

35.710.1857 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.710.1857 (900-1657)

Tanımı 8 Duraklı, 1,00 m/s hızlı, Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarılanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2.000 kg

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

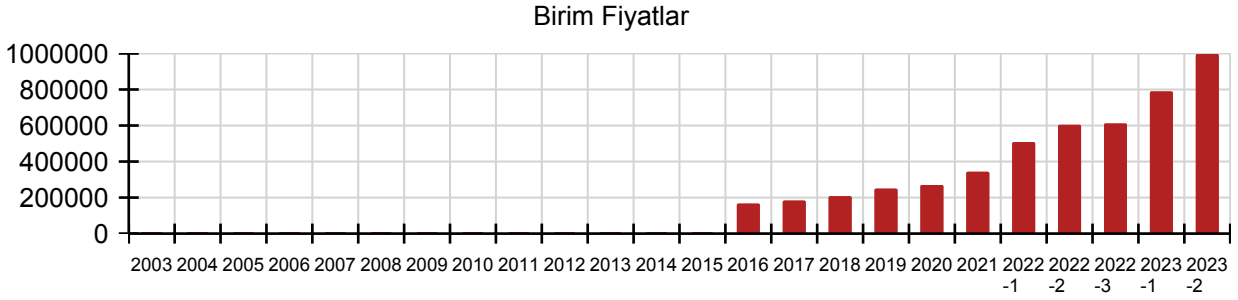
Fasikül Asansör ve Tesisatı

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 183200,00 | 18660,00 | 9330,00 |
| 2022-3 | 611200,00 | 56110,00 | 28055,00 |
| 2022-1 | 507500,00 | 48790,00 | 24395,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 996400,00 | 94280,00 | 47140,00 |
| 2018 | 207300,00 | 21370,00 | 10685,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 166500,00 | 17350,00 | 8675,00 |
| 2020 | 269700,00 | 30870,00 | 15435,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 603861,00 | 48790,00 | 24395,00 |
| 2023-1 | 789000,00 | 67340,00 | 33670,00 |
| 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 249500,00 | 26290,00 | 13145,00 |
| 2021 | 343300,00 | 37530,00 | 18765,00 |

35.710.1857 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarlanmış asansörlerdir).
Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000kg, Ölçü: Adet
Kaldıracağı yük (Beyan yükü): 2000 kg, Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2700x3150 mm (genişlikxderinlik) Kabin yatay kesit boyutları: 1500x2700 mm (genişlikxderinlik), TS 8238 ISO 4190-2'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'e göre: 3,935–4,2 m² olacaktır. Giriş genişliği: 1400 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.710.1857 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.