

## 35.720.1403 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.720.1403

**Tanımı** 4 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

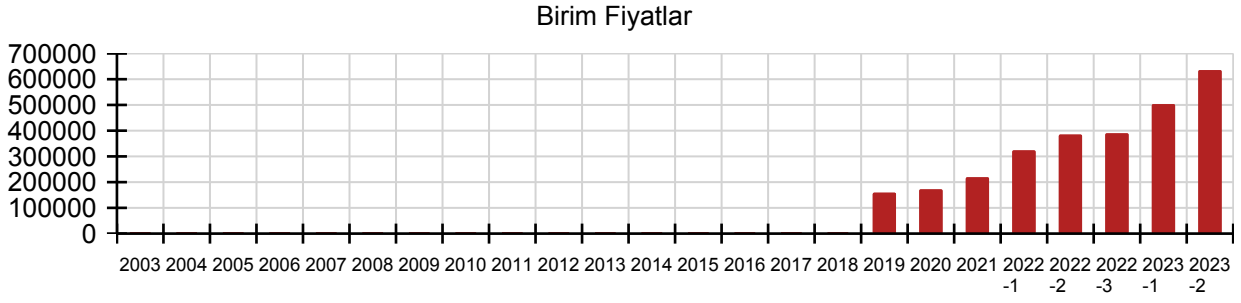
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2020	171900,00	19850,00	9925,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-2	384833,00	31370,00	15685,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2022-1	323400,00	31370,00	15685,00
2022-3	389600,00	36080,00	18040,00
2014	0,00	0,00	0,00
2023-2	635200,00	60620,00	30310,00
2016	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2023-1	502900,00	43300,00	21650,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	159000,00	16900,00	8450,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	218800,00	24130,00	12065,00

## 35.720.1403 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). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 1250 kg, Ölçü: Ad. Kaldıracağı yük (Beyan yükü): 1250 kg, Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2500x2200 mm (genişlikxderinlik) Kabin yatay kesit boyutları: 2000x1400 mm (genişlikxderinlik), TS ISO 8100-30'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre: 2,71 - 2,95 m<sup>2</sup> olacaktır. Giriş genişliği: 1100 mm, Giriş yüksekliği: TS EN 81-20'ye uygun olarak min. 2100 mm.

## 35.720.1403 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.