

35.710.1812 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.710.1812 (900-1612)

Tanımı 13 Duraklı, 1,00 m/s hızlı, Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarlanmış asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 1.600 kg

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

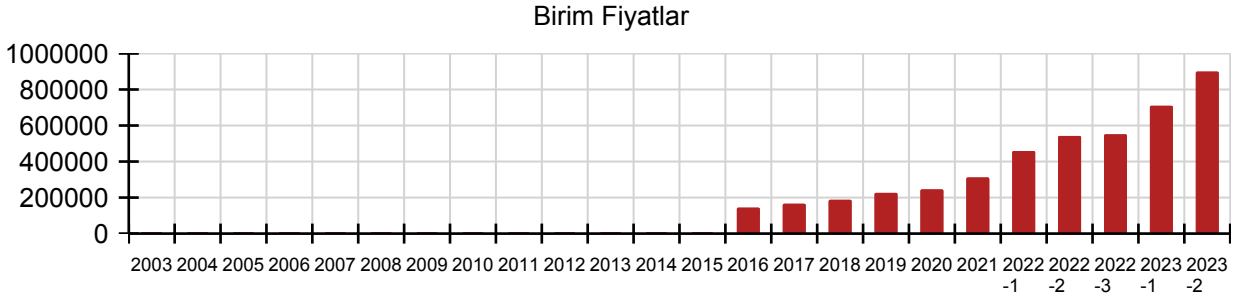
Fasikül Asansör ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2016	144100,00	21250,00	10625,00
2022-1	458300,00	59740,00	29870,00
2023-2	899400,00	115500,00	57750,00
2017	165800,00	22850,00	11425,00
2023-1	709600,00	82460,00	41230,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	542046,00	59740,00	29870,00
2022-3	551100,00	68710,00	34355,00
2020	245300,00	37800,00	18900,00
2019	226100,00	32190,00	16095,00
2018	187700,00	26170,00	13085,00
2021	311600,00	45950,00	22975,00
2015	0,00	0,00	0,00

35.710.1812 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Sınıf IV asansörü (Esas olarak yüklerin şahıslar refakatinde taşınması için tasarımlanmış asansörlerdir).
Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 1600 kg, Ölçü: Adet
Kaldıracağı yük (Beyan yükü): 1600 kg, Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2500x2850 mm (genişlikxderinlik) Kabin yatay kesit boyutları: 1400x2400 mm (genişlikxderinlik), TS 8238 ISO 4190-2'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre: 2,15–2,40 m² olacaktır. Giriş genişliği: 1400 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.710.1812 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.