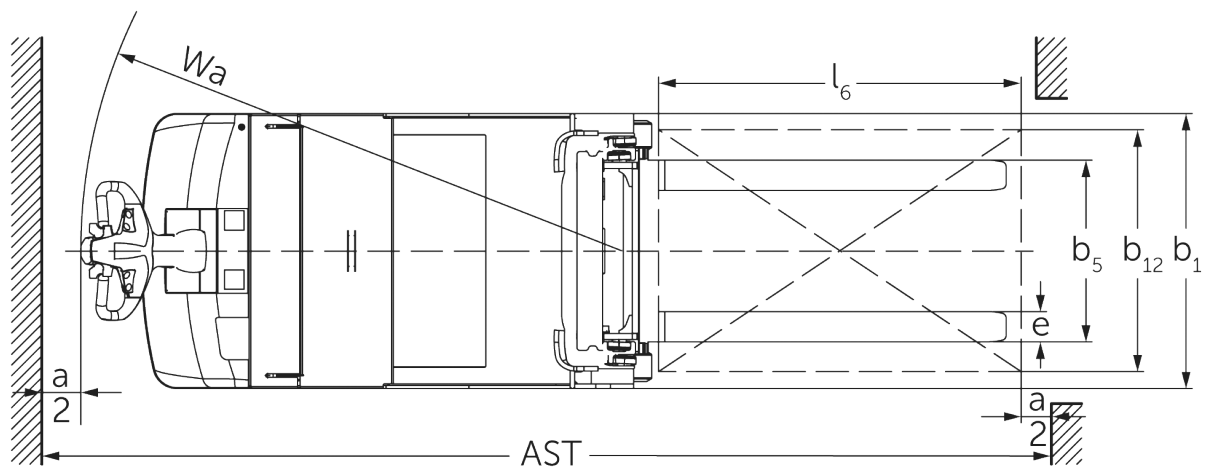
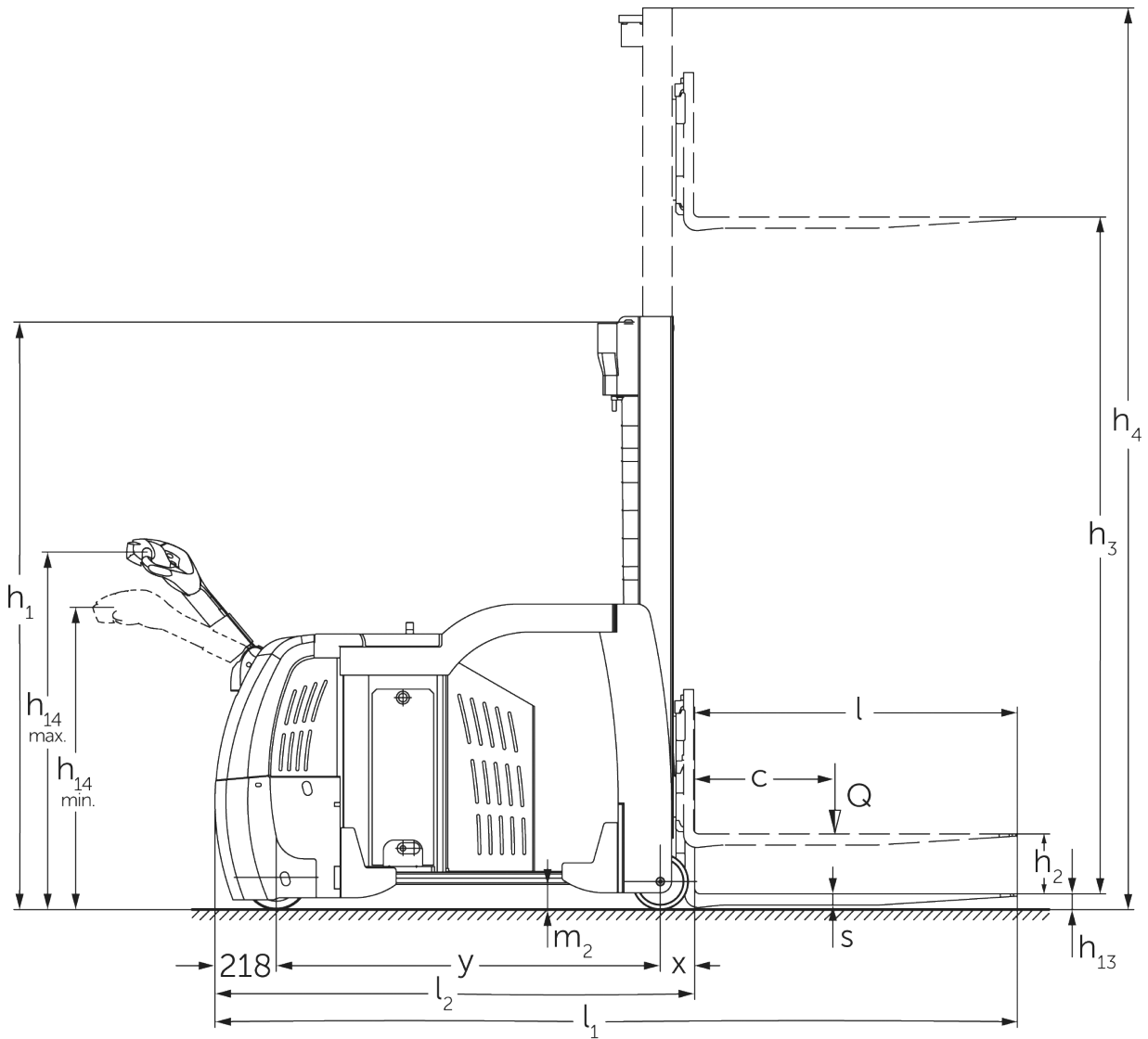




Gerbeur électrique en porte-à-faux **EJG 212-216**

Hauteur de levée: 2400-5350 mm / Capacité de charge: 1200-1600 kg

EJG 212-216



EJG 212-216

EJG 212	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât double ZZ	2500 mm	1915 mm	1225 mm	3285 mm
	2900 mm	2115 mm	1425 mm	3685 mm
	3200 mm	2265 mm	1575 mm	3985 mm
	3600 mm	2465 mm	1775 mm	4290 mm
Mât duplex ZT	2500 mm	1965 mm	100 mm	3285 mm
	2700 mm	2065 mm	100 mm	3485 mm
	2900 mm	2165 mm	100 mm	3685 mm
	3200 mm	2315 mm	100 mm	3985 mm
	3600 mm	2515 mm	100 mm	4385 mm
Mât triple DZ	4300 mm	2130 mm	1430 mm	5085 mm
	4700 mm	2265 mm	1565 mm	5490 mm
EJG 214	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât double ZZ	2500 mm	1915 mm	1130 mm	3285 mm
	2900 mm	2115 mm	1330 mm	3685 mm
	3200 mm	2265 mm	1480 mm	3985 mm
	3600 mm	2465 mm	1680 mm	4385 mm
	4100 mm	2715 mm	1930 mm	4885 mm
	4300 mm	2815 mm	2030 mm	5085 mm
Mât duplex ZT	2500 mm	1965 mm	100 mm	3285 mm
	2700 mm	2065 mm	100 mm	3485 mm
	2900 mm	2165 mm	100 mm	3685 mm
	3200 mm	2315 mm	100 mm	3985 mm
	3600 mm	2515 mm	100 mm	4385 mm
	4100 mm	2765 mm	100 mm	4885 mm
	4300 mm	2865 mm	100 mm	5085 mm
Mât triple DZ	4090 mm	2045 mm	1260 mm	4875 mm
	4300 mm	2115 mm	1330 mm	5085 mm
	4690 mm	2245 mm	1460 mm	5475 mm
	5350 mm	2465 mm	1680 mm	6135 mm
EJG 216	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât double ZZ	2400 mm	1915 mm	1130 mm	3185 mm
	2800 mm	2115 mm	1330 mm	3585 mm
	3100 mm	2265 mm	1480 mm	3885 mm
	3500 mm	2465 mm	1680 mm	4285 mm
	4000 mm	2715 mm	1930 mm	4785 mm
	4200 mm	2815 mm	2030 mm	4985 mm
Mât duplex ZT	2400 mm	1965 mm	100 mm	3185 mm
	2600 mm	2065 mm	100 mm	3385 mm
	2800 mm	2165 mm	100 mm	3585 mm
	3100 mm	2365 mm	100 mm	3885 mm
	3500 mm	2515 mm	100 mm	4285 mm
	3800 mm	2665 mm	100 mm	4585 mm
	4000 mm	2765 mm	100 mm	4785 mm
	4200 mm	2865 mm	100 mm	4985 mm
Mât triple DZ	3990 mm	2045 mm	1260 mm	4775 mm
	4200 mm	2115 mm	1330 mm	4985 mm
	4590 mm	2245 mm	1460 mm	5375 mm

5250 mm

2465 mm

1680 mm

6035 mm

Tableau VDI

Version : 03/2022

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich		
	1.2	Code type du fabricant		EJG 212	EJG 214	EJG 216
	1.3	Entraînement		Électrique		
	1.4	Commande		Accompagnant		
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1200	1400	1600
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	500		
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x mm	120		
	1.9	Empattement	y mm	1130	1250	1370
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	2275	2285
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	685 / 2790	685 / 3000	685 / 3210
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	1340 / 935	1375 / 910	1410 / 885
Roues / Châssis	3.1	Pneus		Polyuréthane (PU)		
	3.2	Taille des roues AV		Ø 230 x 100		
	3.3	Taille des roues AR		Ø 200 x 100		
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x / 2		
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	764		
Dimensions de base	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h ₁ mm	2165		
	4.3	Levée libre (h2)	h ₂ mm	100		
	4.4	Levée (h3)	h ₃ mm	2800		
	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h ₄ mm	3585		
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	mm	1080 / 1275		
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃ mm	70		
	4.19	Longueur totale	l ₁ mm	2630	2750	2870
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂ mm	1480	1600	1720
	4.21.1	Largeur totale	b ₁ mm	910		
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm	40 x 80 x 1150		
	4.23	Tablier porte-fourches classe d'accrochage		2B		
	4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b ₃ mm	680		
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b ₅ mm	580		
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	90		
	4.34.1	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	3210	3330	3450
4.35	Rayon de braquage	W _a mm	1630	1750	1870	
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	6 / 6		
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,15 / 0,25		
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,37 / 0,34		
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	5 / 9		
	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	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 375		
	6.4	Poids de la batterie	kg	306		
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.

- N° VDI 4.22 : tablier porte-fourches ISO 2328, type 2B

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**