

## 35.730.1352 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.730.1352 (923-1252)

**Tanımı** H: 3.250 mm, [Basamak genişliği 800 mm, 6.750 kişi/saat taşıma kapasiteli.], Yürüyen Merdivenler, 30 derece tırmanma açılı (İç ortamlar için)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

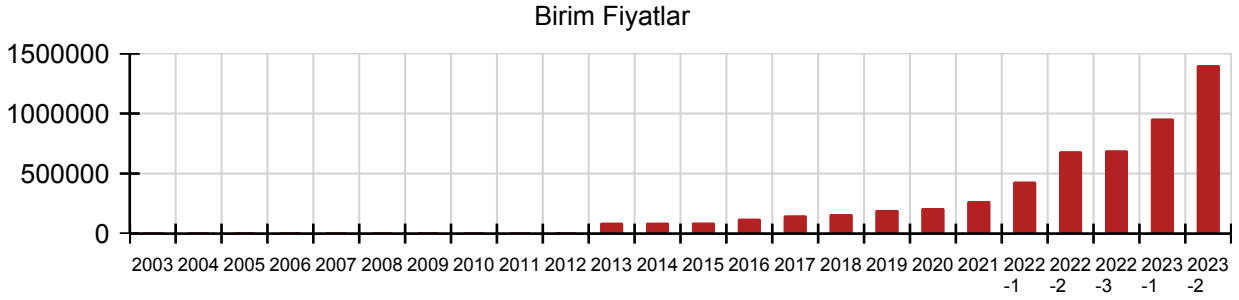
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	196100,00	27450,00	13725,00
2014	90350,00	14340,00	7170,00
2013	90342,00	14340,00	7170,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	123500,00	18120,00	9060,00
2017	150700,00	19480,00	9740,00
2018	162800,00	22310,00	11155,00
2023-1	957400,00	70310,00	35155,00
2022-2	684496,00	50940,00	25470,00
2022-3	692200,00	58590,00	29295,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	432200,00	50940,00	25470,00
2023-2	1402500,00	98440,00	49220,00
2020	212700,00	32230,00	16115,00
2021	270200,00	39180,00	19590,00
2015	91000,00	15750,00	7875,00

## 35.730.1352 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 saca 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.

## 35.730.1352 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.