

## 35.730.1407 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.730.1407 (923-1287)

**Tanımı** H: 4.500 mm, [Basamak genişliği 1.000 mm, 9.000 kişi/saat taşıma kapasiteli.], Yürüyen Merdivenler, 30 derece tırmanma açılı (İç ortamlar için)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

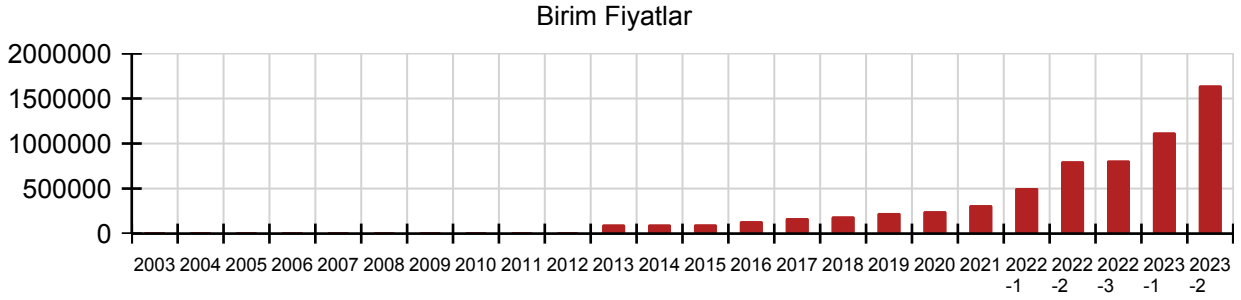
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	101400,00	17550,00	8775,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	100700,00	15980,00	7990,00
2013	100665,00	15980,00	7990,00
2019	229000,00	30580,00	15290,00
2016	137600,00	20190,00	10095,00
2018	190200,00	24860,00	12430,00
2017	172000,00	21710,00	10855,00
2020	248300,00	35910,00	17955,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	505500,00	56760,00	28380,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	1122500,00	78340,00	39170,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	1644600,00	109700,00	54850,00
2022-2	802494,00	56760,00	28380,00
2022-3	811100,00	65280,00	32640,00
2021	315600,00	43660,00	21830,00

## 35.730.1407 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Yürüyen Merdivenler, 30 derece tırmanma açılı (İç ortamlar için):

Makine Emniyet Yönetmeliğine (2006/42/AT), TS EN 115-1+A1 standardına uygun ve CE belgeli, panolar TS EN 61439-1/2 standardına uygun, 0.50m/s hızında, radar sensörlü giriş ve çıkıştaki basamaklar monoblok alüminyum gövdeli ve yatayda en az 2 basamaklı, korkuluk iç paneli 10 mm temperlenmiş cam olan ve kumanda sisteminin elektronik mikro işlemci kontrollü veya Programlanabilir Lojik Kontrolörlü (PLC), VVVF (Variable Voltage Variable Frequency) kontrol sistemli ve hata kodu göstergeden oluşan, her hangi bir nesnenin sıkışması anında tehlikeye ilişkin olarak fiziki ve elektronik önlemlerin alınmış olduğu, otomatik yağlama sistemli, taşıyıcı konstrüksiyonun alt kısmı astar boyalı 2 mm DKP sacı kaplı her türlü malzeme ve işçilik dâhil işler halde teslimi.

Not: VVVF sistemi bedeli fiyata dâhildir. Yan yüzeyler bedeli fiyata dâhil değildir. Yan yüzeyler için 35.730.1750 ve 35.730.1760 no'lu pozlar kullanılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.730.1407 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.