

## 35.720.1414 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.720.1414

**Tanımı** 15 Duraklı 1,60 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

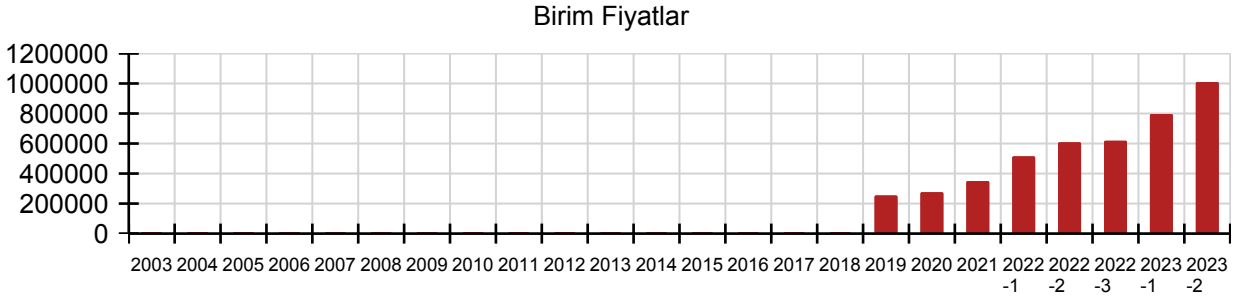
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-3	618600,00	78930,00	39465,00
2022-1	514600,00	68630,00	34315,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2020	275700,00	43420,00	21710,00
2022-2	608257,00	68630,00	34315,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-2	1009600,00	132700,00	66350,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	254000,00	36980,00	18490,00
2015	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	796300,00	94720,00	47360,00
2016	0,00	0,00	0,00
2021	350100,00	52790,00	26395,00

## 35.720.1414 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: 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 sağlanmadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre: 2,71 - 2,95 m2 olacaktır. Giriş genişliği: 1100 mm, Giriş yüksekliği: TS EN 81-20'ye uygun olarak min. 2100 mm.

## 35.720.1414 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.