

## 35.710.1601 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.710.1601 (900-1401)

**Tanımı** 2 Duraklı, 1,00 m/s hızlı, Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir) Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2.000 kg

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

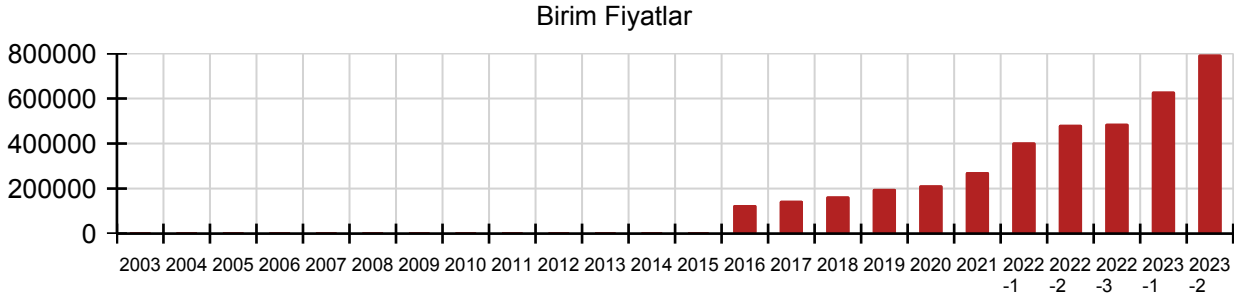
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	126800,00	11220,00	5610,00
2022-1	404800,00	31590,00	15795,00
2005	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2017	145900,00	12070,00	6035,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	165100,00	13830,00	6915,00
2023-1	630800,00	43600,00	21800,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	483261,00	31590,00	15795,00
2022-3	488000,00	36330,00	18165,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	795100,00	61040,00	30520,00
2020	214300,00	19990,00	9995,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	198600,00	17020,00	8510,00
2021	273100,00	24300,00	12150,00

## 35.710.1601 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2000 kg, Ölçü: Ad. Kaldıracağı yük (Beyan yükü): 2000 kg, Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2400x3300 mm (genişlikxderinlik) Kabin yatay kesit boyutları: 1500x2700 mm (genişlikxderinlik), TS ISO 8100-30'daki boyutlar sağlanmadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre: 3,935-4,2 m2 olacaktır. Giriş genişliği: 1300 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm.  
Not: Kabin içinde engelli kullanımına uygun düzenlemeler yapılacaktır.

## 35.710.1601 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.