

Gerbeur électrique

EJC 212b-220b

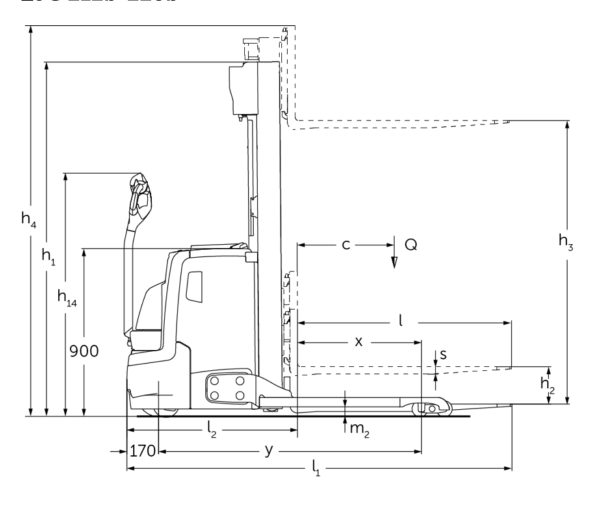
Hauteur de levée: 2500-6000 mm / Capacité de charge:

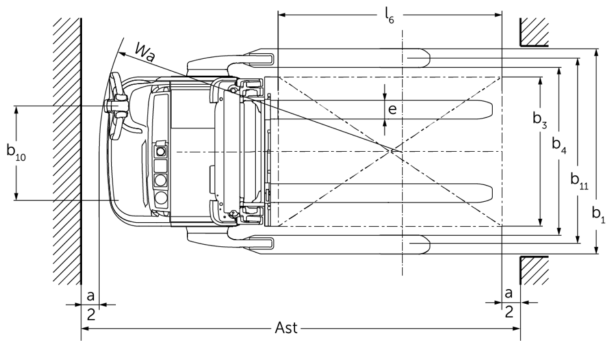
1200-2000 kg





EJC 212b-220b





EJC 212b-220b

ESC 2122b Lunder (h3) Plantering (h1) Severe liber (h1) Houter (h1) <th></th> <th>Lovéo (57)</th> <th>Hauteur du mât</th> <th>Lovác libra (52)</th> <th>Цалька</th>		Lovéo (57)	Hauteur du mât	Lovác libra (52)	Цалька
Mat double Z2 Ma	EJC 212b	Levee (113)		Levee libre (riz)	du mât déployé
Mat double ZZ Mat double ZZ About timbe DZ Mat double ZZ Mat double ZZ About timbe DZ Mat double ZZ Mat double ZZ About timbe DZ Mat double ZZ Mat double ZZ Mat double ZZ About timbe DZ Mat double ZZ Mat double ZZ About timbe DZ Mat double ZZ M		2500 mm	1700 mm	1225 mm	
\$200 mm 250 mm 175 mm 3770 mm 175 mm 170 mm	Mât double 77	2900 mm	1900 mm	1425 mm	
Mat duplex ZT	Mat double 22	3200 mm	2050 mm	1575 mm	
Mât duplex ZT Mât du		3600 mm	2250 mm	1775 mm	
Mat duplex ZT		2500 mm	1750 mm	100 mm	
Mât triple DZ Mât double ZZ Mât do		2700 mm	1850 mm	100 mm	
Mat triple DZ	Mât duplex ZT	2900 mm	1950 mm	100 mm	
Mattriple DZ Matt		3200 mm	2100 mm	100 mm	
Mat triple DZ Hauteur du mât deploye (h1) EDC 214b ED		3600 mm	2300 mm	100 mm	
Mat triple DZ Image: color of the policy of th		4090 mm	1845 mm	1250 mm	
EJC 214b	Mât triple DZ	4300 mm	1915 mm	1430 mm	
EJC 214b Policy (nt) Common		4700 mm	2050 mm	1565 mm	
Mât double ZZ Mât double ZE Mât do	EJC 214b	Levée (h3)		Levée libre (h2)	du mât
Mât double ZZ Mât double ZZ Applies a series and seri					
Mât double ZZ Mat double ZZ		2500 mm	1700 mm	1130 mm	(h4) 3070
### Add duplex ZT ### Add duplex ZT ### Add triple DZ ### Add on mm					(h4) 3070 mm 3470
Mât duplex ZT Mât du	Mên devikle 77	2900 mm	1900 mm	1330 mm	(h4) 3070 mm 3470 mm 3770
Mât triple DZ Market Mar	Mât double ZZ	2900 mm 3200 mm	1900 mm 2050 mm	1330 mm 1480 mm	(h4) 3070 mm 3470 mm 3770 mm 4170
### Mât triple DZ 2700 mm	Mât double ZZ	2900 mm 3200 mm 3600 mm	1900 mm 2050 mm 2250 mm	1330 mm 1480 mm 1680 mm	(h4) 3070 mm 3470 mm 3770 mm 4170 mm 4670
Mât duplex ZT Mât du	Mât double ZZ	2900 mm 3200 mm 3600 mm 4100 mm	1900 mm 2050 mm 2250 mm 2500 mm	1330 mm 1480 mm 1680 mm	(h4) 3070 mm 3470 mm 3770 mm 4170 mm 4670 mm 4870
Mât duplex ZT Mât duplex ZT All 100 mm Al 100 mm Al 170 mm Al 100 mm Al	Mât double ZZ	2900 mm 3200 mm 3600 mm 4100 mm	1900 mm 2050 mm 2250 mm 2500 mm	1330 mm 1480 mm 1680 mm 1930 mm 2030 mm	(h4) 3070 mm 3470 mm 3770 mm 4170 mm 4670 mm 4870 mm 3070
Mât duplex ZT 3600 mm 2300 mm 100 mm 4170 mm 4100 mm 2550 mm 100 mm 4670 mm 4300 mm 2650 mm 100 mm 4870 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 5070 mm Mât triple D7 4090 mm 1830 mm 1260 mm 4660	Mât double ZZ	2900 mm 3200 mm 3600 mm 4100 mm 4300 mm	1900 mm 2050 mm 2250 mm 2500 mm 2600 mm	1330 mm 1480 mm 1680 mm 1930 mm 2030 mm	(h4) 3070 mm 3470 mm 3770 mm 4170 mm 4670 mm 4870 mm 3070 mm 3270
3600 mm 2300 mm 100 mm 4170 mm 4100 mm 2550 mm 100 mm 4670 mm 4300 mm 2650 mm 100 mm 4870 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 5070 mm 4090 mm 1830 mm 1260 mm 4660	Mât double ZZ	2900 mm 3200 mm 3600 mm 4100 mm 4300 mm 2500 mm	1900 mm 2050 mm 2250 mm 2500 mm 2600 mm 1750 mm	1330 mm 1480 mm 1680 mm 1930 mm 2030 mm 100 mm	(h4) 3070 mm 3470 mm 3770 mm 4170 mm 4670 mm 3070 mm 3270 mm 3270 mm 3470
### ### #### #########################		2900 mm 3200 mm 3600 mm 4100 mm 4300 mm 2500 mm 2700 mm	1900 mm 2050 mm 2250 mm 2500 mm 2600 mm 1750 mm 1850 mm	1330 mm 1480 mm 1680 mm 1930 mm 2030 mm 100 mm 100 mm	(h4) 3070 mm 3470 mm 3770 mm 4170 mm 4670 mm 4870 mm 3070 mm 3070 mm 3070 mm 3770
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		2900 mm 3200 mm 3600 mm 4100 mm 4300 mm 2500 mm 2700 mm 2900 mm	1900 mm 2050 mm 2250 mm 2500 mm 2600 mm 1750 mm 1850 mm 1950 mm	1330 mm 1480 mm 1680 mm 1930 mm 2030 mm 100 mm 100 mm	(h4) 3070 mm 3470 mm 3470 mm 4170 mm 4670 mm 4870 mm 3070 mm 3270 mm 3470 mm 3470 mm 4470 mm
Mật triple D7 4090 mm 1830 mm 1260 mm 4660		2900 mm 3200 mm 3600 mm 4100 mm 4300 mm 2500 mm 2700 mm 2900 mm 3200 mm	1900 mm 2050 mm 2250 mm 2500 mm 2600 mm 1750 mm 1850 mm 1950 mm 2100 mm	1330 mm 1480 mm 1680 mm 1930 mm 2030 mm 100 mm 100 mm 100 mm	(h4) 3070 mm 3470 mm 3770 mm 4170 mm 4670 mm 3070 mm 3070 mm 3270 mm 3470 mm 3470 mm 4470 mm 4470 mm 4470 mm
		2900 mm 3200 mm 3600 mm 4100 mm 4300 mm 2500 mm 2700 mm 3200 mm 3600 mm 4100 mm	1900 mm 2050 mm 2250 mm 2500 mm 2600 mm 1750 mm 1850 mm 2100 mm 2300 mm	1330 mm 1480 mm 1680 mm 1930 mm 2030 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm	(h4) 3070 mm 3470 mm 3470 mm 4170 mm 4670 mm 3070 mm 3070 mm 3270 mm 3470 mm 3470 mm 4470 mm 4470 mm 4470 mm 4470 mm 4670 mm
		2900 mm 3200 mm 3600 mm 4100 mm 4300 mm 2500 mm 2700 mm 3200 mm 3600 mm 4100 mm 4300 mm	1900 mm 2050 mm 2250 mm 2500 mm 2600 mm 1750 mm 1850 mm 2100 mm 2300 mm 2550 mm	1330 mm 1480 mm 1680 mm 1930 mm 2030 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm	(h4) 3070 mm 3470 mm 3470 mm 4170 mm 4670 mm 3070 mm 3270 mm 3270 mm 3470 mm 4170 mm 4470 mm 4570 mm 5070

	4300 mm	1900 mm	1330 mm	4870 mm
	4690 mm	2030 mm	1460 mm	5260 mm
	5350 mm	2250 mm	1680 mm	5920 mm
EJC 214b, EJC 216b	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât triple DZ	6000 mm	2500 mm	1930 mm	6570 mm
EJC 216b	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
	2400 mm	1700 mm	1130 mm	2970 mm
	2800 mm	1900 mm	1330 mm	3370 mm
Mêr devikle 77	3100 mm	2050 mm	1480 mm	3670 mm
Mât double ZZ	3500 mm	2250 mm	1680 mm	4070 mm
	4000 mm	2500 mm	1930 mm	4570 mm
	4200 mm	2600 mm	2030 mm	4770 mm
	2400 mm	1750 mm	100 mm	2970 mm
	2600 mm	1850 mm	100 mm	3170 mm
	2800 mm	1950 mm	100 mm	3370 mm
	3100 mm	2100 mm	100 mm	3670 mm
Mât duplex ZT	3500 mm	2300 mm	100 mm	4070 mm
	3800 mm	2450 mm	100 mm	4370 mm
	4000 mm	2550 mm	100 mm	4570 mm
	4200 mm	2650 mm	100 mm	4770 mm
	4400 mm	2750 mm	100 mm	4970 mm
	3990 mm	1830 mm	1260 mm	4560 mm
Mêt winte D7	4200 mm	1900 mm	1330 mm	4770 mm
Mât triple DZ	4590 mm	2030 mm	1460 mm	5160 mm
	5250 mm	2250 mm	1680 mm	5820 mm
EJC 220b	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât 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

Mât duplex ZT	2540 mm	1950 mm	100 mm	3195 mm
	2840 mm	2100 mm	100 mm	3495 mm
	3540 mm	2450 mm	100 mm	4195 mm
Mât triple DZ	3750 mm	1900 mm	1218 mm	4432 mm
	4200 mm	2050 mm	1368 mm	4882 mm
	4800 mm	2250 mm	1568 mm	5482 mm

Tableau VDI

	٠								
	1.1	Fabricant (désignation abrégée)				1	heinrich		
	1.2	Code type du fabricant			EJC 212b	EJC 214b	EJC 216b	EJC 220b	
	1.3	Entraînement					ctrique		
g	1.4	Commande					npagnant		
S	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1200	1400	1600	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	703		668		
	1.9	Empattement	У	mm	1347		1409		
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	1065	11	.46	1180	
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	800 / 1465	822 / 1724	828 / 1918	860 / 2320	
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	730 / 335	753	/ 393	770 / 410	
	3.1	Pneus				Polyure	éthane (PU)		
W	3.2	Taille des roues AV				Ø 2	30 x 70		
Châssis	3.3	Taille des roues AR				Ø	85 x 75		
S	3.4	Roues supplémentaires				Ø 1	40 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	507				
	3.7	Voie arrière	b11	mm		1000			
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1	mm	1950 2100			2100	
	4.3	Levée libre (h2)	h2	mm		100			
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	29	2900 2800 28			
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4	mm	34	70	3370	3495	
Se	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm		850) / 1305		
e pa	4.19	Longueur totale	l1	mm	1963		2060		
ıs de	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	813		910		
sior	4.21.1	Largeur totale	b1	mm		1	1100		
Dimensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	4	0 x 100 x 115	60	40 x 120 x 1150	
	4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b3	mm		800			
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm		50		40	
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	2240		2302		
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2290		2352		
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1558	1620			
9	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h		6/6			
าลทด	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	
forn	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s		0,45 / 0,35		0,5 / 0,35	
Données de performance	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%	8 / 16	7 /	16	5 / 16	

6.1 6.2	Makeur de traction puissence 52.50 asia	kW			1,6		
6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min Moteur de levée, performance pour S3	kW			3		
1	Batterie selon DIN 43531/35/36	IXVV		non			
eysteme 6.4	Tension de batterie / capacité nominale				24 / 375		
\ 6.5	Poids de la batterie	kg	250		288		
6.6 6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	1,05	1,18	1,32	0	
ည် 6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,77	0,83	0,91	1,08	
	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,	4	0,5	0,6	
Moteon:	Type de commande de conduite				CA		
Autres M.	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)			63		

- 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 M VBE (EJC 212b) / L VBE (EJC

214b / 216b / 220b), le mât ZT 2 800 / 2 840 / 2 900 mm, la longueur de fourches 1 150 mm, la largeur de voie 1 000 mm.

- N° VDI 1.8 pour l'EJC 212b / 214b / 216b : avec mât DZ : x 3 mm.
- N° VDI 1.8 pour l'EJC 220b : avec mât DZ : x 32 mm.
- N° VDI 1.9 pour l'EJC 214b / 216b / 220b : avec coffre de batterie M lithium-ion : y 72 mm.
- N° VDI 3.7 : en fonction de la largeur de voie réglée : 1 000 mm / 1 170 mm / 1 370 mm.
- N° VDI 4.19 pour l'EJC 212b / 214b / 216b : avec mât DZ : l1 + 3 mm.
- N° VDI 4.19 pour l'EJC 220b : avec mât DZ : l1 + 32 mm.
- N° VDI 4.19 pour l'EJC 214b / 216b / 220b : Avec coffre de batterie M lithium-ion : l1 72 mm.
- N° VDI 4.20 pour l'EJC 212b / 214b / 216b : avec mât DZ : l2 + 3 mm.
- N° VDI 4.20 pour l'EJC 220b : avec mât DZ : l2 + 32 mm.
- N° VDI 4.20 pour l'EJC 214b / 216b / 220b : Avec coffre de batterie M lithium-ion : l2 72 mm.
- N° VDI 4.21 : en fonction de la largeur de voie réglée : 1 100 mm / 1 270 mm / 1 470 mm.
- N° VDI 4.24 : en option : 975 mm disponible.
- N° VDI 4.34.1 : diagonale selon la norme VDI : largeur d'allée + 203 mm / + 203 mm / + 259 mm (en fonction de la largeur de la voie).
- N° VDI 4.34.1 pour l'EJC 212b / 214b / 216b : Avec mât DZ : largeur d'allée + 3 mm.
- N° VDI 4.34.1 pour l'EJC 220b : Avec mât DZ : largeur d'allée + 32 mm.
- N° VDI 4.34.1 pour l'EJC 214b / 216b / 220b : avec coffre de batterie M lithium-ion : largeur d'allée 72 mm.
- N° VDI 4.34.2 : diagonale selon la norme VDI : largeur d'allée + 133 mm / + 209 mm (en fonction de la largeur de la voie).
- N° VDI 4.34.2 pour l'EJC 212b / 214b / 216b : Avec mât DZ : largeur d'allée + 3 mm.
- N° VDI 4.34.2 pour l'EJC 220b : Avec mât DZ : largeur d'allée + 32 mm.
- N° VDI 4.34.2 pour l'EJC 214b / 216b / 220b : avec coffre de batterie M lithium-ion : largeur d'allée 72 mm.
- N° VDI 4.35 pour l'EJC 214b / 216b / 220b : avec coffre de batterie M lithium-ion : Wa 72 mm.
- N° VDI 5.3 : avec mât ZZ / DZ : la vitesse de descente dans la levée libre est inférieure aux valeurs indiquées.

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

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

