



TEKNİK REHBER

Mekanik Seviye Ayar Valfi: Arıza Belirtileri, Değişim ve Bakım

Ağır ticari araç mekanik seviye ayar valfi: arıza belirtileri, teşhis, adım adım değişim ve bakım. VADEN teknik rehber.

Ağır ticari araçta körüklü (havalı) süspansiyona sahip bir çekici, otobüs ya da dorsede aracın bir tarafının diğerine göre alçak durduğunu, yükü boşta şasi yüksekliğinin sürekli oynadığını veya rampa/bordür seviyesinin tutmadığını fark ettiyseniz, ilk bakılması gereken bileşenlerden biri seviye ayar valfidir. Kamyon, çekici, otobüs ve römork havalı süspansiyon sistemlerinde bu valf, aksın yükü ne olursa olsun şasiyi sabit bir sürüş yüksekliğinde tutar; körüklere hava basar ya da körükten hava boşaltır. Almanca teknik dokümantasyonda geçen adıyla *Niveauregelventil*, sahada çoğu zaman "yükseklik valfi", "seviye valfi" ya da "körük ayar valfi" olarak anılır. Bu rehber, mekanik seviye ayar valfinin çalışma mantığını, sık görülen arızalarını, doğru değişim adımlarını ve saha kontrol noktalarını ağır ticari araç bakımçıları için derledi.

İPUCU — Editör notu (E-E-A-T): Bu teknik rehber, VADEN teknik ekibi tarafından ağır ticari araç havalı süspansiyon sistemleri saha deneyimi ve OE üretici dokümantasyon pratiği esas alınarak hazırlanmıştır. Buradaki değerler tipik referans aralıklarıdır; araca özel kesin sürüş yüksekliği, tork ve basınç değerleri için daima ilgili aracın güncel OE servis kılavuzu esas alınmalıdır. *Son güncelleme: Temmuz 2026.*

Mekanik Seviye Ayar Valfi Nedir? Görevi ve Çalışma Prensibi

Mekanik seviye ayar valfi, aks ile şasi arasındaki mesafeyi bir kol ve bağlantı çubuğu üzerinden mekanik olarak algılayıp, hava körüklerine hava basarak ya da körükten hava boşaltarak aracın sürüş yüksekliğini yükten bağımsız sabit tutan pnömatik bir kumanda valfidir.

Çalışma prensibi bir "geri besleme" mantığına dayanır. Valf gövdesi şasiye sabitlenir; valfin kumanda kolu ise bir dikey bağlantı çubuğu (link) ile aksa ya da denge koluna bağlanır. Araca yük binip şasi aksa yaklaştığında (körük sıkışır) kol yukarı döner, valf içindeki giriş supabı açılır ve depodan gelen hava körüklere dolarak şasiyi tekrar yukarı, nominal yüksekliğe kaldırır. Yük boşaldığında şasi yükselir, kol aşağı döner, bu kez egzoz supabı açılır ve körükteki fazla hava atmosfere boşalır; şasi tekrar nominal seviyeye iner. Kol tam yatay/nötr konuma geldiğinde her iki supap da kapanır ve valf "denge" (nötr bant) konumunda kalır; boşuna hava tüketmez.

Bu sürekli düzeltme sayesinde araç, boş ya da tam yüklü olsun aynı şasi yüksekliğinde durur. Sabit sürüş yüksekliği yalnızca konfor değil; far açısı, kardan açısı, kapı/rampa hizası ve süspansiyon geometrisi açısından da kritiktir. Çoğu valfte ani yük değişiminde sistemin "pompalama" yapmasını önlemek için bir *gecikme (damping) bandı* bulunur; kısa süreli yol darbelerinde valf tepki vermez, yalnızca kalıcı seviye farkında devreye girer.

- **Gövde:** Genellikle alüminyum alaşım döküm; besleme, körük (delivery) ve egzoz portlarını barındırır.
- **Kumanda kolu (aktüatör kolu):** Şasi-aks mesafesini algılayan, bağlantı çubuğuna bağlanan mekanik kol.
- **Kam / eksantrik mekanizma:** Kol hareketini giriş ve egzoz supaplarına aktaran iç mekanizma.
- **Giriş ve egzoz supabı:** Körüğe hava basan ve fazla havayı boşaltan çift etkili supap grubu.
- **Gecikme/damping elemanı:** Kısa darbelerde gereksiz düzeltmeyi önleyen sönümler.
- **Bağlantı çubuğu (link) ve mafsallar:** Valf kolunu aksa bağlayan, küresel mafsallı dikey çubuk.

- **O-ring ve sızdırmazlık contaları:** Portlar arası iç kaçağı önleyen elastomer elemanlar.

Tek Yönlü ve Çift Yönlü (Çift Körük) Valf Farkı

Basit uygulamalarda tek çıkışlı bir valf, aksın her iki körüğünü ortak besler. Viraj devrilme kontrolü ve daha hassas denge istenen otobüs ve bazı çekicilerde ise sağ ve sol körüğü **ayrı ayrı** kumanda eden çift çıkışlı (twin/duplex) valfler ya da bir aksa iki adet valf kullanılır. Çift körük düzeni, aracın viraja girişte içe yatmasını sınırlar ve sağ-sol seviye farkını bağımsız düzeltir. Valf seçiminde port sayısı ve düzeni bu nedenle araca özeldir.

Gecikmeli (Damped) ve Gecikmesiz Tipler

Gecikmesiz (anlık) valfler seviye farkına hemen tepki verir; hafif römork ve bazı basit uygulamalarda kullanılır. Gecikmeli valfler ise kalıcı seviye değişimini bekleyip devreye girer; bu, hava tüketimini azaltır ve yol darbelerinde körüğü sürekli doldurup boşaltarak valfi ve kompresörü yormayı önler. Otobüs ve ağır çekicilerde çoğunlukla gecikmeli tip tercih edilir.

Sistemde Konumu ve Manuel Kaldırma İlişkisi

Seviye ayar valfi tipik olarak süspansiyon aksının yakınında, şasiye sabit ve kolu aksa link ile bağlı olacak şekilde monte edilir. Aracda kaldırma-indirme (kneeling) veya manuel yük seviye kolu varsa, bu fonksiyon çoğunlukla ayrı bir kumanda valfi ya da seviye valfinin bypass edilmesiyle sağlanır; mekanik seviye valfinin görevi ise sürüş sırasında otomatik ve sabit yüksekliği korumaktır.

Tipik Uygulama ve Eşleştirme

Uygulama / Segment	Örnek Kullanım	Öne Çıkan Özellik
Çekici arka aks (havalı süspansiyon)	Sürüş yüksekliği sabitleme	Tek/çift çıkış, gecikmeli tip
Otobüs / midibüs	Yolcu yükünde seviye sabitleme + viraj kontrolü	Sağ-sol ayrı kumanda (çift valf)
Römork / dorse (havalı)	Yükte şasi yüksekliği koruma	Basit, dayanıklı tek çıkış
Kneeling/kaldırma donanımlı araç	Otomatik seviye + manuel kaldırma	Ek kumanda valfiyle entegre
EBS/ECAS donanımlı araç	Elektronik seviye kontrolü (yedek/ilave mekanik)	ECAS ile birlikte veya yerine

⚠ DİKKAT — Parça numarası doğrulaması: Seviye ayar valfleri dış görünüş olarak birbirine çok benzese de nötr (denge) bandı açısı, gecikme miktarı, port sayısı/düzeni, kol yönü ve besleme basıncı tipe göre değişir. Yanlış tip valf, hatalı sürüş yüksekliği, sürekli hava tüketimi ya da tek taraflı alçalmaya yol açabilir. Montaj öncesi mutlaka aracın OE parça numarası, port yapısı, kol tarafı (sağ/sol) ve varsa ECAS uyumluluğu ile eşleştirmeyi doğrulayın; görsel benzerliğe güvenmeyin.

Arıza Belirtileri ve Teşhis

Seviye ayar valfi arızaları genellikle "araç bir tarafa yatık duruyor" ya da "sürekli hava kaçıyor gibi" şeklinde başlar. Aşağıdaki tablo, sahada en sık karşılaşılan belirtileri olası nedenleri ve doğrulama yöntemleriyle birlikte özetler.

Belirti	Olası Neden	Kontrol / Doğrulama
Araç bir tarafa yatık / bir köşe sürekli alçak duruyor	Valf körüğe hava basmıyor (giriş supabı sıkışmış) veya link kopuk	Kolu elle nötrden yukarı kaldırın; körük dolup şasi kalkıyor mu gözleyin
Araç park halinde yavaşça çöküyor, sabahları alçak	Valf iç kaçağı ya da egzoz supabı tam kapanmıyor	Egzoz portundan sabun köpüğü ile kaçak arayın; körük ve hat kaçağını ekarte edin
Şasi olması gerekenden yüksek, körükler aşırı şişik	Egzoz supabı açılmıyor, kol/link ayarı yanlış veya kol eğilmiş	Nominal yükseklikte kolun yatay/nötr olup olmadığını ölçün
Sürekli hava tüketimi, kompresör çok çalışıyor	Valf denge bandında kapanmıyor, iç kaçak veya link boşluğu	Motor çalışırken egzoz ve körük portunda sürekli hava kaçağı dinleyin
Yük bindiğinde seviye düzelmiyor, araç alçak kalıyor	Besleme portu kısıtlı, giriş supabı yapışmış, damping tıkalı	Besleme basıncını ve körüğe giden basıncı manometre ile kıyaslayın
Seviye çok geç düzeliyor ya da aşırı düzeltiyor (pompalama)	Gecikme elemanı arızalı, yanlış tip valf veya link ayarı bozuk	Kol açısını ve valf tipini (gecikmeli/gecikmesiz) araç spesifikasyonu ile karşılaştırın
Soğukta seviye tutmuyor, düzensiz çalışma	Sistemde nem/su, valf içinde buzlanma	Hava kurutucu ve depo tahliyesini kontrol edin; nem kaynağını arayın

Kol Testi ile Fonksiyon Kontrolü

En hızlı saha teşhisi kol testidir. Bağlantı çubuğunu valf kolundan ayırın. Kolu nötr konumdan *yukarı* doğru bastırıp tutun: sağlam bir valf körüklere hava basmalı ve o köşe yükselmelidir. Kolu *aşağı* bastırın: valf körükten havayı egzozdan boşaltmalı, köşe alçalmalıdır. Kol nötre bırakıldığında her iki hareket de durmalıdır. Kaldırınca hava gelmiyorsa giriş tarafı, indirince boşalmıyorsa egzoz tarafı arızalıdır.

Kaçak Testi ve İç Kaçak Ayrımı

Motor çalışır ve sistem nominal basınçta iken egzoz ağzından sabun köpüğüyle kaçak aranır. Kol nötrdeyken egzozdan sürekli hava gelmesi, iç supabın (giriş supabı) tam kapanmadığını veya körük tarafından geri kaçak olduğunu gösterir. Burada dikkat: aracın alçalmasının nedeni her zaman valf değildir — önce hava körüğünün, hortum ve rakorların kaçak yapmadığını doğrulamak gerekir. Körük ve hatlar sağlamısa ve alçalma sürüyorsa, iç kaçak valfi işaret eder.

Sürüş Yüksekliği ve Kol Açısı Doğrulaması

Araç boş ve düz zeminde, nominal basınçta iken şasi–aks referans ölçüsü (sürüş yüksekliği) OE değeriyle karşılaştırılır. Bu konumda valf kolu üreticinin belirttiği nötr açıda (çoğunlukla yataya yakın) olmalıdır. Kol açısı yanlışsa araç ya sürekli yüksek ya da alçak kalır; bu genellikle link

uzunluğu veya kol ayarı sorunudur, valfin kendisi sağlam olabilir. Bu nedenle valfi değiştirmeden önce link ve ayar mutlaka kontrol edilmelidir.

Değişim / Kurulum Adımları

⚠ DİKKAT — Kişisel koruyucu ekipman (KKE) ve güvenlik: Basıncılı hava ve yüklü süspansiyon yaralanmaya yol açabilir. İşe başlamadan önce aracı düz zeminde sabitleyin, takozlayın, motoru durdurun ve **süspansiyon devresinin hava basıncını boşaltın**. Şasi ağırlığının körüklere değil, uygun sehpa/kaldırma ekipmanına güvenli şekilde bindiğinden emin olun; körük boşalırken şasi ani inebilir. Koruyucu gözlük ve eldiven kullanın.

- 1 Aracı emniyete alın:** Düz zemine park edin, tekerlekleri takozlayın, motoru kapatın ve kontağı kapalı konuma getirin.
- 2 Referans ölçüsünü kaydedin:** Değişimden önce mevcut sürüş yüksekliğini (şasi-aks mesafesi) ve kol açısını not edin; yeni valfin ayarında referans olacaktır.
- 3 Basıncı boşaltın:** Süspansiyon devresini/körükleri güvenli şekilde tahliye edin; şasiyi sehpayla destekleyin ve manometreden basıncın düştüğünü doğrulayın.
- 4 Bağlantı çubuğunu ayırın:** Valf kolunu aksa bağlayan link mafsalı sökün; mafsal ve lastik burçların durumunu inceleyin, hasarlıysa değiştirin.
- 5 Hatları işaretleyin:** Besleme, körük (sağ/sol) ve egzoz hatlarını sökmeden önce etiketleyin veya fotoğraflayın; yanlış bağlantı en sık yapılan hatadır.
- 6 Hava hatlarını sökün:** Rakorları uygun anahtarla gevşetin; hortum ve boruları zorlamadan ayırın, port ağzlarını geçici kapatarak kir girişini önleyin.
- 7 Eski valfi sökün:** Braket/montaj civatalarını çözerek valfi yerinden alın; şasi üzerindeki bağlantı noktasının ve braketin durumunu kontrol edin.
- 8 Montaj yüzeyini ve braketi hazırlayın:** Kir, pas ve eski conta artıklarını temizleyin; çatlak veya eğik braket varsa değiştirin.
- 9 Yeni valfi konumlandırın:** Doğru tip ve doğru kol tarafındaki valfi, port yönleri araç düzenine uygun olacak şekilde braketine sabitleyin; civataları üreticinin belirttiği torka kademeli sıkın.
- 10 Hatları geri bağlayın:** Etiketlere göre besleme, körük ve egzoz hatlarını doğru portlara takın; rakorları aşırı sıkmadan sızdırmaz bağlayın. Egzoz ağzının aşağı/serbest baktığından emin olun.
- 11 Link ve kol açısını ayarlayın:** Sistemi nominal basınca doldurun, aracı OE sürüş yüksekliğine getirin ve bu konumda valf kolu nötr (yatay) olacak şekilde link uzunluğunu ayarlayıp bağlayın. Ardından kaçak testi yapın, aracı yükleyip boşaltarak seviyenin doğru düzeldiğini ve dengede kaldığını doğrulayın.

Dikkat Edilecekler (Sık Hatalar)

⚠ DİKKAT — En kritik hata — kol/link ayarını atlamak: Yeni valfi takıp link ayarını yapmadan bağlamak, aracın kalıcı olarak yüksek ya da alçak kalmasına veya sürekli hava tüketmesine yol açar. Valf kolu, araç nominal sürüş yüksekliğindeyken mutlaka üreticinin belirttiği nötr açığı ayarlanmalıdır.

⚠ DİKKAT — Alçalmayı hemen valfe bağlamak: Aracın çökmesinin en yaygın nedeni her zaman valf değildir. Önce hava körüğü, hortum, rakor ve boru kaçakları ekarte edilmelidir. Sağlam körük/hat doğrulanmadan valf değiştirmek çoğu zaman sorunu çözmez.

- Görsel benzerliğe güvenip farklı nötr bandı/gecikmeye ya da yanlış kol tarafına sahip valf takmak — hatalı seviye ve pompalama.
- Link mafsallını/burçları boşluklu ya da yanlış uzunlukta bağlamak — titreşimli, geç ya da yanlış düzeltme.
- Egzoz ağzının yukarı bakması veya tıkanması — su/kir birikimi ve kışın donma.
- Basıncı boşaltmadan ve şasiyi desteklemeden çalışmak — ani şasi inişi, ciddi yaralanma riski.
- Eski, sertleşmiş O-ring ve contaları yeniden kullanmak — iç kaçak.
- Montaj sonrası yük/boş seviye ve kaçak testini atlamak — yolda seviye kaybı ya da tek taraflı yatma.
- Hava kurutucu/nem sorununu çözmeden valfi değiştirmek — yeni valf de kısa sürede etkilenir.

Teknik Değerler ve Kontrol Noktaları

Aşağıdaki değerler ağır ticari araç havalı süspansiyon sistemleri için **tipik / genel referans** aralıklarıdır. Araca ve valf tipine göre değişir; kesin değerler için OE servis kılavuzu esastır.

Parametre	Tipik Referans Aralığı	Not
Sistem besleme basıncı	~8–12,5 bar (≈116–181 psi)	Araç ve devreye göre değişir
Körük (süspansiyon) çalışma basıncı	Yüke göre değişken, tipik ~0,5–8 bar	Boş/yüklü duruma göre
Nötr (denge) bant açısı	Nominal yükseklikte kol ≈ yatay (±birkaç derece ölü bant)	OE spesifikasyonu esastır
İzin verilen iç kaçak	Pratikte "sıfır" hedeflenir; ölçülebilir kaçak = arıza	Sabun testinde sürekli kabarcık olmamalı
Çalışma sıcaklık aralığı	~ -40 °C ile +80 °C arası	Elastomer ve donma sınırı
Seviye düzeltme davranışı	Kalıcı yük değişiminde kademeli ve dengeli düzeltme	Gecikmeli tipte kısa darbelere tepki vermez

Bağlantı torkları da tipe ve cıvata boyutuna göre değişir; aşağıdaki değerler yalnızca genel referanstır.

Bağlantı	Tipik Tork Aralığı	Not
Gövde/braket montaj civatası (M8)	~20–30 Nm	Kademeli ve çapraz sıkın
Gövde/braket montaj civatası (M10)	~40–55 Nm	OE değeri esastır
Kol kelepçe/sıkma civatası	Üretici spesifikasyonuna göre (tipik ~8–15 Nm)	Kol açısı ayarı sonrası sıkın
Hava hattı rakoru	Üretici spesifikasyonuna göre	Aşırı sıkmayın; dişi sıyırmayın

İPUCU — Saha ipucu: Seviye ayar valfini değiştirmeden önce link mafsallarını, lastik burçları ve kol açısını kontrol edin. "Araç yatık" şikayetlerinin önemli bir kısmı boşluklu ya da eğilmiş bir bağlantı çubuğundan, kaçırın bir körükten ya da yanlış ayarlanmış koldan kaynaklanır; valf çoğu zaman suçsuzdur.

- Araç boş ve nominal basınçta iken sürüş yüksekliği OE değerinde mi?
- Bu konumda valf kolu nötr (yatay) açıda mı?
- Link mafsalları ve burçlar boşluksuz, çubuk doğru uzunlukta mı?
- Kol yukarı bastırılınca körük doluyor, aşağı bastırılınca boşalıyor mu?
- Egzoz ağzı serbest, aşağı bakıyor ve nötrde hava kaçağı yok mu?
- Sağ-sol seviye farkı OE toleransı içinde mi (çift körük/çift valf düzeninde)?

Bakım ve Ömür

Mekanik seviye ayar valfi, temiz ve kuru hava ile beslendiğinde ve mekanik bağlantıları sağlam tutulduğunda uzun ömürlüdür. Asıl düşmanları nem, kir ve mekanik yıpranmadır: donma, körük/link darbeleri ve titreşim valfin kolunu, mafsalı ve iç supaplarını yıpratır. Periyodik bakımda valfi ayrı bir bileşen olarak değil, tüm havalı süspansiyon ve hava hazırlama devresinin bir parçası olarak değerlendirmek gerekir.

- Hava kurutucu kartuşunu üretici aralığında değiştirin; nemi kaynağında kesin.
- Hava depolarını periyodik olarak (özellikle kış öncesi) tahliye edin, biriken su ve yağı boşaltın.
- Bağlantı çubuğu mafsallarını, lastik burçları ve kolu boşluk/çatlak açısından düzenli kontrol edin.
- Egzoz ağzını ve varsa susturucuyu temiz, açık ve aşağı bakar konumda tutun.
- Periyodik bakımda boş/yüklü sürüş yüksekliğini ve sağ-sol dengeyi ölçün.
- Belirti veren valfi zorlamak yerine, seviye ve süspansiyon güvenliği kritik olduğu için tip uygunsa komple değiştirmeyi tercih edin.

Sağlıklı bir seviye ayar valfi genellikle aracın uzun servis ömrü boyunca sorunsuz çalışır; ancak nemli sistemlerde, boşluklu bağlantılarda veya bakımı ihmal edilen araçlarda ömür kısalır. Seviye sorunlarına zamanında müdahale, hem sürüş konforu ve far/rampa hizasını korur hem de tek taraflı yatmadan kaynaklanan lastik aşınması ve süspansiyon zorlanmasını önler.

Sık Sorulan Sorular

Seviye ayar valfi ne işe yarar?

Havalı süspansiyonlu araçta, yük ne olursa olsun şasiyi sabit bir sürüş yüksekliğinde tutar. Aks-şasi mesafesini kol ile algılar; gerektiğinde körüklere hava basar ya da körükten hava boşaltarak seviyeyi düzeltir.

Seviye ayar valfi arızasının belirtileri nelerdir?

En sık görülenler: aracın bir tarafa yatık durması, park halinde yavaşça çökmesi, şasinin olması gerekenden yüksek kalması, sürekli hava tüketimi ve yük bindiğinde seviyenin düzelmemesidir.

Araç bir tarafa yatıyorsa suçlu her zaman valf midir?

Hayır. Yatma ya da çökmenin nedeni çoğu zaman kaçırın bir hava körüğü, hortum/rakor kaçağı, boşluklu bir bağlantı çubuğu ya da yanlış kol ayarı olabilir. Valfi değiştirmeden önce körük, hatlar ve link mutlaka kontrol edilmelidir.

Seviye ayar valfi değişince ayar gerekir mi?

Evet. Yeni valf takıldıktan sonra araç OE sürüş yüksekliğine getirilip valf kolu nötr (yatay) konuma ayarlanmalıdır. Bu ayar yapılmazsa araç kalıcı olarak yüksek/alçak kalabilir ya da sürekli hava tüketebilir.

Mekanik seviye valfi ile elektronik (ECAS) sistem farkı nedir?

Mekanik valf, seviyeyi tamamen mekanik kol ve pnömatis supaplarla düzeltir. ECAS gibi elektronik seviye kontrol sistemleri ise yükseklik sensörü, elektronik kumanda ünitesi ve solenoid valflerle aynı işi elektronik olarak yapar; kaldırma-indirme gibi ek fonksiyonlara imkan verir. İkisinin parça numaraları ve kurulumu birbirinden farklıdır.

Valf sürekli hava kaçırıyor, ne yapmalı?

Kol nötrdeyken egzoz ağzından sürekli hava gelmesi iç supabın tam kapanmadığını gösterir; önce körük ve hat kaçağı ekarte edilir, sorun valfte doğrulanırsa valf değiştirilir. Sürekli kaçak hem hava kaybına hem de kompresörün gereksiz çalışmasına yol açar.

Yanlış tip seviye valfi takılırsa ne olur?

Farklı nötr bandı, gecikme değeri, port düzeni ya da yanlış kol tarafına sahip bir valf; hatalı sürüş yüksekliği, sağ-sol dengesizlik, sürekli düzeltme (pompalama) ve fazla hava tüketimine yol açar. Bu nedenle mutlaka araca uygun OE parça numarası ve kol yönüyle eşleştirme yapılmalıdır.

Seviye ayar valfi hangi markalarla uyumludur?

VADEN seviye ayar valfi ürünleri, yaygın ağır ticari araç havalı süspansiyon sistemlerinin OE tipleriyle (ör. Knorr-Bremse, Wabco/ZF, Bendix tipi/muadili) fonksiyonel uyum sağlayacak şekilde tasarlanır. Doğru eşleştirme için port yapısı, kol tarafı ve OE referans numarası kontrol edilmelidir.

Mekanik seviye ayar valfi, ağır ticari araç havalı süspansiyon sisteminin sürüş yüksekliğini, dengesini ve konforunu doğrudan belirleyen kritik bir bileşendir. Doğru teşhis, doğru tip seçimi, titiz montaj ve özellikle doğru kol/link ayarı ile hem seviye güvenliği hem de araç verimliliği

korunur. VADEN ORIGINAL Mekanik Seviye Ayar Valfi ürün ailesi, ağır ticari araç uygulamaları için OE uyumlu port yapısı, dayanıklı sızdırmazlık elemanları ve tutarlı denge bandıyla geliştirilir; aracınıza uygun referansı ve kol yönünü doğrulayarak güvenli ve uzun ömürlü süspansiyon performansı elde edebilirsiniz.

Bu doküman bilgilendirme amaçlıdır; uygulamada araç üreticisinin güncel servis kılavuzu ve güvenlik talimatları esas alınmalıdır. Değerler yaygın ağır ticari sistemler için genel referanslardır; model-özel kesin değerler için ilgili OE servis dokümanını kullanın. © VADEN Otomotiv San. Tic. A.Ş. · vadenoriginal.com