

35.710.1814 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.710.1814 (900-1614)

Tanımı 15 Duraklı, 1,00 m/s hızlı, Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 1.600 kg

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

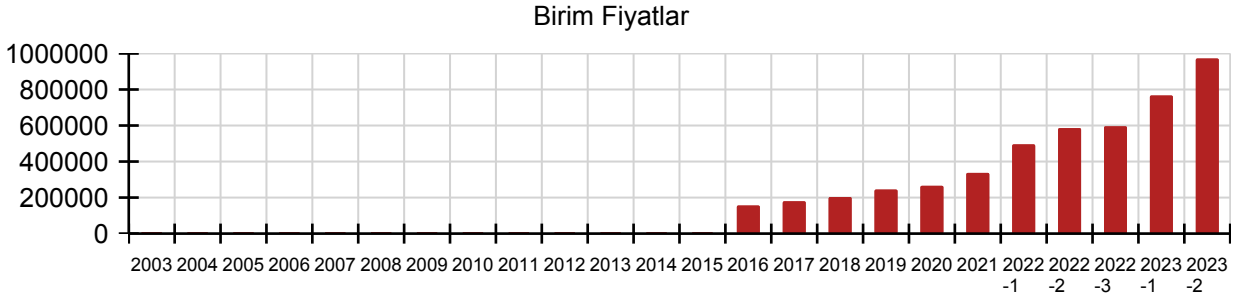
Fasikül Asansör ve Tesisatı

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 585413,00 | 66070,00 | 33035,00 |
| 2022-3 | 595400,00 | 75990,00 | 37995,00 |
| 2016 | 155800,00 | 23500,00 | 11750,00 |
| 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 179200,00 | 25270,00 | 12635,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 766500,00 | 91190,00 | 45595,00 |
| 2018 | 202900,00 | 28940,00 | 14470,00 |
| 2022-1 | 495200,00 | 66070,00 | 33035,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 971900,00 | 127700,00 | 63850,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 336900,00 | 50820,00 | 25410,00 |
| 2020 | 265300,00 | 41800,00 | 20900,00 |
| 2019 | 244400,00 | 35600,00 | 17800,00 |

35.710.1814 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).
Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 1600 kg, Ölçü: Adet
Kaldıracağı yük (Beyan yükü): 1600 kg, Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2500x2850 mm (genişlikxderinlik) Kabin yatay kesit boyutları: 1400x2400 mm (genişlikxderinlik), TS 8238 ISO 4190-2'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre: 2,15–2,40 m² olacaktır. Giriş genişliği: 1400 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.710.1814 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|----------|-----------------|--------|--------|--------|
|----------|-----------------|--------|--------|--------|

Oska Yazılım'dan alınmıştır.