



Gerbeur électrique à conducteur assis **ESC 214 / 216 / 214z / 216z**

Hauteur de levée: 2800-6200 mm / Capacité de charge: 1400-1600 kg

ESC 214 / 216 / 214z / 216z

ESC 214, ESC 214z	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât double ZZ	2900 mm	1945 mm	1420 mm	3422 mm
	3200 mm	2095 mm	1570 mm	3722 mm
	3600 mm	2295 mm	1770 mm	4122 mm
	4100 mm	2545 mm	2020 mm	4622 mm
	4300 mm	2645 mm	2120 mm	4822 mm
Mât duplex ZT	2900 mm	1995 mm	100 mm	3422 mm
	3200 mm	2145 mm	100 mm	3722 mm
	3600 mm	2345 mm	100 mm	4122 mm
	4100 mm	2595 mm	100 mm	4622 mm
	4300 mm	2695 mm	100 mm	4822 mm
Mât triple DZ	4300 mm	1945 mm	1426 mm	4830 mm
	5350 mm	2295 mm	1776 mm	5880 mm
ESC 216, ESC 216z	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât double ZZ	2800 mm	1945 mm	1373 mm	3372 mm
	3100 mm	2095 mm	1523 mm	3672 mm
	3500 mm	2295 mm	1723 mm	4072 mm
	4000 mm	2545 mm	1973 mm	4572 mm
	4200 mm	2645 mm	2073 mm	4772 mm
Mât duplex ZT	2800 mm	1995 mm	100 mm	3372 mm
	3100 mm	2145 mm	100 mm	3672 mm
	3500 mm	2345 mm	100 mm	4072 mm
	4000 mm	2595 mm	100 mm	4572 mm
	4200 mm	2695 mm	100 mm	4772 mm
Mât triple DZ	4200 mm	1945 mm	1376 mm	4770 mm
	5250 mm	2295 mm	1726 mm	5820 mm
	6200 mm	2615 mm	2046 mm	6790 mm

Tableau VDI

Version : 06/2021

			Jungheinrich					
			ESC 214	ESC 216	ESC 214z	ESC 216z		
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)						
	1.2	Code type du fabricant						
	1.3	Entraînement	Électrique					
	1.4	Commande	Siège					
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1400	1600	1400	1600
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c	mm	600			
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	860		874	
	1.9	Empattement	y	mm	1648		1677	
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)			1590		1660
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg		1316 / 1674	1340 / 1850	1285 / 1775	1370 / 1890
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg		1113 / 477		1162 / 498	
Roues / Châssis	3.1	Pneus	Polyuréthane					
	3.2	Taille des roues AV	Ø 230 x 77					
	3.3	Taille des roues AR	Ø 85 x 85					
	3.4	Roues supplémentaires	Ø 140 x 126					
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)	2 - 1x / 4					
	3.6	Voie avant	b ₁₀	mm	544			
	3.7	Voie arrière	b ₁₁	mm	385			
Dimensions de base	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h ₁	mm	1995			
	4.3	Levée libre (h2)	h ₂	mm	100			
	4.4	Levée (h3)	h ₃	mm	2900	2800	2900	2800
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h ₄	mm	3422			
	4.6	Levée initiale	h ₅	mm	-		125	
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h ₆	mm	2095			
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h ₇	mm	950			
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃	mm	90			
	4.19.4	Longueur, longueur de fourches comprise	l ₁	mm	2125		2140	
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂	mm	975		990	
	4.21.1	Largeur totale	b ₁	mm	820			
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	x	60 x 185 x 1150			65 x 185 x 1150
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b ₅	mm	570			
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂	mm	30		25	
4.34.1	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2383		2398		
4.35	Rayon de braquage	W _a	mm	1843		1872		
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h		9,1 / 9,1			
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s		0,15 / 0,24	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23	
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s		0,42 / 0,42		0,42 / 0,38	
	5.7	Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge	%		7 / 12			
	5.10	Frein de service			électrique			
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW		2,8			
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW		3			
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36			non			
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah		24 / 465			
	6.5	Poids de la batterie	kg		380			
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h		0,94	1,02	0,94	1,02
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h		0,5			

Autres	8.1	Type de commande de conduite		CA
	- 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.			

Efficiency: valeurs avec pack d'équipement standard | PLUS: valeurs avec pack d'équipement performance

- 1.8 : Pour ESC 214/216z dispositif de préhension levé : - 78 mm - 1.9 : Pour ESC 214/216z dispositif de préhension levé : - 78 mm - 4.7 : Voir le tableau des mâts - 4.34 : En diagonale selon VDI : + 190 mm - 4.35 : Pour ESC 214/216z dispositif de préhension levé : - 78 mm

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

ISO 9001
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont
conformes aux normes européennes de
sécurité



 **JUNGHEINRICH**