

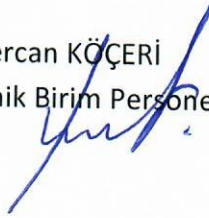
KRIKO TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 - Ürün en az 4 (dört) ton kaldırma kapasitesine sahip olmalıdır.
- 2 - Ürünün üzerinde yükseklik ayarlaması yapmak için vidalı aparat bulunmalıdır.
- 3 - Ürün CE ve TSE Belgeli olmalıdır.
- 4 - Ürün silindir şeklinde yağ hidrolik sistemli olmalıdır.
- 5 - Ürün birinci kalite çelikten imal edilmiş olmalıdır.
- 6 - Ürünle birlikte demir kaldırma aparatı verilmelidir.
- 7 - Ürünün yanında kaldırma indirme işlemleri için sağa ve sola çevrilebilir mandal bulunmalıdır.
- 8 - Ürün en az 2 (iki) yıl garantili olmalıdır

Atila DİNLER
Teknik Destek Sorumlusu



Sercan KÖÇERİ
Teknik Birim Personeli



Harun POLAT
Teknik Birim Personeli



Uygundur. 07.08/2023

Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



BİJON ANAHTARI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 - Bijon anahtarı 4 kollu istavroz tipi olmalıdır.
- 2-Her uç farklı boyda bijon için uyumlu olmalıdır.(17,19,21,22)
- 3-Dayanıklı,kaliteli ve güçlendirilmiş çelikten imal edilmiş olmalıdır.
- 4- Bijonlarda sıyrılma ve sıyırma yapmamalıdır.
- 5- Birleşim yeri sağlam kırılmaya karşı dayanıklı olmalıdır.


Atila DİNLER
Teknik Destek Sorumlusu



Sercan KÖÇERİ
Teknik Birim Personeli



Harun POLAT
Teknik Birim Personeli



Uygundur. 07.08/2023

Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



POLYESTER ÇEKME HALAT TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 - % 100 Polyesterden yüksek mukavemetli imal edilmiş olmalıdır.
- 2 - TSE Uygun olarak üretilmiş ve TS damgası olmalıdır.
- 3 - -40 derecede kullanılabilir olmalıdır.
- 4 - Düşük esneklik katsayısına sahip olmalıdır.
- 5 - 5 Metre uzunluğunda maximum 13 cm genişliğinde minimum 10 cm genişliğinde olmalıdır.
- 6 - 6 Ton çekme kapasitesine sahip olmalıdır.
- 7 - Her iki ucunda bağlantı gözü bulunmalıdır.
- 8 - Her iki ucunda araçlara bağlantıyı sağlayacak vidalı U şeklinde demir bağlama aparatı olmalıdır.
- 9 - Demir bağlantı aparatları dayanıklı çelikten imal edilmiş olmalıdır.

Atila DİNLER
Teknik Destek Sorumlusu



Sercan KÖCERİ
Teknik Birim Personeli



Harun POLAT
Teknik Birim Personeli



Uygundur... 07.08./2023

Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



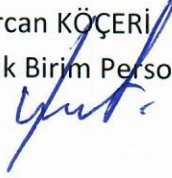
KÜREK VE KÜREK SAPI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Sivri ve keskinleştirilmiş kesici kenarı ile çok amaçlı kazma küreği olmalı
- 2- Darbelere karşı dayanıklı olmalı
- 3- Sert toprak koşullarında çalıştırılabilecek düzeyde sağlam yapılı olmalı
- 4- Genişlik: 160-200 mm
- 5- Uzunluk : 700-1200 mm
- 6- Küreğin sapı 95 cm uzunluğunda, kayın veya gürgen ağacından olmalıdır.

Atila DİNLER
Teknik Destek Sorumlusu



Sercan KÖÇERİ
Teknik Birim Personeli



Harun POLAT
Teknik Birim Personeli



Uygundur. 07/08./2023

Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim

