



Dikey sipariş toplayıcı **EKS 210**

Kaldırma yüksekliği: 2800-4750 mm / Yık kapasitesi: 1000 kg

EKS 210

| EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O | Kaldırma yüksekliği (h3) | Asansörün kapalı yüksekliği (h1) | Asansörün açık yüksekliği (h4) |
|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Tek kademeli asansör ZT | 2800 mm | 2325 mm | 5170 mm |
| | 3500 mm | 2550 mm | 5870 mm |
| | 4250 mm | 2950 mm | 6620 mm |
| | 4750 mm | 3200 mm | 7120 mm |

VDI tablosu

Durum: 01/2025

| | | | | EKS 210 Z | EKS 210 L | EKS 210 O |
|---------------------------------|------------|--|-------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| İşaret | 1.2 | Üreticinin tip tanımlaması | | | | |
| | 1.3 | Tahrik | | Elektrikli | | |
| | 1.4 | Kullanım | | Sipariş toplayıcı | | |
| | 1.5 | Kapasite / yük | Q kg | 1000 | | |
| | 1.6 | Yük merkezi | c mm | 600 | | |
| | 1.8 | Yük mesafesi | x mm | 155 | | |
| | 1.9 | Dingil mesafesi | y mm | 1425 | | |
| | Ağırlıklar | 2.1.1 | Ölü ağırlık (pil dahil) | kg | 2400 | |
| 2.2 | | Yük ileride/geride aks yükü | kg | 2650 / 750 | 2680 / 720 | 2605 / 705 |
| 2.3 | | İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz | kg | 1150 / 1250 | 1180 / 1220 | 1105 / 1245 |
| Tekertekler / Süspansiyon | 3.1 | Lastikler | | Poliüretan (PU) | | |
| | 3.2 | Lastik ölçüsü, ön | | Ø 150 x 100 | | |
| | 3.3 | Lastik ölçüsü, arka | | Ø 230 x 83 | | |
| | 3.5 | Ön/arka teker adedi (x = tahrikli) | | 4 / 1 x | | |
| Sürüş tahriki/kaldırma düzeneği | 4.2 | Asansörün kapalı yüksekliği (h1) | h1 mm | 2325 | | |
| | 4.4 | Kaldırma yüksekliği (h3) | h3 mm | 2800 | | |
| | 4.5 | Asansörün açık yüksekliği (h4) | h4 mm | 5125 | | |
| | 4.7 | Koruyucu tavan yüksekliği (kabin) | h6 mm | 2325 | | |
| | 4.8.1 | Durma yüksekliği | h7 mm | 200 | | |
| | 4.14 | Yükseltilmiş durma yüksekliği | h12 mm | 3000 | | |
| | 4.15 | İndirilmiş yükseklik | h13 mm | 60 | | |
| | 4.19 | Toplam uzunluk | l1 mm | 2995 | 3040 | 2985 |
| | 4.20 | Çatal sırtı dahil uzunluk | l2 mm | 1795 | 1785 | |
| | 4.21.1 | Toplam genişlik | b1 mm | 900 | | |
| | 4.22 | Çatal ölçüleri | s/ e/l mm | 40 x 100 x 1200 | 50 x 100 x 1250 | 50 x 100 x 1200 |
| | 4.25 | Çatalların dıştan dışa genişliği | b5 mm | 560 | | |
| | 4.31 | Yükün yerden yüksekliği | m1 mm | 50 | | |
| | 4.35 | Dönüş yarıçapı | Wa mm | 1565 | | |
| Performans verileri | 5.1 | Yüklü / yüksüz sürüş hızı | km/h | 10 / 10 | | |
| | 5.2 | Yüklü/yüksüz kaldırma hızı | m/s | 0,25 / 0,3 | | |
| | 5.3 | Yüklü/yüksüz indirme hızı | m/s | 0,3 / 0,25 | | |
| | 5.10 | İşletme freni | | rejeneratif | | |
| | 5.11 | El freni | | elektrikli yay mekanizması | | |
| Elektrik motoru / Elektronik | 6.1 | Sürüş motoru, performans S2 60 dk | kW | 3,2 | | |
| | 6.2 | Kaldırma motoru performansı, S3 | kW | 8 | | |
| | 6.3 | DIN 43531/35/36 uyarınca akü | | 5 PzS 775 | | |
| | 6.4 | Akü gerilimi / Nominal kapasite | V / Ah | 24 / 775 | | |
| | 6.5 | Akü ağırlığı | kg | 600 | | |
| Diğer | 8.1 | Sürüş kontrol tipi | | AC tahrik elektroniği | | |
| | 10.5 | Sürüm direksiyon | | elektrikli | | |
| | 10.7 | EN12053'e göre ses basıncı seviyesi, sürücü borusu | dB (A) | 60 | | |

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

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