

## 35.720.1113 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.720.1113 (900-3113)

**Tanımı** 14 Duraklı, 1,60 m/s hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarılanmış 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

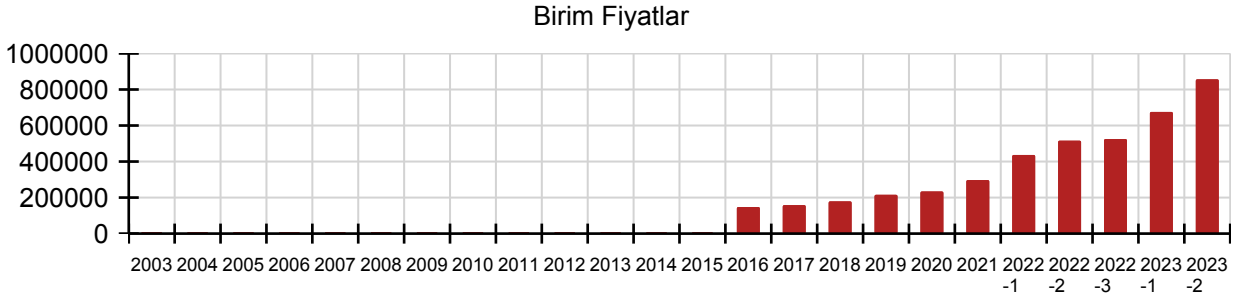
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	233900,00	37410,00	18705,00
2013	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2022-2	515817,00	59130,00	29565,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	436500,00	59130,00	29565,00
2022-3	524700,00	68000,00	34000,00
2014	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	856500,00	114300,00	57150,00
2019	215500,00	31860,00	15930,00
2004	0,00	0,00	0,00
2021	297000,00	45480,00	22740,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2018	178900,00	25900,00	12950,00
2023-1	675400,00	81600,00	40800,00
2017	158000,00	22620,00	11310,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	147600,00	21040,00	10520,00
2005	0,00	0,00	0,00

## 35.720.1113 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 sağlanmadığı 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.

## 35.720.1113 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.