

## 35.710.1211 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.710.1211 (900-1211)

**Tanımı** 12 Duraklı, 1,60 m/s hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 1.000 kg

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

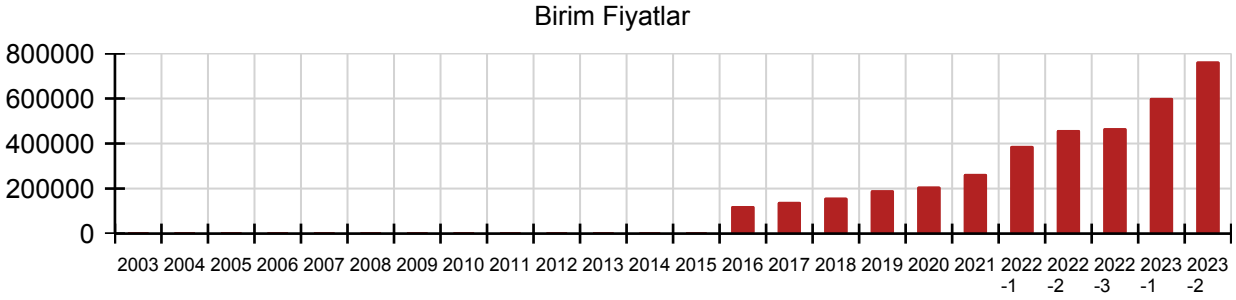
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2018	159600,00	23330,00	11665,00
2014	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	122500,00	18940,00	9470,00
2021	265100,00	40970,00	20485,00
2020	208800,00	33700,00	16850,00
2023-2	764300,00	103000,00	51500,00
2017	140900,00	20370,00	10185,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-3	468200,00	61270,00	30635,00
2022-1	389500,00	53270,00	26635,00
2019	192300,00	28700,00	14350,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	460193,00	53270,00	26635,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	602600,00	73530,00	36765,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00

## 35.710.1211 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 1000 kg, Ölçü: Ad. Kaldıracağı yük (Beyan yükü): 1000 kg, Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2200x2200 mm (genişlikxderinlik) Kabin yatay kesit boyutları: 1600x1400 mm (genişlikxderinlik), TS ISO 8100-30'daki boyutlar sağlanmadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre: 2,15 - 2,40 m<sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 900 mm Giriş yüksekliği: TS EN 81-20'ye uygun olarak min. 2000 mm.  
Not: Kabin içinde engelli kullanımına uygun düzenlemeler yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.710.1211 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.