



Elektrikli yaya kumandalı transpalet

EJE 222-235

Kaldırma yüksekliği: 122 mm / Yük kapasitesi: 2200-3500 kg



EJE 222-235



VDI tablosu

		Jungheinrich							
		EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235				
İşaret	1.1	Üretici (kısa ad)							
	1.2	Üreticinin tip tanımlaması							
	1.3	Tahrik	Elektrikli						
	1.4	Kullanım	Yaya						
	1.5	Kapasite / yük	Q	kg	2200	2500	3000	3500	
	1.6	Yük merkezi	c	mm	600				
	1.8	Yük mesafesi	x	mm	908		909		
	1.9	Dingil mesafesi	y	mm	1351		1352		
	Ağırlıklar	2.1.1	Ölü ağırlık (pil dahil)			535		565	
2.2		Yük ileride/geride aks yükü			879 / 1870	970 / 2072	1116 / 2449	1230 / 2833	
2.3		İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz			408 / 127		430 / 135		
Tekerlekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler			-				
	3.2	Lastik ölçüsü, ön			Ø 230 x 70				
	3.3	Lastik ölçüsü, arka			Ø 85 x 110		Ø 85 x 85		
	3.4	İlave tekerlekler			Ø 100 x 40				
	3.5	Ön/arka teker adeti (x = tahrikli)			1x + 2 / 2		1x + 2 / 4		
	3.6	Dingil mesafesi, ön	b10	mm	510				
	3.7	Dingil mesafesi, arka	b11	mm	363				
Sürüş tahriki/kaldırma düzeneği	4.4	Kaldırma yüksekliği (h3)	h3	mm	122				
	4.9	Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks.	h14	mm	750 / 1237				
	4.15	İndirilmiş yükseklik	h13	mm	85				
	4.19	Toplam uzunluk	l1	mm	1737				
	4.20	Çatal sırtı dahil uzunluk	l2	mm	587				
	4.21.1	Toplam genişlik	b1	mm	724				
	4.22	Çatal ölçüleri	s/e/l	mm	55 x 172 x 1150				
	4.25	Çatalların dıştan dışa genişliği	b5	mm	535				
	4.32	Merkezi dingilin yerden yüksekliği	m2	mm	30				
	4.34.1	Çalışma koridoru genişliği (1000 x 1200 yatay palet)	Ast	mm	2338				
4.34.2	Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)	Ast	mm	2227					
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa	mm	1532					
Performans verileri	5.1	Yüklü / yüksüz sürüş hızı			6 / 6		4 / 6		
	5.2	Yüklü/yüksüz kaldırma hızı			0,05 / 0,07		0,04 / 0,07		
	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı			0,05 / 0,04		0,06 / 0,04		
	5.8	Yüklü / yüksüz maksimum tırmanma kabiliyeti			8 / 20		6 / 20		5 / 20
	5.10	İşletme freni			rejeneratif				
Elektrik motoru / Elektronik	6.1	Sürüş motoru, performans S2 60 dk			1,7				
	6.2	Kaldırma motoru performansı, S3			2,2				
	6.3	DIN 43531/35/36 uyarınca akü			B				
	6.4	Akü gerilimi / Nominal kapasite			24 / 250				
	6.5	Akü ağırlığı			220				
	6.6	VDI döngüsüne göre enerji tüketimi			0				
	6.6.1	EN döngüsüne göre enerji tüketimi			0,35	0,37	0,38	0,4	
6.6.2	EN ISO 23308'e göre CO2 eşdeğeri			0,2					

6.7	Verimlilik	t/h	123	148	175	205
6.8.1	Maksimum çalışmada enerji tüketimi	kWh/h	0,77	0,82	0,98	1,14
8.1	Sürüş kontrol tipi		AC			
Diğer						
10.7	EN12053 uyarınca ses seviyesi	dB (A)	70			
- VDI 2198 uyarınca bu teknik doküman sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, asansörler, ek donanımlar vs. başka değerler oluşturabilir.						

- 4.33: yük bölümü indirilmiş: + 50 mm
- 1.8: 1.9: 4.35: yük bölümü indirilmiş: + 56 mm
- 4.34: yük bölümü indirilmiş: + 25 mm
- 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: yandan akü değişimli: L / M yandan akü değişimli = M + 72 mm; L yandan akü değişimli = M + 125 mm
- 5.1: 3 t'a kadar bir yükte: maks. sürüş hızı = 6 km/h.

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