

35.710.1563 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.710.1563 (900-1363)

Tanımı 14 Duraklı, 1,60 m/s hızlı, Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarımlanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir) Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 1.600 kg

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

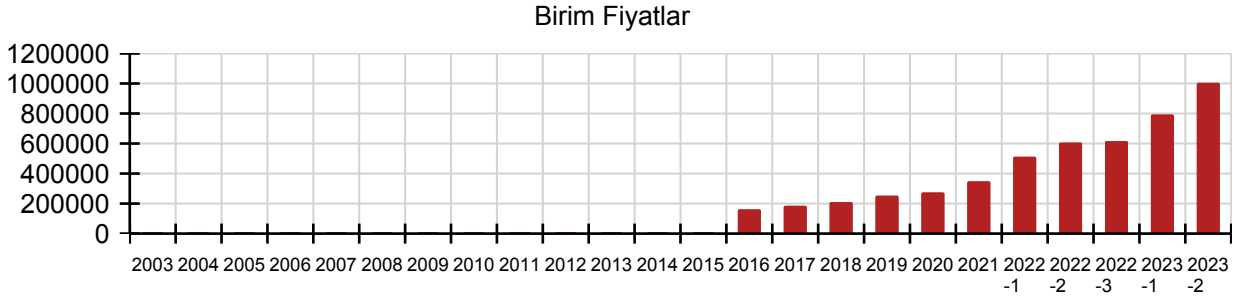
Fasikül Asansör ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2016	160900,00	22850,00	11425,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-2	605945,00	64250,00	32125,00
2022-3	615600,00	73890,00	36945,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2020	273700,00	40650,00	20325,00
2015	0,00	0,00	0,00
2017	185100,00	24570,00	12285,00
2023-1	792900,00	88670,00	44335,00
2018	209600,00	28140,00	14070,00
2022-1	511900,00	64250,00	32125,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2019	252400,00	34620,00	17310,00
2023-2	1004500,00	124200,00	62100,00
2021	347800,00	49420,00	24710,00

35.710.1563 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Sınıf III asansörü (Esas olarak sağlık tesislerinde hasta, sedye taşımak için tasarılanan, gerektiğinde insan da taşınabilen asansörlerdir.) Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 1600 kg, Ölçü: Ad. Kaldıracağı yük (Beyan yükü): 1600 kg, Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2400x3000 mm (genişlikxderinlik) Kabin yatay kesit boyutları: 1400x2400 mm (genişlikxderinlik), TS ISO 8100-30'daki boyutlar sağlanamadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre: 3,245- 3,56 m2 olacaktır. Giriş genişliği: 1300 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm.
Not: Kabin içinde engelli kullanımına uygun düzenlemeler yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.710.1563 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.