

Ideale come piano di lavoro e per operazioni di stoccaggio occasionali

Batteria esente da manutenzione (senza rabbocco d'acqua)

Caricabatterie incorporato per facilitare l'operazione di carica

Altezza di sollevamento da 1600 a 3000 mm

Potente motore di sollevamento



HC 110

Sollevatore manuale elettrico (1.000 kg)

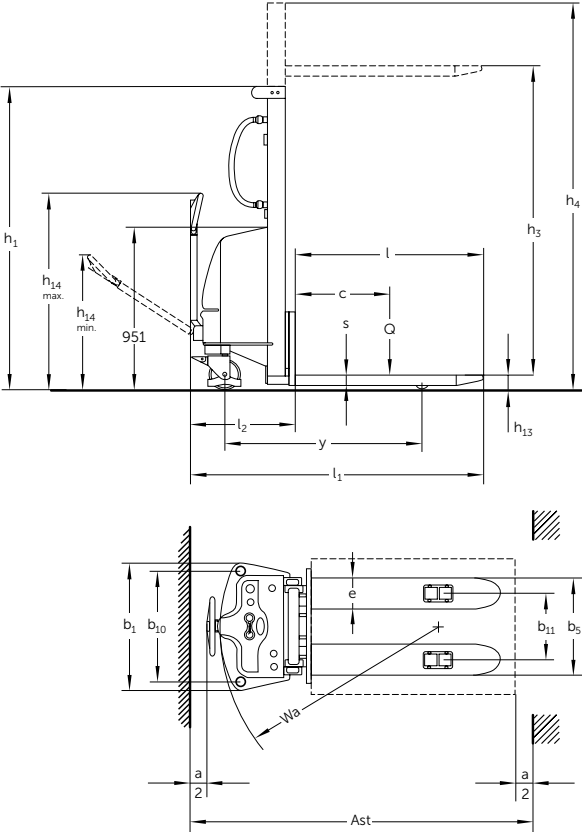
L'elevatore elettro-manuale rappresenta il mezzo più vantaggioso per operazioni di stoccaggio occasionali (altezze di sollevamento da 1600 a 3000 mm) e per il carico e lo scarico di veicoli commerciali.

L'HC 110, dotato di traslazione manuale e di sollevamento elettrico, può essere impiegato in molti settori come banco

di lavoro. L'energia necessaria viene fornita all'HC 110 da una batteria esente da manutenzione.

Un caricabatterie incorporato permette una comoda e affidabile ricarica da una qualunque presa di corrente da 230 V. La facilità di manovra dell'HC 110 viene garantita dalla guida forzata di una ruota sterzata.

HC 110



Dati tecnici secondo VDI 2198

Caratteristiche	1.1	Costruttore		Jungheinrich		
	1.2	Modello del costruttore		HC 110		
	1.3	Trazione		Manuale		
	1.4	Posizione operatore		operatore a terra		
	1.5	Portata/carico	Q t	1		
	1.6	Baricentro del carico	c mm	600		
	1.9	Interasse ruote	y mm	1.210		
Pesi	2.1.1	Peso proprio inclusa batteria (v. riga 6.5)	kg	348	435	450
	2.2	Peso sull'asse con carico ant./post.	kg	400 / 948	443 / 992	454 / 996
	2.3	Carico sugli assi senza carico anteriore/posteriore	kg	242 / 106	306 / 129	323 / 127
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		N/V		
	3.2	Dimensione ruote anteriori	mm	Ø 180 x 50		
	3.3	Dimensione ruote posteriori	mm	Ø 74 x 93		
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)		2/2		
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀ mm	680		
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁ mm	400		
	Dimensioni base	4.2	Altezza montante (chiuso)	h ₁ mm	1.980	1.830
4.4		Sollevamento	h ₃ mm	1.600	2.500	3.000
4.5		Altezza montante sfilato	h ₄ mm	1.980	3.070	3.570
4.9		Altezza timone in posizione di guida min. / max.	h ₁₄ mm	790 / 1.156		
4.15		Altezza forche abbassate	h ₁₃ mm	85		
4.19		Lunghezza totale	l ₁ mm	1.720		
4.20		Lunghezza incluso tallone forche	l ₂ mm	620		
4.21		Larghezza totale	b ₁ /b ₂ mm	777		
4.22		Dimensioni forche	s/e/l mm	60 / 180 / 1.100		
4.25		Scartamento esterno forche	b ₅ mm	570		
4.33		Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast mm	2.145		
4.34	Larghezza corsia di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast mm	2.175			
4.35	Raggio di curvatura	W _a mm	1.335			
Dati sulle prestazioni	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		
	5.11	Freno di stazionamento		manuale		
Impianto elettrico	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S3 10%	kW	1,5		
	6.4	Voltaggio/capacità nominale batteria K5	V/Ah	12 / 150		
	6.5	Peso batteria	kg	45		

Vantaggi



Facile accesso a tutti i componenti



Tutti gli elementi di comando sono ben visibili



Semplice ricarica dalla presa di corrente da 230 V



Volante con freno di stazionamento

Economico e potente

Per lo stoccaggio e il prelievo occasionale fino ad altezze di sollevamento di 3000 mm, l'HC 110 offre, rispetto ai carrelli con motore trazione, una alternativa vantaggiosa. Grazie alle sue differenti varianti di montante (1600, 2500 e 3000 mm) e al potente motore di sollevamento da 1,5 kW, offre molteplici possibilità di applicazione. L'HC 110 con la variante di montante da 1600 mm, per esempio, è il mezzo ideale per il carico/scarico di veicoli commerciali, per lo stoccaggio di un pallet sopra l'altro o anche come banco di lavoro.

Comandi precisi e ben visibili

Il comando di sollevamento elettroidraulico e i tasti di sollevamento/abbassamento facilmente raggiungibili garantiscono un posizionamento preciso delle forche. Tutti gli elementi di comando sono disposti in modo ben visibile.

Comoda ricarica della batteria

Grazie alla batteria esente da manutenzione, non è necessaria la noiosa operazione di rabbocco dell'acqua. L'indicatore di scarica batteria indica sempre l'attuale stato della batteria. Un caricabatterie ad alta frequenza integrato garantisce la ricarica da ogni presa di corrente da 230 V.

Maneggevole, ergonomico e sicuro

- Manovre semplificate grazie alle prese di comando disposte ergonomicamente.
- Facile trazione durante il trasporto grazie al lungo timone.
- Protezione per i piedi sulle ruote sterzanti per una completa protezione dell'operatore.
- Parcheggio sicuro in ogni situazione grazie al freno di stazionamento meccanico.

Manovre facilitate

Il sistema sterzante tramite una catena di collegamento aumenta la facilità di manovra dell'elevatore elettro-manuale.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità Jungheinrich Italiana S.r.l.



Certificazione dei Sistemi di Gestione negli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg

ISO 9001
ISO 14001

Certificazione del Sistema di Gestione della Sicurezza e Salute sul lavoro Jungheinrich Italiana S.r.l.



I mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza



JUNGHEINRICH
Machines. Ideas. Solutions.