

## 35.720.1302 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.720.1302 (900-3202)

**Tanımı** 3 Duraklı, 1,00 m/s hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

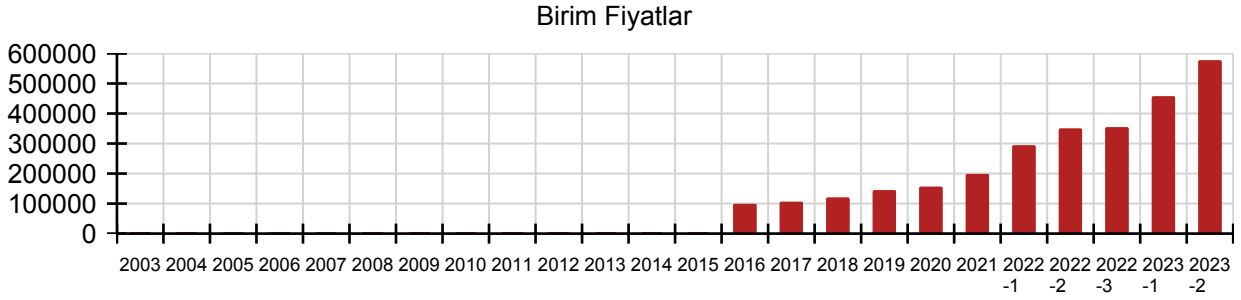
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	106000,00	10490,00	5245,00
2018	120000,00	12020,00	6010,00
2020	156100,00	17370,00	8685,00
2022-2	349914,00	27460,00	13730,00
2012	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2023-2	577200,00	53060,00	26530,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	293900,00	27460,00	13730,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-3	354100,00	31580,00	15790,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	99060,00	9750,00	4875,00
2015	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2019	144400,00	14790,00	7395,00
2021	198700,00	21120,00	10560,00
2013	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	457200,00	37900,00	18950,00

## 35.720.1302 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 tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). Makine dairesiz, 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 sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre: 2,15 - 2,40 m2 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.

## 35.720.1302 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.