

## 35.715.1106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.715.1106 (900-2106)

**Tanımı** 7 Duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi: 630 kg, Kabin hızı: 0.60 m/s (TS EN 81-20 ve TS EN 81-50'ye uygun)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

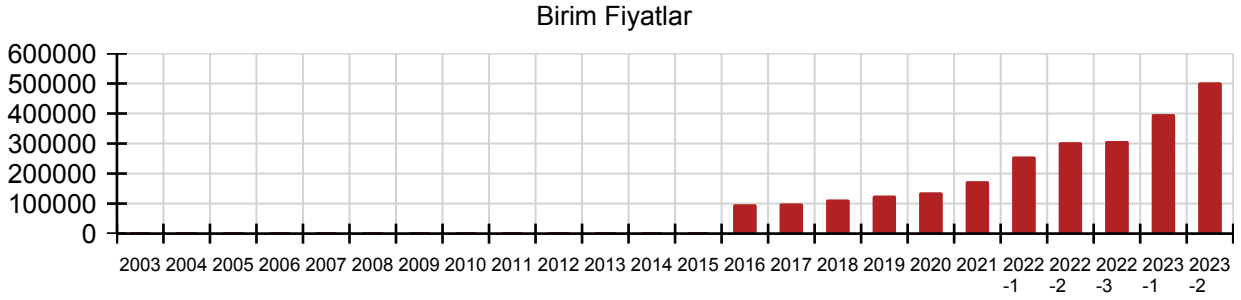
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2017	99910,00	11430,00	5715,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	113100,00	13090,00	6545,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	256300,00	29900,00	14950,00
2022-3	308400,00	34390,00	17195,00
2012	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2016	97000,00	10630,00	5315,00
2015	0,00	0,00	0,00
2022-2	303910,00	29900,00	14950,00
2020	136800,00	18920,00	9460,00
2023-2	503100,00	57780,00	28890,00
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2023-1	397500,00	41270,00	20635,00
2019	126200,00	16110,00	8055,00
2021	173900,00	23000,00	11500,00

## 35.715.1106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi: 630 kg, Kabin hızı: 0.60 m/s, Ölçü: Adet 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 m<sup>2</sup> 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.

## 35.715.1106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.