

35.720.1408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.720.1408

Tanımı 9 Duraklı 1,00 m/sn hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

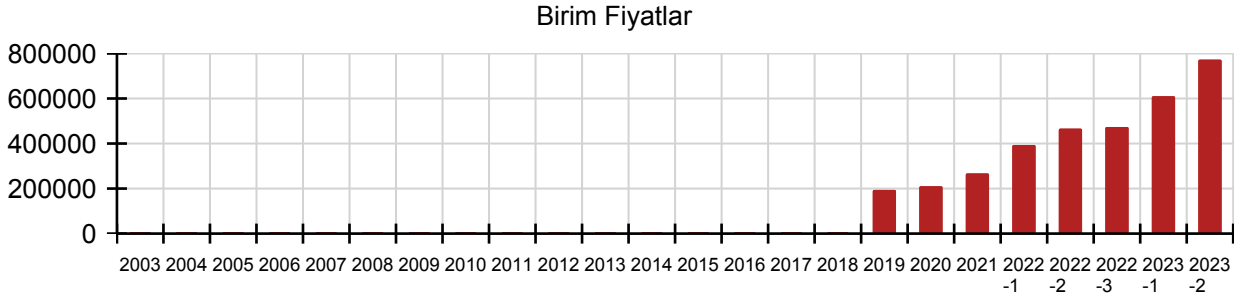
Fasikül Asansör ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	210300,00	30450,00	15225,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-2	772600,00	92990,00	46495,00
2017	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	466207,00	48130,00	24065,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	267300,00	37020,00	18510,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	393600,00	48130,00	24065,00
2019	194000,00	25930,00	12965,00
2022-3	473500,00	55350,00	27675,00
2016	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2023-1	610100,00	66420,00	33210,00

35.720.1408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarlanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). Makine dairesiz, Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 1250 kg, Ölçü: Ad. Kaldıracağı yük (Beyan yükü): 1250 kg, Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2500x2200 mm (genişlikxderinlik) Kabin yatay kesit boyutları: 2000x1400 mm (genişlikxderinlik), TS ISO 8100-30'deki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre: 2,71 - 2,95 m2 olacaktır. Giriş genişliği: 1100 mm, Giriş yüksekliği: TS EN 81-20'ye uygun olarak min. 2100 mm.

35.720.1408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.