



Akülü yaya kumandalı istifleyici **EMC 105 / 110 / B10**

Kaldırma yüksekliği: 1540-2000 mm / Yük kapasitesi: 1000 kg

EMC 105 / 110 / B10



EMC 105 / 110 / B10



EMC 105 / 110 / B10



EMC 105 / 110 / B10

EMC 105, EMC 110 , EMC B10	Kaldırma yüksekliği (h3)	Asansörün kapalı yüksekliği (h1)	Serbest kaldırma (h2)	Asansörün açık yüksekliği (h4)
	1540 mm	1970 mm	1540 mm	1970 mm
	2000 mm	2430 mm	2000 mm	2430 mm

VDI tablosu

Durum: 04/2024

			Jungheinrich		
			EMC 105	EMC 110	EMC B10
İşaret	1.1	Üretici (kısa ad)		Jungheinrich	
	1.2	Üreticinin tip tanımlaması		EMC 105	EMC 110
	1.3	Tahrik		Elektrikli	
	1.4	Kullanım		Yaya/Kumanda kolu	
	1.5	Kapasite / yük	Q kg	500	1000
	1.6	Yük merkezi	c mm	600	
	1.8	Yük mesafesi	x mm	764	784
	1.9	Dingil mesafesi	y mm	1149	1168
	Ağırlıklar	2.1.1	Ölü ağırlık (pil dahil)	kg	460
2.2		Yük ileride/geride aks yükü	kg	465 / 485	500 / 990
2.3		İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz	kg	330 / 130	350 / 140
Tekerlekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler		Poliüretan (PU)	
	3.2	Lastik ölçüsü, ön		Ø 230 x 70	
	3.3	Lastik ölçüsü, arka		Ø 38 x 60	Ø 77 x 70 / Ø 77 x 50
	3.4	İlave tekerlekler		Ø 150 x 54	
	3.5	Ön/arka teker adedi (x = tahrikli)		1x +1 / 4	1x +1/2
	3.6	Dingil mesafesi, ön	b10 mm	510	
	3.7	Dingil mesafesi, arka	b11 mm	365	415
	3.7.1	2. şerit genişliği, arka	mm	-	1170
	3.7.2	3. şerit genişliği, arka	mm	-	1370
Sürüş tahriki/kaldırma düzeneği	4.2	Asansörün kapalı yüksekliği (h1)	h1 mm	1970	
	4.3	Serbest kaldırma (h2)	h2 mm	1588	1540
	4.4	Kaldırma yüksekliği (h3)	h3 mm	1588	1540
	4.5	Asansörün açık yüksekliği (h4)	h4 mm	1970	
	4.9	Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks.	h14 mm	821 / 1305	
	4.15	İndirilmiş yükseklik	h13 mm	40	88
	4.19	Toplam uzunluk	l1 mm	1685	
	4.20	Çatal sırtı dahil uzunluk	l2 mm	535	
	4.21.1	Toplam genişlik	b1 mm	800	
	4.21.2	Toplam genişlik	b2 mm	-	1100
	4.22	Çatal ölçüleri	s/ e/l mm	34 x 185 x 1150	56 x 185 x 1150
	4.25	Çatalların dıştan dışa genişliği	b5 mm	550	570
	4.32	Merkezi dingilin yerden yüksekliği	m2 mm	8	30
	4.34.1	Çalışma koridoru genişliği (1000 x 1200 yatay palet)	Ast mm	2247	1945
4.34.2	Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)	Ast mm	2125	1995	
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa mm	1334	1378	
Performans verileri	5.1	Yüklü / yüksüz sürüş hızı	km/h	4,2 / 5	
	5.2	Yüklü/yüksüz kaldırma hızı	m/s	0,09 / 0,16	
	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı	m/s	0,12 / 0,13	
	5.7	Yüklü/Yüksüz Yüklü tırmanma kapasitesi	%	3,5 / 15	
	5.10	İşletme freni		rejeneratif	
Elektrik motoru / Elektronik	6.1	Sürüş motoru, performans S2 60 dk	kW	0,5	
	6.2	Kaldırma motoru performansı, S3	kW	1,5	
	6.3	DIN 43531/35/36 uyarınca akü		hayır	
	6.4	Akü gerilimi / Nominal kapasite	V / Ah	12 / 70	
	6.5	Akü ağırlığı	kg	63	

	6.6	VDI döngüsüne göre enerji tüketimi	kWh/h	0
	6.6.1	EN döngüsüne göre enerji tüketimi	kWh/h	0,4
	6.6.2	CO2, EN16796 standartları ile uyumlu	kg/h	0,2
Diğer	8.1	Sürüş kontrol tipi		AC
	10.7	EN12053'e göre ses basıncı seviyesi, sürücü borusu	dB (A)	70

- VDI 2198 uyarınca bu teknik doküman sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, asansörler, ek donanımlar vs. başka değerler oluşturabilir.

MM1540 asansör için değerler

- VDI no. 4.21: EMC B10'da: destek ayağı genişliği 3 kademe olarak temin edilebilir: 1.100/1.270/1.470 mm
- VDI no. 4.34.1: VDI uyarınca çapraz: çalışma koridoru genişliği + 272 mm
- VDI no. 4.34.2: VDI uyarınca çapraz: çalışma koridoru genişliği + 160 mm

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

Ekşiođlu Mahallesi
Yeni Şile Otoban Yolu Üzeri
Şehitler Caddesi No:47
34794 Alemdađ – 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'deki Alman üretim tesislerimiz
ve Kaltenkirchen'deki yedek parça
merkezimiz sertifikalıdır. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich koridor araçları, Avrupa
güvenlik yönetmeliklerine uygundur.



JUNGHEINRICH