

35.710.1257 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.710.1257 (900-1257)

Tanımı 8 Duraklı, 1,00 m/s hızlı, Sınıf I asansörü (İnsan taşımak amacıyla tasarlanmış asansörlerdir). Sınıf II asansörü (Esas olarak insan taşımak için tasarılanan, gerektiğinde yük de taşınabilen asansörlerdir). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 1.275 kg

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

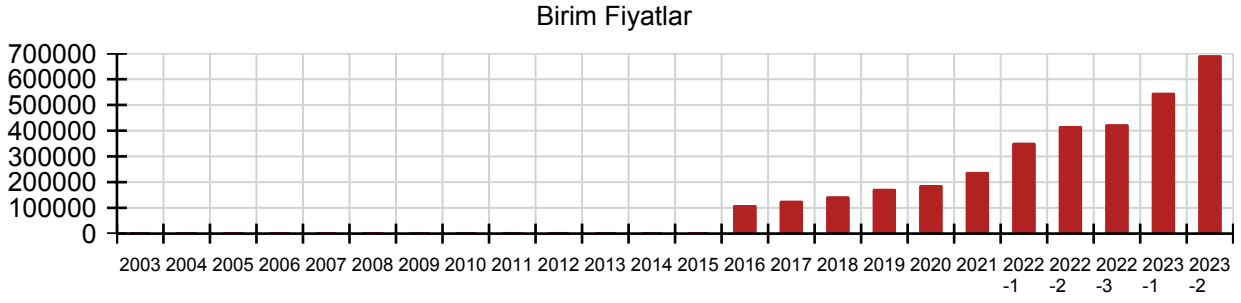
Fasikül Asansör ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2017	127500,00	16300,00	8150,00
2018	144400,00	18670,00	9335,00
2005	0,00	0,00	0,00
2016	110800,00	15160,00	7580,00
2022-2	418137,00	42630,00	21315,00
2011	0,00	0,00	0,00
2020	188500,00	26970,00	13485,00
2014	0,00	0,00	0,00
2022-1	352900,00	42630,00	21315,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	692800,00	82380,00	41190,00
2022-3	424600,00	49030,00	24515,00
2015	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2021	239600,00	32790,00	16395,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	547100,00	58840,00	29420,00
2004	0,00	0,00	0,00
2019	173900,00	22970,00	11485,00

35.710.1257 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). Kademesiz hızlı, Beyan yükü: 1275 kg, Ölçü: Ad. Kaldıracağı yük (Beyan yükü): 1275 kg, Kuyu (yatay kesit) boyutları: 2500x2200 mm (genişlikxderinlik) Kabin yatay kesit boyutları: 2000x1400 mm (genişlikxderinlik), TS ISO 8100-30'daki boyutlar sağlanmadığı durumlarda kabin alanı TS EN 81-20'ye göre: 2,71 - 2,95 m2 olacaktır. Giriş genişliği: 1100 mm, Giriş yüksekliği: 2100 mm.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.710.1257 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.