

Stoccatore manuale elettrico HC 110

Altezza di sollevamento: 1600-3000 mm / Portata: 1000 kg



HC 110

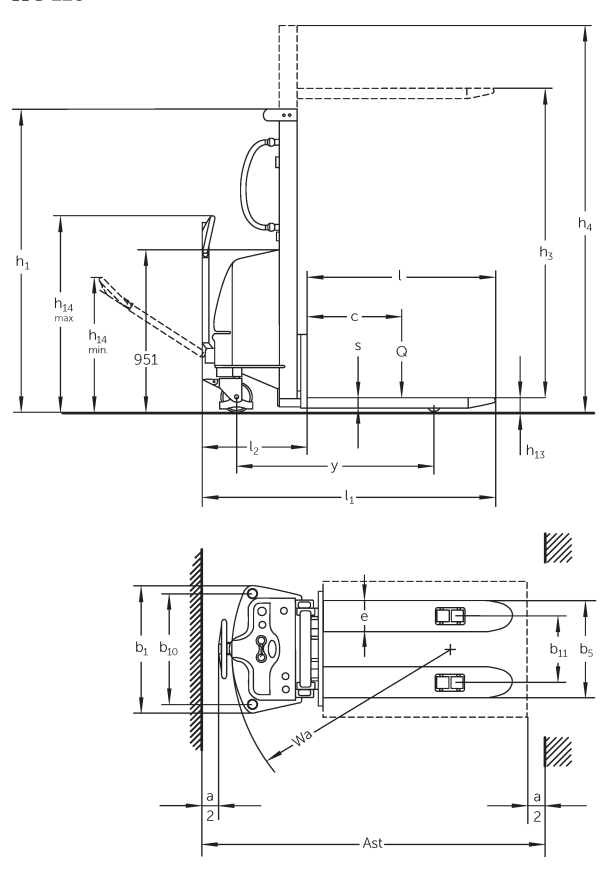


Tabella VDI

	I								
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)				Jungheinrich			
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			HC 110				
	1.3	Trazione			Manuale				
	1.4	Uso				A terra			
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1000				
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	600				
	1.9	Interasse ruote	У	mm	1210				
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	348	435	450		
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	400 / 948	443 / 992	454 / 996		
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	242 / 106	306 / 129	323 / 127		
o <u>l</u>	3.1	Gommatura				Gomma / nylon			
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 180 x 50				
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 74 x 93				
/tela	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)				2/2			
Ruote/telaio	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm		680			
Ru	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm		400			
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	1980	1830	2080		
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	1600	2500	3000		
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	1980	3070	3570		
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm		790 / 1156			
Se	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	85				
li ba	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1720				
i	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	620				
ensioni di base	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm		777			
Dime	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	60 x 180 x 1100				
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	570				
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	2145				
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm		2175			
Dati sulle prestazioni	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1335				
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,08 / 0,11				
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s		0,19 / 0,13			

.0	
0	
Ţ.	
÷	
9	
Φ	
a)	

⊆				
otore elettrico/Parte elettron	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	1,5
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	12 / 150
	6.5	Peso batteria	kg	45
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0

⁻ Arsensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1 20088 Rosate MI Telefono 02 908711 Telefax 02 908712335 info@jungheinrich.it www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg, nonché il nostro centro ricambi di Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001 ISO 14001

l mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza.



