



Elektrikli yaya kumandalı transpalet

EJE 222r/225r

Kaldırma yüksekliği: 122 mm / Yük kapasitesi: 2200-2500 kg



EJE 222r/225r





VDI tablosu

| | | | | | Jungheinrich | |
|---------------------------------|----------------|--|-------------------------|--------|-----------------|------------|
| | | | | | EJE 222r | EJE 225r |
| İşaret | 1.1 | Üretici (kısa ad) | | | Elektrikli | |
| | 1.2 | Üreticinin tip tanımlaması | | | Yaya | |
| | 1.3 | Tahrik | | | | |
| | 1.4 | Kullanım | | | | |
| | 1.5 | Kapasite / yük | Q | kg | 2200 | 2500 |
| | 1.6 | Yük merkezi | c | mm | 600 | |
| | 1.8 | Yük mesafesi | x | mm | 908 | |
| | 1.9 | Dingil mesafesi | y | mm | 1351 | |
| | Ağırlıklar | 2.1.1 | Ölü ağırlık (pil dahil) | | kg | 560 |
| 2.2 | | Yük ileride/geride aks yükü | | kg | 889 / 1885 | 980 / 2087 |
| 2.3 | | İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz | | kg | 418 / 142 | |
| Tekertekler / Süspansiyon | 3.1 | Lastikler | | | Poliüretan (PU) | |
| | 3.2 | Lastik ölçüsü, ön | | | Ø 230 x 70 | |
| | 3.3 | Lastik ölçüsü, arka | | | Ø 85 x 110 | |
| | 3.4 | İlave tekerlekler | | | Ø 100 x 40 | |
| | 3.5 | Ön/arka teker adeti (x = tahrikli) | | | 1x + 2 / 2 | |
| | 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 | | km/h | 6 / 6 | |
| | 5.2 | Yüklü/yüksüz kaldırma hızı | | m/s | 0,05 / 0,07 | |
| | 5.3 | Yüklü/yüksüz indirme hızı | | m/s | 0,05 / 0,04 | |
| | 5.8 | Yüklü / yüksüz maksimum tırmanma kabiliyeti | | % | 8 / 20 | |
| | 5.10 | İşletme freni | | | rejeneratif | |
| Elektrik motoru / Elektronik | 6.1 | Sürüş motoru, performans S2 60 dk | | kW | 1,7 | |
| | 6.2 | Kaldırma motoru performansı, S3 | | kW | 2,2 | |
| | 6.4 | Akü gerilimi / Nominal kapasite | | V / Ah | 24 / 250 | |
| | 6.5 | Akü ağırlığı | | kg | 220 | |
| | 6.6.1 | EN döngüsüne göre enerji tüketimi | | kWh/h | 0,35 | 0,37 |
| | 6.6.2 | EN ISO 23308'e göre CO2 eşdeğeri | | kg/h0 | 0,2 | |
| | 6.7 | Verimlilik | | t/h | 123 | 148 |
| | 6.8.1 | Maksimum çalışmada enerji tüketimi | | kWh/h | 0,77 | 0,82 |

| | | | | |
|--|------|-------------------------------|--------|----|
| Diğer | 8.1 | Sürüş kontrol tipi | | AC |
| | 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. | | | | |

- VDI no. 1.8: 1.9: 4.35: yük bölümü indirilmiş: + 56 mm
- VDI no. 4.34: yük bölümü indirilmiş: + 25 mm
- VDI no. 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: yandan akü değişimli: M - L / M yandan akü değişimli + 72 mm; L - L yandan akü değişimli + 53 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