

35.710.1657 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.710.1657 (900-1457)

Tanımı 8 Duraklı, 1,00 m/s hızlı, Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir) Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2.500 kg

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

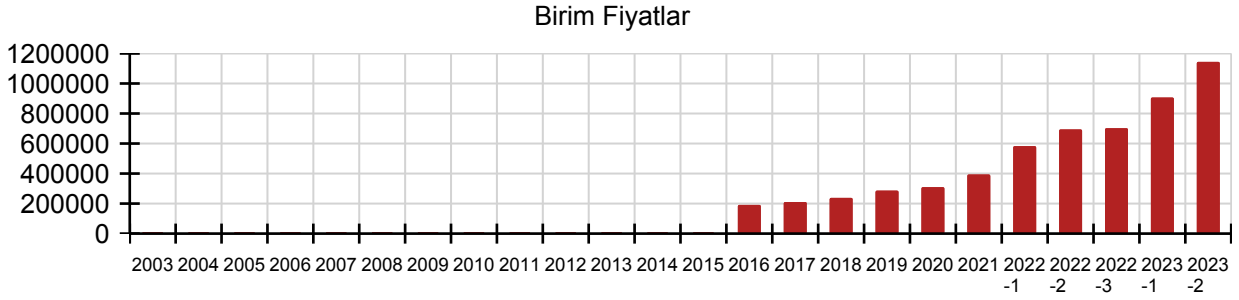
Fasikül Asansör ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	906400,00	72890,00	36445,00
2017	210300,00	20200,00	10100,00
2021	393800,00	40620,00	20310,00
2020	309300,00	33410,00	16705,00
2023-2	1144000,00	102100,00	51050,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	582600,00	52810,00	26405,00
2022-2	693879,00	52810,00	26405,00
2022-3	701900,00	60740,00	30370,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2019	286300,00	28450,00	14225,00
2016	191100,00	18790,00	9395,00
2015	0,00	0,00	0,00
2018	238000,00	23130,00	11565,00

35.710.1657 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 2500 kg, Ölçü: Ad. Kaldıracağı yük (Beyan yükü): 2500 kg, Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2700x3300 mm (genişlikxderinlik) Kabin yatay kesit boyutları: 1800x2700 mm (genişlikxderinlik), TS ISO 8100-30'daki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre: 4,625-5,00 m2 olacaktır. Giriş genişliği: 1300 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm.
Not: Kabin içinde engelli kullanımına uygun düzenlemeler yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.710.1657 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.