

## Gerbeur électrique avec levée des bras porteurs

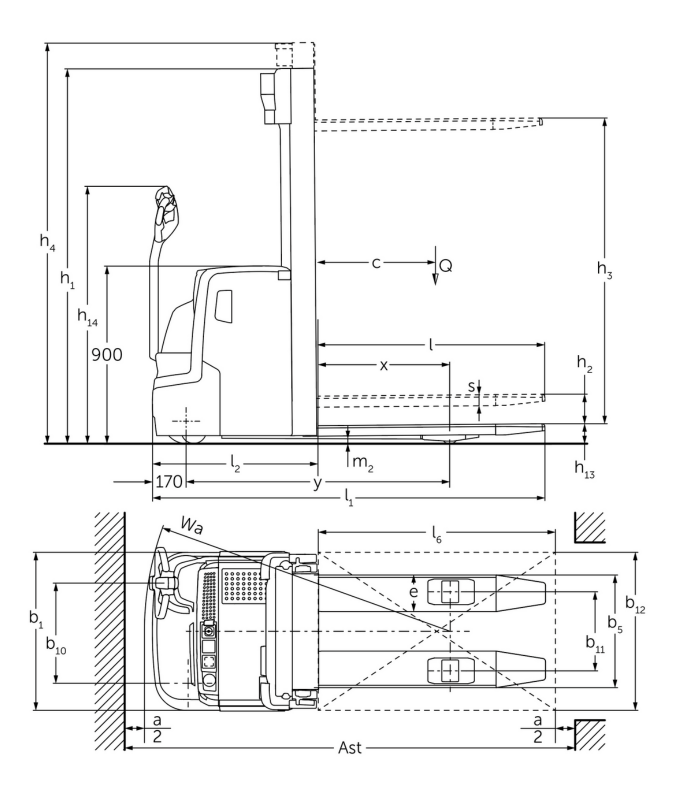
**EJC 212z-220z** 

Hauteur de levée: 2400-6000 mm / Capacité de charge: 1200-2000 kg





## EJC 212z-220z



## EJC 212z-220z

EJC 212z	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	(h4) 2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	mm 3675 mm
Mât double ZZ	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
Mât duplex ZT	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
Mât triple DZ	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm
EJC 214z	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
Mât double 77	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
Mât double ZZ	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
Mât duplex ZT	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm

\$100 mm   \$250 mm   \$100 mm   \$175					
Mat ruple D2		4100 mm	2550 mm	100 mm	
Mat triple D2		4300 mm	2650 mm	100 mm	
Mat triple D2  Mat triple D2  Mat triple D2  Mat triple D2  EC214z, EC216z  Barriar		4500 mm	2750 mm	100 mm	
Mat triple DZ		4090 mm	1830 mm	1341 mm	
Mat duplex ZT   Mat duplex Z		4300 mm	1900 mm	1411 mm	
Part	Māt triple DZ	4690 mm	2030 mm	1541 mm	
ESC 214z. E3C 216z         cepte (h1)         cepte (h1) <th< td=""><td></td><td>5350 mm</td><td>2250 mm</td><td>1761 mm</td><td></td></th<>		5350 mm	2250 mm	1761 mm	
### EJC 2162    Eye'e (h3)	EJC 214z, EJC 216z	Levée (h3)		Levée libre (h2)	du mât déployé
EDC 2162    Page	Mât triple DZ	6000 mm	2500 mm	1968 mm	
Mât double ZZ  Mât double Z2  Mât do	EJC 216z	Levée (h3)		Levée libre (h2)	du mât déployé
Mât double ZZ  Mât do		2400 mm	1700 mm	1175 mm	
Mât double ZZ    S500 mm   2250 mm   1725 mm   4025 mm   4025 mm   4025 mm   4725 mm   4800 mm   1850 mm   100 mm   3225 mm   4800 mm   1950 mm   100 mm   3225 mm   4800 mm   2300 mm   100 mm   3625 mm   4800 mm   2300 mm   100 mm   4925 mm   4825 mm   4200 mm   2550 mm   100 mm   4725 mm   4000 mm   2550 mm   100 mm   4725 mm   4000 mm   2750 mm   100 mm   4725 mm   4200 mm   4800 mm   4800 mm   4800 mm   4725 m		2800 mm	1900 mm	1375 mm	
Mât duplex ZT   S00 mm   2500 mm   1725 mm   4025 mm   4026 mm   4000 mm   2500 mm   1975 mm   4525 mm   4200 mm   2600 mm   2075 mm   4725 mm   4725 mm   4000 mm   1850 mm   100 mm   3225 mm   4000 mm   1850 mm   100 mm   3325 mm   3100 mm   2100 mm   100 mm   3625 mm   3100 mm   2100 mm   100 mm   3625 mm   3600 mm   2450 mm   100 mm   4325 mm   4000 mm   2550 mm   100 mm   4325 mm   4000 mm   2550 mm   100 mm   4725 mm   4000 mm   2750 mm   100 mm   4725	Mên devikle 77	3100 mm	2050 mm	1525 mm	
Mât duplex ZT  Mât du	Mat double ZZ	3500 mm	2250 mm	1725 mm	
Mât duplex ZT		4000 mm	2500 mm	1975 mm	
Mât duplex ZT		4200 mm	2600 mm	2075 mm	
Mât duplex ZT		2400 mm	1750 mm	100 mm	
Mât duplex ZT  Mât duplex Z550 mm  100 mm  4525 mm  4520 mm  100 mm  100 mm  4725 mm  4520 mm  100 mm  1298 mm  4522 mm  Mât triple DZ  Mât triple DZ  Mât duplex ZT  Mât duplex Z550 mm  100 mm  100 mm  4725 mm  4520 mm  1298 mm  1368 mm  1318 mm  5782 mm  5782 mm  100 mm  1298 mm  1		2600 mm	1850 mm	100 mm	
Mât duplex ZT  Mât duplex Z300 mm  Mât duplex Z450 mm  Mât duplex Z300 mm  Mât duplex Z450		2800 mm	1950 mm	100 mm	
Mat duplex 21    3800 mm   2450 mm   100 mm   4325 mm     4000 mm   2550 mm   100 mm   4525 mm     4200 mm   2650 mm   100 mm   4725 mm     4400 mm   2750 mm   100 mm   4925 mm     4400 mm   1830 mm   1298 mm   4522 mm     4200 mm   1900 mm   1368 mm   4732 mm     4200 mm   2030 mm   1498 mm   5122 mm     5250 mm   2250 mm   1718 mm   5782 mm     5782 mm   1830 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm     5782 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm     5782 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm     5782 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm     5782 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm     5782 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm     5782 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm     5782 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm     5782 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm     5782 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm     5782 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm   1718 mm     5782 mm   1718		3100 mm	2100 mm	100 mm	
Mât triple DZ    Mat triple DZ	Mât duplex ZT	3500 mm	2300 mm	100 mm	
Mât triple DZ   Levée (h3)   Hauteur du mât   Levée libre (h2)   Hauteur du mât   Levée libre (h2)   Hauteur du mât   Levée libre (h2)   Hauteur du mât   Levée (h5)   Hauteur du mât   H		3800 mm	2450 mm	100 mm	
Mât triple DZ   Levée (h3)   Hauteur du mât   Levée libre (h2)   Hauteur du mât   Levée libre (h2)   Hauteur du mât   Levée libre (h2)   Hauteur du mât   Levée (h3)   100 mm   100 mm   100 mm   1298 mm   4732 mm   4200 mm   1298 mm   1368 mm   4732 mm   4732 mm   4590 mm   2030 mm   1498 mm   5122 mm   5782 mm   4732 mm		4000 mm		100 mm	
Mât triple DZ  Levée (h3)  Mât triple DZ  Mât tripl		4200 mm	2650 mm	100 mm	
Mât triple DZ         Mât triple DZ       4200 mm       1900 mm       1368 mm       4732 mm         4590 mm       2030 mm       1498 mm       5122 mm         5250 mm       2250 mm       1718 mm       5782 mm         EIC 2207		4400 mm	2750 mm		
Mât triple DZ       4590 mm       2030 mm       1498 mm       5122 mm         5250 mm       2250 mm       1718 mm       5782 mm         EIC 2207       Levée (h3)       Hauteur du mât       Levée libre (h2)       Hauteur		3990 mm	1830 mm	1298 mm	
4590 mm 2030 mm 1498 mm 5122 mm  5250 mm 2250 mm 1718 mm 5782 mm  Levée (h3) Hauteur du mât Levée libre (h2) Hauteur	Mât triple DZ		1900 mm		
Levée (h3)  Hauteur du mât  Levée libre (h2)  Hauteur		4590 mm	2030 mm	1498 mm	
					mm
	EJC 220z	Levée (h3)		Levée libre (h2)	

				déployé (h4)
	2540 mm	1900 mm	1245 mm	3195 mm
Mât double ZZ	2840 mm	2050 mm	1395 mm	3495 mm
	3540 mm	2400 mm	1745 mm	4195 mm
	2540 mm	1950 mm	100 mm	3195 mm
Mât duplex ZT	2840 mm	2100 mm	100 mm	3495 mm
	3540 mm	2450 mm	100 mm	4195 mm
	3750 mm	1900 mm	1218 mm	4432 mm
Mât triple DZ	4200 mm	2050 mm	1368 mm	4882 mm
	4800 mm	2250 mm	1568 mm	5482 mm

## Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)				Jung	heinrich		
	1.2	Code type du fabricant			EJC 2z				
	1.3	Entraînement				Éle	ctrique		
	1.4	Commande				Accor	npagnant		
le	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1200	1400	1600	2000	
Sigle	1.5.1	Capacité de charge nominale / charge pour levée du mât	Q	kg	1200	1400	1600	2000	
	1.5.2	Capacité de charge nominale / charge pour levée des bras porteurs	Q	kg		. 2	2000		
	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			910		
	1.9	Empattement	У	mm	1571		1592		
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	1180	1240	1260	1300	
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	1105 / 1275	1180 / 1460	1250 / 1610	1300 / 2000	
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	840 / 340	880 / 360	900 / 360	910 / 390	
	3.1	Pneus				Polyuré	thane (PU)		
S	3.2	Taille des roues AV				Ø 230 x 70			
Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 85 x 95 Ø 85 x 75				
	3.4	Roues supplémentaires			Ø 140 x 54				
Roues /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x + 1 / 2				
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	507				
	3.7	Voie arrière	b11	mm	385				
	4.2	   Hauteur du mât replié (h1)	h1	mm	1950 2100				
	4.3	Levée libre (h2)	h2	mm			100		
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	2900   2800   284			2840	
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4	mm	33	75	3325	3495	
	4.6	Levée initiale	h5	mm			122		
se	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm		850	/ 1305		
pa	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm			90		
a)	4.19	Longueur totale	l1	mm	1981		2002		
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	831		852		
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	800				
Dim	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	56 x 185 x 1150				
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	570				
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	18				
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	2217		2238		
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2267		2288		
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1777		1798		

Jce	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	6 / 6				
performance	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,2 / 0,4	0,16 / 0,3	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34	
erfo	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,45 / 0,35 0,5			0,5 / 0,35	
Moteur électrique / système électrondammées de p	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	8 / 16 7 / 16		7 / 16	5 / 16	
ctro	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1,6				
éle	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	3				
me	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		non				
ystè	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 375				
0	6.5	Poids de la batterie	kg	300 29			288	
igue	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	1,05	1,18	1,32	0	
ectr	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,77	0,83	0,91	1,08	
ır él	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,4		0,5	0,6	
ote	8.1	Type de commande de conduite				CA		
Autres Mo	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	63				

<sup>-</sup> 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 le coffre de batterie LX SBE ; le mât ZT  $2\,800$  /  $2\,840$  /  $2\,900$  mm ; la levée des bras porteurs relevée.

Les coffres de batterie n'ont pas d'influence sur les dimensions du chariot.

- N° VDI 1.8 pour l'EJC 212z / 214z / 216z : avec mât DZ : x 42 mm ; avec bras porteurs abaissés : x + 54 mm.
- $N^{\circ}$  VDI 1.8 pour l'EJC 220z : avec mât DZ : x 71 mm ; avec bras porteurs abaissés : x + 54 mm.
- N° VDI 1.9 : Avec bras porteurs abaissés : x + 54 mm.
- N° VDI 3.3 : tandem : Ø 85 x 75 mm.
- N° VDI 4.19 pour l'EJC 212z / 214z / 216z : Avec mât DZ : l1 + 42 mm.
- N° VDI 4.19 pour l'EJC 220z : avec mât DZ : l1 + 71 mm.
- $N^{\circ}$  VDI 4.20 pour l'EJC 212z / 214z / 216z : Avec mât DZ : l2 + 42 mm.
- N° VDI 4.20 pour l'EJC 220z : avec mât DZ : l2 + 71 mm.
- $N^{\circ}$  VDI 4.34.1 pour l'EJC 212z / 214z / 216z : diagonale selon la norme VDI : largeur d'allée + 367 mm. Avec mât DZ : largeur d'allée + 42 mm.
- N° VDI 4.34.1 pour l'EJC 220z : diagonale selon la norme VDI : largeur d'allée + 367 mm. Avec mât DZ : largeur d'allée + 71 mm.
- N° VDI 4.34.2 pour l'EJC 212z / 214z / 216z : diagonale selon la norme VDI : largeur d'allée + 204 mm. Avec mât DZ : largeur d'allée + 42 mm.
- N° VDI 4.34.2 pour l'EJC 220z : diagonale selon la norme VDI : largeur d'allée + 204 mm. Avec mât DZ : largeur d'allée + 71 mm.
- N° VDI 4.35 : Avec bras porteurs abaissés : + 54 mm.
- N° VDI 5.3 : avec mât ZZ / DZ : la vitesse de descente dans la levée libre est inférieure aux valeurs indiquées.
- $N^{\circ}$  VDI 5.8 : les valeurs figurant dans le tableau se réfèrent à la charge nominale (1.5). Pour la charge maximale dans la levée des bras porteurs (1.5.2) : capacité de franchissement max. des pentes avec charge = 5 %.

