

## 35.720.1303 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.720.1303 (900-3203)

**Tanımı** 4 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

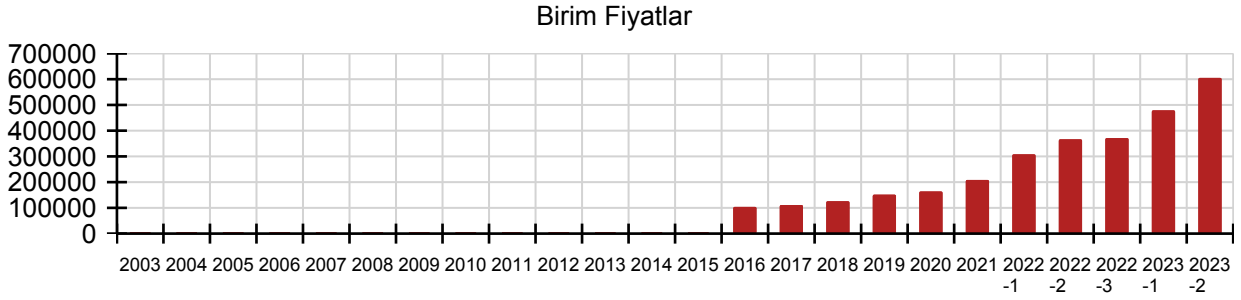
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2017	111100,00	11700,00	5850,00
2018	125800,00	13400,00	6700,00
2005	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2020	163800,00	19360,00	9680,00
2022-1	308100,00	30610,00	15305,00
2023-2	605100,00	59170,00	29585,00
2022-2	366429,00	30610,00	15305,00
2015	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2019	151400,00	16490,00	8245,00
2022-3	371100,00	35210,00	17605,00
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2016	103800,00	10880,00	5440,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	479000,00	42260,00	21130,00
2004	0,00	0,00	0,00
2021	208500,00	23540,00	11770,00

## 35.720.1303 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 tasarlanan, 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.

## 35.720.1303 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.