



Akülü yaya kumandalı istifleyici **EJC 110 / 112**

Kaldırma yüksekliği: 2500-4700 mm / Yük kapasitesi: 1000-1200 kg

EJC 110 / 112



EJC 110 / 112

| EJC 110 | Kaldırma yüksekliği (h3) | Asansörün kapalı yüksekliği (h1) | Serbest kaldırma (h2) | Asansörün açık yüksekliği (h4) |
|-------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------------|
| Tek kademeli asansör ZT | 2500 mm | 1750 mm | 100 mm | 2975 mm |
| | 2700 mm | 1850 mm | 100 mm | 3175 mm |
| | 2900 mm | 1950 mm | 100 mm | 3375 mm |
| | 3200 mm | 2100 mm | 100 mm | 3675 mm |
| | 3600 mm | 2300 mm | 100 mm | 4075 mm |
| EJC 110, EJC 112 | Kaldırma yüksekliği (h3) | Asansörün kapalı yüksekliği (h1) | Serbest kaldırma (h2) | Asansörün açık yüksekliği (h4) |
| Tek kademeli asansör ZT | 2500 mm | 1750 mm | 100 mm | 2975 mm |
| | 2700 mm | 1850 mm | 100 mm | 3175 mm |
| | 2900 mm | 1950 mm | 100 mm | 3375 mm |
| | 3200 mm | 2100 mm | 100 mm | 3675 mm |
| | 3600 mm | 2300 mm | 100 mm | 4075 mm |
| Tek kademeli asansör ZZ | 2500 mm | 1700 mm | 1225 mm | 2975 mm |
| | 2900 mm | 1900 mm | 1425 mm | 3375 mm |
| | 3200 mm | 2050 mm | 1575 mm | 3675 mm |
| | 3600 mm | 2250 mm | 1775 mm | 4075 mm |
| Üç kademeli asansör DZ | 4090 mm | 1845 mm | 1338 mm | 4597 mm |
| | 4300 mm | 1915 mm | 1408 mm | 4807 mm |
| EJC 112 | Kaldırma yüksekliği (h3) | Asansörün kapalı yüksekliği (h1) | Serbest kaldırma (h2) | Asansörün açık yüksekliği (h4) |
| Tek kademeli asansör ZT | 4100 mm | 2550 mm | 100 mm | 4575 mm |
| | 4300 mm | 2650 mm | 100 mm | 4775 mm |
| Tek kademeli asansör ZZ | 4100 mm | 2500 mm | 2025 mm | 4575 mm |
| | 4300 mm | 2600 mm | 2125 mm | 4775 mm |
| Üç kademeli asansör DZ | 4700 mm | 2050 mm | 1543 mm | 5207 mm |

VDI tablosu

Durum: 05/2024

| | | | | | | |
|---------------------------------|------------|--|-------------------------|--------|------------------|----------------|
| İşaret | 1.1 | Üretici (kısa ad) | | | Jungheinrich | |
| | 1.2 | Üreticinin tip tanımlaması | | | EJC 110 | EJC 112 |
| | 1.3 | Tahrik | | | Elektrikli | |
| | 1.4 | Kullanım | | | Yaya | |
| | 1.5 | Kapasite / yük | Q | kg | 1000 | 1200 |
| | 1.6 | Yük merkezi | c | mm | 600 | |
| | 1.8 | Yük mesafesi | x | mm | 681 | 688 |
| | 1.9 | Dingil mesafesi | y | mm | 1184 | 1191 |
| | Ağırlıklar | 2.1.1 | Ölü ağırlık (pil dahil) | | kg | 750 |
| 2.2 | | Yük ileride/geride aks yükü | | kg | 570 / 1180 | 650 / 1380 |
| 2.3 | | İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz | | kg | 510 / 240 | 580 / 250 |
| Tekertekler / Süspansiyon | 3.1 | Lastikler | | | Poliüretan (PU) | |
| | 3.2 | Lastik ölçüsü, ön | | | Ø 230 x 70 | |
| | 3.3 | Lastik ölçüsü, arka | | | Ø 77 x 75 | Ø 85 x 110 |
| | 3.4 | İlave tekerlekler | | | Ø 150 x 54 | Ø 140 x 54 |
| | 3.5 | Ön/arka teker adeti (x = tahrikli) | | | 1x +1/2 | |
| | 3.6 | Dingil mesafesi, ön | b10 | mm | 507 | |
| | 3.7 | Dingil mesafesi, arka | b11 | mm | 415 | 400 |
| Sürüş tahriki/kaldırma düzeneği | 4.2 | Asansörün kapalı yüksekliği (h1) | h1 | mm | 1950 | |
| | 4.3 | Serbest kaldırma (h2) | h2 | mm | 100 | |
| | 4.4 | Kaldırma yüksekliği (h3) | h3 | mm | 2900 | |
| | 4.5 | Asansörün açık yüksekliği (h4) | h4 | mm | 3375 | |
| | 4.9 | Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks. | h14 | mm | 850 / 1305 | |
| | 4.15 | İndirilmiş yükseklik | h13 | mm | 90 | |
| | 4.19 | Toplam uzunluk | l1 | mm | 1822 | |
| | 4.20 | Çatal sırtı dahil uzunluk | l2 | mm | 672 | |
| | 4.21.1 | Toplam genişlik | b1 | mm | 800 | |
| | 4.22 | Çatal ölçüleri | s/e/l | mm | 56 x 185 x 1150 | |
| | 4.25 | Çatalların dıştan dışa genişliği | b5 | mm | 570 | |
| | 4.32 | Merkezi dingilin yerden yüksekliği | m2 | mm | 30 | |
| | 4.34.1 | Çalışma koridoru genişliği (1000 x 1200 yatay palet) | Ast | mm | 2071 | |
| | 4.34.2 | Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet) | Ast | mm | 2121 | |
| | 4.35 | Dönüş yarıçapı | Wa | mm | 1402 | 1409 |
| Performans verileri | 5.1 | Yüklü / yüksüz sürüş hızı | | km/h | 6 / 6 | |
| | 5.2 | Yüklü/yüksüz kaldırma hızı | | m/s | 0,12 / 0,22 | 0,13 / 0,22 |
| | 5.3 | Yüklü/yüksüz indirme hızı | | m/s | 0,33 / 0,33 | 0,43 / 0,37 |
| | 5.8 | Yüklü / yüksüz maksimum tırmanma kabiliyeti | | % | 8 / 16 | |
| | 5.10 | İşletme freni | | | rejeneratif | |
| Elektrik motoru / Elektronik | 6.1 | Sürüş motoru, performans S2 60 dk | | kW | 1 | |
| | 6.2 | Kaldırma motoru performansı, S3 | | kW | 1,7 | 2 |
| | 6.3 | DIN 43531/35/36 uyarınca akü | | | British Standard | |
| | 6.4 | Akü gerilimi / Nominal kapasite | | V / Ah | 24 / 200 | |
| | 6.5 | Akü ağırlığı | | kg | 185 | |
| | 6.6 | VDI döngüsüne göre enerji tüketimi | | kWh/h | 0 | |
| | 6.6.1 | EN döngüsüne göre enerji tüketimi | | kWh/h | 0,61 | 0,66 |
| | 6.6.2 | CO2, EN16796 standartları ile uyumlu | | kg/h | 0,3 | 0,4 |

| | | | | |
|--|------|--|--------|----|
| Diğer | 8.1 | Sürüş kontrol tipi | | AC |
| | 10.7 | EN12053'e göre ses basıncı seviyesi, sürücü borusu | dB (A) | 62 |
| - VDI 2198 uyarınca bu teknik doküman sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, asansörler, ek donanımlar vs. başka değerler oluşturabilir. | | | | |

Tablodaki değerler akü bölümü S üstten akü değişimi (1-3), asansör ZT2900, akü 200 Ah için geçerlidir.

- VDI no. 1.8: DZ asansöründe: x - 42 mm
- VDI no. 1.9: M lityum iyon akü bölümünde: y + 72 mm.
- VDI no. 4.19: M lityum iyon akü bölümünde: l1 + 72 mm. DZ asansöründe: l1 + 42 mm.
- VDI no. 4.20: M lityum iyon akü bölümünde: l2 + 72 mm. DZ asansöründe: l2 + 42 mm.
- VDI no. 4.34.1: M lityum iyon akü bölümünde: l2 + 72 mm. VDI uyarınca çapraz: + 212 mm. DZ asansöründe: çalışma koridoru genişliği + 42 mm.
- VDI no. 4.34.2: M lityum iyon akü bölümünde: l2 + 72 mm. VDI uyarınca çapraz: +137 mm. DZ asansöründe: çalışma koridoru genişliği + 42 mm.
- VDI no. 4.35: M lityum iyon akü bölümünde: l2 + 72 mm.
- VDI no. 6.2: EJC 110'da: S3 %10. EJC 112'de: S3 %12.

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