

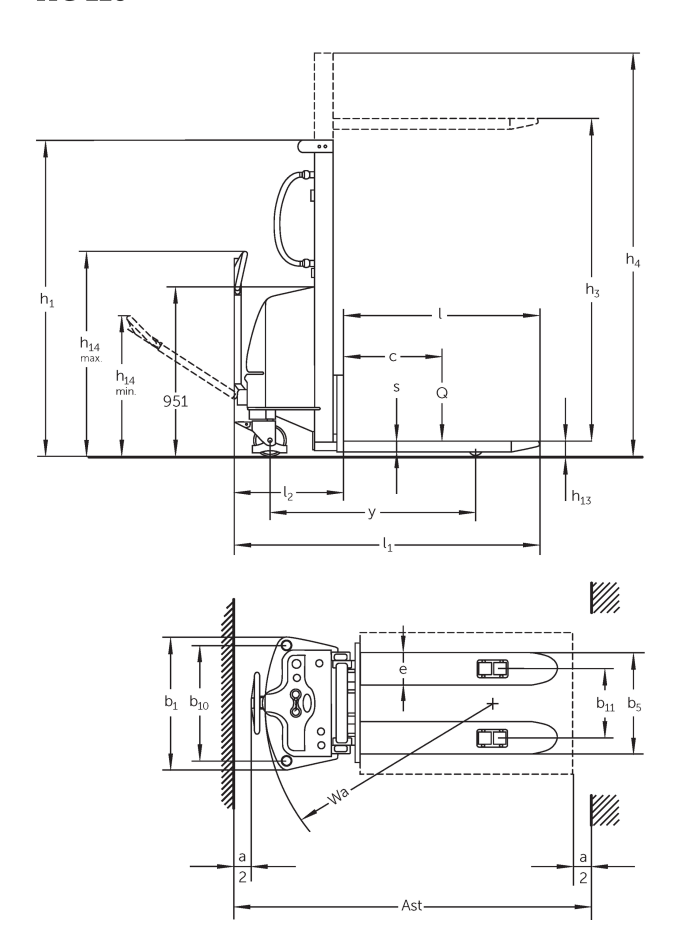
Elektro-Handstapler

HC 110

Hubhöhe: 1600-3000 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg



HC 110



VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich			
	1.2	Typzeichen des Herstellers			HC 110			
	1.3	Antrieb			Manuell			
	1.4	Bedienung			Geh			
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg		1000		
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600			
	1.9	Radstand	У	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			C, N			
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 180 x 50			
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 74 x 93			
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2			
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	680			
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	400			
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h ₁	mm	1980	1830	2080	
	4.4	Hub (h3)	h ₃	mm	1600	2500	3000	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h ₄	mm	1980	3070	3570	
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.		mm	790 / 1156			
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85			
	4.19	Gesamtlänge	l_1	mm	1720			
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	620			
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	777			
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/	х	60 x 180 x 1100			
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	570			
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2145			
	4.34.1	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	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	12 / 150			
	6.5	Batteriegewicht		kg	45			

⁻ Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg.

SO 9001 SO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



