



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 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 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 1230 / 2833	
2.3		İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz		408 / 127 430 / 135	
Tekerlekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler		- Poliüretan (PU)	
	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)		122	
	4.9	Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks.		750 / 1237	
	4.15	İndirilmiş yükseklik		85	
	4.19	Toplam uzunluk		1737	
	4.20	Çatal sırtı dahil uzunluk		587	
	4.21.1	Toplam genişlik		724	
	4.22	Çatal ölçüleri		55 x 172 x 1150	
	4.25	Çatalların dıştan dışa genişliği		535	
	4.32	Merkezi dingilin yerden yüksekliği		30	
	4.34.1	Çalışma koridoru genişliği (1000 x 1200 yatay palet)		2338	
4.34.2	Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)		2227		
4.35	Dönüş yarıçapı		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 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		V / Ah 24 / 250	
	6.5	Akü ağırlığı		220	
	6.6	VDI döngüsüne göre enerji tüketimi		kWh/h 0	
	6.6.1	EN döngüsüne göre enerji tüketimi		kWh/h 0,35 0,37 0,4	
6.6.2	EN ISO 23308'e göre CO2 eşdeğeri		kg/h0 0,2		

6.7	Verimlilik	t/h	123	148	205
6.8.1	Maksimum çalışmada enerji tüketimi	kWh/h	0,77	0,82	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