



Ergonomik kaldırmalı akülü yaya kumandalı transpalet

EJE C20

Kaldırma yüksekliği: 540 mm / Yük kapasitesi: 2000 kg

EJE C20



VDI tablosu

Durum: 01/2025

| | | | | | |
|---------------------------------|--|--|-------|--------|-----------------|
| İşaret | 1.2 | Üreticinin tip tanımlaması | | | EJE C20 |
| | 1.3 | Tahrik | | | Elektrikli |
| | 1.4 | Kullanım | | | Yaya |
| | 1.5 | Kapasite / yük | Q | kg | 2000 |
| | 1.5.1 | Nominal kapasite/yüklü asansör kaldırması | Q | kg | 700 |
| | 1.5.2 | Nominal kapasite/yüklü denge tekeri kaldırmasında | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Yük merkezi | c | mm | 600 |
| | 1.8 | Yük mesafesi | x | mm | 893 |
| | 1.9 | Dingil mesafesi | y | mm | 1333 |
| Ağırlıklar | 2.1.1 | Ölü ağırlık (pil dahil) | | kg | 523 |
| | 2.2 | Yük ileride/geride aks yükü | | kg | 800 / 1729 |
| | 2.3 | İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz | | kg | 390 / 133 |
| Tekerlekler / Süspansiyon | 3.1 | Lastikler | | | Poliüretan (PU) |
| | 3.2 | Lastik ölçüsü, ön | | | Ø 230 x 70 |
| | 3.3 | Lastik ölçüsü, arka | | | Ø 85 x 95 |
| | 3.4 | İlave tekerlekler | | | Ø 100 x 40 |
| | 3.5 | Ön/arka teker adeti (x = tahrikli) | | | 1x +2/2 oder 4 |
| | 3.6 | Dingil mesafesi, ön | b10 | mm | 510 |
| | 3.7 | Dingil mesafesi, arka | b11 | mm | 338 |
| Sürüş tahriki/kaldırma düzeneği | 4.3 | Serbest kaldırma (h2) | h2 | mm | 540 |
| | 4.4 | Kaldırma yüksekliği (h3) | h3 | mm | 752 |
| | 4.6 | Başlangıç kaldırması (Initial lift) | h5 | mm | 122 |
| | 4.9 | Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks. | h14 | mm | 750 / 1237 |
| | 4.15 | İndirilmiş yükseklik | h13 | mm | 90 |
| | 4.19 | Toplam uzunluk | l1 | mm | 1734 |
| | 4.20 | Çatal sırtı dahil uzunluk | l2 | mm | 584 |
| | 4.21.1 | Toplam genişlik | b1 | mm | 720 |
| | 4.22 | Çatal ölçüleri | s/e/l | mm | 60 x 180 x 1150 |
| | 4.25 | Çatalların dıştan dışa genişliği | b5 | mm | 530 |
| | 4.32 | Merkezi dingilin yerden yüksekliği | m2 | mm | 30 |
| 4.34.1 | Çalışma koridoru genişliği (1000 x 1200 yatay palet) | Ast | mm | 2322 | |
| 4.34.2 | Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet) | Ast | mm | 2217 | |
| 4.35 | Dönüş yarıçapı | Wa | mm | 1513 | |
| Performans verileri | 5.1 | Yüklü / yüksüz sürüş hızı | | km/h | 6 / 6 |
| | 5.2 | Yüklü/yüksüz kaldırma hızı | | m/s | 0,14 / 0,2 |
| | 5.3 | Yüklü/yüksüz indirme hızı | | m/s | 0,14 / 0,2 |
| | 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 | 1,1 |
| | 6.2 | Kaldırma motoru performansı, S3 | | kW | 1,2 |
| | 6.4 | Akü gerilimi / Nominal kapasite | | V / Ah | 24 / 150 |
| | 6.5 | Akü ağırlığı | | kg | 151 |
| | 6.6.1 | EN döngüsüne göre enerji tüketimi | | kWh/h | 0,31 |
| | 6.6.2 | CO2, EN16796 standartları ile uyumlu | | kg/h | 0,2 |
| | 6.7 | Verimlilik | | t/h | 100 |
| | 6.8.1 | Maksimum çalışmada enerji tüketimi | | kWh/h | 0,63 |

| | | | | |
|-------|------|--|--------|----|
| Diğer | 8.1 | Sürüş kontrol tipi | | AC |
| | 10.7 | EN12053'e göre ses basıncı seviyesi, sürücü borusu | dB (A) | 61 |

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

- VDI no. 4.34: yük bölümü indirilmiş: + 24 mm
- VDI no. 4.33 indirilmiş yük bölümü: + 49 mm
- VDI no. 1.8: 1.9: 4.35: yük bölümü indirilmiş: + 56 mm
- VDI no. 1.9: 4.19: 4.20: 4.34: 4.34.1: 4.35: yandan akü değişimli: M yandan akü değişimli = S + 77 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