

## 35.715.1202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.715.1202 (900-2202)

**Tanımı** 3 Duraklı, Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi: 800 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

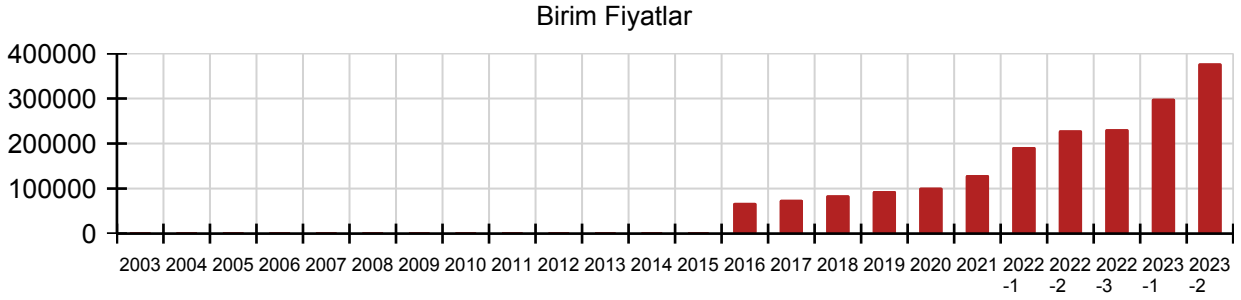
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	229216,00	16740,00	8370,00
2022-3	231800,00	19260,00	9630,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	192300,00	16740,00	8370,00
2013	0,00	0,00	0,00
2021	129900,00	12870,00	6435,00
2014	0,00	0,00	0,00
2017	75080,00	6390,00	3195,00
2019	94390,00	9010,00	4505,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	299500,00	23120,00	11560,00
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	102000,00	10580,00	5290,00
2018	84940,00	7320,00	3660,00
2016	68250,00	5940,00	2970,00
2023-2	377900,00	32370,00	16185,00

## 35.715.1202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Hidrolik insan asansörü, Kaldırma kapasitesi: 800 kg, Kabin hızı: 0.60 m/s, Ölçü: Adet Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2000x2200 mm (genişlikxderinlik) Kabin yatay kesit boyutları: 1350x1400 mm veya 1200x1500 mm (genişlikxderinlik), TS ISO 8100-30'daki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre: 1,87 - 2,00 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.

## 35.715.1202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.