

35.470.2001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.470.2001 (844-135)

Tanımı Kaldırma kapasitesi 5 tona kadar, HİDROLİK SAHNE PLATFORMU (ASANSÖRÜ)

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

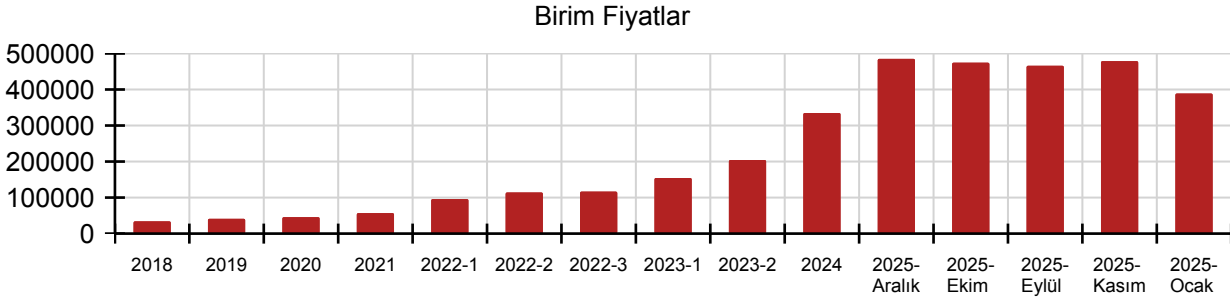
Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 485009.65 | 23500.55 | 11750.28 |
| 2025-Kasım | 478661.34 | 23298.95 | 11649.48 |
| 2025-Ekim | 474416.54 | 22719.70 | 11359.85 |
| 2025-Eylül | 465875.83 | 22007.80 | 11003.90 |
| 2025-Ocak | 388797.00 | 19025.00 | 9512.50 |
| 2024 | 334700.00 | 50260.00 | 25130.00 |
| 2023-2 | 204200.00 | 26450.00 | 13225.00 |
| 2023-1 | 154300.00 | 16530.00 | 8265.00 |
| 2022-3 | 116600.00 | 10690.00 | 5345.00 |
| 2022-2 | 114128.00 | 8220.00 | 4110.00 |
| 2022-1 | 95700.00 | 8220.00 | 4110.00 |
| 2021 | 56820.00 | 8220.00 | 4110.00 |
| 2020 | 45610.00 | 6730.00 | 3365.00 |
| 2019 | 41070.00 | 5730.00 | 2865.00 |
| 2018 | 33990.00 | 4540.00 | 2270.00 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.470.2001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Zemin katında dekorların veya oyuncuların orkestra çukurundan sahneye alınması için kullanılan sistemin, Elektrik motorları makine emniyet yönetmeliği (2006/42/AT)'ne uygun CE Uygunluk İşareti iliştirilmiş ve TS EN 50347, TS EN 60034-1, TS EN 50347, TS EN 60034-1, Panoları TS EN 61439-1, Şalterleri ve kontaktörleri TS 4915 EN 60669-1 standartlarına uygun, kaldırma kapasitesine uygun bar da olan, düzeyde 5 m'ye kadar aşağı, yukarı hareket eden, mekanik ve elektrik projelerine uygun, üst şasesi ve makas sistemi ST 37 NPU profilden imal edilen, platform çukuruna yerleştirilen alt şasesi rulmanlı makaslarla birbirine akuple edilerek meydana gelen, ana gövde mafsalı tahrik silindiri ile hareket ettirilen; hareketi yağ tankına konulan paletli pompa ile bunu tahrik eden, trifaze elektrik motoru, işletme basıncı kaldırma ve kapasitesine uygun bar da çalışan hidrolik emniyet valfi, hız ayar, kilit ve yön valfi, hidrolik hortum patlama valfi ve bağlantılarını sağlayan hidrolik çelik boru ve hortumları, rakorları, kelepçeleri bulunan piston ve mafsalı ST 52 milleri °C 1050 üstü krom kaplı malzemeden yapılmış, çift rulmanlı makas hareket tekerleri °C 1050, mil yuvaları DBR 14 bronz malzemeden, elektrik kumanda panosu, alt ve üst limit şalterleri, kuvvet sınırlayıcı (sıkıştırma kontağı), 4X2,5 TTR kablo ile bağlantısı yapılan ve topraklama tesisatlı platformun malzeme ve işçilik dâhil işler halde teslimi.

Not: Makas kullanılmayan, direkt tahrik edilmeyen sistemlerde montajlı birim fiyatlar % 30 eksiltilerek, montaj bedelleri eksiltilmeden ödenir.

35.470.2001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.