

RIW

STEERING & SUSPENSION MANUFACTURER



HER YIL 500 DEN FAZLA YENİ ÜRÜN GELİŞTİRMESİ

Yeni Ürün

KATALOĞU

2024 Kasım

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

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

Product Group

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

Numbers

001 Any Number ■

Option

ADDITIONALS CODES AND MEANINGS

K K FOR BALL JOINTS	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)
J J FOR WISHBONES	K 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)
K K FOR WISHBONES or CONTROL ARMS (5,6 or 9)	A 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

MARKA	SAYFA
HYUNDAI	7 / 13
KIA	14 / 16
SUBARU	17 / 21

RIW[®]

HYUNDAI

ELANTRA AD 2016 - 2020

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY2023 ROTBAŞI SAĞ 150	Ağırlık : 0,527 kg / 1.162 lb Uzunluk : 150 mm / 5.91 inch	56825-J7000
	HY2024 ROTBAŞI SOL 150	Ağırlık : 0,527 kg / 1.162 lb Uzunluk : 150 mm / 5.91 inch	56820-J7000

ELANTRA CN7 2021 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY6119 SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 3,458 kg / 7.624 lb Malzeme Türü : Sac Levha	54501-AA100
	HY6120 SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 3,458 kg / 7.624 lb Malzeme Türü : Sac Levha	54500-AA100
	HY9030 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 1,145 kg / 2.524 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55101-G4AA0
	HY9031 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 1,145 kg / 2.524 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55100-G4AA0
	HY11067 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN ALT İÇ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt İç Ağırlık : 0,345 kg / 0.761 lb	54500-AA100*
	HY11068 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN ALT DIŞ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt Dış Ağırlık : 0,185 kg / 0.408 lb	54500-AA100*, 54501-AA100*

ELANTRA GT 2018 -







Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY9030 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 1,145 kg / 2.524 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55101-G4AA0

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

ELANTRA GT
2018 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY9031 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 1,145 kg / 2.524 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55100-G4AA0

EV6
CV
2022 -





Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY2025 ROTBAŞI SAĞ 199	Ağırlık : 0,689 kg / 1.519 lb Uzunluk : 199 mm / 7.83 inch	56825-AA000, 56825-GI000
	HY2026 ROTBAŞI SOL 199	Ağırlık : 0,689 kg / 1.519 lb Uzunluk : 199 mm / 7.83 inch	56820-AA000, 56820-GI000
	HY4040 Z ROT ÖN SAĞ METAL	Ağırlık : 0,535 kg / 1.179 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 377 mm / 14.84 inch	54831-CV000, 54831-GI000
	HY4041 Z ROT ÖN SOL METAL	Ağırlık : 0,535 kg / 1.179 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 377 mm / 14.84 inch	54830-GI000, 56830-CV000
	HY4042 Z ROT ARKA SAĞ METAL	Ağırlık : 0,380 kg / 0.838 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 144 mm / 5.67 inch	55531-GI000
	HY4043 Z ROT ARKA SOL METAL	Ağırlık : 0,380 kg / 0.838 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 144 mm / 5.67 inch	55530-GI000

IONIQ 5
NE
2022 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY2025 ROTBAŞI SAĞ 199	Ağırlık : 0,689 kg / 1.519 lb Uzunluk : 199 mm / 7.83 inch	56825-AA000, 56825-GI000
	HY2026 ROTBAŞI SOL 199	Ağırlık : 0,689 kg / 1.519 lb Uzunluk : 199 mm / 7.83 inch	56820-AA000, 56820-GI000

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



IONIQ 5
NE
2022 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY4040 Z ROT ÖN SAĞ METAL	Ağırlık : 0,535 kg / 1.179 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 377 mm / 14.84 inch	54831-CV000, 54831-GI000
	HY4041 Z ROT ÖN SOL METAL	Ağırlık : 0,535 kg / 1.179 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 377 mm / 14.84 inch	54830-GI000, 56830-CV000
	HY4042 Z ROT ARKA SAĞ METAL	Ağırlık : 0,380 kg / 0.838 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 144 mm / 5.67 inch	55531-GI000
	HY4043 Z ROT ARKA SOL METAL	Ağırlık : 0,380 kg / 0.838 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 144 mm / 5.67 inch	55530-GI000

i30
PDE, PD
2016 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY9030 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 1,145 kg / 2.524 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55101-G4AA0
	HY9031 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 1,145 kg / 2.524 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55100-G4AA0

KONA
OS
2017 - 2022

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY2023 ROTBAŞI SAĞ 150	Ağırlık : 0,527 kg / 1.162 lb Uzunluk : 150 mm / 5.91 inch	56825-J7000
	HY2024 ROTBAŞI SOL 150	Ağırlık : 0,527 kg / 1.162 lb Uzunluk : 150 mm / 5.91 inch	56820-J7000
	HY9030 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 1,145 kg / 2.524 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55101-G4AA0

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



KONA OS 2017 - 2022

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY9031 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 1,145 kg / 2.524 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55100-G4AA0

SANTA FE IV TM 2018 -




Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY6117 SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 5,245 kg / 11.563 lb Malzeme Türü : Sac Levha	54501-S1050
	HY6117J SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 4,255 kg / 9.381 lb Malzeme Türü : Sac Levha	54501-S1050*
	HY6118 SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 5,245 kg / 11.563 lb Malzeme Türü : Sac Levha	54500-S1050
	HY6118J SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 4,255 kg / 9.381 lb Malzeme Türü : Sac Levha	54500-S1050*
	HY11012 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN ALT İÇ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt İç Ağırlık : 0,255 kg / 0.562 lb	54500-S1050*, 54501-S1050*
	HY11013 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN ALT DIŞ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt Dış Ağırlık : 0,385 kg / 0.849 lb	54500-S1050*, 54501-S1050*

STARIA US4 2022 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY1038 ROTİL ALT	Ağırlık : 0,899 kg / 1.982 lb	54530-CG000
	HY2021 ROTBAŞI SAĞ 242	Ağırlık : 0,807 kg / 1.779 lb Uzunluk : 242 mm / 9.53 inch	56825-CG000

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

STARIA US4 2022 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY2022 ROTBAŞI SOL 242	Ağırlık : 0,807 kg / 1.779 lb Uzunluk : 242 mm / 9.53 inch	56820-CG000
	HY3021 ROTMİLİ ÖN SOL VE SAĞ	Ağırlık : 0,725 kg / 1.598 lb Uzunluk : 264 mm / 10.39 inch	56540-CG000
	HY4039 Z ROT ÖN METAL	Ağırlık : 0,528 kg / 1.164 lb Malzeme Türü : Metal Uzunluk : 389 mm / 15.31 inch	54830-CG000

TUCSON TL 2015 - 2020

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY9028 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 1,916 kg / 4.224 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55280-D3200
	HY9029 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 1,916 kg / 4.224 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55270-H3000

VELOSTER JS 2019 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY9030 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 1,145 kg / 2.524 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55101-G4AA0
	HY9031 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 1,145 kg / 2.524 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55100-G4AA0

VENUE 2020 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY2023 ROTBAŞI SAĞ 150	Ağırlık : 0,527 kg / 1.162 lb Uzunluk : 150 mm / 5.91 inch	56825-J7000

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

VENUE**2020 -**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY2024 ROTBAŞI SOL 150	Ağırlık : 0,527 kg / 1.162 lb Uzunluk : 150 mm / 5.91 inch	56820-J7000



RIW[®]

KIA

CEED CD 2019 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY9030 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 1,145 kg / 2.524 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55101-G4AA0
	HY9031 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 1,145 kg / 2.524 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55100-G4AA0

FORTE 2019 - 2023

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY2023 ROTBAŞI SAĞ 150	Ağırlık : 0,527 kg / 1.162 lb Uzunluk : 150 mm / 5.91 inch	56825-J7000
	HY2024 ROTBAŞI SOL 150	Ağırlık : 0,527 kg / 1.162 lb Uzunluk : 150 mm / 5.91 inch	56820-J7000

FORTE 2019 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY9030 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 1,145 kg / 2.524 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55101-G4AA0
	HY9031 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA ÜST SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 1,145 kg / 2.524 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55100-G4AA0

FORTE5 2019 - 2023

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY2023 ROTBAŞI SAĞ 150	Ağırlık : 0,527 kg / 1.162 lb Uzunluk : 150 mm / 5.91 inch	56825-J7000
	HY2024 ROTBAŞI SOL 150	Ağırlık : 0,527 kg / 1.162 lb Uzunluk : 150 mm / 5.91 inch	56820-J7000

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

SPORTAGE**QL****2015 - 2020**

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	HY9028 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 1,916 kg / 4.224 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55280-D3200
	HY9029 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 1,916 kg / 4.224 lb Malzeme Türü : Sac Levha	55270-H3000

RIW®

SUBARU

CROSSTREK GP FACELIFT 2016 - 2017

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	SU11005 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA DÖKÜM	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Ağırlık : 0,174 kg / 0.384 lb Malzeme Türü : Döküm	20252-SG001*, 20252-SG011*
	SU11006 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA DÖKÜM	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Ağırlık : 0,140 kg / 0.309 lb Malzeme Türü : Döküm	20252-SG001*, 20252-SG011*

FORESTER SJ 2013 - 2019

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	SU11005 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA DÖKÜM	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Ağırlık : 0,174 kg / 0.384 lb Malzeme Türü : Döküm	20252-SG001*, 20252-SG011*
	SU11006 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ARKA DÖKÜM	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Ağırlık : 0,140 kg / 0.309 lb Malzeme Türü : Döküm	20252-SG001*, 20252-SG011*

IMPREZA GE, GH, GR, GV 2008 - 2011

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	SU11010 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN ALT	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt Ağırlık : 0,265 kg / 0.584 lb	20202-FG021*, 20202-FG031*

IMPREZA GJ, GP 2012 - 2016









Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	SU3012 ROTMİLİ ÖN SOL VE SAĞ	Ağırlık : 0,575 kg / 1.268 lb Uzunluk : 319 mm / 12.56 inch	34160-FJ000

IMPREZA GK, GT 2017 - 2023

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	SU1009 ROTİL ÜST	Ağırlık : 0,318 kg / 0.701 lb	20252-FJ030*, 20252-VC020*

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

LEGACY
VI BN, BS
2015 - 2020






Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	SU1009 ROTİL ÜST	Ağırlık : 0,318 kg / 0.701 lb	20252-FJ030*, 20252-VC020*
	SU6027 SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 5,135 kg / 11.321 lb Malzeme Türü : Sac Levha	20202-AL001
	SU6027J SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 4,875 kg / 10.748 lb Malzeme Türü : Sac Levha	20202-AL001
	SU6028 SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 5,135 kg / 11.321 lb Malzeme Türü : Sac Levha	20202-AL011
	SU6028J SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 4,875 kg / 10.748 lb Malzeme Türü : Sac Levha	20202-AL011
	SU11007 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN ALT İÇ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt İç Ağırlık : 0,243 kg / 0.536 lb	20202-AL001*, 20202-AL011*
	SU11008 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN ALT DIŞ SAĞ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt Dış Sağ Diğer Taraf : SU11009 Ağırlık : 0,828 kg / 1.825 lb	20202-AL001*, 20202-AL011*
	SU11009 SALINCAK VE DENGE KOLU BURCU ÖN ALT DIŞ SOL	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt Dış Sol Diğer Taraf : SU11008 Ağırlık : 0,828 kg / 1.825 lb	20202-AL001*, 20202-AL011*

OUTBACK
BS
2014 - 2019

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	SU6027 SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 5,135 kg / 11.321 lb Malzeme Türü : Sac Levha	20202-AL001
	SU6027J SALINCAK VE DENGE KOLU ÖN ALT SAĞ SAC LEVHA	Ağırlık : 4,875 kg / 10.748 lb Malzeme Türü : Sac Levha	20202-AL001

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

OUTBACK
BS
2014 - 2019

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	SU6028 SALINCAK VE DENGİ KOLU ÖN ALT SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 5,135 kg / 11.321 lb Malzeme Türü : Sac Levha	20202-AL011
	SU6028J SALINCAK VE DENGİ KOLU ÖN ALT SOL SAC LEVHA	Ağırlık : 4,875 kg / 10.748 lb Malzeme Türü : Sac Levha	20202-AL011
	SU11007 SALINCAK VE DENGİ KOLU BURCU ÖN ALT İÇ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt İç Ağırlık : 0,243 kg / 0.536 lb	20202-AL001*, 20202-AL011*
	SU11008 SALINCAK VE DENGİ KOLU BURCU ÖN ALT DIŞ SAĞ	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt Dış Sağ Diğer Taraf : SU11009 Ağırlık : 0,828 kg / 1.825 lb	20202-AL001*, 20202-AL011*
	SU11009 SALINCAK VE DENGİ KOLU BURCU ÖN ALT DIŞ SOL	Şasi (Ön / Arka) : ÖN Yön : Alt Dış Sol Diğer Taraf : SU11008 Ağırlık : 0,828 kg / 1.825 lb	20202-AL001*, 20202-AL011*

WRX
GJ
2014 -

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	SU1009 ROTİL ÜST	Ağırlık : 0,318 kg / 0.701 lb	20252-FJ030*, 20252-VC020*

XV
GP
2012 - 2017

Resim	Ürün Kodu ve Açıklaması	Detay	OEM
	SU11005 SALINCAK VE DENGİ KOLU BURCU ARKA DÖKÜM	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Ağırlık : 0,174 kg / 0.384 lb Malzeme Türü : Döküm	20252-SG001*, 20252-SG011*
	SU11006 SALINCAK VE DENGİ KOLU BURCU ARKA DÖKÜM	Şasi (Ön / Arka) : ARKA Ağırlık : 0,140 kg / 0.309 lb Malzeme Türü : Döküm	20252-SG001*, 20252-SG011*

RIW[®]

NOTLAR

Ürün Kodu	Bilgi Notu
HY2023 ROTBAŞI SAĞ 150	HYUNDAI ELANTRA YEARS ONLY : 2017-2018 / FOR 1.6L
HY2024 ROTBAŞI SOL 150	HYUNDAI ELANTRA YEARS ONLY : 2017-2018 / FOR 1.6L
HY9028 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA SAĞ SAC LEVHA	FWD
HY9029 SALINCAK VE DENGE KOLU ARKA SOL SAC LEVHA	FWD