**Direksiyon**

Çalışılan direksiyon çeşidi:

Hidrolik sıvısı:

Direksiyon giriş-çıkış bölüm foto:…

Direksiyon dişli oranı:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| İncelenen Direksiyon Sistemi | Marka | Model | Çeşit | Direksiyon Oranı | Kullanılan Yağ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Rot cinsi:……….. Çap:……… mm

Rot foto:

Deveboynu foto:

Rotil çeşidi:….. Diş sayısı:…….. adet

Rot başı: Diş sayısı:……... adet

Stabilizatör çeşidi: Çap:…………… mm Uzunluk:………….mm

Direksiyon-tekerlek bağlantısı:

**Ön düzen**

Taşıt marka-model:……….

Ölçülen kamber açısı:………

Ölçülen Kaster açısı:………

Ölçülen king pin :…………..

Ölçülen toe-in:………………

Ölçülen toe out:…………….

Ön Düzen Grubu

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taşıt Cinsi | Modeli | Standart | Önceki | Ölçülen | Birimi |  |  |
| Kamber |  |  |  |  |  |  |  |
| Kaster |  |  |  |  |  |  |  |
| Toe-İn |  |  |  |  |  |  |  |
| Toe-Out |  |  |  |  |  |  |  |
| Toplam Açı |  |  |  |  |  |  |  |
| Dönüş Açısı |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Ön Düzen ayar yerleri:

Ön Düzen Cihazı Kullanma şekli:

**Taşıt Güvenlik**

Taşıt marka-model:

İncelenen hava yastığı çeşidi:

Sürücü:……… Ön yolcu:………. Yan :…………. Pedal:………

Ateşleme ünitesi:………….

İncelenen emniyet kemeri çeşidi:

Taşıt marka-model:…….

Uzunluk:…………mm Genişlik:………. mm Kalınlık:……..mm

Üst bağlantı şekli Alt bağlantı şekli

Emniyet kemeri germe şekli?

Öğrenci Bilgileri : N.Ö İ.Ö  Grup No:………..

Adı:………………………….. Soyadı:…………………………. Öğr. No:………………….

Adı:………………………….. Soyadı:…………………………. Öğr. No:………………….

Adı:………………………….. Soyadı:…………………………. Öğr. No:………………….

Adı:………………………….. Soyadı:…………………………. Öğr. No:………………….

Adı:………………………….. Soyadı:…………………………. Öğr. No:………………….

Adı:………………………….. Soyadı:…………………………. Öğr. No:………………….

Adı:………………………….. Soyadı:…………………………. Öğr. No:………………….

Adı:………………………….. Soyadı:…………………………. Öğr. No:………………….