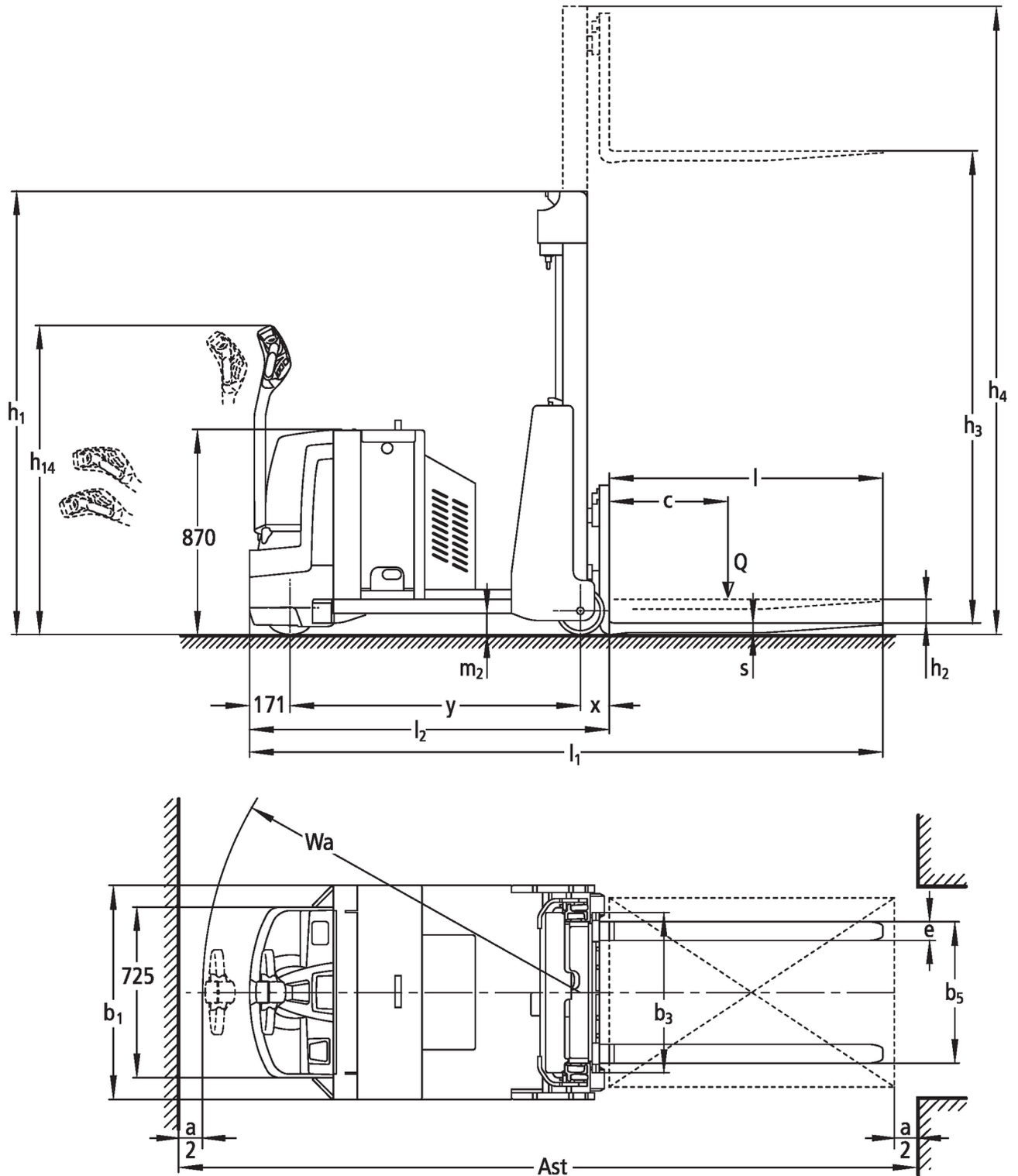




## **Gerbeur électrique en porte-à-faux** **EJG 106-112**

**Hauteur de levée: 2500-4700 mm / Capacité de charge: 600-1200 kg**

# EJG 106-112



# EJG 106-112

EJG 106, EJG 108, EJG 110, EJG 112	Levée (h3)	Hauteur du mât replié (h1)	Levée libre (h2)	Hauteur du mât déployé (h4)
Mât double ZZ	<b>2500 mm</b>	<b>1880 mm</b>	<b>1227 mm</b>	<b>3153 mm</b>
	2900 mm	2080 mm	1427 mm	3553 mm
	3200 mm	2230 mm	1577 mm	3853 mm
	3600 mm	2480 mm	1777 mm	4253 mm
	4100 mm	2680 mm	2025 mm	4755 mm
Mât duplex ZT	<b>2500 mm</b>	<b>1930 mm</b>	<b>100 mm</b>	<b>3153 mm</b>
	2700 mm	2030 mm	100 mm	3353 mm
	2900 mm	2130 mm	100 mm	3553 mm
	3200 mm	2280 mm	100 mm	3853 mm
	3600 mm	2480 mm	100 mm	4253 mm
	4100 mm	2730 mm	100 mm	4755 mm
	4300 mm	2830 mm	100 mm	4955 mm
Mât triple DZ	<b>4090 mm</b>	<b>2025 mm</b>	<b>1338 mm</b>	<b>4777 mm</b>
	4300 mm	2095 mm	1408 mm	4987 mm
	4700 mm	2230 mm	1543 mm	5392 mm

# Tableau VDI

Version : 03/2022

		Jungheinrich					
		EJG 106	EJG 108	EJG 110	EJG 112		
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)					
	1.2	Code type du fabricant					
	1.3	Entraînement	Électrique				
	1.4	Commande	Accompagnant				
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	600	800	1000	1200
	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	960	1090	1220	1350
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	1980	2045	2110
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	550 / 2030	550 / 2295	550 / 2560	550 / 2825
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	1000 / 980	1030 / 1015	1070 / 1040	1100 / 1075
Roues / Châssis	3.1	Pneus	-	Polyuréthane (PU)			
	3.2	Taille des roues AV	Ø 230 x 70				
	3.3	Taille des roues AR	Ø 200 x 100				
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)	1 x / 2				
	3.7	Voie arrière	b <sub>11</sub> mm	734			
Dimensions de base	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h <sub>1</sub> mm	1930			
	4.3	Levée libre (h2)	h <sub>2</sub> mm	100			
	4.4	Levée (h3)	h <sub>3</sub> mm	2500			
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	mm	865 / 1320			
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h <sub>13</sub> mm	70			
	4.19	Longueur totale	l <sub>1</sub> mm	2400	2530	2660	2790
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l <sub>2</sub> mm	1250	1380	1510	1640
	4.21.1	Largeur totale	b <sub>1</sub> mm	910			
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm	40 x 80 x 1150			
	4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b <sub>3</sub> mm	680			
	4.32	Garde au sol centre empattement	m <sub>2</sub> mm	90			
	4.34.1	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	2760	2890	3020	3150
	4.35	Rayon de braquage	W <sub>a</sub> mm	1180	1310	1440	1570
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	4,6 / 5,2			
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,13 / 0,2			
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,43 / 0,4			
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	9 / 12	8 / 12	7 / 12	6 / 12
	5.10	Frein de service	électrique				
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1			
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	1,7			
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36	A				
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 375			
	6.5	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.

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**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.