

## 35.730.1402 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.730.1402 (923-1282)

**Tanımı** H: 3.250 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

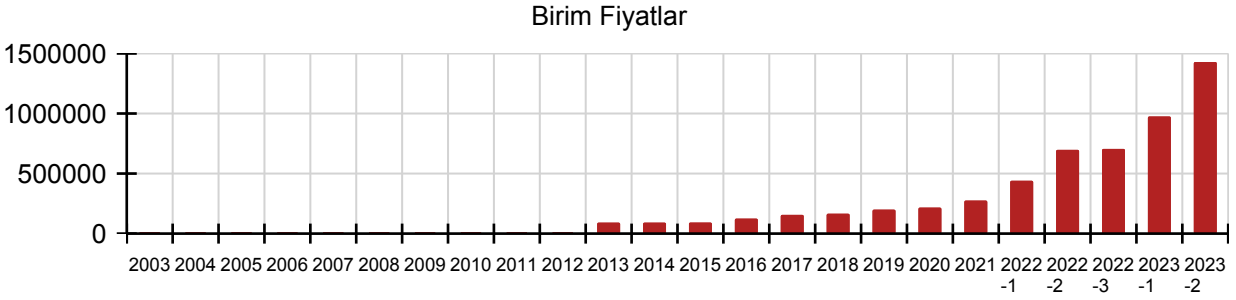
**Fasikül** Asansör ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	216500,00	32570,00	16285,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	697312,00	51480,00	25740,00
2017	156000,00	19690,00	9845,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	91330,00	14500,00	7250,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-3	705100,00	59210,00	29605,00
2019	199600,00	27740,00	13870,00
2006	0,00	0,00	0,00
2013	91323,00	14500,00	7250,00
2023-1	975300,00	71060,00	35530,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	440100,00	51480,00	25740,00
2023-2	1428800,00	99490,00	49745,00
2018	165700,00	22550,00	11275,00
2005	0,00	0,00	0,00
2015	91980,00	15920,00	7960,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	124800,00	18310,00	9155,00
2003	0,00	0,00	0,00
2021	275100,00	39600,00	19800,00

## 35.730.1402 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.

## 35.730.1402 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.