

## 44.100.2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

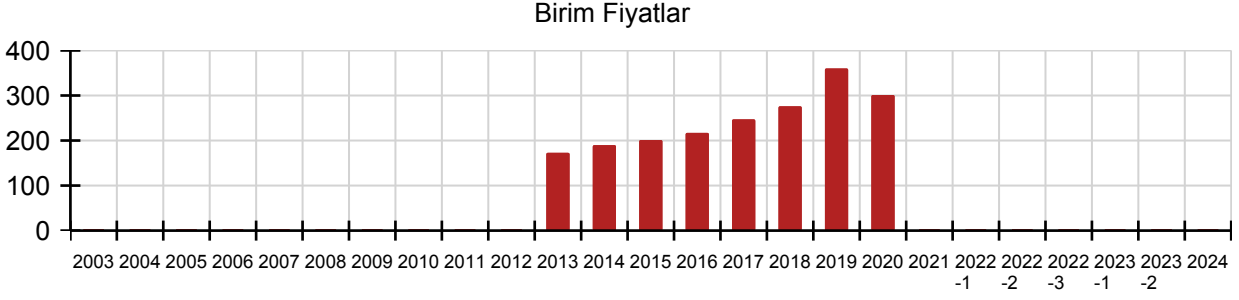
<b>Poz No</b>	<b>44.100.2201 (021.600)</b>
<b>Tanımı</b>	KOYUN ASMA ARABASI (İhzarat %60) (Ölçü: Adet)
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	İller Bankası
<b>Fasikül</b>	Soğutma ve Monoray Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	172,77	17,27	0,00
2014	189,70	18,97	0,00
2015	201,00	21,00	0,00
2016	217,00	23,00	0,00
2017	247,00	26,00	0,00
2018	276,00	29,00	0,00
2019	360,00	0,00	0,00
2020	301,00	32,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00

## 44.100.2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

KOYUN ASMA ARABASI (İhzarat %60) (Ölçü: Adet) Gövde metal 220 özel alüminyum döküm ve gerilim tavına tabi tutulmuş olacaktır. Boru ray üzerindeki makarası ise Ç 1040 malzemeden ve her iki tarafı kapalı ve 400 kg yük taşıyabilecek rulmanları olacaktır. Mil semente çeliğinden yapılmış olacaktır. Kancaya cıvata bağlantılı ve oynak boru, boru üzerinde 8 adet koyun asıldığında birbirlerine değmeyecek şekilde yerleştirilmiş paslanmaz kanca olacaktır. Kancalar boru üzerindeki şaselere cıvatalı bağlanacaktır. Boru ve kanca şaseleri cıvatalı bağlanacaktır. Boru ve kanca şaseleri sıcak daldırma galvaniz edilerek iş yerinde montajı ve teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 44.100.2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.