

## 35.730.1408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.730.1408 (923-1288)

**Tanımı** H: 4.750 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

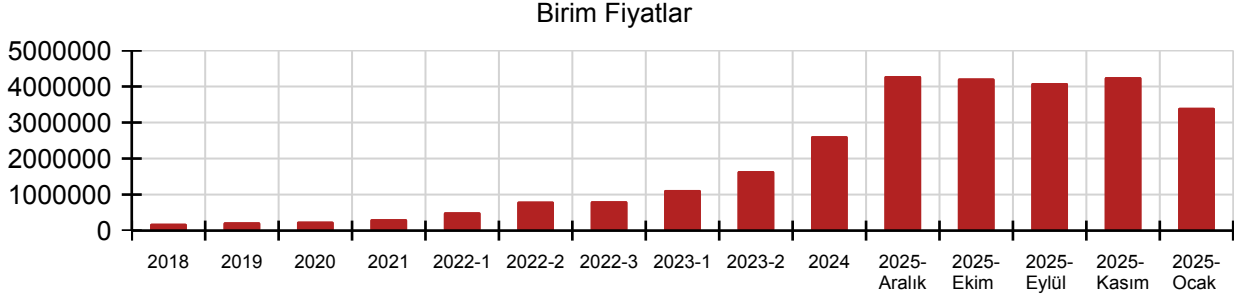
### Birim Fiyatları

| Yıl         | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 4290124,11   | 257209,09     | 128604,55       |
| 2025-Kasım  | 4259870,76   | 254587,80     | 127293,90       |
| 2025-Ekim   | 4223292,64   | 248625,19     | 124312,60       |
| 2025-Eylül  | 4094158,05   | 240944,30     | 120472,15       |
| 2025-Ocak   | 3409256,85   | 208136,85     | 104068,43       |
| 2024        | 2620800,00   | 158400,00     | 79200,00        |
| 2023-2      | 1652100,00   | 113100,00     | 56550,00        |
| 2023-1      | 1127700,00   | 80720,00      | 40360,00        |
| 2022-3      | 815100,00    | 67260,00      | 33630,00        |
| 2022-2      | 806282,00    | 58480,00      | 29240,00        |
| 2022-1      | 508500,00    | 58480,00      | 29240,00        |
| 2021        | 317700,00    | 44980,00      | 22490,00        |
| 2020        | 250000,00    | 37000,00      | 18500,00        |
| 2019        | 230500,00    | 31510,00      | 15755,00        |
| 2018        | 191400,00    | 25610,00      | 12805,00        |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.730.1408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Makine Emniyet Yönetmeliđine (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.

## 35.730.1408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

| Rayiç No    | Önceki Rayiç No | Tanımı  | Birimi | Miktar     |
|-------------|-----------------|---|--------|------------|
|             |                 | Malzeme Bileşenleri   |        |            |
| 30.730.1408 |                 | H4750mm / 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   | 188,000000 |
| 10.100.1081 | 01.518          | Elektrik ustası   | Saat   | 188,000000 |
| 10.100.1083 | 01.520          | Elektrik usta yardımcısı  | Saat   | 188,000000 |
| 10.100.1091 |                 | Test, Ayar ve Devreye Alma Uzmanı   | Sa     | 54,000000  |
| 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.