

## 35.710.1860 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.710.1860 (900-1660)

**Tanımı** 11 Duraklı, 1,00 m/s hızlı, Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2.000 kg

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

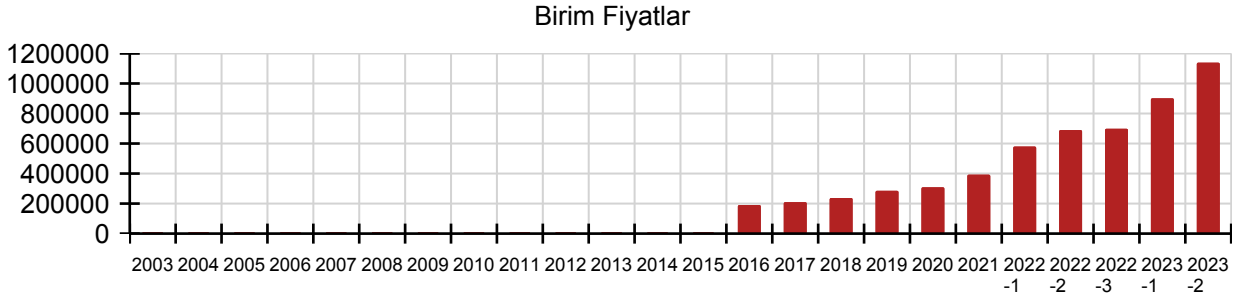
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2023-2	1138700,00	112600,00	56300,00
2018	237000,00	25520,00	12760,00
2004	0,00	0,00	0,00
2017	209400,00	22280,00	11140,00
2022-1	580000,00	58260,00	29130,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-3	698400,00	67000,00	33500,00
2019	285200,00	31390,00	15695,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	901300,00	80400,00	40200,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	689594,00	58260,00	29130,00
2016	190300,00	20720,00	10360,00
2015	0,00	0,00	0,00
2020	308500,00	36860,00	18430,00
2021	392600,00	44810,00	22405,00

## 35.710.1860 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 m<sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1400 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.710.1860 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.