

# RIW

# STEERING & SUSPENSION MANUFACTURER



HER YIL 500 DEN FAZLA YENİ ÜRÜN GELİŞTİRMESİ

# Yeni Ürün

# KATALOĞU

# 2024 Ekim

Rotil - Rotbaşı - Rot Mili - Z Rot - Salıncak ve Denge Kolu - Ara Rot - Tamir Kiti - Burç - Rot Takımı - Takoz Grubu - Direksiyon  
Körüğü - Aks Körüğü - Viraj Demir Lastiği



/riwautomotive



www.riw.com.tr

### 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> BELLOW STEERING
<b>5</b> CONTROL ARM	<b>11</b> BUSH	<b>14</b> BELLOW 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)



# İÇİNDEKİLER

<b>MARKA</b>	<b>SAYFA</b>
CITROEN	7 / 8
LEXUS	9 / 10
MAZDA	11 / 12
MERCEDES	13 / 14
MITSUBISHI	15 / 16
NISSAN	17 / 18
OPEL	19 / 20
PEUGEOT	21 / 22
RENAULT	23 / 24
TOYOTA	25 / 26
VOLKSWAGEN	27 / 29

**RIW®**

**CITROEN**

**DS3 CROSSBACK 2019 -**



Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>OP2055</b> ROTBAŞI SAĞ 173	Ağırlık : 0,496 kg / 1.093 lb Uzunluk : 173 mm / 6.81 inch	1648322580
	<b>OP2056</b> ROTBAŞI SOL 173	Ağırlık : 0,496 kg / 1.093 lb Uzunluk : 173 mm / 6.81 inch	1648322680

**RIW®**

**LEXUS**



**NX****ZGZ1, AGZ1, AYZ1****2014 - 2021**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>TO9056</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 2,138 kg / 4.713 lb Malzeme Türü : Sac Levha	48760-42010, 48760-42030
	<b>TO9057</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 2,138 kg / 4.713 lb Malzeme Türü : Sac Levha	48780-42030

**RIW<sup>®</sup>**

**MAZDA**





**3 III BM 2014 - 2019**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>MZ11048</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA ALT	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Yön : Alt Ağırlık : 0,285 kg / 0.628 lb	B45A28500*, KB7W28500* KB7W28550*, KD3528500*

**3 IV BP 2019 -**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>MZ6045</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 4,840 kg / 10.670 lb Malzeme Türü : Sac Levha	BDER34300A
	<b>MZ6046</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 4,840 kg / 10.670 lb Malzeme Türü : Sac Levha	BDER34350A

**6 GJ 2013 - 2021**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>MZ2015</b> ROTBAŞI SAĞ 205	Ağırlık : 0,660 kg / 1.455 lb Uzunluk : 205 mm / 8.07 inch	GBEF32280
	<b>MZ2016</b> ROTBAŞI SOL 205	Ağırlık : 0,660 kg / 1.455 lb Uzunluk : 205 mm / 8.07 inch	GBEF32290
	<b>MZ9026</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ALT METAL	Ağırlık : 1,480 kg / 3.263 lb Malzeme Türü : Metal	GHP928500
	<b>MZ11048</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA ALT	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Yön : Alt Ağırlık : 0,285 kg / 0.628 lb	B45A28500*, KB7W28500* KB7W28550*, KD3528500*

**CX-5 KF 2017 -**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>MZ11048</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA ALT	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Yön : Alt Ağırlık : 0,285 kg / 0.628 lb	B45A28500*, KB7W28500* KB7W28550*, KD3528500*

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

**RIW®**

**MERCEDES**



**X CLASS****W470****2017 - 2020**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>NS9011</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ORTA METAL	Ağırlık : 2,455 kg / 5.412 lb Malzeme Türü : Metal	55130-4JA0A
	<b>NS11050</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA ORTA	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Yön : Orta Ağırlık : 0,180 kg / 0.397 lb	55130-4JA0A*
	<b>NS11051</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA ORTA	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Yön : Orta Ağırlık : 0,324 kg / 0.714 lb	55130-4JA0A*

**RIW®**

**MITSUBISHI**

**CANTER****V****1986 - 1993**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>MI2032</b> ROTBAŞI SAĞ 124	Ağırlık : 0,666 kg / 1.468 lb Uzunluk : 124 mm / 4.88 inch	MC891648, MW033301
	<b>MI2033</b> ROTBAŞI SOL 124	Ağırlık : 0,666 kg / 1.468 lb Uzunluk : 124 mm / 4.88 inch	MC891647, MW033300

**RIW<sup>®</sup>**







**NISSAN**



**NAVARA**

**D23**

**2015 -**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>NS9011</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ORTA METAL	Ağırlık : 2,455 kg / 5.412 lb Malzeme Türü : Metal	55130-4JA0A
	<b>NS9012</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST METAL	Ağırlık : 2,058 kg / 4.537 lb Malzeme Türü : Metal	55120-4JA9A
	<b>NS9013</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ALT SAC LEVHA	Ağırlık : 3,922 kg / 8.647 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55110-4JA9A
	<b>NS11050</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA ORTA	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Yön : Orta Ağırlık : 0,180 kg / 0.397 lb	55130-4JA0A*
	<b>NS11051</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA ORTA	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Yön : Orta Ağırlık : 0,324 kg / 0.714 lb	55130-4JA0A*
	<b>NS11052</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA ÜST	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Yön : Üst Ağırlık : 0,322 kg / 0.710 lb	55120-4JA9A*

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

**RIW®**

**OPEL**

**CORSA****F****2020 -**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>OP6049</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 2,562 kg / 5.648 lb Malzeme Türü : Sac Levha	9831621480
	<b>OP6050</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 2,562 kg / 5.648 lb Malzeme Türü : Sac Levha	9831683580

**MOKKA****2020 -**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>OP2055</b> ROTBAŞI SAĞ 173	Ağırlık : 0,496 kg / 1.093 lb Uzunluk : 173 mm / 6.81 inch	1648322580
	<b>OP2056</b> ROTBAŞI SOL 173	Ağırlık : 0,496 kg / 1.093 lb Uzunluk : 173 mm / 6.81 inch	1648322680

**RIW<sup>®</sup>**

**PEUGEOT**







**E-208****P21****2019 -**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>OP6049</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 2,562 kg / 5.648 lb Malzeme Türü : Sac Levha	9831621480
	<b>OP6050</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 2,562 kg / 5.648 lb Malzeme Türü : Sac Levha	9831683580

**RIW<sup>®</sup>**

**RENAULT**

**ALASKAN**
**2017 -**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>NS9011</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ORTA METAL	Ağırlık : 2,455 kg / 5.412 lb Malzeme Türü : Metal	55130-4JA0A
	<b>NS9012</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST METAL	Ağırlık : 2,058 kg / 4.537 lb Malzeme Türü : Metal	55120-4JA9A
	<b>NS9013</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ALT SAC LEVHA	Ağırlık : 3,922 kg / 8.647 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55110-4JA9A
	<b>NS11050</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA ORTA	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Yön : Orta Ağırlık : 0,180 kg / 0.397 lb	55130-4JA0A*
	<b>NS11051</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA ORTA	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Yön : Orta Ağırlık : 0,324 kg / 0.714 lb	55130-4JA0A*
	<b>NS11052</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA ÜST	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Yön : Üst Ağırlık : 0,322 kg / 0.710 lb	55120-4JA9A*

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

**RIW<sup>®</sup>**

**TOYOTA**



**HIACE**
**V**
**2006 - 2019**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>TO6143</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 4,440 kg / 9.789 lb Malzeme Türü : Sac Levha	48068-26160
	<b>TO6143J</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 2,930 kg / 6.460 lb Malzeme Türü : Sac Levha	48068-26160
	<b>TO6144</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 4,440 kg / 9.789 lb Malzeme Türü : Sac Levha	48069-26160
	<b>TO6144J</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 2,930 kg / 6.460 lb Malzeme Türü : Sac Levha	48069-26160











**RAV 4**
**IV XA40**
**2013 - 2018**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>TO9056</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 2,138 kg / 4.713 lb Malzeme Türü : Sac Levha	48760-42010, 48760-42030
	<b>TO9057</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 2,138 kg / 4.713 lb Malzeme Türü : Sac Levha	48780-42030

**RIW<sup>®</sup>**

**VOLKSWAGEN**

**CADDY**
**IV TYP SB**
**2020 -**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	<b>VW6081</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 4,190 kg / 9.237 lb Malzeme Türü : Sac Levha	5R3407152B
	<b>VW6081J</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 3,595 kg / 7.926 lb Malzeme Türü : Sac Levha	5R3407152B*
	<b>VW6082</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 4,190 kg / 9.237 lb Malzeme Türü : Sac Levha	5R3407151B
	<b>VW6082J</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 3,595 kg / 7.926 lb Malzeme Türü : Sac Levha	5R3407151B*
	<b>VW9013</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ALT SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 1,375 kg / 3.031 lb Malzeme Türü : Sac Levha	5R3505224D
	<b>VW9014</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ALT SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 1,375 kg / 3.031 lb Malzeme Türü : Sac Levha	5R3505223D
	<b>VW9015</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA METAL	Ağırlık : 3,105 kg / 6.845 lb Malzeme Türü : Metal	5R3501529C
	<b>VW9016</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST SAC LEVHA	Ağırlık : 0,580 kg / 1.279 lb Malzeme Türü : Sac Levha	5R3505237B, 5R3505237C
	<b>VW11082</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN ALT İÇ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt İç Ağırlık : 0,175 kg / 0.386 lb	5Q0407182B, 5R3407151B* 5R3407152B*
	<b>VW11083</b> SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN ALT DIŞ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt Dış Ağırlık : 0,360 kg / 0.794 lb	5Q0407183N, 5R3407151B* 5R3407152B*

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

**RIW<sup>®</sup>**

**NOTLAR**

Ürün Kodu	Bilgi Notu
<b>OP6049</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN SAĞ SAC LEVHA	FOR ELECTRIC DRIVE TRAIN
<b>OP6050</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN SOL SAC LEVHA	FOR ELECTRIC DRIVE TRAIN
<b>TO9056</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA SAĞ SAC LEVHA	LEXUS MODEL : NX200T and NX300H
<b>TO9057</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA SOL SAC LEVHA	LEXUS MODEL : NX200T and NX300H
<b>TO9057</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA SOL SAC LEVHA	LEXUS MODEL : NX200T and NX300H
<b>VW9015</b> SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA METAL	FOR VEHICLES WITH ALUMINUM WHEEL BEARING