

## 35.710.1812 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.710.1812 (900-1612)

**Tanımı** 13 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

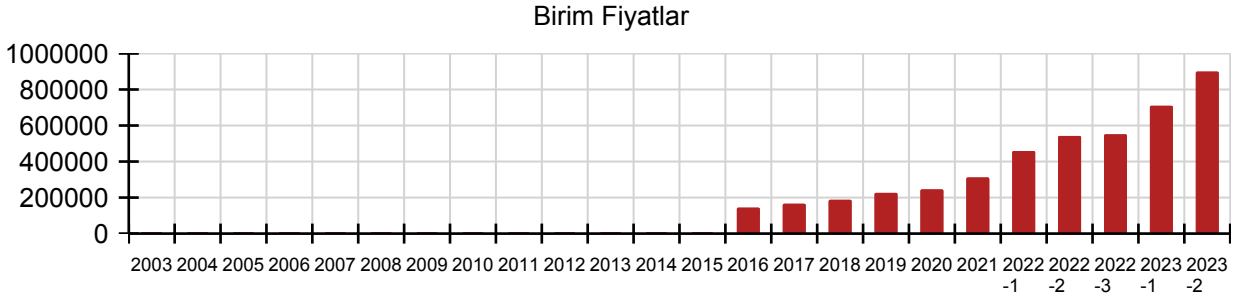
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	165800,00	22850,00	11425,00
2013	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2018	187700,00	26170,00	13085,00
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	245300,00	37800,00	18900,00
2022-2	542046,00	59740,00	29870,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	458300,00	59740,00	29870,00
2023-2	899400,00	115500,00	57750,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-3	551100,00	68710,00	34355,00
2014	0,00	0,00	0,00
2016	144100,00	21250,00	10625,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2019	226100,00	32190,00	16095,00
2023-1	709600,00	82460,00	41230,00
2021	311600,00	45950,00	22975,00

## 35.710.1812 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 m<sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1400 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.710.1812 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.