

## 35.710.1205 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.710.1205 (900-1205)

**Tanımı** 6 Duraklı, 1,00 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

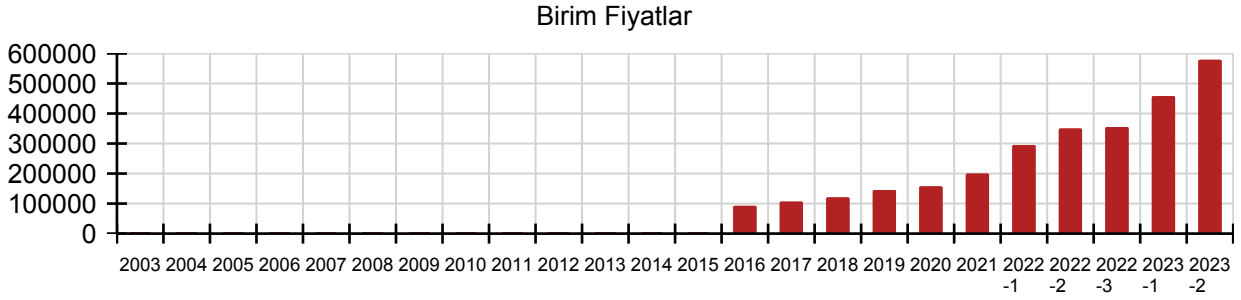
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	120600,00	14250,00	7125,00
2022-2	350066,00	32540,00	16270,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-3	355000,00	37430,00	18715,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	157200,00	20590,00	10295,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2017	106500,00	12440,00	6220,00
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	294900,00	32540,00	16270,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	92530,00	11570,00	5785,00
2014	0,00	0,00	0,00
2023-2	579000,00	62890,00	31445,00
2021	199900,00	25030,00	12515,00
2019	145200,00	17530,00	8765,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	457800,00	44920,00	22460,00
2004	0,00	0,00	0,00

## 35.710.1205 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılan, 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.

## 35.710.1205 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.