

## KGM/15.056/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KGM/15.056/1

**Tanımı** Demir Merdaneli Silindir ile Sıkıştırma (10-14 tonluk - 14 ton Dâhil 2 veya 3 tekerlekli)

**Birimi** Saat

**Kurum** Karayolları Genel Müdürlüğü

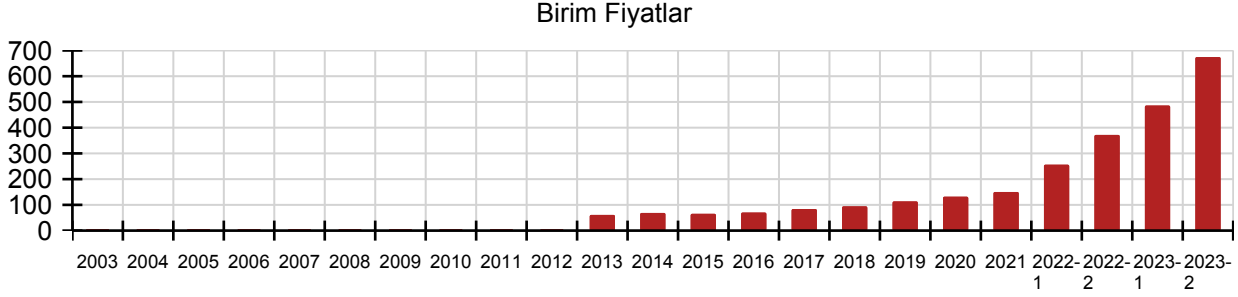
**Fasikül** Bitümlü Kaplama, Yol Köprü

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2019	113,40	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	256,11	0,00	0,00
2016	70,13	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	60,94	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2021	150,05	0,00	0,00
2017	83,75	0,00	0,00
2020	131,74	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	94,26	0,00	0,00
2015	65,29	0,00	0,00
2023-1	486,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-2	371,79	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	68,56	0,00	0,00
2023-2	674,21	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00

## KGM/15.056/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

KTŞ'nin ilgili kısmındaki esaslar ve şartlar dâhilinde, 10-14 tonluk (14 ton dâhil) 2 veya 3 tekerlekli demir merdaneli silindir ile sıkıştırma yapılması.

Birim Fiyata Dâhil Olan Masraflar:

Demir merdaneli silindirin iş başında temini ve sıkıştırmanın yapılması ile aşağıda "Birim Fiyata Dâhil Olmayan Masraflar" başlığı altında sayılanlar dışında kalan diğer bütün işlerin yapılması için gerekli her türlü işçilik, malzeme, makine, alet ve araç giderleri ile yüklenici kârı ve genel masraflar.

Birim Fiyata Dâhil Olmayan Masraflar:

Birim fiyata dâhil olmayan masraf yoktur.

Ölçü:

Silindirin fiilen sıkıştırma işinde çalıştığı tespit edilen saat cinsinden miktarıdır.

Ödeme:

Birim Fiyat Teklif Cetvelinde Poz KGM/15.056/1'deki "Demir Merdaneli Silindir ile Sıkıştırma Yapılması (10-14 tonluk-14 ton dâhil-2 veya 3 tekerlekli)" saat birim fiyatı üzerinden yapılır.

Not:

Silindirin fiilen sıkıştırma işinde çalıştığı saatler olacak ve buna, iş sahasına geliş gidişte ve tamirde geçen saatler ile fiilen sıkıştırma yapmadan çalıştığı saatler dâhil edilmeyecektir. Çalışılan saat miktarını tespit etmek üzere kontrol mühendisliği tarafından ataşman tutulacak, buraya silindirin cinsi, sıkıştırılan km'ler, çalışılan saat kaydedilecektir. Bu ataşmanlar kontrol, yüklenici ve silindir operatörü tarafından her vardiya sonunda imzalanacak ve bu tutanağın bir örneği yükleniciye verilecektir.

## KGM/15.056/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
03.544/1		Demir merdaneli silindir'in 1 saaik ücreti (10-14 tonluk)	Saat	1,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.