

35.730.1370 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.730.1370

Tanımı H:9500 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

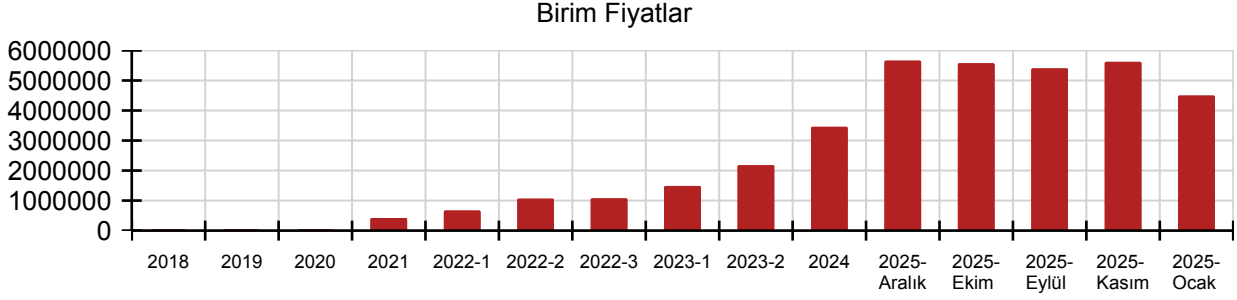
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	5661109,00	327618,19	163809,10
2025-Kasım	5621340,68	324393,00	162196,50
2025-Ekim	5573153,55	316694,59	158347,30
2025-Eylül	5402718,64	306881,00	153440,50
2025-Ocak	4498586,85	265136,85	132568,43
2024	3457400,00	200900,00	100450,00
2023-2	2178800,00	143500,00	71750,00
2023-1	1487000,00	102500,00	51250,00
2022-3	1074300,00	85390,00	42695,00
2022-2	1063095,00	74250,00	37125,00
2022-1	669300,00	74250,00	37125,00
2021	417700,00	57110,00	28555,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.730.1370 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

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 cam olan ve kumanda sisteminin elektronik mikro işlemci kontrollü veya Programlanabilir Lojik Kontrollü (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.

35.730.1370 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.730.1370		H6000mm / Yürüyen Merdivenler, 30 derece tırmanma açılı (İç ortamlar için) / Yürüyen Merdivenler (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	236,000000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	236,000000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	236,000000
10.100.1091		Test, Ayar ve Devreye Alma Uzmanı	Sa	78,000000
19.100.1112	03.661(Y)	Forklift'in 1 saatlik ücreti	Saat	9,000000
19.100.1113	03.671(Y)	Mobil vinç'in 1 saatlik ücreti	Saat	9,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.