

## 35.730.1719 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.730.1719

**Tanımı** H: 9000 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

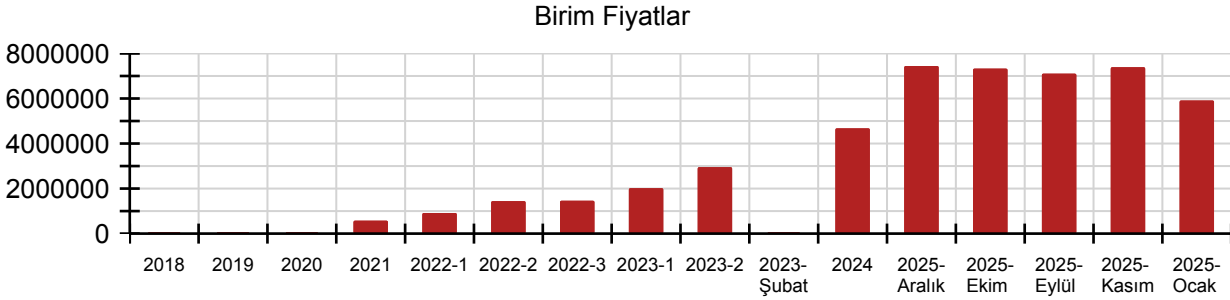
### Birim Fiyatları

| Yıl         | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 7440933,29   | 321750,76     | 160875,38       |
| 2025-Kasım  | 7388980,38   | 318575,90     | 159287,95       |
| 2025-Ekim   | 7327381,98   | 311022,14     | 155511,07       |
| 2025-Eylül  | 7103347,59   | 301386,28     | 150693,14       |
| 2025-Ocak   | 5911226,85   | 260386,85     | 130193,43       |
| 2024        | 4674400,00   | 327600,00     | 163800,00       |
| 2023-2      | 2950700,00   | 234000,00     | 117000,00       |
| 2023-Şubat  | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2023-1      | 2015200,00   | 167100,00     | 83550,00        |
| 2022-3      | 1459300,00   | 139200,00     | 69600,00        |
| 2022-2      | 1441110,00   | 121000,00     | 60500,00        |
| 2022-1      | 915400,00    | 121000,00     | 60500,00        |
| 2021        | 574500,00    | 93060,00      | 46530,00        |
| 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.

## 35.730.1719 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 camdan veya satine paslanmaz çelik sacdan oluşan, elektronik mikro işlemci kontrollü veya Programlanabilir Lojik Kontrollü (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 pozu eklenecektir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.730.1719 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

| Rayiç No    | Önceki Rayiç No | Tanımı  | Birimi | Miktar     |
|-------------|-----------------|---|--------|------------|
|             |                 | Malzeme Bileşenleri   |        |            |
| 30.730.1719 |                 | H 6000mm / Yürüyen Merdivenler, 30 derece tırmanma açılı (Dış ortamlar için) / Yürüyen Merdivenler (Rayici) | Ad     | 1,000000   |
|             |                 | Montaj Bileşenleri  |        |            |
| 10.100.1062 | 01.501          | Düz işçi  | Saat   | 232,000000 |
| 10.100.1081 | 01.518          | Elektrik ustası   | Saat   | 232,000000 |
| 10.100.1083 | 01.520          | Elektrik usta yardımcısı  | Saat   | 232,000000 |
| 10.100.1091 |                 | Test, Ayar ve Devreye Alma Uzmanı   | Sa     | 76,000000  |
| 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.