

## KGM/3792 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>KGM/3792</b>
<b>Tanımı</b>	Yüksek Dayanımlı Öngerme Çeliği Temini
<b>Birimi</b>	Ton
<b>Kurum</b>	Karayolları Genel Müdürlüğü
<b>Fasikül</b>	Bitümlü Kaplama, Yol Köprü

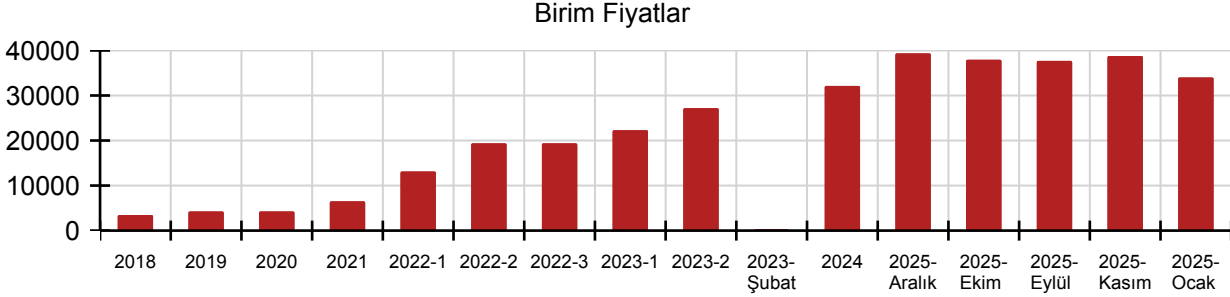
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	39350,00	0,00	0,00
2025-Kasım	38762,50	0,00	0,00
2025-Ekim	37937,50	0,00	0,00
2025-Eylül	37687,50	0,00	0,00
2025-Ocak	34000,00	0,00	0,00
2024	32125,00	0,00	0,00
2023-2	27187,50	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	22287,50	0,00	0,00
2022-3	19375,00	0,00	0,00
2022-2	19375,00	0,00	0,00
2022-1	13125,00	0,00	0,00
2021	6500,00	0,00	0,00
2020	4250,00	0,00	0,00
2019	4250,00	0,00	0,00
2018	3437,50	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## KGM/3792 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Projesine göre ve KTŞ'nin ilgili kısmındaki esaslar ve şartlar dâhilinde, inşaat bünyesine giren yüksek dayanımlı öngerme çeliğinin temini.

Birim Fiyata Dâhil Olan Masraflar:

Yüksek dayanımlı öngerme veya sonradan çekim (artgerme) için çeliğin; bedeli, germe için bırakılan ilave uzunluklar, çap ve ağırlık toleransları, imal ve işlemeden doğan fazlalıklar ve bağ teli karşılığı bütün zayıf bedeli ile aşağıda "Birim Fiyata Dâhil Olmayan Masraflar" başlığı altında sayılanlar dışında kalan diğer bütün işlerin yapılması için gerekli olan her türlü işçilik, malzeme, makine, alet ve araç giderleri ile yüklenici kârı ve genel masraflar.

Birim Fiyata Dâhil Olmayan Masraflar:

Öngerme çeliğinin (tel, demet, çubuk); yerlerine konulması, gerilmesi, gevşetilmesi ve kesilmesi işçiliği ile yüklenmesi, iş yerine taşınması, boşaltılması ve istifi.

Ölçü:

İnşaatın bünyesine giren öngerme çeliğinin proje boyutları üzerinden hesaplanan ton cinsinden miktarıdır.

Ödeme:

Birim Fiyat Teklif Cetvelinde Poz KGM/3792'deki "Yüksek Dayanımlı Öngerme Çeliği Temini" ton birim fiyatı üzerinden yapılır.

Not:

Projesine göre kullanılması gereken kablo uzunluğu (sonradan germelilerde kablonun iki tespit konu arasındaki kablo uzunluğu) ile metre birim ağırlığının çarpımı suretiyle bulunan miktarıdır.

## KGM/3792 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
10.200.3701	04.281/1	Öngerme teli (Düz yüzeyle) (Ø 4-12 mm) (TS 3721)	kg	1000,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.