

KTB.11.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTB.11.1101

Tanımı Çelik Flanşlı Özel Bağlantı Elemanları ile 8 mt yüksekliğe kadar (8 mt dahil) Askıya Alma İskelesi Kurulması (Taşıma Ağırlığı 0-1.25 ton/m²) (Tip 1)

Birimi m³

Kurum Kültür Bakanlığı

Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0,00	0,00	0,00
2025-Kasım	0,00	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
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.

KTB.11.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Kurumu: Kültür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tanımı: Flaşlı iskeleler Alt Taban Plakaları, Alt Ayar Mili, Yatay Bağlantı Elemanları, Çapraz Elemanlar, Duvar Bağlantı Elemanları (Tij, dübelller, vidalar vb.), Dikey Elemanlar (50 cm'de bir flaşlı), Yatay Taşıyıcı Elemanlar, Platformlar (Düz veya Merdivenli, kapaklı vb) ve Konsollar gibi elemanlardan oluşan bir sistemdir. Yapılacak iskele İş sağlığı ve güvenliği yönetmeliğine uygun olarak, üretici firma tescil standartlarına bağlı olarak ölçüleri ve ebatları değişebilen; Dikey ve yatay elemanlı, yatay bağlayıcı ve çapraz elemanlarla desteklenmiş, düz ve içerden merdivenli, kapaklı platformlar barındıran, topukluluklu, gereken noktalarda konsollarla mevcut yüzeylere uyum sağlayabilen özel yapım askıya alma iskelesi elemanları ile Örenyerlerinde, Kazı Alanlarında veya tescilli yapıların askıya alınarak yapının göçmesinin önlenmesi için askıya alma iskelesi kurulması işidir. İskelenin kurulacağı yerde, tabanda bulunan ve korunması gereken taşınmazlara asgari temasın sağlanması için minimum sayıda dikme kullanılacaktır. Dikmeler kesinlikle zemine ankrılanmayacaktır. Dikme sayısının azaltılması ve geniş açıklıkların geçilmesi amacıyla projelendirilecektir. Kurulacak sistemin taşıyıcılığı ve sağlamlığı raporla tespit edilmelidir. Dikey elemanların zeminle temasının koparılması için ahşap takozlar üzerine taban plakaları yerleştirilir. Alt Ayar Milleri bu plakalara ve takozlara çivi veya vida ile sabitlenir. Dikey, Yatay ve Çapraz elemanlarla çerçeveler oluşturulur. Çerçeve içerisine ara kademelerde çalışma yapılabilmesi için düz ve merdivenli platformlar yerleştirilir. İskelenin kendi içerisinde rijitliğinin sağlanması esastır. İskelenin en üst noktasında taşınacak döşeme, kiriş, lento vb. eleman ile arasına ahşap takoz, kalas ve OSB benzeri malzeme ile iskelenin yapıya doğrudan teması engellenecektir. Askıya alınan elemanda gerekli çalışma yapılması ile oluşabilecek risklerinin ortadan kaldırılması sonrasında platform iskele en üst noktasından itibaren kademeli olarak sökülür. Tüm bu çalışmaların yapılması için gerekli bütün malzeme ve zayıtı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, erişim ve uygulama ekipman giderleri, işçilik giderleri ile yüklenici karı ve genel giderler dahil metreküp fiyatıdır.

ÖLÇÜ : Askıya alınan elemanın altından iskelenin en alt noktasına olan yüksekliği ile iskelenin taban alandaki izdüşüm alanı çarpılarak elde edilecek hacim metreküp olarak ölçülerek bedel ödenir. Ayrıca konsol olan kısımlarda konsol yapılan kısmın genişliği ve yüksekliğinin ile derinliği çarpımı ayrıca bu bedele dahil edilir.

NOT : 1- Bir mahalde kurulan askıya alma iskelesinin çalışma iskelesi olarak kullanılması halinde, o mahalde yapılacak olan ve iş iskelesi kurulmasını gerektiren tüm imalatların yapımı için kurulduğu kabul edilir ve bu mahal için ayrıca bir iskele bedeli ödenmez.

NOT : 2- Askıya alma iskelesinin alınacağı alanda korunması gereken bir yapı olması halinde yapıya minimum temas edecek şekilde projelendirilmesi esastır. Yapının hacmi iskele hacminden minha edilmez.

NOT : 3- İskeleden çıkan malzeme yükleniciye aittir.

KTB.11.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.