

## 35.720.1110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.720.1110 (900-3110)

**Tanımı** 11 Duraklı, 1,60 m/s hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarımlanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg (TS EN 81-20 VE TS EN 81-50'ye uygun)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

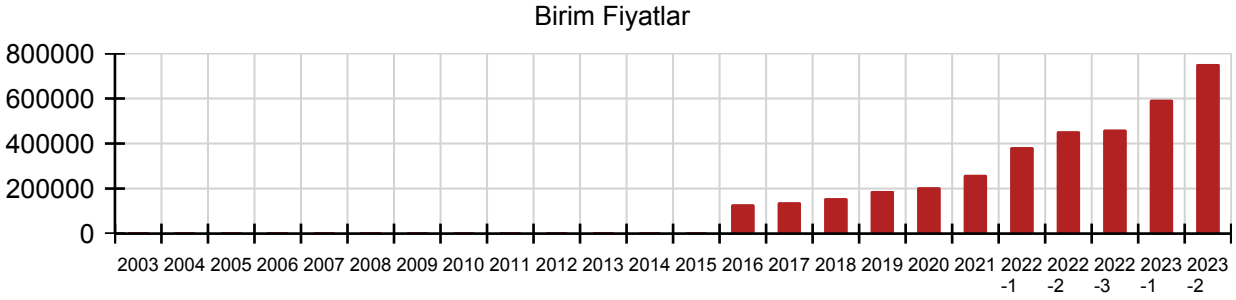
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	0,00	0,00	0,00
2017	138800,00	18990,00	9495,00
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	454064,00	49660,00	24830,00
2015	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2023-2	753300,00	95960,00	47980,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	205400,00	31420,00	15710,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	383800,00	49660,00	24830,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-3	461600,00	57110,00	28555,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	157200,00	21750,00	10875,00
2007	0,00	0,00	0,00
2016	129700,00	17660,00	8830,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	594400,00	68540,00	34270,00
2021	260900,00	38200,00	19100,00
2019	189300,00	26760,00	13380,00

## 35.720.1110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarlanmış asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 630 kg, Ölçü: Ad. Kaldıracağı yük (Beyan yükü): 630 kg, Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2000x2100 mm (genişlikxderinlik), Kabin yatay kesit boyutları: 1100x1400 mm (genişlikxderinlik), TS ISO 8100-30'daki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre: 1,45 - 1,66 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. Kapı genişliği ve kabin alanı hesabında Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliđi'nin 45. maddesi hükümleri göz önünde bulundurulacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.720.1110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.