



Gerbeur manuel à levée électrique

HC 110

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

JUNGHEINRICH

HC 110

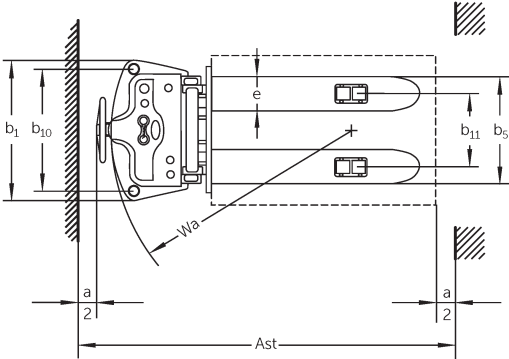
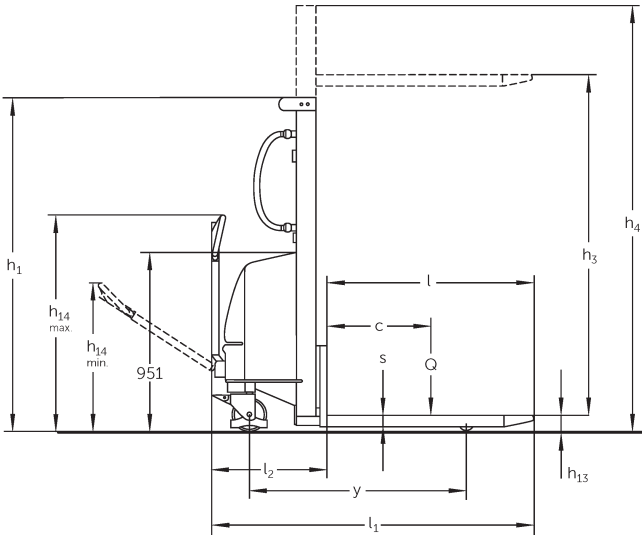


Tableau VDI

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich		
	1.2	Typzeichen des Herstellers		HC 110		
	1.3	Antrieb		Manuel		
	1.4	Bedienung		Accompagnant		
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1000		
	1.6	Lastschwerpunktstand	c mm	600		
	1.9	Radstand	y mm	1210		
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	348	435	450
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	400 / 948	443 / 992	454 / 996
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	242 / 106	306 / 129	323 / 127
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Caoutchouc / nylon		
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 180 x 50		
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 74 x 93		
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		2/2		
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	680		
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	400		
	Grundabmessungen	4.2	Hauteur du mât replié (h1)	h1 mm	1980	1830
4.4		Levée (h3)	h3 mm	1600	2500	3000
4.5		Hauteur du mât déployé (h4)	h4 mm	1980	3070	3570
4.9		Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	790 / 1156		
4.15		Höhe gesenkt	h13 mm	85		
4.19		Gesamtlänge	l1 mm	1720		
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	620		
4.21.1		Gesamtbreite	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		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	2145		
4.34.2		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	2175		
4.35		Wenderadius	Wa mm	1335		
Leistungsdaten	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,08 / 0,11		
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,19 / 0,13		

E-Motor/Elektronik	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	1,5
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	12 / 150
	6.5	Batteriegewicht	kg	45
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0
<p>- 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.</p>				

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**