

## 35.710.1602 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.710.1602 (900-1402)

**Tanımı** 3 Duraklı, 1,00 m/s hızlı, Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir) Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2.000 kg

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

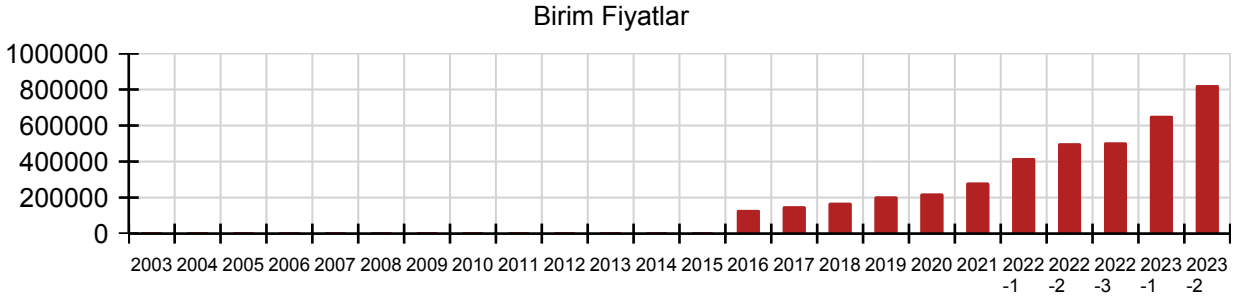
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	419500,00	32950,00	16475,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	151200,00	12600,00	6300,00
2015	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	222100,00	20840,00	10420,00
2022-2	500725,00	32950,00	16475,00
2022-3	505700,00	37900,00	18950,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2021	283000,00	25340,00	12670,00
2023-2	824000,00	63680,00	31840,00
2016	131400,00	11720,00	5860,00
2018	171100,00	14430,00	7215,00
2019	205800,00	17750,00	8875,00
2023-1	653700,00	45480,00	22740,00

## 35.710.1602 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.

## 35.710.1602 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.