

35.730.1319 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.730.1319 (923-1219)

Tanımı H: 5.000 mm, [Basamak genişliği 600 mm, 4.500 kişi/saat taşıma kapasiteli.], Yürüyen Merdivenler, 30 derece tırmanma açılı (İç ortamlar için)

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

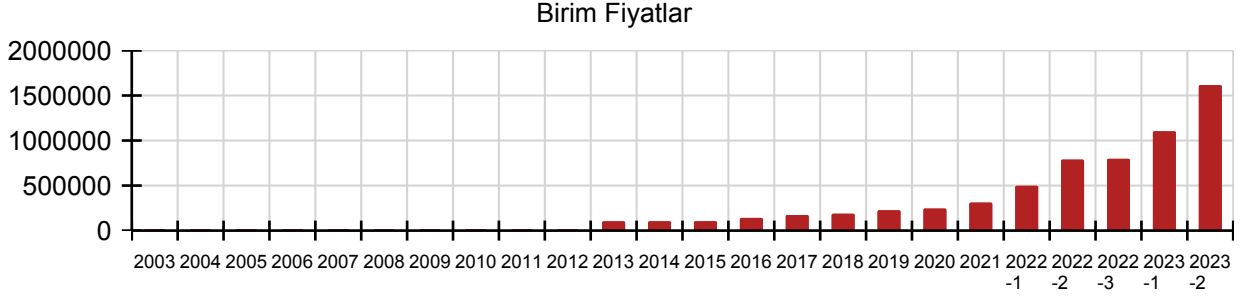
Fasikül Asansör ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2014	103200,00	16380,00	8190,00
2017	172100,00	22250,00	11125,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	225700,00	31350,00	15675,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	788272,00	58180,00	29090,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2020	244800,00	36810,00	18405,00
2022-3	797000,00	66910,00	33455,00
2013	103194,00	16380,00	8190,00
2018	187400,00	25480,00	12740,00
2023-2	1615100,00	112500,00	56250,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	311000,00	44750,00	22375,00
2023-1	1102500,00	80300,00	40150,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	497500,00	58180,00	29090,00
2016	141000,00	20690,00	10345,00
2015	103900,00	17990,00	8995,00

35.730.1319 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.

35.730.1319 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.