



ASKILI KONVEYÖR SİSTEMLERİ VE ZİNCİR İMALATI

4" WEBB KONVEYÖR SİSTEMİ ÖZELLİKLERİ

• 4" WEBB KONVEYÖR CATERPİLLAR TAHRİK ÜNİTESİ

Yandan Caterpillar Tahrik Tipidir. Zincir, Zinciri Tahrik Eden Sistemdir. Zincir Tırnakları 2" Parmak olup, SAE 1045 Malzemeden Üretilip, Isıl İşlem Yapılarak Sertleştirilmiştir.Yılmaz Redüktör, Motor Gamak Markadır. Redüktör Çıkışında, Rulman Yataklı Özel Boğaz Sistemi Kullanılmaktadır. Tahrik Şase Kontrüksiyonu NPU 80 Malzemeden Olup, Yaylı Gezer Araba Sistemlidir. Sıkışma Olması Durumunda Sistemi Korumak İçin Emniyet Switchi Konulmuştur. Sistem Demonte ve Monte Özelliğine Sahiptir.

• 4" WEBB KONVEYÖR ZİNCİR GERGİ KONSTRÜKSİYONU

Yaylı Gezer Araba Sistemlidir. Zincir Gergi Kızak Ray Profilleri, Konstrüksiyon Üzerindedir. Zincir Gerdirme Max. 60 cm' dir. Rulolar içinde özel Segmanlı Yağlanma Özelliğine Sahip Makara, Boru ve Civata'dan oluşmaktadır. Makaralar Çelik Çekme Borudan imal olup , Isıl İşlem Yapılarak Sertleştirilmiştir..

• 4" WEBB KONVEYÖR ASKI ARABALARI (TROLLEYLER)

Askı Arabaları, Dövme Çelik Özel Rulman Sistemli olup, Askı Arabasının Arka Gövdesinden Gresörlük Yardımıyla Yağlama Yapma Özelliğine sahiptir. Herhangi bir Arıza Durumunda, Rulmanlar Segmanlı olup Sökülüp, Değiştirilebilir Özelliğe Sahiptir. Çift Rulmanlı Trolleylerin Taşıma Kapasitesi 500 kg dur. Ağır Tip Trolley Ara Parçasının Taşıma Kapasitesi 1000 kg dur.

- **4" WEBB KONVEYÖR ZİNCİRİ**

Zincirler Dövme Çelik, SAE 1045 Karbon Çelik Malzemedden imal olup, Aşınmalara Karşı Isıl İşlem Görerek Sertleştirilmiştir. Zincir Çekme Kuvvet Yüğü Max. 23000 Kg'dır. Koruyucu Yağla Yağlanmıştır.

- **4" WEBB KONVEYÖR YATAY DÖNÜŞLERİ (90° – 180°)**

Konveyör Ray Hattının Ölçülerinde, NPI Soğuk Büküm Yapılarak Proje Ölçüsünde Kalibre edilmiştir. Dönüşlerin Ruloları, 6 mm ST52 Malzeme üzerine, Zincir Hatvesi ölçüsünde dizilerek Sabitlenir. NPU 80 ile Yastık destekli olup, Ayarlanma Özelliğine Sahiptir.