

Çalışma masası olarak ideal

Bakım gerektirmeyen akü

Entegre akü şarj cihazı

1.600 ile 3.000 mm arası
kaldırma yüksekliği

Yüksek performanslı
kaldırma motoru

Ara sıra yapılan istifleme
işlemleri için ideal



HC 110

Akülü transpalet (1.000 kg)

Akülü transpalet, arada yapılan istifleme işlemleri (1.600 ile 3.000 mm arası kaldırma yüksekliği) ve ticari araçların yüklenmesi ve boşaltılması için uygun bir alternatif sağlamaktadır.

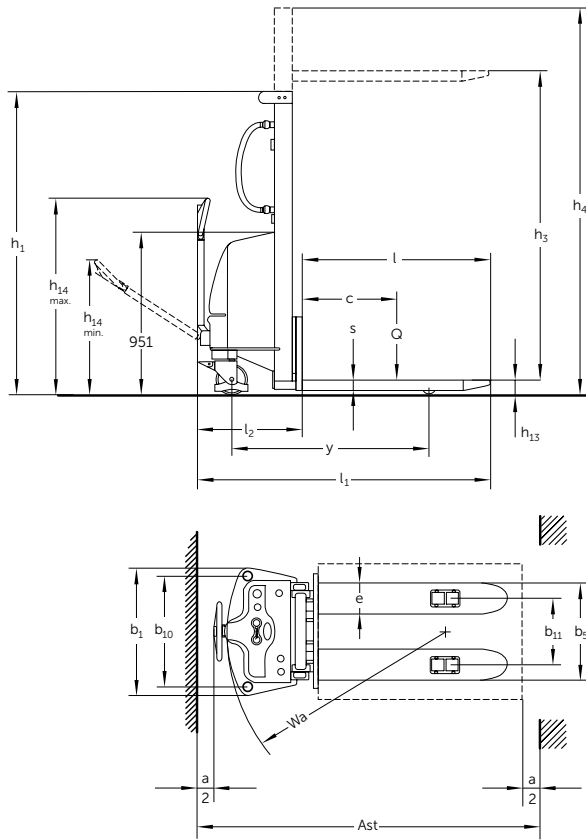
Elektrikli kaldırmaya sahip manuel olarak manevra edilen HC 110, birçok alanda çalışma masası olarak da kullanılır.

HC 110 gerekli olan enerjiyi bakım gerektirmeyen aküsünden temin eder. Entegre bir akü şarj cihazı entegre akünün her 230-V prizde rahat ve güvenilir şekilde şarj edilmesini sağlar.

HC 110'nun kolay manevra kabiliyeti, mafsallı bir tekerleğin zorunlu yönlendirmesiyle sağlanır.

JUNGHEINRICH

HC 110



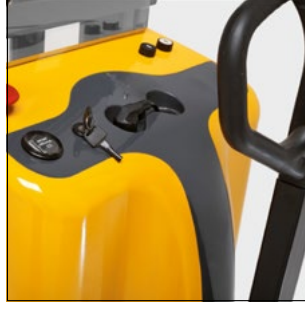
VDI 2198 uyarınca teknik veriler

Tanımlama	1.1	Üretici (kısa tanımı)		Jungheinrich		
	1.2	Üreticinin model tanımı		HC 110		
	1.3	Yakıt tipi		Elle yapılan		
	1.4	Operasyon tipi (Manuel, Yaya, Ayakta, Oturarak)		Yaya		
	1.5	Taşıma kapasitesi/Yük	Q t	1		
	1.6	Yük merkezi	c mm	600		
1.9	Dingil mesafesi	h mm	1.210			
Ağırlıklar	2.1.1	Akü dahil kendi ağırlığı (bkz. satır 6.5)	kg	348	435	450
	2.2	Yük ile aks yükü ön/arka	kg	400 / 948	443 / 992	454 / 996
	2.3	Aks yükü yüksüz ön/arka	kg	242 / 106	306 / 129	323 / 127
Tekerlekler/yürüyen aksamlar	3.1	Lastikler		N/V		
	3.2	Lastik boyutu, ön	mm	Ø 180 x 50		
	3.3	Lastik boyutu, arka	mm	Ø 74 x 93		
	3.5	Tekerler, miktarı ön/arka (x = sürüş tekerleri)		2/2		
	3.6	Ön tekerler arasındaki mesafe	b ₁₀ mm	680		
	3.7	Arka tekerler arasındaki mesafe	b ₁₁ mm	400		
	Temel ölçümler	4.2	Asansörün kapalı yüksekliği	h ₁ mm	1.980	1.830
4.4		Kaldırma yüksekliği	h ₃ mm	1.600	2.500	3.000
4.5		Asansörün açık yüksekliği	h ₄ mm	1.980	3.070	3.570
4.9		Sürüş konumunda iken Kumanda kolunun yüksekliği min./maks.	h ₁₄ mm	790 / 1.156		
4.15		Yüksekliği indirilmiş	h ₁₃ mm	85		
4.19		Çatal dahil uzunluk	l ₁ mm	1.720		
4.20		Çatal hariç uzunluk	l ₂ mm	620		
4.21		Toplam genişlik	b ₁ /b ₂ mm	777		
4.22		Çatal ölçüsü	s/e/l mm	60 / 180 / 1.100		
4.25		Çatal dış mesafesi	b ₅ mm	570		
4.33		1000 x 1200 enine paletle, çalışma koridoru genişliği (Ast)	Ast mm	2.145		
4.34	800 x 1200 uzunlamasına paletle, çalışma koridoru genişliği (Ast)	Ast mm	2.175			
4.35	Dönüş yarıçapı	W _a mm	1.335			
Performans verileri	5.2	Yüklü/yüksüz kaldırma hızı	m/s	0,08 / 0,11		
	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı	m/s	0,19 / 0,13		
	5.11	Park freni		elle		
Elektrik	6.2	Kaldırma motoru, Güç S3 %10'da	kW	1,5		
	6.4	Akü gerilimi/nominal kapasite K5	V/Ah	12 / 150		
	6.5	Akü ağırlığı	kg	45		

Avantajlardan faydalanın



Tüm bileşenlere iyi erişilebilirlik



Tüm kumanda ve gösterge elemanlarının düzenli dizimi



Sadece 230 V'luk prize takılması yeterlidir



Park frenli direksiyon simidi

Ekonomik bilinçli ve güçlü performans

3.000 mm'ye kadar arada yapılan istifleme ve indirme işlemleri için HC 110, sürüş motoruna sahip cihazlara kıyasla, az maliyetli bir alternatiftir. Değişik mast seçenekleriyle (1.600, 2.500 ve 3.000 mm) ve güçlü 1,5 kW kaldırma motoru ile çok sayıda uygulamayı kapsar. 1600 mm mast seçeneği ile HC 110 ticari araçların yüklenmesi ve yükün indirilmesi, 2 paletin üst üste istiflenmesi veya çalışma masası olarak kullanım için uygundur.

Düzenli, hassas kullanım

Elektrohidrolik kaldırma kontrolü ve kaldırma/indirme fonksiyon tuşlarının iyi erişilebilirliği, çatalların hassas konumlandırılmasını sağlar. Tüm kumanda gösterge elemanları düzenli bir şekilde dizilmiştir.

Rahat akü şarjı

Bakım gerektirmeyen akü vasıtasıyla yorucu olan su takviyesine gerek kalmaz. Akü şarj durum göstergesi her zaman akünün güncel durumunu gösterir. Şarj seviye göstergesine sahip entegre yüksek frekanslı şarj cihazı, bir 230 V'luk prizde şarj edilmesini sağlar.

Güvenli, ergonomik kullanım

Ergonomik olarak dizilmiş yönlendirme sapları vasıtasıyla kolay kullanım. Uzun kumanda kolu vasıtasıyla nakliye esnasında kolay çekme. Direksiyon makaralarında ayak koruması vasıtasıyla kullanıcının ek olarak korunması. Mekanik park freni vasıtasıyla her durumda güvenli park etme.

Özellikle basit yönlendirme

Mafsallı tekerleğin bir bağlantı zinciri üzerinden zorunlu yönlendirmesi sayesinde akülü transpalet özellikle kolay yönlendirilir.

Jungheinrich İstif Makinaları San. ve Tic.Ltd. Şti.

Ekşioğlu Mahallesi
Yeni Şile Otoban Yolu Üzeri
Şehitler Caddesi No:47
34794 Alemdağ – İstanbul
Tel. 0216 430 0 800 pbx
Faks 0216 312 47 08
Santral 444 JUNG(5864)

info@jungheinrich.com.tr
www.jungheinrich.com.tr

Norderstedt, Moosburg ve Landsberg da bulunan üretim tesislerimiz sertifikalıdır. **ISO 9001**
ISO 14001

Jungheinrich koridor araçları, Avrupa güvenlik yönetmeliklerine uygundur.



JUNGHEINRICH