646			
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1947			
e)	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)		km/h	7 / 7 9 / 12			
and	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,19 / 0,35			
orm	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,43 / 0,49			
Données de performance	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)		%	- / - 8 / 16			
	5.10	Frein de service			générateur			

6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	3,2 3,2	
6.1	Moteur de levée, performance pour S3	kW	3	3
	Batterie selon DIN 43531/35/36		Lithium-ions Jungheinr	
6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 260	
6.4	Poids de la batterie	kg	98	
661	Consommation d'énergie selon cycle EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	- 0,86	- 0,96
6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	- 0,5	
6.7	Rendement de transbordement (Efficiency PLUS)	t/h	- 75	- 83
6.6.2	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max. (Efficiency PLUS)	kWh/h	- 2,07	- 2,31
8.1	Type de commande de conduite		CA	
10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	6	8

⁻ 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 valeurs figurant dans le tableau sont valables pour la batterie lithium-ion 260 Ah, le mât DZ 5350 / DZ 5 250, avec toit protège-cariste, sans pare-choc.

- N° VDI 1.8 : avec mât ZT : x + 32 mm
- N° VDI 4.19 : avec mât ZT : l1 32 mm
- N° VDI 4.20 : avec mât ZT : l2 32 mm
- N° VDI 4.34.1 : diagonale selon la norme VDI : largeur d'allée + 225 mm ; avec mât ZT : largeur d'allée 32 mm
- N° VDI 4.34.2 : diagonale selon la norme VDI : largeur d'allée + 146 mm ; avec mât ZT : largeur d'allée 32 mm
- N° VDI 6.2 : pour S3 = 11 %
- N° VDI 6.5 : pour batterie 130 Ah = 76 kg

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

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

