

## 35.470.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.470.2002 (844-136)

**Tanımı** Kaldırma kapasitesi 10 tona kadar, HİDROLİK SAHNE PLATFORMU (ASANSÖRÜ)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

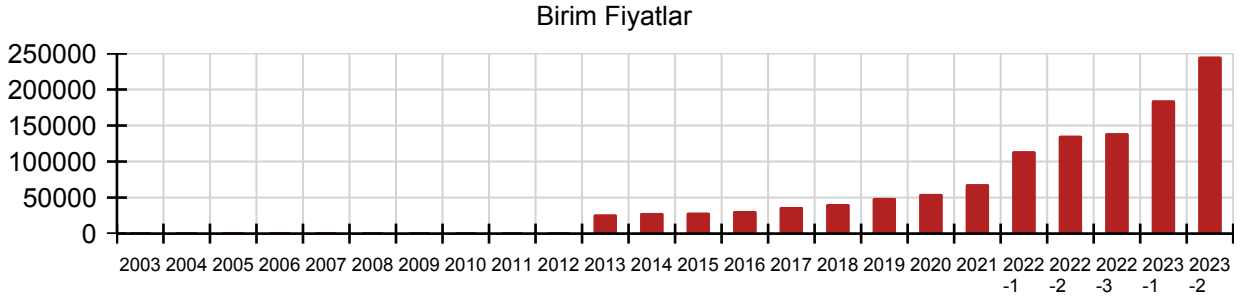
**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2021	68520,00	11490,00	5745,00
2011	0,00	0,00	0,00
2020	55040,00	9410,00	4705,00
2017	36970,00	5540,00	2770,00
2019	49490,00	8010,00	4005,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2014	28620,00	3680,00	1840,00
2022-3	139300,00	14940,00	7470,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	135801,00	11490,00	5745,00
2022-1	114200,00	11490,00	5745,00
2015	28990,00	4050,00	2025,00
2006	0,00	0,00	0,00
2013	26497,00	3675,00	1837,50
2023-2	245600,00	36960,00	18480,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	40920,00	6350,00	3175,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	184800,00	23100,00	11550,00
2016	31340,00	5150,00	2575,00
2004	0,00	0,00	0,00

## 35.470.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### HİDROLİK SAHNE PLATFORMU (ASANSÖRÜ) (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

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, düşeyde 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 mafsallı 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 mafsalları 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, direk tahrik edilmeyen sistemlerde montajlı birim fiyatlar %30 eksiltilecek, montaj bedelleri eksiltilmeden ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.470.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.