

## 35.730.1701 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.730.1701 (923-1481)

**Tanımı** H: 3.000 mm, [Basamak genişliği 1.000 mm, 9.000 kişi/saat taşıma kapasiteli], Yürüyen Merdivenler, 30 derece tırmanma açılı (Dış ortamlar için)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

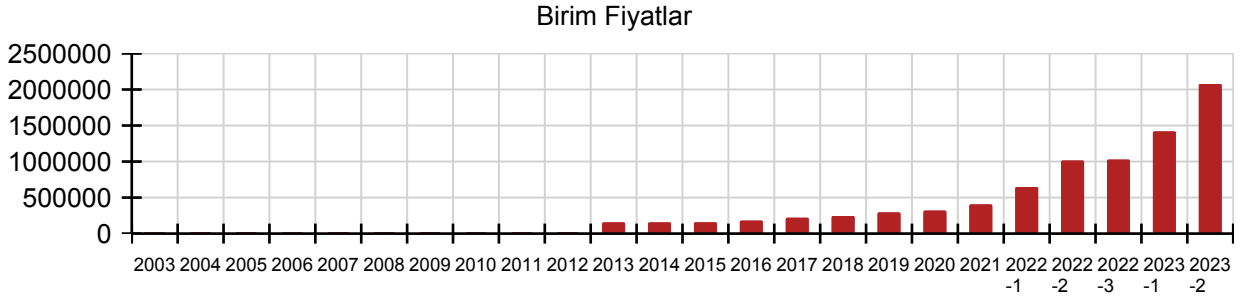
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	220300,00	33570,00	16785,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	156900,00	27140,00	13570,00
2022-3	1027300,00	101000,00	50500,00
2023-2	2076200,00	169700,00	84850,00
2022-2	1014115,00	87750,00	43875,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	243900,00	38440,00	19220,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	319400,00	55520,00	27760,00
2014	155800,00	24720,00	12360,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	645200,00	87750,00	43875,00
2013	155718,00	24720,00	12360,00
2019	293900,00	47290,00	23645,00
2023-1	1418100,00	121200,00	60600,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	405300,00	67500,00	33750,00
2016	180500,00	31220,00	15610,00

## 35.730.1701 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Yürüyen Merdivenler, 30 derece tırmanma açılı (Dış 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, 0.50 m/s hızında, radar sensörlü giriş ve çıkıştaki basamaklar monoblok alüminyum gövdeli ve yatayda en az 2 basamaklı, korkuluk iç paneli 10 mm temperlenmiş camdan veya satine paslanmaz çelik sacdan oluşan, elektronik mikro işlemci kontrollü veya Programlanabilir Lojik Kontrolörlü (PLC), VVVF (Variable Voltage Variable Frequency) kontrol sistemli ve hata kodu göstergeli, 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, yanları paslanmaz satine sac ile kaplı, iç aksamı korozyona karşı korumalı, (tahrik sistemi, basamak zinciri, kılavuz rayları galvaniz olan) motor ve kumanda panosu koruma faktörlerine sahip olan her türlü malzeme ve işçilik dâhil işler halde teslimi.

Not: VVVF sistemi bedeli fiyata dâhildir. Korkuluk iç panelinin temperlenmiş cam yerine satine paslanmaz çelik sacdan yapılması durumunda fiyat farkı için 35.730.1760 pozunu eklenecektir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.730.1701 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.