

KTB.11.1003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTB.11.1003

Tanımı Çelik Flanşlı Özel Bağlantı Elemanları ile Her Yükseklikte Koruyucu Platform İskelesi Kurulması

Birimi m³

Kurum Kültür Bakanlığı

Fasikül

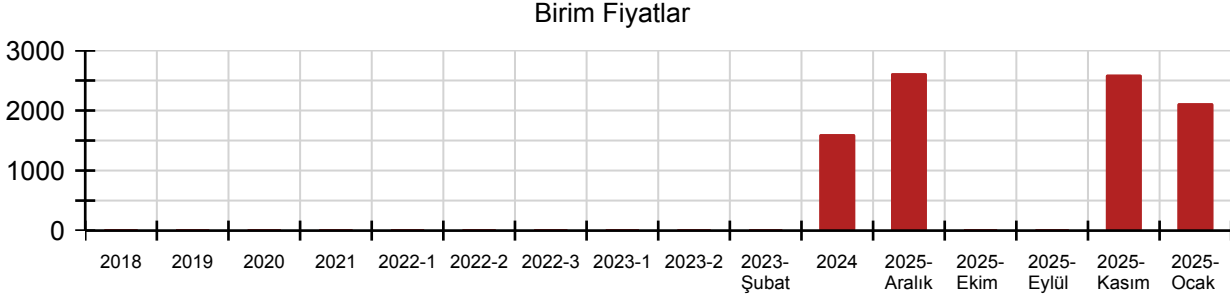
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	2620.46	0.00	0.00
2025-Kasım	2597.00	0.00	0.00
2025-Ekim	0.00	0.00	0.00
2025-Eylül	0.00	0.00	0.00
2025-Ocak	2120.60	0.00	0.00
2024	1605.69	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.11.1003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Kurumu: Kültür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tanımı: Flanşlı 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 flanşlı), Yatay Taşıyıcı Elemanlar, Platformlar (Düz veya Merdivenli, kapaklı vb) ve Konsollar gibi elemanlardan oluşan bir sistemdir.

Yapılacak iş iş 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, topluluklu, gereken noktalarda konsollarla mevcut yüzeylere uyum sağlayabilen özel yapım iskele ile Örenyerlerinde, Kazı Alanlarında vb yerlerde, korunması gerekli tescilli taşınmazların taş düşmesi hasarları, çatı elemanı hasarları, örtüleme elemanları hasarları vb. hasarlardan korumak için koruyucu platform iskelesi kurulması işidir. İskelenin kurulacağı yerde, tabanda bulunan 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 düz ve merdivenli platformlar yerleştirilir. İskelenin kendi içerisinde rijitliğinin sağlanması esastır. İskelenin en üst platform noktasına platformlar yerleştirilerek kesintisiz bir düzlem elde edilmelidir. Bahse konu hasarlar 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 : İskelenin en üst platform noktasından 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 platform iskelenin çalışma iskelesi olarak kullanılması halinde, o mahalde yapılacak olan ve iş iskelesi kurulmasını gerektiren tüm imalatların yapımı için kurulduğu kabul edilir ve bu mahale için ayrıca bir iskele bedeli ödenmez.

NOT : 2- Bu platform üzerine branda serilerek koruyucu çatı olarak kullanılması durumunda branda bedeli ayrıca ilgili pozundan ödenir.

NOT : 3- Koruyucu platformun bir yapıyı korumak amacıyla yapılması halinde yapıya minimum temas edecek şekilde projelendirilmesi esastır. Yapının hacmi platform hacminden minha edilmez.

NOT : 4- İskeleden çıkan malzeme yükleniciye aittir.

KTB.11.1003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
10.200.4508	04.290/4B	Dış Çap 48,3, et kalınlığı min.2.7 mm olan yapısal çelik boru (TS EN 10219-2)	kg	0.600000
		(30 KG/50=0,6 KG)		
10.200.1501	04.711	Baklava desenli sac	kg	0.120000
		(6 KG/50=0,12 KG)		
10.200.1002	04.261	Düz siyah sac 2.00 mm	kg	0.060000
		(3 KG/50=0,06 KG)		
19.100.1089	03.589(Y)	Demir doğrama imalat atelyesinin 1 saatli ücreti	Saat	0.100000
		Kurulum		
10.130.4502	04.152	Çam kerestesi (II.sınıf) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	m ³	0.005000
10.100.1019	01.019	Soğuk demirci ustası	Saat	1.500000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	3.000000
		Sökülmesi		
10.100.1019	01.019	Soğuk demirci ustası	Saat	0.750000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1.000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.