

# RIW

STEERING & SUSPENSION  
MANUFACTURER



# EAGLE PRODUCT CATALOG



## Products

- Ball Joint
- Tie Rod End
- Axial Joint
- Link Stabilizer
- Control Arm
- Center Rod
- Stabilizer Mounting
- Suspension Kit
- Bush
- Tie Rod Assembly
- Mounting
- Steering Bellow
- Axle Bellow

autocare™  
ASSOCIATION

ACES  
AFTERMARKET  
EXCHANGE STANDARD

### Hakkımızda

RIW, otomotiv yedek parça yenileme sektöründe binek ve hafif ticari araçların süspansiyon ve direksiyon parçalarını yüksek kalitede üreten ve son kullanıcının aracını güvenle kullanmasını amaçlayan ayrıca otomotiv endüstrisine ve ülke ekonomisine fayda sağlamayı kendine ilke edinen bir organizasyondur. Rotil, rotbaşı, rotmili, rot-takımı, zrot, askı rotu, ara rot, denge kolu, salıncak, burç, kauçuk ve takoz ürünlerinin montaj ve üretimlerini gerçekleştiren RIW, dünyadaki en geniş ürün çeşitliliğine sahip süspansiyon ve direksiyon parçaları üreticilerinden biridir.

Ürün çeşitliliğinin genişliği, yüksek ürün kalitesi, uygun fiyatları ve müşteri odaklı çalışmaları sonucunda Türkiye'nin en büyük yedek parça firmaları arasında yer almaktadır. Binek ve hafif ticari araçların süspansiyon ve direksiyon parçaları üretiminde Araştırma ve Geliştirme odaklı çalışmalarını en ileri ve teknolojik şartlarda yürütülmesiyle RIW Türkiye'nin en modern yedek parça üreticisidir.

RIW, firma kültüründe, teknoloji, kalite ve müşteri memnuniyetini ön planda tutularak, Türkiye'de ve dünyanın birçok ülkesinde pazarın güvenle tedarik ettiği bir markadır. RIW, modern üretim tesislerinde bulunan son teknoloji makina parkı avantajıyla tasarımdan üretime, üretimden kaliteye, paketlenmeden sevkiyata, pazarlamadan satışa bütün operasyonel aşamaların yanı sıra satış sonrası hizmetlerini ve bütün bunları sağlarken göz önünde bulundurduğu çalışan memnuniyeti ve güvenliğini her zaman iyiye ve ileriye götürme prensibi sayesinde Dünya genelinde 60 'ın üzerinde ülkede saygı değer bir marka olmayı başarmıştır.

### Misyon

Dünya otomotiv yenileme sektörüne yüksek kalitede ve pazarda her zaman ilk kez geliştirilen ürünleri sunmak ve ayrıca pazardaki ürün kalitesini yükseltmek.

### Vizyon

İleri teknoloji ve sektörel deneyimin ortaya çıkardığı "RIW Standartlarından" bütün dünyanın faydalanması.

### Üretim Stratejisi

Ürün dizaynı, kalıp tasarımı, talaşlı imalat, sıcak ve soğuk dövme, alüminyum dövme, dikey ve yatay kol işleme, salıncak imalatı, kaynak, boyama, kaplama ve paketlenmeden oluşan çeşitli üretim aşamaları hemen hemen her bölümün kendi tesisinde RIW mühendislerinin kontrolünde gerçekleşir. RIW üretimdeki her aşamayı farklı bir ünite olarak kabul eder ve müşteriye en hızlı ve en kaliteli ürünü sunmak için her birimin kendi planlamasını ayrı bir birim olarak hareket etmesi tezini savunur. Bu sayede büyük sermayelere ulaşmanın zor olduğu rekabetçi Pazar şartlarında RIW yatırımlarını kalitenin kontrolü ve yükseltilmesi doğrultusunda gerçekleştirir.

Üretimdeki her aşamanın bir çatı altında toplanmasını amaçlayan zihniyetin tam tersine RIW deneyimli mühendisleri sayesinde hammadde ve yarı mamül tedarikçilerinin sürekli denetlenmesini sağlar ve bu sayede kaliteyi her zaman kontrol altında tutar. Bu sistemle kalite testlerinin her aşamada uygulanması için kullanılan son teknoloji makine ve test cihazları sayesinde RIW müşterisine her zaman %100 kontrol edilmiş ürünler sunar ve ayrıca hem hata riskini sıfıra indirir hem de üretilen mamüllerin maliyetlerini düşürerek müşterisine en yüksek kaliteyi en uygun ve rekabetçi fiyatlarda sunmayı hedefler.

### Toplam Kalite Anlayışı

Toplam kalite anlayışını kendine amaç edinen RIW, yapılan yatırımlar ve kalite çalışmaları sonucunda, üretim kapasitesini devamlı arttırmış ve dünya pazarında aranan bir marka haline gelmiştir. Güvenlik parçaları üreticisi olmak bilinciyle hareket eden RIW, yüksek kalitedeki ürünlerini Avrupa, Kuzey Afrika, Ortadoğu, Avustralya, Kuzey ve Güney Amerika da yer alan birçok ülkeye aktif olarak ihraç etmektedir.

Üretimin başlangıcından bitimine kadar olan tüm aşamalarda RIW, ürünlerinin kalitesini yakından takip etmekte ve müşterilerine güvenilir ve yüksek kaliteli ürünlerin sunulduğundan emin olmaktadır. Doğru kaliteyi buluna kadar bütün testler ve işlemler, yüksek deneyime sahip RIW mühendisleri tarafından uygulanmaktadır.



### Hakkımızda

RIW, otomotiv yedek parça yenileme sektöründe binek ve hafif ticari araçların süspansiyon ve direksiyon parçalarını yüksek kalitede üreten ve son kullanıcının aracını güvenle kullanmasını amaçlayan ayrıca otomotiv endüstrisine ve ülke ekonomisine fayda sağlamayı kendine ilke edinen bir organizasyondur. Rotil, rotbaşı, rotmili, rot-takımı, zrot, askı rotu, ara rot, denge kolu, salıncak, burç, kauçuk ve takoz ürünlerinin montaj ve üretimlerini gerçekleştiren RIW, dünyadaki en geniş ürün çeşitliliğine sahip süspansiyon ve direksiyon parçaları üreticilerinden biridir.

Ürün çeşitliliğinin genişliği, yüksek ürün kalitesi, uygun fiyatları ve müşteri odaklı çalışmaları sonucunda Türkiye'nin en büyük yedek parça firmaları arasında yer almaktadır. Binek ve hafif ticari araçların süspansiyon ve direksiyon parçaları üretiminde Araştırma ve Geliştirme odaklı çalışmalarını en ileri ve teknolojik şartlarda yürütülmesiyle RIW Türkiye'nin en modern yedek parça üreticisidir.

RIW, firma kültüründe, teknoloji, kalite ve müşteri memnuniyetini ön planda tutularak, Türkiye'de ve dünyanın birçok ülkesinde pazarın güvenle tedarik ettiği bir markadır. RIW, modern üretim tesislerinde bulunan son teknoloji makina parkı avantajıyla tasarımdan üretime, üretimden kaliteye, paketlenmeden sevkiyata, pazarlamadan satışa bütün operasyonel aşamaların yanı sıra satış sonrası hizmetlerini ve bütün bunları sağlarken göz önünde bulundurduğu çalışan memnuniyeti ve güvenliğini her zaman iyiye ve ileriye götürme prensibi sayesinde Dünya genelinde 60 'ın üzerinde ülkede saygı değer bir marka olmayı başarmıştır.

### Misyon

Dünya otomotiv yenileme sektörüne yüksek kalitede ve pazarda her zaman ilk kez geliştirilen ürünleri sunmak ve ayrıca pazardaki ürün kalitesini yükseltmek.

### Vizyon

İleri teknoloji ve sektörel deneyimin ortaya çıkardığı "RIW Standartlarından" bütün dünyanın faydalanması.

### Üretim Stratejisi

Ürün dizaynı, kalıp tasarımı, talaşlı imalat, sıcak ve soğuk dövme, alüminyum dövme, dikey ve yatay kol işleme, salıncak imalatı, kaynak, boyama, kaplama ve paketlenmeden oluşan çeşitli üretim aşamaları hemen hemen her bölümün kendi tesisinde RIW mühendislerinin kontrolünde gerçekleşir. RIW üretimdeki her aşamayı farklı bir ünite olarak kabul eder ve müşteriye en hızlı ve en kaliteli ürünü sunmak için her birimin kendi planlamasını ayrı bir birim olarak hareket etmesi tezini savunur. Bu sayede büyük sermayelere ulaşmanın zor olduğu rekabetçi Pazar şartlarında RIW yatırımlarını kalitenin kontrolü ve yükseltilmesi doğrultusunda gerçekleştirir.

Üretimdeki her aşamanın bir çatı altında toplanmasını amaçlayan zihniyetin tam tersine RIW deneyimli mühendisleri sayesinde hammadde ve yarı mamül tedarikçilerinin sürekli denetlenmesini sağlar ve bu sayede kaliteyi her zaman kontrol altında tutar. Bu sistemle kalite testlerinin her aşamada uygulanması için kullanılan son teknoloji makine ve test cihazları sayesinde RIW müşterisine her zaman %100 kontrol edilmiş ürünler sunar ve ayrıca hem hata riskini sıfıra indirir hem de üretilen mamüllerin maliyetlerini düşürerek müşterisine en yüksek kaliteyi en uygun ve rekabetçi fiyatlarda sunmayı hedefler.

### Toplam Kalite Anlayışı

Toplam kalite anlayışını kendine amaç edinen RIW, yapılan yatırımlar ve kalite çalışmaları sonucunda, üretim kapasitesini devamlı arttırmış ve dünya pazarında aranan bir marka haline gelmiştir. Güvenlik parçaları üreticisi olmak bilinciyle hareket eden RIW, yüksek kalitedeki ürünlerini Avrupa, Kuzey Afrika, Ortadoğu, Avustralya, Kuzey ve Güney Amerika da yer alan birçok ülkeye aktif olarak ihraç etmektedir.

Üretimin başlangıcından bitimine kadar olan tüm aşamalarda RIW, ürünlerinin kalitesini yakından takip etmekte ve müşterilerine güvenilir ve yüksek kaliteli ürünlerin sunulduğundan emin olmaktadır. Doğru kaliteyi buluna kadar bütün testler ve işlemler, yüksek deneyime sahip RIW mühendisleri tarafından uygulanmaktadır.

- The codes which has 6 characters are suspension parts (Additional codes are exceptional)
- The codes which has 7 characters are rubber parts (Additional codes are exceptional)
- There is no any specific code for Rod Assembly.
- Rod Assembly codes are the combine of Tie Rod End and Axial Joint.
- Same parts which are used at the different cars might have the same code.

## PE 6 001 J

### Brand

<b>AC</b> ACURA	<b>DC</b> DACIA	<b>IS</b> ISUZU	<b>LE</b> LEYLAND	<b>PE</b> PEUGEOT	<b>SM</b> SMART
<b>AF</b> ALFA ROMEO	<b>DW</b> DAEWOO	<b>IV</b> IVECO	<b>LC</b> LINCOLN	<b>PO</b> PORSCHE	<b>SY</b> SSANGYONG
<b>AU</b> AUDI	<b>DH</b> DAIHATSU	<b>JG</b> JAGUAR	<b>LO</b> LOTUS	<b>PR</b> PROTON	<b>SU</b> SUBARU
<b>BW</b> BMW	<b>DO</b> DODGE	<b>JP</b> JEEP	<b>MZ</b> MAZDA	<b>RE</b> RENAULT	<b>SZ</b> SUZUKI
<b>BU</b> BUICK	<b>FI</b> FIAT	<b>KI</b> KIA	<b>ME</b> MERCEDES	<b>RR</b> ROLLS-ROYCE	<b>TO</b> TOYOTA
<b>CD</b> CADILLAC	<b>FO</b> FORD	<b>LD</b> LADA	<b>MC</b> MINI COOPER	<b>RO</b> ROVER	<b>VA</b> VAUXHALL
<b>CV</b> CHEVROLET	<b>HN</b> HONDA	<b>LR</b> LAND ROVER	<b>MI</b> MITSUBISHI	<b>SA</b> SAAB	<b>VW</b> VOLKSWAGEN
<b>CY</b> CHRYSLER	<b>HY</b> HYUNDAI	<b>LV</b> LDV	<b>NS</b> NISSAN	<b>SE</b> SEAT	<b>VO</b> VOLVO
<b>CI</b> CITROËN	<b>IK</b> IKCO	<b>LX</b> LEXUS	<b>OP</b> OPEL	<b>SK</b> SKODA	

### Product Group

<b>1</b> BALL JOINT	<b>7</b> CENTER ROD & DRAG LINK	<b>23</b> TIE ROD ASSEMBLY
<b>2</b> TIE ROD END	<b>8</b> SUSPENSION KITS	<b>12</b> MOUNTING & RUBBER SUPPORT
<b>3</b> AXIAL JOINT (INNER TIE ROD)	<b>9</b> REAR WISHBONE AND CONTROL ARM	<b>128</b> MOUNTING or RUBBER SUPPORT KIT
<b>4</b> LINK STABILIZER	<b>10</b> BUSH	<b>13</b> BELLOWS STEERING
<b>5</b> CONTROL ARM	<b>11</b> BUSH	<b>14</b> BELLOWS DRIVE SHAFT
<b>6</b> WISHBONE	<b>118</b> REPAIR & BUSH KIT	

### Numbers

**001** Any Number ■

### Option

#### ADDITIONALS CODES AND MEANINGS

<b>K</b> K FOR BALL JOINTS	<b>B</b> B FOR WISHBONE and CONTROL ARMS
VW1012K 1 = BALL JOINT K = WITH EXTRA ACCESSORIES	BW5005B 5 = CONTROL ARM B = WITHOUT BUSHING
VW1012 1 = BALL JOINT	BW5005 5 = CONTROL ARM (The similar as OE part)
<b>J</b> J FOR WISHBONES	<b>K</b> K FOR MOUNTINGS (RUBBER PARTS)
PE6001J 6 = WISHBONE J = WITHOUT BALL JOINT	CV12005K 12 = MOUNTING K = KIT, 2 PIECES or WITH EXTRA ACCESSORIES
PE6001 6 = WISHBONE (The similar as the OE part)	CV12005 12 = MOUNTING (The similar as OE part)
<b>K</b> K FOR WISHBONES or CONTROL ARMS (5,6 or 9)	<b>A</b> THE PRODUCT HAS DIFFERENT OPTION
BW6005K 6 = WISHBONE K = WITH EXTRA ACCESSORIES	FO4030A 4 = LINK STABILIZER A = OPTION (metal, rubber), plastic etc)
BW6005 6 = WISHBONE	FO4030 4 = LINK STABILIZER (The similar as OE part)



**RIW<sup>®</sup>**

**EAGLE**

**200 GTX**
**1991 - 1993**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>MI2007</b> ROTBAŞI OUTER RE0316	Ağırlık : 0,328 kg / 0.723 lb Uzunluk : 75 mm / 2.95 inch Gövde Diş Çapı : M14X1,5 Aşık Diş Çapı : M10X1,5 Aşık Konik Çapı : Ø13,3	564991, 5682036000 56820-36000, AMGES2347RL MB006314, MB192430 MB192499, MB564991 MB616286, MB912519




**SUMMIT**
**1989 - 1992**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>CD4005</b> Z ROT SOL VE SAĞ	Ağırlık : 0,220 kg / 0.485 lb Uzunluk : 145 mm / 5.71 inch	25679063, 3879218
	<b>HY13008</b> DİREKSİYON KÖRÜĞÜ ÖN		56528-02000, 57774-24000 MB266166

**SUMMIT**
**1993 - 1996**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>CY4014</b> Z ROT ÖN SAĞ - SOL	Ağırlık : 0,186 kg / 0.410 lb Uzunluk : 135 mm / 5.31 inch	4695831AB, 5482524010
	<b>HY13008</b> DİREKSİYON KÖRÜĞÜ ÖN		56528-02000, 57774-24000 MB266166




**TALON**
**1GA**
**1990 - 1991**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>MI2007</b> ROTBAŞI OUTER RE0316	Ağırlık : 0,328 kg / 0.723 lb Uzunluk : 75 mm / 2.95 inch Gövde Diş Çapı : M14X1,5 Aşık Diş Çapı : M10X1,5 Aşık Konik Çapı : Ø13,3	564991, 5682036000 56820-36000, AMGES2347RL MB006314, MB192430 MB192499, MB564991 MB616286, MB912519
	<b>MI4002</b> Z ROT ÖN SAĞ-SOL METAL 60 RE0911	Ağırlık : 0,244 kg / 0.538 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 60 mm / 2.36 inch Aşık Diş Çapı : M10X1,5	, 4056A014 MB518892, MB573043 MB892982
	<b>MI12017</b> MOTOR TAKOZU ÖN SOL	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sol Ağırlık : 0,675 kg / 1.488 lb	MR197537, MR333577 MR333578, MR554244






\* Bu sayfada ve katalogdaki tüm araçların adları, markaları, modelleri, sembolleri, logoları, orjinal numaraları (oe) ve diğer üçüncü parti numaraları sadece referans amaçlı kullanılmaktadır.



**TALON 1GB 1992 - 1994**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>MI2007</b> ROTBAŞI OUTER RE0316	Ağırlık : 0,328 kg / 0.723 lb Uzunluk : 75 mm / 2.95 inch Gövde Diş Çapı : M14X1,5 Aşık Diş Çapı : M10X1,5 Aşık Konik Çapı : Ø13,3	564991, 5682036000 56820-36000, AMGES2347RL MB006314, MB192430 MB192499, MB564991 MB616286, MB912519
	<b>MI4002</b> Z ROT ÖN SAĞ-SOL METAL 60 RE0911	Ağırlık : 0,244 kg / 0.538 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 60 mm / 2.36 inch Aşık Diş Çapı : M10X1,5	, 4056A014 MB518892, MB573043 MB892982
	<b>MI12017</b> MOTOR TAKOZU ÖN SOL	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sol Ağırlık : 0,675 kg / 1.488 lb	MR197537, MR333577 MR333578, MR554244

**TALON 2G 1995 - 1996**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>MI2007</b> ROTBAŞI OUTER RE0316	Ağırlık : 0,328 kg / 0.723 lb Uzunluk : 75 mm / 2.95 inch Gövde Diş Çapı : M14X1,5 Aşık Diş Çapı : M10X1,5 Aşık Konik Çapı : Ø13,3	564991, 5682036000 56820-36000, AMGES2347RL MB006314, MB192430 MB192499, MB564991 MB616286, MB912519
	<b>AU4011</b> Z ROT ARKA SAĞ - SOL RB2918	Ağırlık : 0,283 kg / 0.624 lb Uzunluk : 120 mm / 4.72 inch Aşık Diş Çapı : M10X1,5	4D0505465D
	<b>MI5001</b> SALINÇAK ALT ÖN TARAF SOL VE SAĞ	Ağırlık : 2,350 kg / 5.181 lb Malzeme Türü : Dövme Çelik	MB912509, MR296295 MR325577
	<b>MI5002</b> SALINÇAK ALT ARKA TARAF SOL VE SAĞ	Ağırlık : 3,850 kg / 8.488 lb Malzeme Türü : Dövme Çelik	MB912512, MR162582 MR162584, MR296288 MR296320
	<b>MI5003</b> SALINÇAK ALT ARKA TARAF SOL VE SAĞ	Ağırlık : 3,850 kg / 8.488 lb Malzeme Türü : Dövme Çelik	MB912511, MR162581 MR162583, MR296287 MR296319

**TALON 2GB 1997 - 1998**







Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>MI2007</b> ROTBAŞI OUTER RE0316	Ağırlık : 0,328 kg / 0.723 lb Uzunluk : 75 mm / 2.95 inch Gövde Diş Çapı : M14X1,5 Aşık Diş Çapı : M10X1,5 Aşık Konik Çapı : Ø13,3	564991, 5682036000 56820-36000, AMGES2347RL MB006314, MB192430 MB192499, MB564991 MB616286, MB912519

\* Bu sayfada ve katalogdaki tüm araçların adları, markaları, modelleri, sembolleri, logoları, orjinal numaraları (oe) ve diğer üçüncü parti numaraları sadece referans amaçlı kullanılmaktadır.

**TALON**
**2GB**
**1997 - 1998**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>AU4011</b> Z ROT ARKA SAĞ - SOL RB2918	Ağırlık : 0,283 kg / 0.624 lb Uzunluk : 120 mm / 4.72 inch Aşık Diş Çapı : M10X1,5	4D0505465D
	<b>MI5001</b> SALINCAK ALT ÖN TARAF SOL VE SAĞ	Ağırlık : 2,350 kg / 5.181 lb Malzeme Türü : Dövme Çelik	MB912509, MR296295 MR325577
	<b>MI5002</b> SALINCAK ALT ARKA TARAF SOL VE SAĞ	Ağırlık : 3,850 kg / 8.488 lb Malzeme Türü : Dövme Çelik	MB912512, MR162582 MR162584, MR296288 MR296320
	<b>MI5003</b> SALINCAK ALT ARKA TARAF SOL VE SAĞ	Ağırlık : 3,850 kg / 8.488 lb Malzeme Türü : Dövme Çelik	MB912511, MR162581 MR162583, MR296287 MR296319

**VISION**
**1993 - 1997**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>CY5001</b> SALINCAK ÖN ALT SAĞ	Ağırlık : 2,150 kg / 4.740 lb Malzeme Türü : Dövme Çelik	4616402, 4782120
	<b>CY5002</b> SALINCAK ÖN ALT SOL	Ağırlık : 2,150 kg / 4.740 lb Malzeme Türü : Dövme Çelik	4616403, 4782121
	<b>CY11007</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN SOL VE SAĞ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,2 kg / 0.441 lb	4767453AA*
	<b>CY11008</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN SOL VE SAĞ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 0,15 kg / 0.331 lb	4767453AA*, 4767453AA
	<b>CY11801</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU SOL VE SAĞ	Yön : Sol Ve Sağ Ağırlık : 0.35 kg / 0.772 lb	4767453AA*
	<b>CY12034</b> DİREKSİYON TAKOZU ÖN	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Ağırlık : 0,090 kg / 0.198 lb	5003933AA, 5014740AA 5014748AA

\* Bu sayfada ve katalogdaki tüm araçların adları, markaları, modelleri, sembolleri, logoları, orjinal numaraları (oe) ve diğer üçüncü parti numaraları sadece referans amaçlı kullanılmaktadır.



**VISTA****1989 - 1992**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>MI2007</b> ROTBAŞI OUTER RE0316	Ağırlık : 0,328 kg / 0.723 lb Uzunluk : 75 mm / 2.95 inch Gövde Diş Çapı : M14X1,5 Aşık Diş Çapı : M10X1,5 Aşık Konik Çapı : Ø13,3	564991, 5682036000 56820-36000, AMGES2347RL MB006314, MB192430 MB192499, MB564991 MB616286, MB912519

**RIW<sup>®</sup>**

**NOTLAR**

Ürün Kodu	Bilgi Notu
<b>CY11801</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU SOL VE SAĞ	KIT = CY11007 and CY11008
<b>CY12034</b> DİREKSİYON TAKOZU ÖN	YEARS ONLY : 1997-1999
<b>MI12017</b> MOTOR TAKOZU ÖN SOL	1.3 / 1.6 / 2.0
<b>MI2007</b> ROTBAŞI OUTER RE0316	OUTER
<b>MI5001</b> SALINCAK ALT ÖN TARAF SOL VE SAĞ	FORWARD
<b>MI5001</b> SALINCAK ALT ÖN TARAF SOL VE SAĞ	FORWARD
<b>MI5002</b> SALINCAK ALT ARKA TARAF SOL VE SAĞ	REARWARD
<b>MI5002</b> SALINCAK ALT ARKA TARAF SOL VE SAĞ	REARWARD
<b>MI5003</b> SALINCAK ALT ARKA TARAF SOL VE SAĞ	REARWARD
<b>MI5003</b> SALINCAK ALT ARKA TARAF SOL VE SAĞ	REARWARD