

40.110.1025 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 40.110.1025

Tanımı Dijital terazi (3,2 kg kapasiteli, 0,001 g hassasiyetli)

Birimi sa

Kurum İller Bankası

Fasikül Sondaj

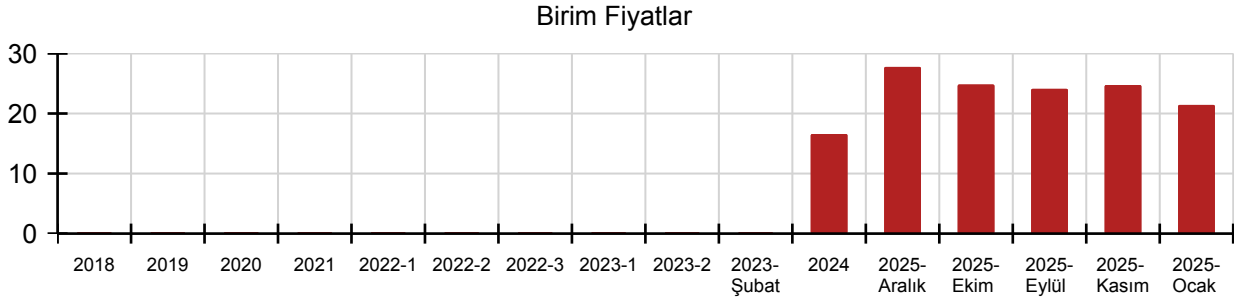
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	27,76	0,00	0,00
2025-Kasım	24,74	0,00	0,00
2025-Ekim	24,83	0,00	0,00
2025-Eylül	24,11	0,00	0,00
2025-Ocak	21,43	0,00	0,00
2024	16,58	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.

40.110.1025 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

40.110.1025 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Amortisman $(A/N1) = 0,000058$		
		Yedek Parça $(0,53 \times A/N1) = 0,000031$		
		Tamir,Bakım $(0,13 \times A/N1) = 0,000008$		
		Sermaye faizi,sigorta,depolama ve diğer resmi giderler :		
		$(0,08 \times (N+1) \times A/2 \times N1) = 0,000016$		
		Nakil,montaj,demontaj $(0,02 \times A/n) = 0,000007$		
		Toplam = 0,00012		
		A: Yeni makinanın satın alma bedeli (Ekipmanlarıyla birlikte)		
		N: Amortisman süresi = 6 Yıl		
		n: Makinanın 1 yılda çalıştığı kabul edilen süre = 2.880 sa		
		N1: Amortisman süresi = 17.280 sa		
40.105.1725		Digital terazi (3,2 kg kap, 0,001 g hassasiyetli, 50 W)	AD	0,000120
10.160.1030	04.112	Elektrik enerjisi	kWh	0,050000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.