



Gerbeur manuel à levée électrique **HC 110**

Hauteur de levée: 1600-3000 mm / Capacité de charge: 1000 kg

 **JUNGHEINRICH**

HC 110

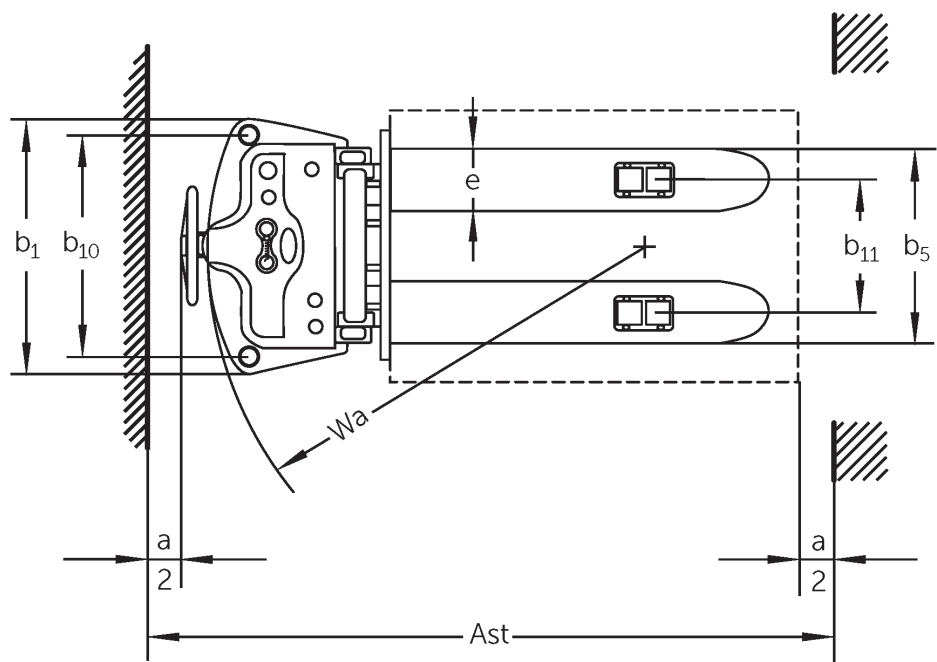
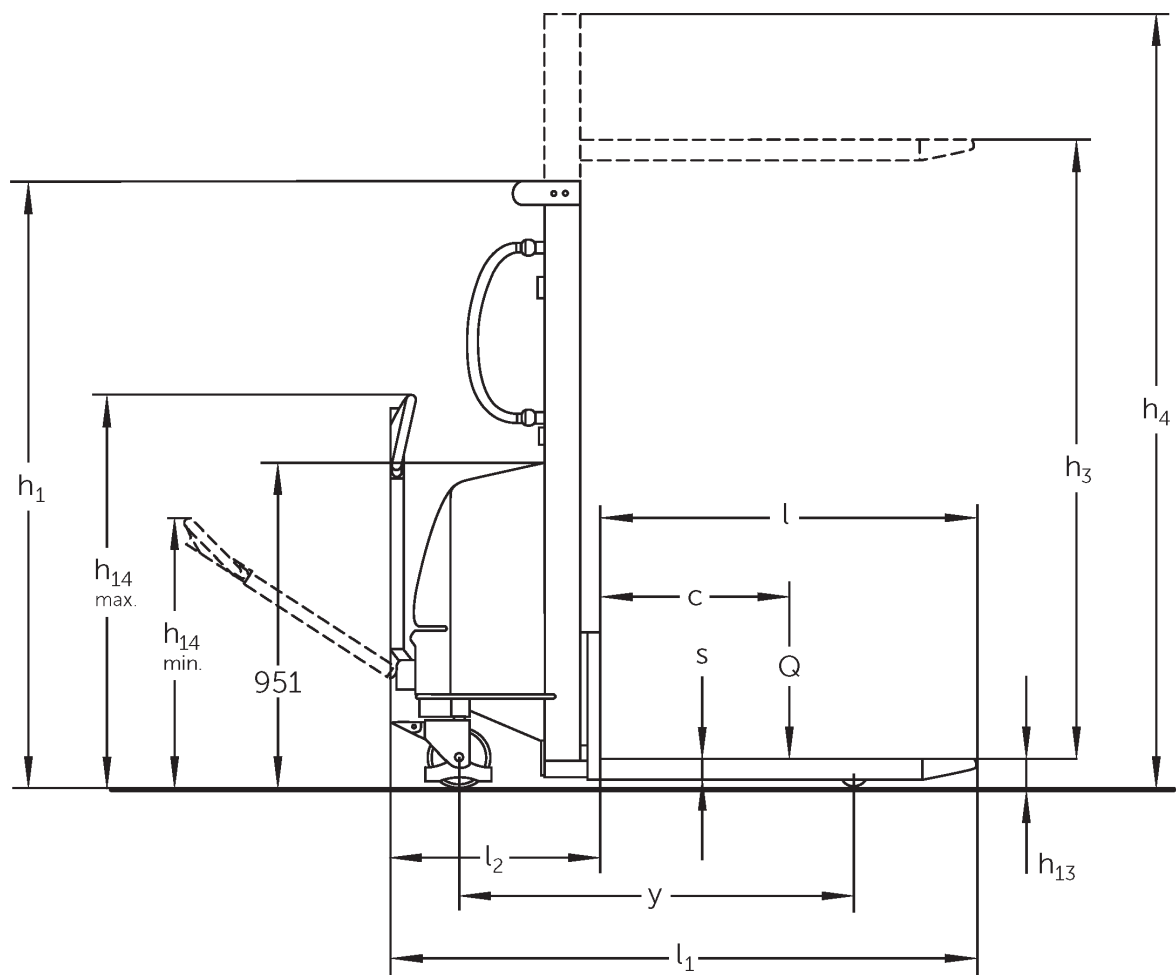


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich		
	1.2	Code type du fabricant		HC 110		
	1.3	Entrainement		Manuel		
	1.4	Commande		Accompagnant		
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1000		
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	600		
	1.9	Empattement	y mm	1210		
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	348	435	450
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	400 / 948	443 / 992	454 / 996
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	242 / 106	306 / 129	323 / 127
	3.1	Pneus		Caoutchouc / nylon		
	3.2	Taille des roues AV		Ø 180 x 50		
	3.3	Taille des roues AR		Ø 74 x 93		
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		2/2		
	3.6	Voie avant	b10 mm	680		
	3.7	Voie arrière	b11 mm	400		
	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1 mm	1980	1830	2080
	4.4	Levée (h3)	h3 mm	1600	2500	3000
Dimensions de base	4.5	Hauteur du mât déployé (h4)	h4 mm	1980	3070	3570
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14 mm	790 / 1156		
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm	85		
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1720		
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm	620		
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	777		
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/ l mm	60 x 180 x 1100		
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm	570		
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm	2145		
Données de performance	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	2175		
	4.35	Rayon de braquage	Wa mm	1335		
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,08 / 0,11		
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,19 / 0,13		

Moteur électrique / système électronique

6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	1,5
6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	12 / 150
6.5	Poids de la batterie	kg	45
6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0

- 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