



# TUNE YOUR BODY

Hot Suspension Seeks Top Driver



2010 / 2011

**VOGTLAND**  
SPORT SUSPENSION

**VOGTLAND**





# TUNE YOUR BODY

## Hot Suspension Seeks Top Driver

### Kontakt

### Contact

#### Nutzen Sie die Beratung unseres Fachpersonals!

Make use of the assistance of our qualified personnel!

#### Vertrieb Inland

Sales inland

Phone: + 49 (0) 23 34 / 801 - 36  
Phone: + 49 (0) 23 34 / 801 - 38  
Fax: + 49 (0) 23 34 / 801 - 24  
E-Mail: [vertrieb@vogtland.com](mailto:vertrieb@vogtland.com)

#### Vertrieb Ausland

Sales overseas

Phone: + 49 (0) 23 34 / 801 - 34  
Phone: + 49 (0) 23 34 / 801 - 39  
Fax: + 49 (0) 23 34 / 801 - 24  
E-Mail: [sales@vogtland.com](mailto:sales@vogtland.com)

#### Technik

Technics

Phone: + 49 (0) 23 34 / 801 - 35  
E-Mail: [technik@vogtland.com](mailto:technik@vogtland.com)

#### Service TÜV-Gutachten

Service for TÜV-certificates

Download [www.vogtland.com](http://www.vogtland.com)

#### Buchhaltung

Accountancy

Phone: + 49 (0) 23 34 / 801 - 14  
Fax: + 49 (0) 23 34 / 801 - 21

### Inhalt

### Content

<b>Qualität und Kompetenz</b>	
Quality and Expertise.....	4-5
<b>Das Unternehmen</b>	
The Company.....	6-7
<b>Messen und Tuning-Events</b>	
Trade Shows and Tuning-Events.....	8-9
<b>Kernkompetenz</b>	
Core Competence.....	10
<b>Technisches Center</b>	
Technical Center.....	11
<b>Produktion</b>	
Production.....	12-13
<b>Produktübersicht</b>	
Products.....	14
<b>Geprüfte Qualität</b>	
Proven Quality.....	15
<b>Gewindefahrwerke</b>	
Coil Over Kits.....	16-25
<b>Tieferlegungsfedern und Sportfahrwerke</b>	
Sport Springs and Sport Suspension Kits.....	26-55
<b>Firmenchronik</b>	
Company History.....	56-57
<b>Produkt- und Gebrauchsinformation</b>	
Product Information.....	58
<b>Wichtige Einbauhinweise</b>	
Important Installation Information.....	59
<b>Anmerkungen</b>	
Remarks.....	60-61

Sportlich aussehen und dabei gleichzeitig die Verbesserung des Fahrverhaltens bei sportlicher Fahrweise erzielen. Das ist unsere Philosophie. Wir haben die Technik in jahrzehntelanger Erfahrung als Hersteller der entsprechenden Komponenten immer weiter verfeinert.

Dabei ist ein Sportfahrwerk ein wirklich komplexes Thema bei dem schon in der Entwicklungsphase am Zeichenbrett und in der Computersimulation eine Menge berücksichtigt werden muss. Zum Beispiel müssen Abmessungen, Materialqualität, Achslasten des Fahrzeugs und Einsatzbereich im Vorfeld festgelegt werden und in die Konstruktion mit einfließen. Sind alle Anforderungen im Vorfeld geprüft und gesichert, ist das eigentliche Abstimmen im Fahrversuch mehr eine Frage der Produktphilosophie. Sportlichkeit, souveränes Fahrverhalten ohne den Komfort zu vernachlässigen und immer eine coole Optik, das sind die wesentlichen Anforderungen die wir uns selbst auferlegen.

Die oberste Prämisse sollte bei allen gleich sein, nämlich die gute Fahrbarkeit im Grenzbereich. Egal bei welchem Antriebskonzept sollte auch ein gutes Sportfahrwerk leicht untersteuernd ausgelegt sein. In Extremsituationen wie z.B. Lastwechseln sollte ein Sportfahrwerk ein sicheres Fahrverhalten aufweisen. Das Ergebnis einer Fahrwerksentwicklung richtet sich ausschließlich nach dem Aufwand der bei Entwicklung, Konstruktion und Fahrversuch betrieben wurde. Zu einer aufwendigen Entwicklung gehört neben der "manpower" natürlich eine Menge know how, die technische Ausrüstung und noch viel mehr Erfahrung. Ein entsprechend kontrollierter und qualitativ zertifizierter Fertigungsprozess tun ein Übriges.

Viele Autobesitzer, die es einmal mit so genannten No Name Produkten versucht haben, kehren zu den hochwertigen namhaften Qualitätsprodukten zurück.

Our philosophy has stood tried and true for over 100 years. Providing an attractive look and improving the performance of the driving enthusiast's vehicle. We make you, love to drive.

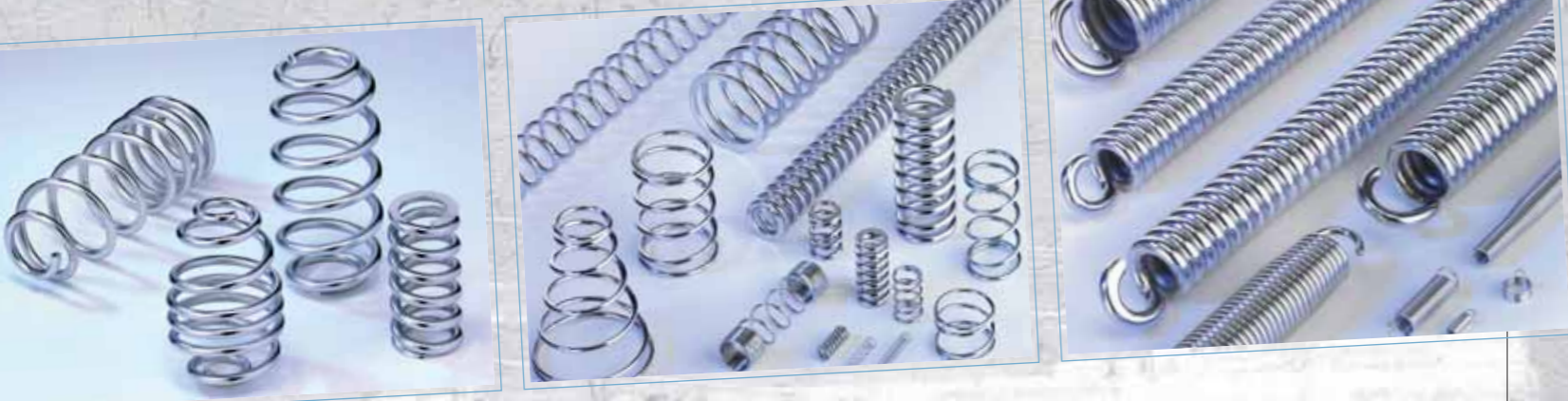
The R&D and spring manufacturing process begins with intense research into the design of the stock suspension components. Ride heights, spring rates, spring lengths, and other attributes are all carefully measured to determine the optimal configuration for the new lowering springs. Beginning with the highest quality spring steel available, Vogtland carefully measures and tests our raw materials to make certain they meet strict guidelines. On top of the guidelines and highest standards we definitely do not forget about street drivability as well as the jaw dropping, head turning look you desire.

Do not be fooled by the cheap copy cat imitations! Man power combined with many years of experience and the most up to date, state of the art manufacturing machinery is what sets Vogtland apart. We make the best so forget about the rest.



MEMBER





## Das Unternehmen

Heute ist VOGTLAND bzw. die VDF-Federn-Gruppe ein internationaler Federhersteller mit Hauptsitz in Hagen, Westfalen mit zwei Geschäftsbereichen: Federntechnik und Fahrwerkstechnik.

VDF VOGTLAND Federntechnik und RENZING Federntechnik, Produzenten und Dienstleister auf dem Gebiet der industriellen Federntechnik, stellen Druck-, Zug-, Torsionsfedern, Stanz- und Biegeteile sowie entsprechende Baugruppen her.

### Ein wesentlicher Schwerpunkt sind Erstausrüstungsanwendungen im Bereich Fahrwerksdämpfung.

VOGTLAND Autosport entwickelt, montiert und vertreibt hochwertige und sportliche Produkte aus dem Bereich Fahrwerkstechnik, wie Tieferlegungsfedern, Sportfahrwerke und Gewindefahrwerke. Dabei wird besonderer Wert auf die Entwicklung und Auslegung der Fahrwerkskomponenten sowie auf die kontrollierte Produktion im Hause VOGTLAND gelegt. Hier zählt sich die jahrzehntelange Erfahrung aus der Federntechnik aus. Verbunden mit den Aktivitäten im Motorsport und als Hersteller für renommierte Fahrzeugveredler sowie Tuner ist der VOGTLAND Qualitätsanspruch außerordentlich hoch.

Innovative Technik und zuverlässige Qualität sorgen dafür, dass sich nicht nur namhafte Automobilhersteller, sondern auch Spezialisten aus dem Bereich Stoßdämpfer auf uns verlassen. Das Qualitätsmanagementsystem ist vom Kraftfahrtbundesamt verifiziert und die Anforderungen der §§ 19 und 20 der StVZO werden zur Erlangung von Teilgutachten erfüllt.

Mit VOGTLAND North America sind wir im amerikanischen Markt vertreten. Ein weiterer Schwerpunkt sind unsere Aktivitäten im amerikanischen Motorsport, von der berühmten NASCAR-Rennserie über die INDY Cars bis zum Breitenrennsport.



## The Company

Today VOGTLAND is an international spring manufacturer comprised of three operating units: VDF VOGTLAND Federntechnik, VOGTLAND Autosport, and VOGTLAND North America.

VDF VOGTLAND Federntechnik and RENZING Federntechnik are spring manufacturers and service companies which produce various industrial spring applications including compression, extension and torsion as well as stamped and formed spring elements.

### Although, our main focus is serving large volume OE automotive manufactures with various springs elements.

Our unique and flexible manufacturing cells permits us to produce high performance suspension products. VOGTLAND Autosport develops, markets, and distributes premium high quality suspension products such as lowering springs, sport suspension kits, and height adjustable kits. These high quality products are produced at our plant headquarters in Hagen, Germany.

VOGTLAND North America supports the North American market. At VOGTLAND we focus on providing premium quality aftermarket high performance suspension, OE automotive, and industrial springs.

We have integrated over 100 years of our long standing tradition of spring making with the most current spring manufacturing technologies. Our diverse manufacturing capabilities, production lines, and efficiencies, allow us to produce both low and high volume products for our customers. The unique manufacturing cells permit VOGTLAND to quickly respond to our customers needs and meet their stringent deadlines. Our manufacturing capabilities permits us to be a supplier to some of the top NASCAR and Indy Car teams in North America and many internationally recognized Tuners.

## Die Unternehmensgruppe

## The Group



- Automobilzulieferer
- Kleinserien
- Industrieanwendungen
- automotive supplier
- small batch series
- industrial applications

- Tuning
- Aftermarket
- Private Label
- Sonderserien
- tuning
- aftermarket
- private label
- special series

- Industrieanwendungen
- Automobilzulieferer
- industrial applications
- automotive supplier

## Made in Germany

## Made by VOGTLAND

### Automobil - Kompetenz

Von der Erstausrüstung bis zum Aftermarket

### Automotive - Competence

From original equipment to aftermarket







# Shows & Tuning Events

VOGTLAND Autosport präsentiert sich weltweit auf den bedeutendsten Messen und Tuning-Events. Nutzen Sie den Service und das Fachwissen unseres erfahrenen Teams und lassen Sie sich von den interessanten Möglichkeiten mit qualitativ hochwertigen VOGTLAND Produkten überzeugen. Der persönliche Kontakt zu unseren Kunden ermöglicht eine gute und partnerschaftliche Zusammenarbeit sowie erfolgreiche Geschäfte.

VOGTLAND Autosport through out the year attends the most important trade shows and car enthusiast events. We attend these events to inform our world wide customer base about our latest product developments. These events also allow us to communicate directly with the consumer so that we can be on top of the latest market trends. The customer can also meet our staff at these events and engage in meaningful conversation to benefit our mutual interests.







Hauptverwaltung Werk 1 Head Quarters Plant 1



VOGTLAND North America, California USA



Werk 2 Plant 2



Werk Renzing Plant Renzing

## Qualität und Kompetenz

VOGTLAND Federn werden aus den besten Rohmaterialien produziert. Die Fertigung erfolgt nach den engsten Toleranzen und die Qualitätskontrolle geht über alle Produktionsstufen. Die Produktion erfolgt auf den modernsten CNC-Federwindmaschinen mit einem hohen Automatisierungsgrad durch sehr engagierte und von uns ausgebildeten Fachkräften. Der gesamte Entwicklungs- und Fertigungsprozess unterliegt einem zertifizierten Qualitätsmanagementsystem nach höchsten Anforderungen.

**Wir stehen für höchste Fachkompetenz und Engagement für unsere Kunden!**

## Quality and Expertise

VOGTLAND springs are produced out of the highest quality raw materials. Our products are produced to the tightest tolerances and quality control is implemented through out our various and unique production processes. VOGTLAND utilizes the most current spring manufacturing technology by implementing the latest CNC-coilers with a high level of automation. Our employees are highly skilled and trained to operate the most current generation manufacturing equipment. The design and production process is supported by a certified quality management system according to ISO TS16949.

**We ensure that our customers continue receiving the highest quality products available.**



Paul-Bernd Vogtland



Martin Vogtland





## Core Competence

Our customers benefit from our enthusiasm and expertise, VOGTLAND's Suspension Technology group is dedicated to providing the driving enthusiast with a suspension upgrade that is suited for most driving conditions.

Our engineers and technicians are car enthusiasts just like you; we are as passionate about what we do as you are about your car. We test and develop each and every application with the driving enthusiast in mind.

**This is why we offer spring and suspension kits that provide the "look" and performance you would expect.**

Sport Springs and Sport Suspension Kits with available lowering from 30 to 70 mm give your car a powerful new look and provide you with driving fun beyond anything you have ever experienced before. We offer a comprehensive line for all makes of cars - from Acura to Volvo. With over 1.100 applications in our model line-up, you'll be able to find what you are looking for.



## Kernkompetenz

Dynamik, Sportlichkeit, Individualität - das ist automobile Begeisterung, die man in einem einzigen Wort vereinen kann: VOGTLAND Autosport! Die optimalste Verbindung von sportlicher Optik und einem souveränen Fahrverhalten für Sie zu entwickeln ist unsere Philosophie.

Keine andere technische Errungenschaft wie das Automobil kombiniert intensiver modernes High-Tech mit purer Emotionalität. Geben Sie Ihrem Fahrzeug die Individualität, die Sie selber wünschen. Optisch ansprechende, in den Radhäusern liegende Breitreifen - das bedeutet dynamisch sportliche Optik pur. Reduzierte Seitenneigung bei schnellen Kurvenfahrten - das ist sportliches Handling bei maximalem Fahrkomfort.

**Erleben Sie die gelungene Kombination aus diesen beiden Ansprüchen. Das ist souveränes Fahrverhalten!**

Die Tieferlegung von 30-70 mm sorgt dabei für eine dynamische Optik und das optimierte Fahrverhalten für den ultimativen Fahrspaß! Egal, ob Sie Sportfedern, komplette Sportfahrwerke oder Gewindefahrwerke verwenden. Auch für Ihr Fahrzeug haben wir eine Lösung. Denn wir haben für nahezu alle Fahrzeugtypen die richtigen Federn oder Fahrwerke parat. Von Acura bis Volvo.

## Technisches Center

Wir wissen worauf es bei einem guten Fahrwerk ankommt, deshalb setzen wir alles daran alle wichtigen Aspekte stimmig zu konzipieren. Dazu nutzen wir unsere lange Erfahrung, unter anderem aus dem Motorsport und modernste Hard- und Software. In unserem technischen Center wird das Fahrwerksdesign erstellt.

**Erfahrene Ingenieure und Techniker entwickeln die Tieferlegungsfedern ausgehend von der Serienfeder bis zum gewünschten Endprodukt -**

gemäß unserer Designphilosophie: souveränes Fahrverhalten und sportlicher Look. Hier wird das Lastenheft für eigene Entwicklungen und für spezielle Kundenaufträge erstellt. Neben den theoretischen Berechnungen am Computer gehören hierzu die Zeichnungserstellung, die Musterfertigung und der Verbau am Fahrzeug einschließlich Fahrversuch. Dazu wird auf einer fest definierten Teststrecke das Fahrwerk erprobt. Die TÜV-Homologationen werden von dieser Abteilung vorbereitet, koordiniert und abgenommen sowie alle relevanten Qualitätsprüfungen dokumentiert.

Selbstverständlich werden hier im technischen Center auch die Abstimmungen auf die eingesetzten Sportdämpfer durchgeführt. Unsere Sportfedern passen bei Tieferlegungen bis zu ca. 40 mm zu den Originaldämpfern Ihres Fahrzeuges sowie zu den handelsüblichen Markendämpfern. Für ein souveränes Fahrverhalten sind unsere Komplettfahrwerke und Gewindefahrwerke besonders zu empfehlen. Diese sind bereits hinsichtlich Dämpfercharakteristik und Federate im harten Praxistest aufeinander abgestimmt. Die Feder passt zum Dämpfer, so bleibt die notwendige Federvorspannung auch bei Tieferlegungen über 40 mm in allen Situationen erhalten.



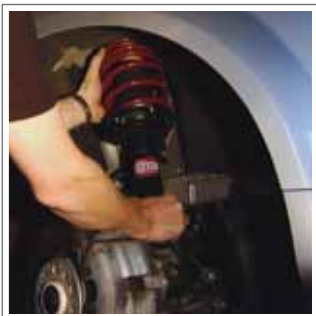
## Technical Center

In our Technical Center the suspension design process begins with VOGTLAND's clearly defined process. By reviewing the OE spring and suspension components, we are able to create specific suspension components for each application by enhancing and refining the factory components.

**Our engineers determine the best balance between ride and handling characteristics**

We tailor the ride height to ensure that the vehicle provides a lowered and aggressive appearance, yet still maintains the appropriate ride height for the suspension to function properly. The spring kits are tuned to function with the OE dampers, although VOGTLAND recommends a high performance damper available with our sport suspension kits for optimum handling and performance. Finally, our engineers perform and document all quality checks and prepare the TÜV homologation for its approval.

Our springs are developed to work with the stock shock absorbers. However, they can also be combined with any quality brandname sport shock absorbers presently available on the market. Our complete suspension kits come with preselected shock absorbers specifically paired to work with our lowering springs to provide the most balanced suspension possible for your vehicle. VOGTLAND applies its years of experience in spring engineering to achieve spring designs that yield the look that you want, without sacrificing the dynamics or proper suspension geometry of the vehicle. VOGTLAND's complete suspension kits are designed to provide the best balance of vehicle handling dynamics and OE fitment and quality.





## Produktion

Es versteht sich von selbst, dass wir nur die hochwertigsten Materialien und modernsten Produktionsverfahren für Ihre Sicherheit und Ihren Fahrspaß einsetzen. Hochfeste Chrom-Silizium-Legierungen, eine thermisch optimale Behandlung sowie Lebensdauererhöhung durch Verfestigungskugelstrahlen (Shot Peening) sind nur einige der Voraussetzungen, welche die Qualität unserer Federn sicherstellen.

**Die VOGTLAND-Spezialfedern sind auf eine hohe dynamische Belastung ausgelegt und fachmännisch vorgepresst.**

Und auch dem Rost geben wir keine Chance. Eine spezielle Phosphatierung und Epoxy-Pulverbeschichtung halten Umwelteinflüsse effektiv auf Distanz. Auch hier zeigt sich der Vorteil auf einen Erstausrüster der Automobilindustrie zu setzen.



CrSi-Draht CrSi-coils



Federwindeautomat coiler



Video control



Touch screen



Produktion production



## Production

VOGTLAND sport springs are produced using special oil tempered spring steels of high tensile strength chrome-silicon (CrSi) and chrome-silicon-vanadium (CrSiV) alloys using the cold coiling process. This provides reduced spring weight with high material strength, effectively reducing the unsprung weight of the vehicle and optimizing handling characteristics.

**After the cold coiling process, all suspension springs are tempered, shotpeened and preset to ensure consistent vehicle ride height and suspension function.**

Low grade products will lose height due to high impact; however, VOGTLAND springs are guaranteed to maintain their factory settings because of our sophisticated presetting program. Finally the springs are phosphated and powder coated to ensure a superior corrosion barrier for years of service.

Schleifen grinding



Lastwechselprüfung life-cycle test



Qualitätskontrolle quality inspection





## Produktübersicht

Wir wissen, was echte Fahrer wollen. Sportlich dynamische Optik und ein souveränes Fahrverhalten mit VOGTLAND Fahrwerksprodukten!

Von Spezialfedern bis zu kompletten einstellbaren Sportfahrwerken.

Das Programm:

- Härteverstellbare Gewindefahrwerke (30 bis 70 mm Tieferlegung)
- Gewindefahrwerke (30 bis 80 mm Tieferlegung)
- Sportfahrwerke (30 bis 60 mm Tieferlegung)
- Tieferlegungsfedern (30 bis 60 mm Tieferlegung)
- Keilformfedern und -fahrwerke (vorne 50 bis 60 mm, hinten 20 bis 40 mm)
- "Car Audio" Tieferlegungsfedern und Sportfahrwerke
- Rennsportfedern



Gewindefahrwerke  
Coil Over Kits

## Products

VOGTLAND's complete line of suspension products includes everything from lowering springs to damping adjustable coil-overs. Our products offer an aggressive appearance and a comprehensive enhancement to your vehicles handling. At VOGTLAND, we ensure our customers satisfaction from the track to the street.

Available Products:

- Damping Adjustable Coil Over Suspensions (30 to 70 mm lowering)
- Height Adjustable Coil-Over Suspensions (30 to 80 mm lowering)
- Sport Suspension Kits (30 to 60 mm lowering)
- Lowering Springs (30 to 60 mm lowering)
- Wedge Shape Spring Sets and Suspension Kits (front 50 to 60 mm, rear 20 to 40 mm)
- "Car Audio" Spring and Suspension Kits
- Racing Springs



Tieferlegungsfedern  
Sport Springs

## Geprüfte Qualität

Unsere Produkte sind TÜV-geprüft. Das Qualitätssicherungssystem der Fertigung ist zertifiziert nach ISO TS 16949. Zudem ist VOGTLAND Autosport vom Kraftfahrtbundesamt nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Darüber hinaus ist VOGTLAND Mitglied im Verband der Deutschen Federnindustrie, in dem nur Hersteller vertreten sind.

**Bei VOGTLAND-Federn passt alles:  
Geprüfte und garantiert gleich bleibende  
Qualität, Kompetenz und Sportlichkeit.**

Selbstverständlich ist VOGTLAND aktives Mitglied in den Branchenverbänden VDAT und SEMA. Der Verband Deutscher Automobilturner steht mit seinem Qualitäts-Gütesiegel für seriöse Fahrzeugturner.



Sportfahrwerke  
Sport Suspension Kits

## Proven Quality

Quality is an integral part of VOGTLAND's heritage. Our Quality Management Systems are in line with ISO TS 16949 and certified to DIN EN ISO 9001 standards which are supported internally by engineering, testing capabilities, and training programs to maintain the highest quality assurance standards.

**Our products are TÜV approved; our  
Quality Management System is verified by  
the Federal Office of Motor Vehicles, which  
is critical in achieving TÜV Certification.**

Due to our constant attention to product quality, you can be assured that a VOGTLAND product will function properly in its intended application, and provide the lasting quality that you desire. VOGTLAND is an active member of SEMA (the Specialty Equipment Market Association) and VDAT. VDAT is the Association of German Automobile Tuners and their Quality Seal underscores our competency as a suspension system specialist.







## Gewindefahrwerke

Das Gewindefahrwerk von VOGTLAND bietet individuelle Tieferlegung mit sportlich voreingestellter Dämpfercharakteristik. Bei diesem Qualitätsprodukt werden ausschließlich spezielle Hochleistungs-2-Rohr-Dämpfer mit Niedergasdrucksystem und erstklassigem Korrosionsschutz eingesetzt. In Verbindung mit der individuellen, für Ihren Fahrzeugtyp abgestimmten Gehäuselänge, nutzen Sie die vorhandenen Federwege für Ihre ganz persönliche Tiefeneinstellung voll aus. Und das alles im TÜV-geprüften Bereich. Dabei müssen Sie nicht einmal auf die geforderten Restfederwege verzichten.

**Die sportlich komfortable Abstimmung ermöglicht eine Top-Straßenlage und hervorragende Fahreigenschaften**

Abhängig von der Fahrzeugmarke reicht der TÜV-zulässige Verstellbereich bis zu 80 mm und garantiert sportliche Optik.

## Härteverstellbare Gewindefahrwerke

Die härteverstellbaren Gewindefahrwerke von VOGTLAND sind für den sportlich ambitionierten Tuner, der auf die Abstimmung seines Fahrzeuges Einfluss nehmen möchte. Die einstellbare Zugstufendämpfung ermöglicht dem Fahrer einen sportlichen Betrieb auf der Straße, der zusätzlich zur individuellen Tieferlegung auch Anpassung im Setup vornehmen kann und den eigenen Bedürfnissen anpasst.

Alle härteverstellbaren VOGTLAND-Gewindefahrwerke sind mit TÜV-Gutachten lieferbar, bieten eine Tieferlegung bis 70 mm und eine von außen einstellbare Dämpfungskraft.

## Coil Over Kits

The coil over suspension provides individual lowering with a sportive damper characteristic. Equipped with compression and rebound characteristics suitable for the track, yet comfortable enough for the street, the twin tube dampers are designed to control the high spring forces and ensure that the sprung and unsprung mass of the vehicle is properly controlled.

**The sportive and comfortable setting allows a top road handling and excellent ride quality**

Depending on the car brand the TÜV-approved adjusting range till 80 mm guarantees sportive optics.

## Damping Adjustable Coil Over Kits

The damping and height adjustable coilover kits by VOGTLAND combines the height adjustability to lower the vehicle and rebound externally adjustable shocks for the perfectly tuned street performance vehicle. All coilover kits are equipped with specifically designed VOGTLAND manufactured "VVS" Alloy high quality springs.

All VOGTLAND coilover suspension kits are TÜV Certified. The TÜV tested adjustment range is generally between 30 - 70 mm lower than the original ride height.

hochfeste Chrom-Silizium-Legierung  
high-tensile chrome-silicon-alloy



Made in Germany  
made in Germany

2-Rohr-Gasdruck-Dämpfer  
twin tube shock technology



auch mit Härteverstellung  
also with damping adjustable

optimale Abstimmung  
optimal setting



individueller Einstellbereich  
individual adjustment range

- Außen einstellbare Zugstufendämpfung
- Individuell höheneinstellbar
- Alles im TÜV-geprüften Bereich
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Bauteile
- Top Korrosionsschutz mit zusätzlicher Versiegelung

- Externally damping adjustable
- Adjustable ride height
- All in a TÜV-certificated range
- High quality components for long life
- Unbeatable corrosion protection



# Gewindefahrwerke Coil Over Kits



Fahrzeugtyp model	Baujahr year	VA / HA Achslast VA / HA axleload	VA Tieferlegung drop front	HA Tieferlegung drop rear	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>ALFA ROMEO</b>								
<b>147</b>								
Alfa Romeo 147, Typ 937, incl. GTA	1.01 >	1040 kg / 980 kg	35-65	35-65	24, 32	TÜV		<b>968376</b>
<b>156</b>								
Alfa Romeo 156, Typ 932, Lim. / Sedan, SportWagon	10.97 >	1060 kg / 980 kg	35-65	35-65	24	TÜV		<b>968377</b>
<b>GT</b>								
Alfa Romeo GT, Typ 937	3.04 >	1040 kg / 990 kg	35-65	35-65	24, 32	TÜV		<b>968300</b>
<b>AUDI</b>								
<b>A3</b>								
Audi A3, Typ 8L, Frontantrieb / 2WD	9.96 >	1020 kg / 1025 kg	30-50	30-50	23, 39, 46, 47	TÜV		<b>968200</b>
Audi A3, Typ 8L, Frontantrieb / 2WD	9.96 >	1020 kg / 1025 kg	30-50	30-50	23, 24, 27	TÜV	<b>968561</b>	
Audi A3, Typ 8L, Quattro	12.96 >	1040 kg / 1050 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV		<b>968301</b>
Audi A3, Typ 8L, Quattro	12.96 >	1040 kg / 1050 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV	<b>968656</b>	
Audi S3, Typ 8L	6.99 >	1040 kg / 1050 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV		<b>968302</b>
Audi S3, Typ 8L	6.99 >	1040 kg / 1050 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV	<b>968657</b>	
Audi A3, Typ 8P, incl. Sportback, Federbein / strut 55 mm	5.03 >		-60	-50	15, 25, 42, 47	TÜV	<b>968647</b>	
Audi A3, Typ 8P, incl. Sportback, Federbein / strut 50 mm	5.03 >		-60	-50	15, 25, 43, 47	TÜV	<b>968648</b>	
Audi A3, Typ 8P, Quattro incl. Sportback	9.03 >	1105 kg / 1160 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV		<b>968303</b>
Audi A3, Typ 8P, Quattro incl. Sportback	9.03 >	1170 kg / 1160 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV		<b>968304</b>
Audi A3, Typ 8P, 1.4 TFSI, 1.6, 1.8 TFSI, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI ohne / without Quattro, Federbein / strut 50 mm	5.03 >	1060 kg / 1005 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		<b>968230</b>
Audi A3, Typ 8P, 1.4 TFSI, 1.6, 1.8 TFSI, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI ohne / without Quattro, Federbein / strut 55 mm	5.03 >	1060 kg / 1005 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		<b>968231</b>
Audi A3, Typ 8P, 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI, DSG ohne / without Quattro, Federbein / strut 50 mm	5.03 >	1170 kg / 1005 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		<b>968232</b>
Audi A3, Typ 8P, 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI, DSG ohne / without Quattro, Federbein / strut 55 mm	5.03 >	1170 kg / 1005 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		<b>968233</b>
Audi A3, Typ 8P, Sportback, Cabrio 1.4 TFSI, 1.6, 1.8 TFSI, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI, ohne / without Quattro, Federbein / strut 50 mm	5.03 >	1060 kg / 1005 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		<b>968234</b>
Audi A3, Typ 8P, Sportback, Cabrio 1.4 TFSI, 1.6, 1.8 TFSI, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI, ohne / without Quattro, Federbein / strut 55 mm	5.03 >	1060 kg / 1005 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		<b>968235</b>
Audi A3, Typ 8P, Sportback, Cabrio 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI, DSG, ohne / without Quattro, Federbein / strut 50 mm	5.03 >	1170 kg / 1005 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		<b>968236</b>
Audi A3, Typ 8P, Sportback, Cabrio 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI, DSG, ohne / without Quattro, Federbein / strut 55 mm	5.03 >	1170 kg / 1005 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		<b>968237</b>
Audi S3, Typ 8P	1.07 >	1130 kg / 1085 kg	10-40	10-40	24, 59	TÜV		<b>968305</b>
<b>A4</b>								
Audi A4, Typ 8D (B5), Lim. / Sedan, Avant, Frontantrieb / 2WD, bis Fahrgestell Nr./ up to chassis no. 8D*X 199999, VA bis / up to 1070 kg	9.94 >01.99	1070 kg / 1045 kg	40-70	40-70	15, 24	TÜV		<b>968379</b>
Audi A4, Typ 8D (B5), Lim. / Sedan, Avant, Frontantrieb / 2WD, bis Fahrgestell Nr./ up to chassis no. 8D*X 199999, VA ab / more than 1070 kg	9.94 >01.99	1150 kg / 1045 kg	40-70	40-70	15, 24	TÜV		<b>968380</b>
Audi A4, Typ 8D (B5), Lim. / Sedan, Avant, Frontantrieb / 2WD, ab Fahrgestell Nr./ from chassis no. 8D*X 200000, VA bis / up to 1070 kg	2.99 > 10.00	1070 kg / 1045 kg	40-70	40-70	15, 24	TÜV		<b>968306</b>
Audi A4, Typ 8D (B5), Lim. / Sedan, Avant, Frontantrieb / 2WD, ab Fahrgestell Nr./ from chassis no. 8D*X 200000, VA ab / more than 1070 kg	2.99 > 10.00	1150 kg / 1045 kg	40-70	40-70	15, 24	TÜV		<b>968307</b>
Audi A4, Typ 8D (B5), Lim. / Sedan, Avant, Quattro	2.95 >	1080 kg / -	40-70	40-70	24, 59	TÜV		<b>968381</b>
Audi A4, Typ 8D (B5), Lim. / Sedan, Avant, Quattro incl. S4	2.95 >	1150 kg / -	40-70	40-70	24, 59	TÜV		<b>968382</b>
Audi A4, Typ 8E (B6/7), Lim. / Sedan, Avant 4 cyl. + 6 cyl., Frontantrieb / 2WD, Quattro	8.00 >		-55	-50	21, 25, 31, 47	TÜV	<b>968602</b>	
Audi A4, Typ 8E (B6/7), incl. Facelift, (8E, 8H) Lim. / Sedan, Frontantrieb / 2WD, VA bis / up to 1080 kg	11.00 >	1080 kg / 1100 kg	35-65	35-60	7, 15, 24	TÜV		<b>968383</b>
Audi A4, Typ 8E (B6/7), incl. Facelift, (8E, 8H) Lim. / Sedan, Frontantrieb / 2WD, VA ab / more than 1080 kg	11.00 >	1220 kg / 1100 kg	35-65	35-60	7, 15, 24	TÜV		<b>968384</b>
Audi A4, Typ 8E (B6/7), Lim. / Sedan, Quattro	11.00 >	1080 kg / 1150 kg	35-65	35-60	7, 24	TÜV		<b>968308</b>
Audi A4, Typ 8E (B6/7), Lim. / Sedan, Quattro	11.00 >	1230 kg / 1150 kg	35-65	35-60	7, 24	TÜV		<b>968309</b>
Audi A4, Typ 8E (B6/7), incl. Facelift, (8E, 8H) Avant, Cabrio, Frontantrieb / 2WD, VA bis / up to 1080 kg	11.00 >	1080 kg / 1150 kg	35-65	35-60	7, 15, 24	TÜV		<b>968385</b>
Audi A4, Typ 8E (B6/7), incl. Facelift, (8E, 8H) Avant, Cabrio, Frontantrieb / 2WD, VA über / more than 1080 kg	11.00 >	1250 kg / 1150 kg	35-65	35-60	7, 15, 24	TÜV		<b>968386</b>
A4, Typ 8E (B6/7), Avant, Cabrio, Quattro	11.00 >	1080 kg / 1165 kg	35-65	35-60	7, 24	TÜV		<b>968310</b>
A4, Typ 8E (B6/7), Avant, Cabrio, Quattro	11.00 >	1250 kg / 1165 kg	35-65	35-60	7, 24	TÜV		<b>968311</b>
Audi A4, Typ 8E (B6/7), Lim. / Sedan, Avant, Quattro	11.00 >		35-65	35-65	25, 28, 47	TÜV		<b>968467</b>
Audi A4, Typ 8K (B8) Lim. / Sedan, Frontantrieb / 2WD, Quattro, VA bis / up to 1080 kg	10.07 >		20-40	10-40	15, 25, 28, 47	i.V.		<b>968113</b>
Audi A4, Typ 8K (B8) Lim. / Sedan, Frontantrieb / 2WD, Quattro, VA über / more than 1080 kg	10.07 >		20-40	10-40	15, 25, 28, 47	i.V.		<b>968114</b>
Audi A4, Typ 8K (B8) Avant, Frontantrieb / 2WD, Quattro, VA bis / up to 1080 kg	4.08 >		20-40	10-40	15, 25, 28, 47	i.V.		<b>968115</b>
Audi A4, Typ 8K (B8) Avant, Frontantrieb / 2WD, Quattro, VA über / more than 1080 kg	4.08 >		20-40	10-40	15, 25, 28, 47	i.V.		<b>968116</b>

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	VA / HA Achslast VA / HA axleload	VA Tieferlegung drop front	HA Tieferlegung drop rear	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>A5 / S5</b>								
Audi A5, Typ 8K (B8), Frontantrieb / 2WD, Quattro, VA bis / up to 1080 kg	6.07 >		25-55	25-55	15, 25, 28, 47	i.V.		<b>968113</b>
Audi A5 / S5, Typ 8K (B8), Frontantrieb / 2WD, Quattro, VA über / more than 1080 kg	6.07 >		25-55	25-55	15, 25, 28, 47	i.V.		<b>968114</b>
<b>A6</b>								
Audi A6, Typ 4B (C5), Lim. / Sedan, Avant, Frontantrieb / 2WD	2.97 >	1100 kg / -	40-70	40-70	15, 24	TÜV		<b>968387</b>
Audi A6, Typ 4B (C5), Lim. / Sedan, Avant, Frontantrieb / 2WD, VA über / more than 1100 kg	2.97 >	1250 kg / -	40-70	40-70	15, 24	TÜV		<b>968388</b>
<b>TT</b>								
Audi TT, Typ 8N, Frontantrieb / 2WD	11.98 >	1030 kg / 845 kg	30-50	30-50	15, 24, 27	TÜV		<b>968389</b>
Audi TT, Typ 8N, Frontantrieb / 2WD	11.98 >	1030 kg / 845 kg	30-50	30-50	15, 24, 27	TÜV	<b>968562</b>	
Audi TT, Typ 8N, Quattro	6.99 >	1040 kg / 900 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV		<b>968312</b>
Audi TT, Typ 8N, Quattro	6.99 >	1040 kg / 900 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV	<b>968566</b>	
Audi TT, Typ 8N, 3.2l, 6 cyl.	4.03 >	1110 kg / 920 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV		<b>968313</b>
Audi TT, Typ 8N, 3.2l, 6 cyl.	4.03 >	1110 kg / 920 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV	<b>968666</b>	
Audi TT, Typ 8J, Coupé, Frontantrieb / 2WD, 4 cyl.	9.06 >	965 kg / 870 kg	20-50	20-50	15, 24, 42, 43	TÜV		<b>968314</b>
Audi TT, Typ 8J, Roadster, Frontantrieb / 2WD, 4 cyl.	4.07 >	965 kg / 870 kg	20-50	20-50	15, 24, 42, 43	TÜV		<b>968315</b>
<b>BMW</b>								
<b>E36</b>								
BMW 3 E36, Typ 3B, 3/B, 3C, 3/C, 3/CG, Lim. / Sedan, Touring, Coupé Cabrio	09.90 >6.92	890 kg / 1150 kg	40-80	20-50	15, 24, 27, 63	TÜV		<b>968390</b>
BMW 3 E36, Typ 3B, 3/B, 3C, 3/C, 3/CG, Lim. / Sedan, Touring, Coupé Cabrio	09.90 >6.92	890 kg / 1150 kg	40-80	20-50	15, 24, 27, 63	TÜV	<b>968574</b>	
BMW 3 E36, Typ 3C, 3/C, 3/CG, Compact	4.94 >	850 kg / 1040 kg	40-80	20-50	24, 27	TÜV		<b>968391</b>
BMW 3 E36, Typ 3C, 3/C, 3/CG, Compact	4.94 >	850 kg / 1040 kg	40-80	20-50	24, 27	TÜV	<b>968570</b>	
BMW 3 E36 M3, Typ M3B, M3/B	10.92 >4.99	920 kg / 1130 kg	30-60	20-45	24, 27	TÜV		<b>968392</b>
BMW 3 E36 M3, Typ M3B, M3/B	10.92 >4.99	920 kg / 1130 kg	30-60	20-45	24, 27	TÜV	<b>968569</b>	
BMW 3 E36, 4 + 6 cyl. incl. Touring, ohne / without M-Technik	6.92 >00	890 kg / 1150 kg	40-80	30-60	47	TÜV		<b>968201</b>
BMW 3 E36, Typ 3B, 3/B, 3C, 3/C, 3/CG, Lim. / Sedan, Touring, Coupé Cabrio	6.92 >00	890 kg / 1150 kg	40-80	20-50	24, 27	TÜV	<b>968568</b>	
<b>E39</b>								
BMW 5 E39, Typ 5/D, Lim.	12.95 >	1090 kg / 1200 kg	35-65	30-60	7, 24, 60	TÜV		<b>968316</b>
BMW 5 E39, Typ 5/D, Touring, HA mit Luftfederung / with air suspension (Niveau)	1.97 >	1095 kg / 1410 kg	35-65	30-60	60, 61	TÜV		<b>968317</b>
<b>E46</b>								
BMW 3 E46, Typ 346L, 346C, 346R, Lim. / Sedan, Touring, Coupé, Cabrio, ohne/without M3	5.98 >	910 kg / 1215 kg	30-70	30-50	15, 24, 27			<b>968393</b>
BMW 3 E46, Typ 346L, 346C, 346R, Lim. / Sedan, Touring, Coupé, Cabrio, ohne/without M3	5.98 >	910 kg / 1215 kg	30-70	30-50	15, 24, 27		<b>968572</b>	
BMW 3 E46, Typ 346L, 346C, 346R, Lim. / Sedan, Touring, Coupé, Cabrio, ohne/without M3	5.98 >	1000 kg / 1215 kg	30-70	30-50	15, 24, 27	TÜV		<b>968394</b>
BMW 3 E46, Typ 346L, 346C, 346R, Lim. / Sedan, Touring, Coupé, Cabrio, ohne/without M3	5.98 >	1000 kg / 1215 kg	30-70	30-50	15, 24, 27		<b>968573</b>	
BMW 3 E46, Typ 346K, Compact	1.01 >	935 kg / 1040 kg	30-60	30-50	24, 27	TÜV		<b>968681</b>
BMW 3 E46, Typ 346K, Compact	1.01 >	935 kg / 1040 kg	30-60	30-50	24, 27	TÜV	<b>968567</b>	
BMW 3 E46 M3, Typ M346, Coupé, Cabrio	6.00 >	990 kg / 1170 kg	20-40	20-40	24	TÜV		<b>968318</b>
<b>E87</b>								
BMW 1 E87, Typ 187	09.04 >	920 kg / 1050 kg	35-60	35-60	15, 24, 27	TÜV		<b>968395</b>
<b>E90</b>								
BMW 3 E90, E91, Typ 390L, Limousine	04.05 >	995 kg / 1110 kg	30-60	25-55	15, 24, 27	TÜV		<b>968396</b>
BMW 3 E90, E91, Typ 390L, Touring	09.05 >	1020 kg / 1200 kg	30-60	20-50	15, 24, 27	TÜV		<b>968397</b>
BMW 3 E92, Typ 392C, Coupé	09.06 >	990 kg / 1085 kg	20-45	20-40	15, 24, 27	TÜV		<b>968398</b>
<b>Z3</b>								
BMW Z3, Typ R/C, Coupé, Roadster	10.95 >	830 kg / 870 kg	35-60	30-60	24, 27	TÜV		<b>968399</b>
BMW Z3, Typ R/C, Coupé, Roadster	10.95 >	830 kg / 870 kg	35-60	30-60	24, 27	TÜV	<b>968571</b>	
<b>CITROEN</b>								
<b>Xsara</b>								
Citroen Xsara, Typ N*..., Schrägheck / Hatchback, Lim. / Sedan, Kombi	4.97 >	900 kg / 870 kg	30-70	0-40	29	TÜV		<b>968319</b>
<b>CHRYSLER</b>								
<b>Neon</b>								
Chrysler Neon, Typ PL	8.99 >	975 kg / 825 kg	35-65	35-65	25, 27, 47	TÜV		<b>968469</b>
<b>PT Cruiser</b>								
Chrysler PT Cruiser, Typ PT	6.00 >	1115 kg / 980 kg	40-70	30-50	25, 47	TÜV		<b>968470</b>
<b>FIAT</b>								
<b>500</b>								
Fiat 500, Typ 312, incl. Abarth	10.07 >	830 kg / 735 kg	30-60	10-40	21, 47	TÜV		<b>968406</b>
<b>Punto</b>								
Fiat Punto, Typ 176, incl. Cabrio	9.93 >	850 kg / 700 kg	30-60	40	26	TÜV		<b>968320</b>
Fiat Punto, Typ 188, incl. Facelift	6.99 >	900 kg / 750 kg	30-60	40	26	TÜV		<b>968503</b>
Fiat Grande Punto, Typ 199, incl. Abarth	10.05 >	900						



# Gewindefahrwerke Coil Over Kits



härteverstellbar  
force adjustable

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	VA / HA Achslast VA / HA axleload	VA Tieferlegung drop front	HA Tieferlegung drop rear	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>Stilo</b>								
Fiat Stilo, Typ 192, Lim. / Sedan, incl. Diesel außer / excl. 1.9 JDT mit / with 103 kW	10.01 >	1030 kg / 940 kg	35-60	20-50	24	TÜV		968506
Fiat Stilo, Typ 192, Lim. / Sedan, 1.9 JDT mit / with 103 kW	10.01 >	1030 kg / 940 kg	35-60	20-50	24	TÜV		968507
Fiat Stilo, Typ 192, Abarth	10.01 >	1030 kg / 940 kg	15-40	15-45	24	TÜV		968684
<b>FORD</b>								
<b>Escort</b>								
Ford Escort, Typ GAL, AAL, ABL, AFL, ALL	9.90 > 1.95	935 kg / 875 kg	35-75	35-75	24	TÜV		968321
Ford Escort, Typ GAL, AAL, ABL, AFL, ALL	2.95 >	935 kg / 875 kg	35-75	35-75	24	TÜV		968322
Ford Escort, Typ GAL, AAL, ABL, AFL, ALL, XR3i	1.92 > 1.95	935 kg / 875 kg	20-60	20-60	24	TÜV		968323
<b>Fiesta</b>								
Ford Fiesta, Typ JAS, JBS	8.95 > 98	860 kg / 750 kg	35-75	35-75	24, 56	TÜV		968324
Ford Fiesta, Typ JAS, JBS	99 >	860 kg / 750 kg	35-75	35-75	24, 55	TÜV		968325
Ford Fiesta, Typ JH1, JB3, incl. ST150	11.01 >	900 kg / 810 kg	40-70	35-65	24	TÜV		968508
Ford Fiesta, Typ JA8	10.08 >	850 kg / 765 kg	30-55	30-60		TÜV		968326
<b>Focus</b>								
Ford Focus, Typ DAW, DBW, DFV, Lim. / Sedan	10.98 >	965 kg / 930 kg	35-55	35-50	15, 24	TÜV		968509
Ford Focus, Typ DAW, DBW, DFV, Lim. / Sedan	10.98 >	965 kg / 930 kg	35-55	35-50	15, 24	TÜV	968575	
Ford Focus, Typ DNW, Turnier	2.99 >	960 kg / 1010 kg	35-55	35-50	15, 24	TÜV		968327
Ford Focus, Turnier, incl. ST170, außer / excl. RS	98 > 11.04		-65	-50	21, 24, 30, 31, 47	TÜV	968618	
Ford Focus II, Typ DA3, DB3, Lim. / Sedan	12.04 >	1070 kg / 1015 kg	30-60	35-65		TÜV		968511
<b>Galaxy</b>								
Ford Galaxy, Typ WGR	9.95 >	1260 kg / 1330 kg	40-65	40	26	TÜV		968328
Ford Galaxy, Typ WGR	9.95 >	1260 kg / 1330 kg	35-50	60	26	TÜV		968329
<b>KA / SportKa / StreetKa</b>								
Ford Ka, Typ RBT, HA mit Gabelbefestigung / with fork mounting	9.96 > 98	710 kg / 600 kg	35-75	35-75	24, 56	TÜV		968330
Ford Ka, Typ RBT, HA mit Augenbefestigung / with eye mounting	99 >	720 kg / 610 kg	35-75	35-75	24, 55	TÜV		968331
Ford Sportka, Typ RBT	8.03 >	720 kg / 610 kg	25-50	25-50	24, 55	TÜV		968332
Ford Streeka, Typ RL2	2.03 >	760 kg / 550 kg	30-60	30-60	24, 55	TÜV		968333
<b>Mustang</b>								
Ford Mustang GT	05 >	1134 kg / 1100 kg	30-60	35-55	21, 25, 47			968619
<b>Puma</b>								
Ford Puma, Typ ETC, HA mit Gabelbefestigung / with fork mounting	3.97 > 98	770 kg / 670 kg	35-75	35-75	24, 56	TÜV		968334
Ford Puma, Typ ETC, HA mit Augenbefestigung / with eye mounting	99 >	770 kg / 670 kg	35-75	35-75	24, 55	TÜV		968335
<b>HONDA</b>								
<b>Civic</b>								
Honda Civic, CRX, Coupé, Typ ED, EC, EE	89 > 6.92	850 kg / 770 kg	30-70	30-70	24, 56	TÜV		968336
Honda Civic, CRX, Coupé, Typ ED, EC, EE	89 > 6.92	850 kg / 770 kg	30-70	30-70	24, 56	TÜV	968576	
Honda Civic, CRX, Coupé, Typ EG2-6,8,9, EH6,9EJ12	4.92 >	840 kg / 750 kg	40-75	40-75	24, 56	TÜV		968337
Honda Civic, CRX, Coupé, Typ EG2-6,8,9, EH6,9EJ12	4.92 >	840 kg / 750 kg	40-75	40-75	24, 56	TÜV	968577	
Honda Integra, Typ DC2	11.97 >	835 kg / 680 kg	30-70	30-50	15, 24, 55	TÜV		968338
Honda Integra, Typ DC2	11.97 >	835 kg / 680 kg	30-70	30-50	15, 24, 55	TÜV	968579	
Honda Civic, CRX, Coupé, Typ EK1,3,4,EJ6,8,9	10.95 >	860 kg / 790 kg	40-75	40-75	24	TÜV		968512
Honda Civic, CRX, Coupé, Typ EK1,3,4,EJ6,8,9	10.95 >	860 kg / 790 kg	40-75	40-75	24	TÜV	968578	
Honda Civic, Typ FK1, FK2, FN1, FN3	1.06 >		20-50	20-50		i.V.		968407
Honda Civic, Typ FK3	1.06 >		20-50	20-50		i.V.		968408
<b>MAZDA</b>								
<b>MX-5 (Miata)</b>								
Mazda MX-5, Typ NB	5.98 >	620 kg / 665 kg	30-60	30-60	24, 47	TÜV		968471
<b>MINI</b>								
<b>Mini</b>								
Mini, Typ R50, Mini, Mini-N, incl. Cooper S, Cabrio	04.02 >	890 kg / 800 kg	20-50	20-50	24	TÜV		968501
Mini, Typ R56, Mini-N, Cooper, One	12.06 >	890 kg / 800 kg	30-55	30-55	24	TÜV		968502
<b>OPEL</b>								
<b>Astra</b>								
Opel Astra G, Typ T98, / V / C, T98/NB, Lim. / Sedan, Coupé	3.98 >	1040 kg / 900 kg	30-65	20-50	24, 27	TÜV		968513
Opel Astra G, Typ T98, / V / C, T98/NB, Lim. / Sedan, Coupé	3.98 >	1040 kg / 900 kg	30-65	20-50	24, 27	TÜV	968584	
Opel Astra G, Typ T98C, Cabrio	4.00 >	1040 kg / 845 kg	30-65	20-50	24, 27	TÜV		968514
Opel Astra G, Typ T98C, Cabrio	4.00 >	1040 kg / 845 kg	30-65	20-50	24, 27	TÜV	968583	
Opel Astra G, Typ T98 NB, incl. Caravan	3.98 >	1040 kg / 900 kg	30-60	30-60	46, 47	TÜV		968206
Opel Astra G, Typ T98/Kombi, T98V, Caravan	5.98 >	1040 kg / 900 kg	30-65	20-50	24, 27	TÜV	968585	
Opel Astra H, Typ A-H, Lim. / Sedan	3.04 >	1060 kg / 940 kg	30-65	20-50	24, 27, 62	TÜV		968515
Opel Astra H, Typ A-H/SW, Caravan	8.04 >	1060 kg / 940 kg	30-60	20-40	7, 24, 62	TÜV		968339
Opel Astra H GTC, Typ A-H/C, Coupé	3.05 >	1060 kg / 840 kg	25-50	15-40	24, 27, 62	TÜV		968340

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	VA / HA Achslast VA / HA axleload	VA Tieferlegung drop front	HA Tieferlegung drop rear	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>Corsa</b>								
Opel Corsa A, Typ A-CC	8.83 > 2.93	680 kg / 665 kg	30-60	30-50	24	TÜV		968516
Opel Corsa A, Typ A-CC	8.83 > 2.93	680 kg / 665 kg	30-60	30-50	24	TÜV	968586	
Opel Corsa B, Typ S93	3.93 >	820 kg / 720 kg	30-60	30-50	24	TÜV		968517
Opel Corsa B, Typ S93	3.93 >	820 kg / 720 kg	30-60	30-50	24	TÜV	968588	
Opel Corsa C, Typ C, nur / only 1.0, 1.2, 1.7D	7.00 >	880 kg / 760 kg	30-60	20-40	24, 34	TÜV		968518
Opel Corsa C, Typ C	7.00 >	900 kg / 760 kg	30-60	20-40	24, 35	TÜV		968519
Opel Corsa D, Typ S-D, 3+4 cyl. Benzin / petrol	10.06 >	855 kg / 800 kg	25-55	25-50	24	TÜV		968520
Opel Corsa D, Typ S-D, 4 cyl. Diesel	10.06 >	990 kg / 800 kg	25-55	25-50	24	TÜV		968521
<b>Tigra</b>								
Opel Tigra, Typ S93, Coupé	9.94 >	805 kg / 700 kg	30-60	30-50	7, 24	TÜV		968522
Opel Tigra, Typ S93, Coupé	9.94 >	805 kg / 700 kg	30-60	30-50	7, 24	TÜV	968587	
<b>Vectra</b>								
Opel Vectra B, Typ J96, J96, Lim. / Sedan, Caravan	10.95 >	950 kg / 1025 kg	35-60	35-75	7, 24	TÜV		968341
Opel Vectra B, Typ J96, J96, Lim. / Sedan, Caravan	10.95 >	950 kg / 1025 kg	35-60	35-75	7, 24	TÜV	968580	
Opel Vectra B, Typ J96, J96, Lim. / Sedan, Caravan	10.95 >	1055 kg / 1025 kg	35-60	35-75	7, 24	TÜV		968342
Opel Vectra B, Typ J96, J96, Lim. / Sedan, Caravan	10.95 >	1055 kg / 1025 kg	35-60	35-75	7, 24	TÜV	968581	
<b>Zafira</b>								
Opel Zafira, Typ T98, ohne / without 2.0 T 16V OPC	11.98 >	950 kg / 1055 kg	30-60	30-60	46, 47	TÜV		968238
Opel Zafira A, Typ T98/MONOCAB	4.99 >	950 kg / 1055 kg	35-60	40	26, 27	TÜV	968582	
<b>PEUGEOT</b>								
<b>205</b>								
Peugeot 205, Typ 741A, B, C, 20A, C, D	5.83 >	750 kg / -	30-60	0-40	29	TÜV		968343
Peugeot 205, Typ 741A, B, C, 20A, C, D	5.83 >	750 kg / -	30-60	0-40	29	TÜV	968590	
<b>206</b>								
Peugeot 206 incl. Kombi	8.98 >	890 kg / 780 kg	35-70	0-40	29, 47	TÜV		968207
Peugeot 206 Typ 2* ..., CC, SW, RC, Schrägheck / hatchback, Kombi, Cabrio	8.98 >	890 kg / 780 kg	30-60	0-40	27, 29	TÜV	968591	
<b>207</b>								
Peugeot 207 Typ W, Federbein / strut 51mm	12.05 >	1000 kg / 900 kg	35-65	35-65		TÜV		968405
<b>306</b>								
Peugeot 306, Typ 7* ..., Lim. / Sedan, Cabrio	5.93 >	950 kg / 860 kg	30-60	0-40	29	TÜV		968344
Peugeot 306, Typ 7* ..., Lim. / Sedan, Cabrio	5.93 >	950 kg / 860 kg	30-60	0-40	29	TÜV	968589	
<b>307</b>								
Peugeot 307, Typ 3* ..., Schrägheck / hatchback	8.00 >	1000 kg / 850 kg	40-60	35-65	15, 24	TÜV		968523
Peugeot 307, Typ 3* ..., CC Cabrio	10.03 >	1000 kg / 970 kg	30-60	25-50	24	TÜV		968524
Peugeot 307, Typ 3* ..., SW Break, Kombi	3.02 >	1065 kg / -	30-60	25-50	24	TÜV		968525
<b>PORSCHE</b>								
<b>Boxster</b>								
Porsche Boxster, Typ 986, incl. S	1.98 >	775 kg / 940 kg	30-50	30-50	24, 47	TÜV		968472
<b>RENAULT</b>								
<b>Clio</b>								
Renault Clio, Typ B / C57, 57, incl. Williams	2.90 > 9.98	815 kg / 725 kg	35-65	0-40	29	TÜV		968526
Renault Clio, Typ B, Abstandsmaß Befestigungsglaschen / dimension bracket 27 mm	9.98 >	860 kg / 785 kg	35-65	30-50	24, 40	TÜV		968345
Renault Clio, Typ B, Abstandsmaß Befestigungsglaschen / dimension bracket 23 mm	9.98 >	860 kg / 785 kg	35-65	30-50	24, 58	TÜV		968346
Renault Clio, Typ B, 2.0i 16V (Sport)	2.00 >	890 kg / 785 kg	30-60	15-30	24, 57	TÜV		968347
Renault Clio, Typ R	10.05 >	950 kg / 880 kg	40-70	40-70	24	TÜV		968348
<b>Twingo</b>								
Renault Twingo, Typ C06	3.93 >	700 kg / 595 kg	35-65	35-60	24	TÜV		968527
<b>SEAT</b>								
<b>Alhambra</b>								
Seat Alhambra, Typ TMS	9.95 >	1260 kg / 1330 kg	40-65	40	26	TÜV		968349
Seat Alhambra, Typ TMS	9.95 >	1260 kg / 1330 kg	35-50	60	26	TÜV		968350
<b>Altea</b>								
Seat Altea, Typ 5P, Federbein / strut 55 mm	5.04 >		-60	-50	15, 25, 42, 47	TÜV	968647	
Seat Altea, Typ 5P, Federbein / strut 50 mm	5.04 >		-60	-50	15, 25, 43, 47	TÜV	968648	
Seat Altea, Typ 5P, XL 1.4, 1.6, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI, Federbein / strut 50 mm	5.04 >	1060 kg / 985 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		968234
Seat Altea, Typ 5P, XL 1.4, 1.6, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI, Federbein / strut 55 mm	5.04 >	1060 kg / 985 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		968235
Seat Altea, Typ 5P, XL FR, 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI, DSG, Federbein / strut 50 mm	5.04 >	1170 kg / 985 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		968236
Seat Altea, Typ 5P, XL FR, 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI, DSG, Federbein / strut 55 mm	5.04 >	1170 kg / 985 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		968237
<b>Arosa</b>								
Seat Arosa, Typ 6H, 6HS	5.97 >	800 kg / 690 kg	30-70	30-70	24	TÜV		968351
Seat Arosa, Typ 6H, 6HS	5.97 >	800 kg / 690 kg	30-70	30-70	24	TÜV	968671	



härteverstellbar  
force adjustable



# Gewindefahrwerke Coil Over Kits



Fahrzeugtyp model	Baujahr year	VA / HA Achslast VA / HA axleload	VA Tieferlegung drop front	HA Tieferlegung drop rear	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>Cordoba</b>								
Seat Cordoba, Typ 6K/C	8.93 > 9.99	870 kg / 760 kg	20-70	50-70	24	TÜV		<b>968528</b>
Seat Cordoba, Typ 6K/C	8.93 > 9.99	870 kg / 760 kg	20-70	50-70	24	TÜV	<b>968668</b>	
Seat Cordoba, Typ 6K/C, ab / from model 2000 (Facelift)	10.99 >	900 kg / 810 kg	35-65	35-65	24	TÜV		<b>968352</b>
Seat Cordoba, Typ 6K/C, ab / from model 2000 (Facelift)	10.99 >	900 kg / 810 kg	35-65	35-65	24	TÜV	<b>968672</b>	
Seat Cordoba, Typ 6L	10.02 >	955 kg / 810 kg	35-60	35-60	24	TÜV		<b>968353</b>
Seat Cordoba, Typ 6L	10.02 >	955 kg / 810 kg	35-60	35-60	24	TÜV	<b>968670</b>	
<b>Ibiza</b>								
Seat Ibiza, Typ 6K	4.93 > 9.98	870 kg / 760 kg	40-80	40-80	24, 47	TÜV		<b>968208</b>
Seat Ibiza, Typ 6K	4.93 > 9.99	870 kg / 760 kg	20-70	50-70	24	TÜV	<b>968669</b>	
Seat Ibiza, Typ 6K, ab / from model 2000 (Facelift)	10.99 > 3.02	900 kg / 810 kg	40-80	40-80	24, 47	TÜV		<b>968209</b>
Seat Ibiza, Typ 6K, ab / from model 2000 (Facelift)	10.99 > 3.02	900 kg / 810 kg	35-65	35-65	24	TÜV	<b>968673</b>	
Seat Ibiza, Typ 6L	4.02 >	955 kg / 810 kg	35-65	35-65	24	TÜV		<b>968529</b>
Seat Ibiza, Typ 6L	4.02 >	955 kg / 810 kg	35-65	35-65	24	TÜV	<b>968678</b>	
<b>Leon</b>								
Seat Leon, Typ 1M, Allrad / 4WD	6.99 >	1030 kg / 1020 kg	30-50	30-50	24, 27, 59	TÜV		<b>968530</b>
Seat Leon, Typ 1M, Allrad / 4WD	6.99 >	1030 kg / 1020 kg	30-50	30-50	24, 27, 59	TÜV	<b>968658</b>	
Seat Leon, Typ 1M, Frontantrieb / 2WD	99 >		-45	-35	21, 23, 25, 30, 31, 47	TÜV	<b>968610</b>	
Seat Leon, Typ 1M, ohne / excl. Cupra R	9.99 > 3.06	1020 kg / 1020 kg	35-65	30-60	23, 39, 46, 47	TÜV		<b>968210</b>
Seat Leon, Typ 1M, Frontantrieb / 2WD	6.99 >	1020 kg / 1020 kg	30-50	30-50	23, 24, 27	TÜV	<b>968563</b>	
Seat Leon, Typ 1P, 1.4, 1.6, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI, Federbein / strut 50 mm	10.04 >	1060 kg / 1000 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		<b>968546</b>
Seat Leon, Typ 1P, 1.4, 1.6, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI, Federbein / strut 55 mm	10.04 >	1170 kg / 1000 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		<b>968549</b>
Seat Leon, Typ 1P, FR, Cupra, 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI, DSG, Federbein / strut 50 mm	10.04 >	1060 kg / 1000 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		<b>968547</b>
Seat Leon, Typ 1P, FR, Cupra, 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI, DSG, Federbein / strut 55 mm	10.04 >	1170 kg / 1000 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		<b>968548</b>
Seat Leon, Typ 1P, Federbein / strut 55 mm	10.04 >		-60	-50	15, 25, 42, 47	TÜV	<b>968647</b>	
Seat Leon, Typ 1P, Federbein / strut 50 mm	10.04 >		-60	-50	15, 25, 43, 47	TÜV	<b>968648</b>	
<b>Toledo</b>								
Seat Toledo, Typ 1L	2.91 >	865 kg / 790 kg	20-70	30-70	24	TÜV		<b>968682</b>
Seat Toledo, Typ 1L	2.91 >	865 kg / 790 kg	20-70	30-70	24	TÜV	<b>968667</b>	
Seat Toledo, Typ 1M	9.98 > 9.04	1020 kg / 1020 kg	35-65	30-60	23, 39, 46, 47	TÜV		<b>968537</b>
Seat Toledo, Typ 1M	6.99 >	1020 kg / 1020 kg	30-50	30-50	23, 24, 27	TÜV	<b>968674</b>	
Seat Toledo, Typ 5P 1.6, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI, Federbein / strut 50 mm	5.04 >	1060 kg / 985 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		<b>968234</b>
Seat Toledo, Typ 5P 1.6, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI, Federbein / strut 55 mm	5.04 >	1170 kg / 985 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		<b>968235</b>
Seat Toledo, Typ 5P FR, 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI DSG, Federbein / strut 50 mm	5.04 >	1060 kg / 985 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		<b>968236</b>
Seat Toledo, Typ 5P FR, 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI DSG, Federbein / strut 55 mm	5.04 >	1170 kg / 985 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		<b>968237</b>
Seat Toledo 5P, Federbein / strut 55 mm	5.04 >		-60	-50	15, 25, 42, 47	TÜV	<b>968647</b>	
Seat Toledo 5P, Federbein / strut 50 mm	5.04 >		-60	-50	15, 25, 43, 47	TÜV	<b>968648</b>	
<b>SKODA</b>								
<b>Fabia</b>								
Skoda Fabia, Typ 6Y, Lim. / Sedan, Kombi	3.00 >	960 kg / 840 kg	35-65	35-65	24	TÜV		<b>968531</b>
Skoda Fabia, Typ 6Y, Lim. / Sedan, Kombi	3.00 >	960 kg / 840 kg	35-65	35-65	24	TÜV	<b>968679</b>	
<b>Octavia</b>								
Skoda Octavia, Typ 1U, 4X4, Lim. / Sedan, Kombi	2.97 >	1030 kg / 1070 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV		<b>968532</b>
Skoda Octavia, Typ 1U, 4X4, Lim. / Sedan, Kombi	11.99 >	1030 kg / 1070 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV	<b>968659</b>	
Skoda Octavia, Typ 1U, Frontantrieb / 2WD, Lim. / Sedan, Kombi	2.97 >	1000 kg / 1000 kg	35-65	30-60	15, 23, 25, 39, 46, 47	TÜV		<b>968223</b>
Skoda Octavia, Typ 1U, Frontantrieb / 2WD, Lim. / Sedan, Kombi	2.97 >	1000 kg / 1000 kg	30-50	30-50	15, 23, 24, 27	TÜV	<b>968675</b>	
Skoda Octavia, Typ 1Z, Lim. + Kombi, 1.4, 1.6, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI, Federbein / strut 50 mm	9.03 >	1060 kg / 1100 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		<b>968234</b>
Skoda Octavia, Typ 1Z, Lim. + Kombi, 1.4, 1.6, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI, Federbein / strut 55 mm	9.03 >	1060 kg / 1100 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		<b>968235</b>
Skoda Octavia, Typ 1Z, Lim + Kombi, RS, VRS, 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI, DSG, Federbein / strut 50 mm	9.03 >	1160 kg / 1100 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		<b>968236</b>
Skoda Octavia, Typ 1Z, Lim. + Kombi, RS, VRS, 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI, DSG, Federbein / strut 55 mm	9.03 >	1160 kg / 1100 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		<b>968237</b>
<b>Superb</b>								
Skoda Superb, Typ 3U	2.02 >	1100 kg / 1080 kg	35-60	35-60	7, 24	TÜV		<b>968354</b>
Skoda Superb, Typ 3U	2.02 >	1210 kg / 1080 kg	35-60	35-60	7, 24	TÜV		<b>968355</b>
<b>SUBARU</b>								
<b>Impreza</b>								
Subaru Impreza, Typ GC, GF, GFC	8.91 > 12.00	900 kg / 900 kg	40-70	40-60	24, 27	TÜV		<b>968533</b>
Subaru Impreza, Typ GD/GG, GGS	12.00 >	970 kg / 960 kg	20-50	20-50	24, 27	TÜV		<b>968534</b>
Subaru Impreza, Typ GD/GG, GGS, incl. WRX	12.02 > 08.05	990 kg / 960 kg	25-55	25-45	24, 27	TÜV		<b>968535</b>
Subaru Impreza, Typ GD/GG, incl. WRX	9.05 >	990 kg / 960 kg	25-55	25-45	24, 27	TÜV		<b>968536</b>



Fahrzeugtyp model	Baujahr year	VA / HA Achslast VA / HA axleload	VA Tieferlegung drop front	HA Tieferlegung drop rear	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>VW</b>								
<b>Beetle</b>								
VW New Beetle, Typ 9C, 1Y, incl. Cabrio	1.98 >	1020 kg / 850 kg	30-50	30-50	23, 24, 27	TÜV		<b>968536</b>
VW New Beetle, Typ 9C, 1Y, incl. Cabrio	1.98 >	1020 kg / 850 kg	30-50	30-50	23, 24, 27	TÜV	<b>968564</b>	
<b>Bora</b>								
VW Bora, Typ 1J, Frontantrieb / 2WD, Lim. / Sedan, Kombi	11.98 >	1020 kg / 1080 kg	30-50	30-50	15, 23, 24, 27	TÜV		<b>968691</b>
VW Bora, Typ 1J, Frontantrieb / 2WD, Lim. / Sedan, Kombi	11.98 >	1020 kg / 1080 kg	30-50	30-50	15, 23, 24, 27	TÜV	<b>968676</b>	
VW Bora, Typ 1J, Allrad / 4WD, Lim. / Sedan, Kombi, 4 cyl.	2.99 >	1030 kg / 1060 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV		<b>968357</b>
VW Bora, Typ 1J, Allrad / 4WD, Lim. / Sedan, Kombi, 4 cyl.	2.99 >	1030 kg / 1060 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV	<b>968660</b>	
VW Bora, Typ 1J, Allrad / 4WD, Lim. / Sedan, Kombi, 6 cyl.	5.99 >	1110 kg / 1080 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV		<b>968358</b>
VW Bora, Typ 1J, Allrad / 4WD, Lim. / Sedan, Kombi, 6 cyl.	5.99 >	1110 kg / 1080 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV	<b>968653</b>	
<b>Corrado</b>								
VW Corrado 53i 16V, G60, VR6	9.88 >	950 kg / 710 kg	40-70	40-70	24	TÜV		<b>968538</b>
VW Corrado 53i 16V, G60, VR6	9.88 >	950 kg / 710 kg	40-70	40-70	24	TÜV	<b>968596</b>	
<b>Eos</b>								
VW Eos, Typ 1F, Frontantrieb / 2WD	5.06 >	1060 kg / 1000 kg	35-65	35-65	15, 24, 43	TÜV		<b>968359</b>
VW Eos, Typ 1F, Frontantrieb / 2WD	5.06 >	1170 kg / 1000 kg	35-65	35-65	15, 24, 43	TÜV		<b>968360</b>
<b>Fox</b>								
VW Fox, Typ 5Z	4.05 >	870 kg / 800 kg	30-60	30-60	24	TÜV		<b>968361</b>
<b>Golf I</b>								
VW Golf I / Jetta I, Typ 17,155, incl. Cabrio	9.79 > 8.93	785 kg / 640 kg	40-70	40-70	24	TÜV		<b>968362</b>
VW Golf I / Jetta I, Typ 17,155, incl. Cabrio	9.79 > 8.93	785 kg / 640 kg	40-70	40-70	24	TÜV	<b>968592</b>	
<b>Golf II</b>								
VW Golf II / Jetta II, Typ 19E, Frontantrieb / 2WD incl. G60	8.83 > 11.91	840 kg / 740 kg	40-70	40-70	15, 24	TÜV		<b>968539</b>
VW Golf II / Jetta II, Typ 19E, Frontantrieb / 2WD incl. G60	8.83 > 11.91	840 kg / 740 kg	40-70	40-70	15, 24	TÜV	<b>968594</b>	
VW Golf II Syncro incl. Rally Golf	8.83 > 11.91	840 kg / 740 kg	40-70	40-70	24, 59	TÜV		<b>968540</b>
VW Golf II Syncro incl. Rally Golf	8.83 > 11.91	840 kg / 740 kg	40-70	40-70	24, 59	TÜV	<b>968662</b>	
<b>Golf III</b>								
VW Golf III / Vento, Typ 1HX0, 1H, 1E, Frontantrieb / 2WD, Lim. / Sedan, Cabrio	11.91 >	980 kg / 880 kg	40-85	40-85	15, 24, 27, 47	TÜV		<b>968213</b>
VW Golf III / Vento, Typ 1HX0, 1H, 1E, Frontantrieb / 2WD, Lim. / Sedan, Cabrio	11.91 >	980 kg / 880 kg	40-70	40-70	15, 24	TÜV	<b>968595</b>	
VW Golf III, Typ 1HX0, 1H, 1E, Frontantrieb / 2WD, Variant	7.93 >	980 kg / 890 kg	40-70	40-70	15, 24	TÜV		<b>968683</b>
VW Golf III, Typ 1HX0, 1H, 1E, Frontantrieb / 2WD, Variant	7.93 >	980 kg / 890 kg	40-70	40-70	15, 24	TÜV	<b>968665</b>	
VW Golf III syncro, Lim. / Sedan, Variant	1.93 >	980 kg / 990 kg	40-70	40-70	24, 27, 59	TÜV		<b>968363</b>
VW Golf III syncro, Lim. / Sedan, Variant	1.93 >	980 kg / 990 kg	40-70	40-70	24, 27, 59	TÜV	<b>968663</b>	
<b>Golf IV</b>								
VW Golf IV, Typ 1J, R32	9.02 >	1110 kg / 1080 kg	10-40	10-30	24, 27	TÜV		<b>968364</b>
VW Golf IV, Typ 1J, R32	9.02 >	1110 kg / 1080 kg	10-40	10-30	24, 27	TÜV	<b>968654</b>	
VW Golf IV, Typ 1J, Frontantrieb / 2WD, Limousine	10.97 >	1020 kg / 1020 kg	30-50	30-50	15, 23, 24, 27	TÜV		<b>968541</b>
VW Golf IV, Typ 1J, Frontantrieb / 2WD, Limousine	10.97 >	1020 kg / 1020 kg	30-50	30-50	15, 23, 24, 27	TÜV	<b>968565</b>	
VW Golf IV, Bora, Variant, New Beetle, ohne / without 4-Motion, Koppelstange / link rod 968220 immer erforderlich / always needed	9.97 > 10.03	1020 kg / 1080 kg	40-85	40/50/60	15, 23, 39, 46	TÜV		<b>968215</b>
VW Golf IV, Typ 1J, Frontantrieb / 2WD, Variant	4.99 >	1020 kg / 1080 kg	30-50	30-50	15, 23, 24, 27	TÜV	<b>968677</b>	
VW Golf IV, Typ 1J, Allrad / 4WD, Lim. / Sedan, Variant, 4 + 5 cyl.	4.99 >	1030 kg / 1060 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV		<b>968365</b>
VW Golf IV, Typ 1J, Allrad / 4WD, Lim. / Sedan, Variant, 4 + 5 cyl.	4.99 >	1030 kg / 1060 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV	<b>968661</b>	
VW Golf IV, Typ 1J, Allrad / 4WD, Lim. / Sedan, Variant, 6 cyl.	5.99 >	1110 kg / 1080 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV		<b>968366</b>
VW Golf IV, Typ 1J, Allrad / 4WD, Lim. / Sedan, Variant, 6 cyl.	5.99 >	1110 kg / 1080 kg	30-50	30-50	24, 59	TÜV	<b>968655</b>	
<b>Golf V, Golf V Plus</b>								
VW Golf V, Typ 1K, 1KP, incl. 4Motion, Federbein / strut 55 mm	10.03 >		-60	-50	15, 25, 42, 47	TÜV	<b>968647</b>	
VW Golf V, Typ 1K, 1KP, Golf Plus 4motion	9.03 >	1105 kg / 980 kg	30-50	30-50	24, 43, 59	TÜV		<b>968542</b>
VW Golf V, Typ 1K, 1KP, incl. 4Motion, Federbein / strut 50 mm	10.03 >		-60	-50	15, 25, 42, 47	TÜV	<b>968648</b>	
VW Golf V, Typ 1K, 1KP, Golf Plus 4motion	9.03 >	1170 kg / 980 kg	30-50	30-50	24, 43, 59	TÜV		<b>968543</b>
VW Golf V, Typ 1K, 1KP, 1.4 TSI, 1.6, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI ohne / without 4motion, Federbein / strut 50 mm	10.03 >	1060 kg / 990 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		<b>968230</b>
VW Golf V, Typ 1K, 1KP, 1.4 TSI, 1.6, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI ohne / without 4motion, Federbein / strut 55 mm	10.03 >	1060 kg / 990 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		<b>968231</b>
VW Golf V, Typ 1K, 1KP, 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI, DSG, Federbein / strut 50 mm	10.03 >	1170 kg / 990 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		<b>968232</b>
VW Golf V, Typ 1K, 1KP, 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI, DSG, Federbein / strut 55 mm	10.03 >	1170 kg / 990 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		<b>968233</b>
<b>Golf V GTI</b>								
VW Golf V GTI, Typ 1K, 2.0 Turbo	12.04 >	1105 kg / 975 kg	20-45	10-35	15, 24, 43	TÜV		<b>968544</b>
VW Golf V GTI, Typ 1K, 2.0 Turbo mit DSG	12.04 >	1105 kg / 975 kg	20-45	10-35	15, 24, 43	TÜV		<b>968545</b>
VW Golf V R32	10.05 >	1100 kg / 1040 kg	20-40	15-35	24, 43	TÜV		<b>968367</b>
<b>Golf VI</b>								
VW Golf VI, Typ 1K, 1KP, Federbein / strut 50 mm								



# Gewindefahrwerke Coil Over Kits



Fahrzeugtyp model	Baujahr year	VA / HA Achslast VA / HA axleload	VA Tieferlegung drop front	HA Tieferlegung drop rear	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
VW Golf VI, Typ 1K, 1KP, Federbein / strut 50 mm	10.08 >	1170 kg / 1000 kg	35-65	35-65	15, 24, 42	TÜV		968688
VW Golf VI, Typ 1K, 1KP, Federbein / strut 55 mm	10.08 >	1170 kg / 1000 kg	35-65	35-65	15, 24, 43	TÜV		968690
<b>Jetta</b>								
VW Jetta V, Typ 1KM, Federbein / strut 50 mm	8.05 >	1060 kg / 990 kg	35-65	35-65	15, 24, 42	TÜV		968551
VW Jetta V, Typ 1KM, Federbein / strut 55 mm	8.05 >	1060 kg / 990 kg	35-65	35-65	15, 24, 43	TÜV		968552
VW Jetta V, Typ 1KM, Federbein / strut 50 mm	8.05 >	1170 kg / 990 kg	35-65	35-65	15, 24, 42	TÜV		968553
VW Jetta V, Typ 1KM, Federbein / strut 55 mm	8.05 >	1170 kg / 990 kg	35-65	35-65	15, 24, 43	TÜV		968554
VW Jetta, Typ 1K, Federbein / strut 55 mm	8.05 >		-60	-50	15, 25, 42, 47	TÜV	968647	
VW Jetta, Typ 1K, Federbein / strut 50 mm	8.05 >		-60	-50	15, 25, 42, 47	TÜV	968648	
<b>Lupo</b>								
VW Lupo, Typ 6X, 6ES, incl. GTI	10.98 >	820 kg / 690 kg	30-60	30-60	24	TÜV		968555
VW Lupo, Typ 6X, 6ES, incl. GTI	10.98 >	820 kg / 690 kg	30-60	30-60	24	TÜV	968599	
<b>Passat</b>								
VW Passat, Typ 35i, Frontantrieb / 2WD, Lim. / Sedan, Variant	4.88 > 9.96	1020 kg / 1020 kg	40-70	30-70	15, 24	TÜV		968368
VW Passat, Typ 35i, Frontantrieb / 2WD, Lim. / Sedan, Variant	4.88 > 9.96	1020 kg / 1020 kg	40-70	30-70	15, 24	TÜV	968664	
VW Passat, Typ 3B,3BG, Frontantrieb / 2WD, Lim. / Sedan, Variant	10.96 >	1100 kg / --	40-70	30-70	15, 24	TÜV		968556
VW Passat, Typ 3B,3BG, Frontantrieb / 2WD, Lim. / Sedan, Variant	10.96 >	1200 kg / --	40-70	30-70	15, 24	TÜV		968557
VW Passat, Typ 3B,3BG, Allrad / 4WD, Lim. / Sedan, Variant	10.97 >	1100 kg / 1160 kg	40-70	30-70	7, 24, 59	TÜV		968369
VW Passat, Typ 3B,3BG, Allrad / 4WD, Lim. / Sedan, Variant	10.97 >	1200 kg / 1160 kg	40-70	30-70	7, 24, 59	TÜV		968370
VW Passat, Typ 3C, 3CC, (B6), Lim. / Sedan Variant, CC, 1.6, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI, ohne / without Quattro, Federbein / strut 50 mm	3.05 >	1105 kg / 1110 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		968559
VW Passat, Typ 3C, 3CC, (B6), Lim. / Sedan Variant, CC, 1.6, 2.0, 2.0 T, DSG, 1.9 TDI, ohne / without Quattro, Federbein / strut 55 mm	3.05 >	1160 kg / 1110 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		968560
VW Passat, Typ 3C, 3CC, (B6), Lim. / Sedan Variant, CC, 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI, DSG, Federbein / strut 50 mm	3.05 >	1105 kg / 1220 kg	30-70	30-75	15, 25, 42, 47	TÜV		968685
VW Passat, Typ 3C, 3CC, (B6), Lim. / Sedan Variant, CC, 1.9 TDI DSG, 2.0 TDI, DSG, Federbein / strut 55 mm	3.05 >	1180 kg / 1220 kg	30-70	30-75	15, 25, 43, 47	TÜV		968686
<b>Polo</b>								
VW Polo, Typ 6N (6KV), incl. Variant bis 99	9.94 > 10.99	910 kg / 800 kg	40-80	40-80	24, 47	TÜV		968218
VW Polo, Polo Classic, Typ 6N, 6K/V	8.94 > 9.99	910 kg / 800 kg	40-70	40-70	24	TÜV	968597	
VW Polo, Typ 6N (6N2), facelift + Variant	10.99 >	910 kg / 800 kg	40-80	40-80	24, 47	TÜV		968219
VW Polo, Polo Classic, Typ 6N, 6K/V	10.99 >	910 kg / 800 kg	40-70	40-70	24	TÜV	968598	
VW Polo, Typ 9N, incl. Facelift, Classic	9.01 >	940 kg / 840 kg	35-65	35-65	24	TÜV		968558
VW Polo, Typ 9N, incl. Facelift, Classic	9.01 >	940 kg / 840 kg	35-65	35-65	24	TÜV	968680	
<b>Scirocco</b>								
VW Scirocco I, II, Typ 53, 53B	9.79 >	785 kg / 640 kg	40-70	40-70	24	TÜV		968371
VW Scirocco I, II, Typ 53, 53B	9.79 >	785 kg / 640 kg	40-70	40-70	24	TÜV	968593	
VW Scirocco III, Typ 13, Frontantrieb / 2WD	9.08 >	1000 kg / 770 kg	20-55	20-55	43	TÜV		968372
VW Scirocco III, Typ 13, Frontantrieb / 2WD	9.08 >	1050 kg / 770 kg	20-55	20-55	43	TÜV		968373
<b>Sharan</b>								
VW Sharan, Typ 7M	9.95 >	1260 kg / 1330 kg	40-65	40	26	TÜV		968374
VW Sharan, Typ 7M	9.95 >	1260 kg / 1330 kg	35-50	60	26	TÜV		968375
<b>Touran</b>								
VW Touran, Typ 1T	2.03 >	1060 kg / 1160 kg	35-65	35-70	24, 43	TÜV		968992
VW Touran, Typ 1T	2.03 >	1190 kg / 1160 kg	35-65	35-70	24, 43	TÜV		968993
<b>KOPPELSTANGE / LINK ROD</b>								
Für / for Audi A3, Audi TT, Seat Toledo, Seat Leon, Skoda Octavia, VW Golf IV, VW Bora, VW New Beetle,								968220
Für / for BMW E46, Opel Astra G, Opel Zafira, VW Polo 9N								968221

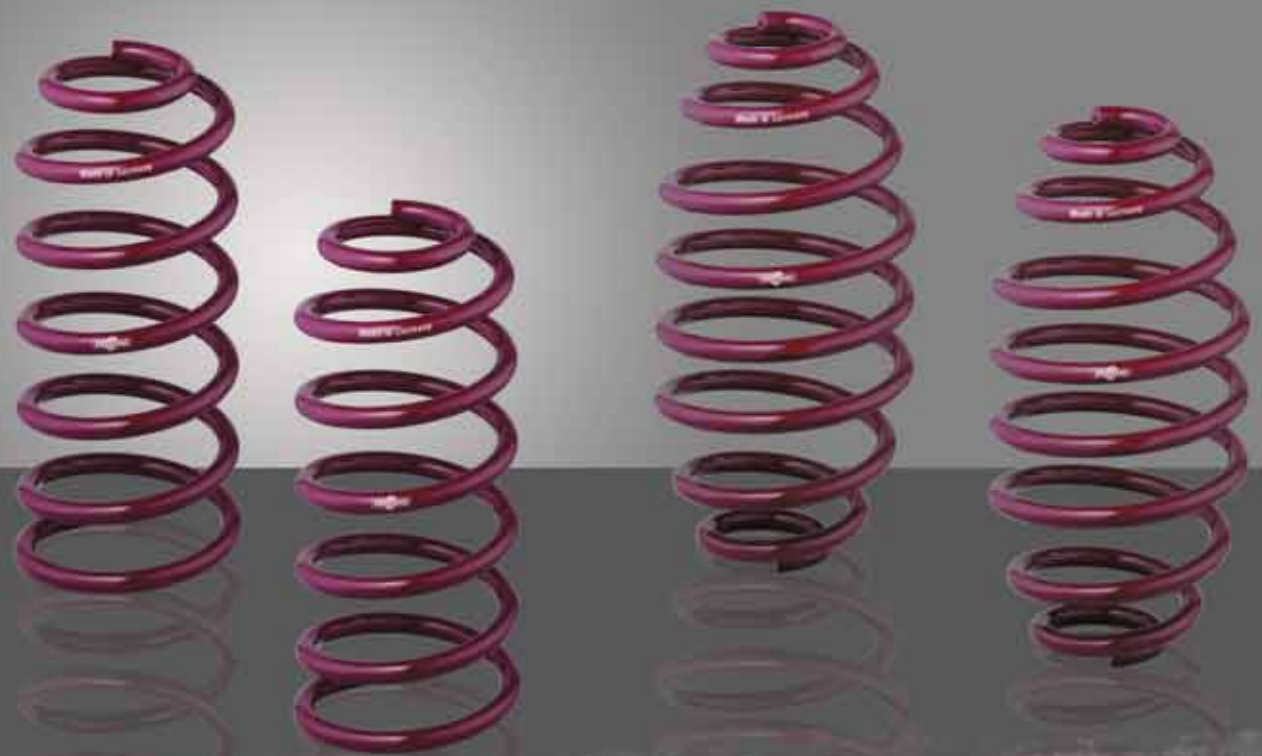


Sie haben Ihren Fahrzeugtyp nicht finden können?  
Fragen Sie uns, wir helfen Ihnen gern weiter.

If you can't find your car model,  
please contact us, we will help you.







## Tieferlegungsfedern

Mit VOGTLAND-Sportfedernsätzen - made in Germany - werten Sie Ihr Fahrzeug auf: rasante Optik bei maximalem Fahrspaß. Ob im Normalbetrieb mit angenehmem Fahrkomfort oder im Grenzbereich mit sportlich progressiver Abstimmung. Die besondere Fahrdynamik wird durch die innovative Federauslegung erreicht.

### VOGTLAND Compound Federrate

Die Verkürzung des Federweges erfordert eine spezielle Federungscharakteristik, die aus dem Rennsport abgeleitet wird. Die VOGTLAND-Compound-Feder besteht aus zwei unterschiedlichen Federraten: einer Anfangs- und einer Endrate. Diese speziell auf Ihren Fahrzeugtyp abgestimmten, aufeinander wirkenden Kennlinien stehen für einen ausgewogenen Fahrkomfort und für mehr Fahrdynamik auch bei sportlicher Fahrweise. Die Tieferlegung reicht von 25 bis 60 mm.

**Steigern Sie Agilität und Fahrspaß und erleben Sie Ihr Fahrzeug einmal ganz neu!**

### Keilform

Senken Sie doch einmal die Vorderachse etwas tiefer ab als die Hinterachse. Und Sie werden begeistert sein, wie sich Ihr Fahrzeug durch die besonders dynamische Keilform in ein optisches Power-Paket verwandelt. Das ist Kraft pur! Federnsätze mit nur zwei Federn für die Vorderachse. Optisch gut und preiswert!



## Sport Springs

VOGTLAND sport springs, manufactured in Germany, provide multifaceted improvements for your vehicles suspension. The comprehensive design generates a better overall appearance while making a significant improvement in performance. The compound spring rate allows for comfortable ride quality under normal driving conditions while providing maximum performance when being pushed to the limit.

### VOGTLAND compound Spring Rate

As the distance of spring travel reduces, the performance demands of a spring drastically increase. Derived from racing, the VOGTLAND compound spring consists of two different spring rates. The initial rate provides the proper preload necessary for proper suspension function during all road conditions, and the final rate is designed to provide the appropriate vehicle balance for neutral steering characteristics. Each spring is calibrated for every specific car model, and provides a balance between performance and comfort. With lowering amounts available from 25 - 60 mm.

**You can visually and physical experience your car in a whole new way.**

### Wedge form

Lowering the car more at the front than in the back provides an aggressive appearance and race car look. Spring sets with only two springs for the front axle. Optically good and reasonably priced!

hochfeste Chrom-Silizium-Legierung  
high-tensile chrome-silicon-alloy



Made in Germany  
made in Germany

hochwertige Pulverbeschichtung  
high-quality powdercoating



VOGTLAND Qualitäts-Garantie  
VOGTLAND quality-warranty

- Progressive Fahrzeugabstimmung mit VOGTLAND Compound Federrate
- Steigerung der Agilität
- TÜV-geprüft
- Große Auswahl an Tieferlegungen von 30 bis 60 mm

- Comprehensive performance from VOGTLAND compound spring rate
- Better handling
- TÜV-approved
- Wide range of lowering springs from 30 up to 60 mm





## Sportfahrwerke

In allen VOGTLAND-Komplettfahrwerken setzen wir unsere bewährten Sportfedern in progressiver Abstimmung sowie qualitativ hochwertige Sportdämpfer ein. Die Nickbewegung beim Bremsen wird stark reduziert und die Seitenneigungen bei Kurvenfahrten wesentlich verbessert. Unsere abgestimmten Sportfahrwerke übermitteln Ihnen eine direkte Rückmeldung des Fahrzustandes und geben Ihnen das sichere Gefühl einer kraftschlüssigen Fahrdynamik.

**Freuen Sie sich über eine exzellente Straßenlage, sportliche Optik und über eine gehörige Portion mehr Dynamik**

Die Dämpfercharakteristik und die Federrate wurden im Fahrversuch wechselseitig optimiert. Je nach Abstimmung und Tieferlegung werden qualitativ hochwertige Gasdruckdämpfer oder Sportdämpfer im Niedergasdrucksystem der Ein- oder Zweirohrbauweise verwendet. Die unmittelbar ansprechenden Dämpfer haben gegenüber dem Serienfahrwerk eine ca. 10-15% härtere Dämpfung und sorgen damit für ein souveränes Fahrverhalten Ihres Fahrzeugs. Je nach Modellvariante sind die Stoßdämpfer in der Härte im ein- oder ausgebauten Zustand einstellbar.

Spezielle Rebounddämpfer zeichnen sich durch ihr hohes dynamisches Ansprechverhalten auch im Grenzbereich aus. Die Verwendung dieser Dämpfer in Kombination mit den entsprechenden Sportfedern sichert die nötige Feder Vorspannung auch bei extremen Tieferlegungen von 50-60 mm.



## Sport Suspension Kit

The VOGTLAND sport suspension kit is a complete solution for your car's suspension requirements. The sport suspension kit uses our trusted sport springs and the best shock absorbers to provide an answer for all your vehicle's suspension shortcomings. By increasing driver feedback, reducing brake dive and body roll, and decreasing vehicle ride height.

**The VOGTLAND sport suspension kit improves the look of your vehicle and adds stability to increase your confidence when behind the wheel**

The damper characteristic and spring rates were optimized to function as a package. The shocks are either high or low pressure gas and are selected for each individual application, typically providing a 10-15% increase in force. In addition to the standard suspension kit, damping adjust shocks are available so the enthusiast can tailor how they want the vehicle to perform. The adjustable dampers provide a force increase up to 100% and are combined with our more aggressive spring packages. Depending on the vehicle model the damping force can be adjusted in the installed position or may require removal.

Due to extensive research and testing, VOGTLAND has engineered sport suspension kits which are optimally tuned for the dynamics of each vehicle. Specifically selected shock absorbers provide an increase in damping stiffness, when combined with our performance lowering springs, provide a complete suspension solution.

hochfeste Chrom-Silizium-Legierung  
high-tensile chrome-silicon-alloy



Made in Germany  
made in Germany



dynamisches Ansprechverhalten  
dynamic driving performance

bewährte VOGTLAND-Qualität  
approved VOGTLAND quality

spezielle Rebounddämpfer  
special rebound sport shock absorbers

- **Qualitativ hochwertige Sportdämpfer**
- **Bewährte VOGTLAND-Sportfedern in progressiver Abstimmung**
- **Alle Fahrwerke sind optimal aufeinander abgestimmt**
- **Seitenneigung bei Kurvenfahrten wird wesentlich verbessert**
- **Alles im TÜV-geprüften Bereich**

- **High quality sport dampers**
- **Approved VOGTLAND Sport Springs with progressive characteristic**
- **Individually calibrated for each specific vehicle**
- **Enhanced vehicle control and feel**
- **All in a TÜV-certificated range**



# Tieferlegungsfedern & Sportfahrwerke

## Sport Springs & Sport Suspension Kits



Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>ACURA</b>						
<b>CL / TL</b>						
Acura 2.2 CL, 2.3 CL	96 > 99	45	1, 21		957075	
Acura 2.5 TL	95 > 98	40	1, 21		957075	
Acura 3.2 CL	01 > 03	40	1, 21		957094	
Acura 3.2 TL	99 > 03	40	1, 21		957089	
<b>Integra</b>						
Acura Integra	90 > 93	45	1, 21		957013	
Acura Integra	94 > 01	45	1, 21		957007	
Acura Integra Type R, Typ DC2	96 > 01	30	1, 21		957007	
<b>Legend</b>						
Acura Legend, Typ KA7, KA8	91 > 95	30	1, 21		957070	
<b>RSX</b>						
Acura RSX	02 > 04	40	1, 21		957014	
Acura RSX	05 >	40	1, 21		957042	
<b>TSX</b>						
Acura TSX	04 > 08	35	1, 21		957032	
<b>ALFA ROMEO</b>						
<b>75</b>						
Alfa Romeo 75, 75 TS, GTV, 90, AV	85 > 2.92	35	1, 20, 21, AV		959120	
<b>145 / 146</b>						
Alfa Romeo 145, 146, Typ 930, 1.4 - 2.0, QV, ohne / without Diesel	6.94 > 11.00	35	1, 21	TÜV	959115	
Alfa Romeo 145, 146, Typ 930, nur / only Diesel	3.98 > 11.00	35	1, 21		959150	
<b>147</b>						
Alfa Romeo 147, Typ 937, ohne / without Diesel	11.00 >	30	1, 21	TÜV	959153	960257
Alfa Romeo 147, Typ 937, 1.9 JTD	11.00 >	30	1, 21	TÜV	959104	960275
<b>155 / 156</b>						
Alfa Romeo 155, Typ 167, 1.6 - 2.0, 4 cyl.	3.92 > 10.97	40	1, 15, 21	TÜV	959101	
Alfa Romeo 155, Typ 167, 2.5 V6, 1.9 TD, 2.5 TD	3.92 > 10.97	40	1, 15, 21	TÜV	959125	
Alfa Romeo 156, Typ 932, Lim. / Sedan, Sport Wagon, 4 cyl., 1.6 - 2.0, 1.9 JTD	10.97 > 10.05	40	1, 7, 15, 21, 28	TÜV	959140	960258
Alfa Romeo 156, Typ 932, Lim. / Sedan, Sport Wagon, 5 cyl. + 6 cyl., 2.5 V6, 2.4 JTD, 3.2 GTA	10.97 > 10.05	40	1, 7, 15, 21, 28	TÜV	959145	960259
<b>159 / Brera</b>						
Alfa Romeo 159, Brera, Typ 939, 1.9 JTS, 2.2 JTS, 1.9 JTDM	9.05 >	35	1, 21	i.V.	959105	
Alfa Romeo 159, Brera, Typ 939, 2WD, 2.4 JTDM	9.05 >	35	1, 21	i.V.	959106	
Alfa Romeo 159 Sport Wagon, Typ 939, 1.9 JTS, 2.2 JTS, 1.9 JTDM	9.05 >	35	1, 21	i.V.	959122	
Alfa Romeo 159 Sport Wagon, Typ 939, 2.4 JTDM, 3.2 JTS	9.05 >	35	1, 21	i.V.	959107	
Alfa Romeo 159 Lim. / Sedan, Brera, Typ 939, 3.2 JTS	9.05 >	35	1, 21	i.V.	959107	
<b>MiTo</b>						
Alfa Romeo MiTo, 1.4, 1.4 TB, VA bis / up to 850 kg	8.08 >	25	1, 21	TÜV	954008	
Alfa Romeo MiTo, 1.6 JTDM, VA über / more than 850 kg	8.08 >	25	1, 21	TÜV	954009	
<b>GT</b>						
Alfa Romeo GT, Typ 937, VA bis / up to 940 kg	1.04 >	30	1, 15, 21, 28	TÜV	959153	
Alfa Romeo GT, Typ 937, VA über / more than 940 kg	1.04 >	30	1, 21	TÜV	959104	960275
<b>Spider / GTV</b>						
Alfa Romeo Spider, Typ 916, GTV, Coupé, bis / up to 162 kW	5.95 > 9.97	35	1, 21	TÜV	959102	
Alfa Romeo Spider, Typ 939, 2.4 JTS, 3.2 JTS	9.06 >	20	1, 21	i.V.	959105	
<b>AUDI</b>						
<b>80 / 90</b>						
Audi 80, 90, Typ 89 (B3), Lim. / Sedan, Coupé, 4 cyl., 50 - 83 kW, ohne / without Diesel	9.86 > 8.91	40	1, 15, 18, 21	TÜV	950025	960002
Audi 80, 90, Typ 89 (B3), Lim. / Sedan, Coupé, 4 cyl. + 5 cyl., ohne / without Diesel	9.86 > 8.91	60	1, 15, 17, 18, 21	TÜV	950638	
Audi 80, 90, Typ 89 (B3), Lim. / Sedan, Coupé, 5 cyl. + 6 cyl., 37 - 128 kW, Diesel	9.86 > 8.91	40	1, 15, 18, 21	TÜV	950035	960003
Audi 80, Typ 89 (B3), Cabrio, 4 cyl. + 5 cyl.	6.91 > 10.01	40	1, 15, 18, 21	TÜV	950033	
Audi 80, Typ 89 (B3), Cabrio, 4 cyl. + 5 cyl.	6.91 > 10.01	60	1, 15, 17, 18, 21	TÜV	950638	
Audi 80, Typ 8C (B4), Lim. / Sedan, 4 cyl., ohne / without Diesel	9.91 > 10.94	35	1, 15, 18, 21	TÜV	950039	960303
Audi 80, Typ 8C (B4), Lim. / Sedan, 5 cyl. + 6 cyl., Diesel	9.91 > 10.94	35	1, 15, 18, 21	TÜV	950036	960304
Audi 80, Typ 8C (B4), Avant, 4 cyl. + 5 cyl., ohne / without Diesel	10.92 > 12.95	35	1, 15, 18, 21	TÜV	950075	960305
Audi 80, Typ 8C (B4), Avant, 6 cyl., Diesel	10.92 > 12.95	35	1, 15, 18, 21	TÜV	950077	960306
<b>100</b>						
Audi 100, Typ 4A (C4), A6, Lim. / Sedan, Avant, bis / up to 128 kW, ohne Niveaureg. / without self-levelling	12.90 > 4.97	35	1, 15, 18, 21	TÜV	950045	
Audi 100, Typ 4A (C4), A6, Quattro, Lim. / Sedan, Avant, bis / up to 128 kW, ohne Niveaureg. / without self-levelling	12.90 > 4.97	35	1, 18, 21	TÜV	950046	
<b>A3</b>						
Audi A3, Typ 8L, 1.6, 1.8, ohne / without S3	9.96 > 5.03	30	1, 15, 21, 23	TÜV	950055	960005

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
Audi A3, Typ 8L, 1.8 T, 1.9 Diesel, 1.9 TDI, ohne / without S3	9.96 > 5.03	30	1, 15, 21, 23	TÜV	950060	960111
Audi A3, Typ 8L, 1.6, 1.8, ohne / without S3	9.96 > 5.03	50/30	1, 2, 15, 17, 21, 23	TÜV	956650	960245
Audi A3, Typ 8L, 1.8 T, 1.9 Diesel, 1.9 TDI, ohne / without S3	9.96 > 5.03	50/30	1, 2, 15, 17, 21, 23	TÜV	956660	960248
Audi A3, S3, Quattro, VA bis / up to 1040 kg	2.99 > 4.03	25	1, 21, 23, 28	TÜV	950003	
Audi A3, Typ 8P, incl. Sportback, VA bis / up to 1020 kg	5.03 >	35	1, 15, 21, (42 050)	TÜV	950007	960276
			1, 15, 21, (43 055)	TÜV		960277
Audi A3, Typ 8P, incl. Sportback, VA über / more than 1020 kg	5.03 >	35	1, 15, 21, (42 050)	TÜV	950008	960278
			1, 15, 21, (43 055)	TÜV		960279
Audi A3, Typ 8P, incl. Sportback, VA bis / up to 1020 kg	5.03 >	50	1, 15, 21, (42 050)	TÜV	950018	960284
			1, 15, 21, (43 055)	TÜV		960285
Audi A3, Typ 8P, incl. Sportback, VA über / more than 1020 kg	5.03 >	50	1, 15, 21, (42 050)	TÜV	950019	960286
			1, 15, 21, (43 055)	TÜV		960287
Audi A3, Typ 8P, incl. Sportback, VA bis / up to 1020 kg	5.03 >	50/30	1, 15, 21, (42 050)	TÜV	950020	960280
			1, 15, 21, (43 055)	TÜV		960281
Audi A3, Typ 8P, incl. Sportback, VA über / more than 1020 kg	5.03 >	50/30	1, 15, 21, (42 050)	TÜV	950021	960282
			1, 15, 21, (43 055)	TÜV		960283
Audi A3, Typ 8P Quattro, incl. Sportback, 2.0 TDI, 2.0 TFSI, VA bis / up to 1020 kg	5.03 > 12.06	20	1, 21	TÜV	950022	
Audi A3, Typ 8P Quattro, incl. Sportback, 3.2, VA bis / up to 1125 kg	5.03 > 12.06	20	1, 21	TÜV	950023	
Audi A3, Typ 8P, Cabrio, VA bis / up to 1020 kg	1.08 >	30	1, 21	i.V.	950029	
Audi A3, Typ 8P, Cabrio, VA über / more than 1020 kg	1.08 >	30	1, 21	i.V.	950037	
<b>A4</b>						
Audi A4, Typ 8D (B5), Lim. / Sedan, 4 cyl., ohne / without Diesel	11.94 > 11.00	35	1, 15, 21, (45)	TÜV	950047	960110
Audi A4, Typ 8D (B5), Lim. / Sedan, 6 cyl., Diesel, VA bis / up to 1120 kg	11.94 > 11.00	40	1, 15, 21, (45)	TÜV	950048	960004
Audi A4, Typ 8D (B5), Lim. / Sedan, Quattro, 4 cyl., ohne Niveaureg. / without self-levelling	11.94 > 11.00	35	1, 21, 28	TÜV	950065	
Audi A4, Typ 8D (B5), Lim. / Sedan, Quattro, 6 cyl., bis / up to 142 kW, Diesel, ohne / without 2.5 TDI, ohne Niveaureg. / without self-levelling	11.94 > 11.00	35	1, 21, 28	TÜV	950070	
Audi A4, S4, Typ 8D (B5), Lim. / Sedan, Quattro, 2.7 T	5.98 > 9.01	25	1, 12, 21, 28		950004	
Audi A4, Typ 8D (B5), Avant, 4 cyl., ohne / without Diesel	11.94 > 10.01	35	1, 15, 21, 28, (45)	TÜV	950072	960006
Audi A4, Typ 8D (B5), Avant, 6 cyl., Diesel, VA bis / up to 1120 kg	11.94 > 10.01	40	1, 15, 21, 28, (45)	TÜV	950073	960007
Audi A4, Typ 8E (B6/7) Lim. / Sedan, 1.8 T, 2.0, VA bis / up to 1050 kg	11.00 > 11.07	35	1, 15, 21, 28	TÜV	950074	960008
Audi A4, Typ 8E (B6/7) Lim. / Sedan, 3.0, 1.9 TDI, VA über / more than 1050 kg	11.00 > 11.07	40	1, 8, 15, 21, 28	TÜV	950086	960001
Audi A4, Typ 8E (B6/7) Lim. / Sedan, Quattro, 1.8 T, 1.9 TDI	11.00 > 11.07	30	1, 21, 28	TÜV	950097	960011
Audi A4, Typ 8E (B6/7) Lim. / Sedan, Quattro, 3.0, 2.5 TDI	11.00 > 11.07	30	1, 21, 28	TÜV	950096	960010
Audi A4, Typ 8E (B6/7) Avant, 1.8 T, 2.0, VA bis / up to 1050 kg	10.01 > 3.08	35	1, 15, 21, 28	TÜV	950002	960000
Audi A4, Typ 8E (B6/7) Avant, 3.0, 1.9 TDI, VA über / more than 1050 kg	10.01 > 3.08	40	1, 8, 15, 21, 28	TÜV	950006	960001
Audi A4, Typ 8E (B6/7) Avant, Quattro, 1.8 T, 1.9 TDI	10.01 > 3.08	30	1, 21, 22, 28	TÜV	950097	960011
Audi A4, Typ 8E (B6/7) Avant, Quattro, 3.0, 2.5 TDI	10.01 > 3.08	30	1, 21, 22, 28	TÜV	950096	960010
Audi A4, S4, Typ 8E (B6/7) Lim. / Sedan, Quattro, 4.2	4.03 > 09	25	1, 12, 21, 22, 28		950054	
Audi A4, Typ 8H, Cabrio, 2.4, 3.0	4.02 > 2.09	25	1, 15, 21	TÜV	950098	960307
Audi A4, Typ 8K (B8) Lim. / Sedan, 2WD	10.07 >	35	1, 21	TÜV	950026	
Audi A4, Typ 8K (B8) Avant, 2WD	4.08 >	35	1, 21	TÜV	950028	
Audi A4, Typ 8K (B8) Lim. / Sedan, Quattro	10.07 >	30	1, 21	i.V.	950026	
Audi A4, Typ 8K (B8) Avant, Quattro	3.08 >	30	1, 21	i.V.	950028	
<b>A5</b>						
Audi A5, Typ 8K (B8), 2WD, Quattro (export)	6.07 >	30/20	1, 21	TÜV	950026	
<b>A6</b>						
Audi A6, Typ 4B (C5), Lim. / Sedan, VA bis / up to 1115 kg	4.97 > 6.04	40	1, 15, 21, 28, (49)	TÜV	950080	960124
			1, 15, 21, 28, (48)	TÜV		960319
Audi A6, Typ 4B (C5), Lim. / Sedan, VA über / more than 1115 kg	4.97 > 6.04	40	1, 15, 21, 28, (49)	TÜV	950085	960125
			1, 15, 21, 28, (48)	TÜV		960321
Audi A6, Typ 4B (C5), Lim. / Sedan, Quattro, VA bis / up to 1115 kg	4.97 > 6.04	40	1, 21, 28	TÜV	950092	
Audi A6, Typ 4B (C5), Lim. / Sedan, Quattro, VA über / more than 1115 kg	4.97 > 6.04	40	1, 21, 28	TÜV	950093	
Audi A6, Typ 4B (C5), Avant, VA bis / up to 1115 kg	3.98 > 6.04	40	1, 15, 21, 28, (49)	TÜV	950090	960126
			1, 15, 21, 28, (48)	TÜV		960324
Audi A6, Typ 4B (C5), Avant, VA über / more than 1115 kg	3.98 > 6.04	40	1, 15, 21, 28, (49)	TÜV	950095	960127
			1, 15, 21, 28, (48)	TÜV		960327
Audi A6, Typ 4B (C5), Avant, Quattro	3.98 > 6.04	40	1, 21, 28	TÜV	950089	
Audi A6, Typ 4F (C6), Lim. / Sedan, incl. Quattro, VA bis / up to 1215 kg	6.04 >	40	1, 21, 28	TÜV	950012	
Audi A6, Typ 4F (C6), Lim. / Sedan, incl. Quattro, VA über / more than 1215 kg	6.04 >	40	1, 21, 28	TÜV	950013	
Audi A6, Typ 4F (C6), Avant, incl. Quattro, VA bis / up to 1215 kg	1.05 >	40	1, 21, 28	TÜV	950012	
Audi A6, Typ 4F (C6), Avant, incl. Quattro, VA über / more than 1215 kg	1.05 >	40	1, 21, 28	TÜV	950013	
<b>TT</b>						
Audi TT, Typ 8N, 1.8 T, bis / up to 132 kW	10.98 > 4.06	35	1, 15, 21, (15)	TÜV	950091	960433

Anmerkungen in Klammern nur für Komplettfahrwerke.  
Notes in brackets only for kits.



# Tieferlegungsfedern & Sportfahrwerke

## Sport Springs & Sport Suspension Kits



BMW | Audi

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
Audi TT, Typ 8N, Roadster 1.8 T, bis / up to 132 kW	10.98 > 5.06	30	1, 15, 21, (15)	TÜV	950091	960433
Audi TT, Typ 8N, Coupé, Roadster, Quattro, VA bis / up to 1040 kg	10.98 > 5.06	25	1, 21, 23	TÜV	950003	
Audi TT, Typ 8J, Coupé, 2WD, VA bis / up to 1040 kg	4.06 >	30	1, 21	TÜV	950024	
Audi TT, Typ 8J, Roadster, TTS, Quattro, VA bis / up to 1040 kg	1.07 >	30	1, 21	TÜV	950027	
<b>BMW</b>						
<b>E24 / 28 Lim. / Sedan</b>						
BMW 5 E24, E28, 5/1, 6/1, 518i, 628 - 635CSI, ohne / without M5, ohne / without M635, AV	7.81 > 1.88	40	1, 21, AV	TÜV	951025	
<b>E30</b>						
BMW 3 E30, Typ 3/1, 3/R, Lim. / Sedan, Cabrio, 4 cyl.	11.82 > 12.90	40	1, 21	TÜV	951017	
BMW 3 E30, Typ 3/1, 3/R, Lim. / Sedan, Cabrio, 6 cyl., Diesel	11.82 > 12.90	40	1, 15, 21	TÜV	951018	
<b>E32</b>						
BMW 7 E32, Typ 7/1, 730 - 740i, 6 cyl. + 8 cyl., ohne Niveaureg. / without self-levelling	10.86 > 6.94	35	1, 21	TÜV	951045	
<b>E34</b>						
BMW 5 E34, Typ 5/H, Lim. / Sedan, Touring, 518i, 520i, ohne / without M5, ohne Niveaureg. / without self-levelling	7.90 > 3.97	40/20	1, 2, 21	TÜV	951024	
BMW 5 E34, Typ 5/H, Lim. / Sedan, Touring, ab / from 525i, ohne / without M5, ohne Niveaureg. / without self-levelling	7.90 > 3.97	40/20	1, 2, 21	TÜV	951026	
<b>E36 Lim. / Sedan</b>						
BMW 3 E36, Typ 3B/C, Lim. / Sedan, Coupé, Cabrio, 4 cyl., 316i, 318i, 318iS, 318TDS, Stabilhalterung am Querlenker / anti-roll bar mounting on frame	12.90 > 4.98	40/20	1, 2, 6, 15, 21	TÜV	951055	960038
BMW 3 E36, Typ 3B/C, Lim. / Sedan, Coupé, Cabrio, 6 cyl., 320i, 323i, 325i, 325TD, 325TDS	12.90 > 5.92	35	1, 21	TÜV	951056	
BMW 3 E36, Typ 3B/C, Lim. / Sedan, Coupé, Cabrio, 6 cyl., 320i, 323i, 325i, 328i, TD, TDS	6.92 > 4.98	40/25	1, 2, 6, 15, 21	TÜV	951057	960039
BMW 3 E36, Typ 3B/C, Lim. / Sedan, Coupé, Cabrio, 4 cyl., 316i, 318i, 318iS	6.92 > 4.98	50/30	1, 2, 15, 17, 21	TÜV	951656	960078
BMW 3 E36, Typ 3B/C, Lim. / Sedan, Coupé, Cabrio, 6 cyl., 320i, 323i, 325i, 328i, TD, TDS	6.92 > 4.98	50/30	1, 2, 15, 17, 21	TÜV	951657	960079
BMW 3 E36, Typ 3B/C, 6 cyl., 323i, 325i, 328i	6.92 > 98	40	1, 21	TÜV	951063	960041
BMW 3 E36, Typ 3B/C, Lim. / Sedan, Coupé, Cabrio, 4 cyl., ohne Niveaureg. / without self-levelling, nur VA-Feder / only front spring	6.92 > 4.98	40/0	1, 19, 21, 28	TÜV	951009	
BMW 3 E36, Typ 3B/C, Lim. / Sedan, Coupé, Cabrio, 6 cyl., ohne Niveaureg. / without self-levelling, nur VA-Feder / only front spring	6.92 > 4.98	40/0	1, 19, 21, 28	TÜV	951004	
<b>E36 Touring</b>						
BMW 3 E36, Typ 3/C, Touring, 4 cyl., ohne / without Diesel	5.95 > 8.99	35	1, 21	TÜV	951080	960046
BMW 3 E36, Typ 3/C, Touring, 6 cyl., Diesel	5.95 > 8.99	35	1, 21	TÜV	951085	960047
BMW 3 E36, Typ 3/C, Touring, 4 cyl., ohne Niveaureg. / without self-levelling, nur VA-Feder / only front spring	5.95 > 8.99	40/0	1, 19, 21, 28	TÜV	951009	
BMW 3 E36, Typ 3/C, Touring, 6 cyl., ohne Niveaureg. / without self-levelling, nur VA-Feder / only front spring	5.95 > 8.99	40/0	1, 19, 21, 28	TÜV	951004	
<b>E36 Compact</b>						
BMW 3 E36, Typ 3C, Compact, 316i, 318i, 318ti, ohne / without Diesel	4.94 > 6.01	35	1, 6, 18, 21	TÜV	951065	960042
BMW 3 E36, Typ 3C, 3/C, 3CG, Compact, 318 TDS, 323ti	5.95 > 6.01	35	1, 6, 18, 21	TÜV	951094	960048
BMW 3 E36, Typ 3C, Compact, 4 cyl., ohne Niveaureg. / without self-levelling, nur VA-Feder / only front spring	4.94 > 6.01	40/0	1, 19, 21, 28	TÜV	951009	
BMW 3 E36, Typ 3C, Compact, 6 cyl., ohne Niveaureg. / without self-levelling, nur VA-Feder / only front spring	5.95 > 6.01	40/0	1, 19, 21, 28	TÜV	951004	
<b>E38</b>						
BMW 7 E38, 730i - 750i, iL-Version, ohne Niveaureg. / without self-levelling	6.94 > 11.01	30	1, 21	TÜV	951095	
<b>E39 Lim. / Sedan</b>						
BMW 5 E39, Lim. / Sedan, 6 cyl., ohne / without 530d, ohne / without EDC	12.95 > 6.03	30	1, 21, 28, (ohne 535i, 540i)	TÜV	951027	960260
BMW 5 E39, Lim. / Sedan, 8 cyl., VA bis / up to 1100 kg, ohne / without EDC	4.96 > 6.03	30	1, 21, 28	TÜV	951002	
<b>E39 Touring</b>						
BMW 5 E39, Touring, 6 cyl., ohne / without 530d, ohne / without EDC	12.95 > 8.04	30	1, 21, 28	TÜV	951007	
BMW 5 E39, Touring, 6 cyl., nur VA-Feder / only front spring, ohne / without 530d, ohne / without EDC	12.95 > 8.04	30	1, 19, 21	TÜV	951011	
BMW 5 E39, Touring, 8 cyl., nur VA-Feder / only front spring, VA bis / up to 1100 kg, ohne / without EDC	3.97 > 8.04	30	1, 21	TÜV	951008	
<b>E46 Compact</b>						
BMW 3 E46, Compact, 4 cyl., 316ti, 318ti	6.01 > 12.04	40/25	1, 2, 18, 21	TÜV	951015	960034
BMW 3 E46, Compact, 6 cyl., 320d, 325ti	6.01 > 12.04	40	1, 18, 21	TÜV	951016	960035
BMW 3 E46, Compact, 4 cyl., 316ti, 318ti, nur VA-Feder / only front spring	6.01 > 12.04	40/0	1, 18, 19, 21	TÜV	951013	
BMW 3 E46, Compact, 6 cyl., 320d, 325ti, nur VA-Feder / only front spring	6.01 > 12.04	40/0	1, 18, 19, 21	TÜV	951019	
<b>E46 Lim. / Sedan</b>						
BMW 3 E46, Lim. / Sedan, 4 cyl., ohne / without Diesel	4.98 > 2.05	35	1, 15, 21	TÜV	951060	960040
BMW 3 E46, Lim. / Sedan, 6 cyl., Diesel, VA bis / up to 965 kg	4.98 > 2.05	40	1, 15, 21	TÜV	951075	960045
BMW 3 E46, Lim. / Sedan, 4 cyl., ohne / without Diesel, nur VA-Feder / only front spring	4.98 > 2.05	35/0	1, 15, 19, 21	TÜV	951023	

BMW

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
BMW 3 E46, Lim. / Sedan, 6 cyl., Diesel, VA bis / up to 970 kg, nur VA-Feder / only front spring	4.98 > 2.05	40/0	1, 15, 19, 21	TÜV	951039	
BMW 3 E46, Lim. / Sedan, 4 cyl., ohne / without Diesel	4.98 > 2.05	50/30	1, 2, 15, 17, 21	TÜV	951660	960080
BMW 3 E46, Lim. / Sedan, 6 cyl., Diesel, VA bis / up to 965 kg	4.98 > 2.05	50/30	1, 2, 15, 17, 21	TÜV	951675	960081
<b>E46 Coupé</b>						
BMW 3 E46, nur / only Coupé, 4 cyl., ohne / without Diesel	5.99 > 8.06	25	1, 15, 21	TÜV	951060	960040
BMW 3 E46, nur / only Coupé, 6 cyl., Diesel, VA bis / up to 965 kg	5.99 > 8.06	25	1, 15, 21	TÜV	951075	960045
BMW 3 E46, nur / only Coupé, 4 cyl., ohne / without Diesel	5.99 > 8.06	40	1, 15, 21	TÜV	951660	960080
BMW 3 E46, nur / only Coupé, 6 cyl., Diesel, VA bis / up to 965 kg	5.99 > 8.06	40	1, 15, 21	TÜV	951675	960081
BMW 3 E46, nur / only Coupé, 4 cyl., ohne / without Diesel, nur VA-Feder / only front spring	5.99 > 8.06	40/0	1, 15, 19, 21	TÜV	951013	
BMW 3 E46, nur / only Coupé, 6 cyl., Diesel, VA bis / up to 965 kg, nur VA-Feder / only front spring	5.99 > 8.06	40/0	1, 15, 19, 21	TÜV	951019	
<b>E46 Cabrio</b>						
BMW 3 E46, Cabrio, 4 cyl., 318ci, VA bis / up to 860 kg	1.01 > 07	35	1, 21	TÜV	951043	960036
BMW 3 E46, Cabrio, 6 cyl., 320ci, 323ci, 325ci, 330ci	4.01 > 07	40	1, 21	TÜV	951044	960037
BMW 3 E46, Cabrio, 4 cyl., 318ci, nur VA-Feder / only front spring	1.01 > 07	35/0	1, 19, 21	TÜV	951023	
BMW 3 E46, Cabrio, 6 cyl., 320ci, 323ci, 325ci, 330ci, nur VA-Feder / only front spring	4.01 > 07	40/0	1, 19, 21	TÜV	951039	
<b>E46 Touring</b>						
BMW 3 E46, Touring, 4 cyl., ohne / without Diesel, VA bis / up to 860 kg	9.99 > 10.05	40	1, 21	TÜV	951068	960043
BMW 3 E46, Touring, 6 cyl., Diesel	9.99 > 10.05	40	1, 21	TÜV	951069	960044
BMW 3 E46, Touring, 4 cyl., ohne / without Diesel, nur VA-Feder / only front spring	9.99 > 10.05	40/0	1, 19, 21	TÜV	951023	
BMW 3 E46, Touring, 6 cyl., Diesel, nur VA-Feder / only front spring	9.99 > 10.05	40/0	1, 19, 21	TÜV	951039	
<b>E46 M3</b>						
BMW E46, M3, 3.2, Lim. / Sedan, Cabrio	6.00 > 06	30/20	1, 2, 21		951022	
<b>E60 Lim. / Sedan</b>						
BMW 5 E60, Typ 560L, Lim. / Sedan, 520i, 523i, 525i, 530i, VA bis / up to 1000 kg	6.03 >	40/25	1, 21	TÜV	951077	
BMW 5 E60, Typ 560L, Lim. / Sedan, 545i, 530d, 535d, VA über / more than 1000 kg	6.03 >	40/25	1, 21	TÜV	951078	
<b>E61 Touring</b>						
BMW 5 E61, Typ 560L, Touring, 520i, 523i, 525i, 530i, VA bis / up to 1000 kg	8.04 >	40/25	1, 21, 28	TÜV	951077	
BMW 5 E61, Typ 560L, Touring, 545i, 530d, 535d, VA über / more than 1000 kg	8.04 >	40/25	1, 21, 28	TÜV	951078	
BMW 5 E61, Typ 560L, Touring, 520i, 523i, 525i, 530i, HA Serie (nur Luftfeder) / rear OE (only air suspension), VA bis / up to 1000 kg	8.04 >	30	1, 21	TÜV	951083	
BMW 5 E61, Typ 560L, Touring, 545i, 530d, 535d, HA Serie (nur Luftfeder) / rear OE (only air suspension), VA über / more than 1000 kg	8.04 >	30	1, 21	TÜV	951084	
<b>E87</b>						
BMW 1, E87, Typ 187, 116i, 118i, 120i, 118d, 120d	9.04 >	40/25	1, 15, 21	TÜV	951028	960545
<b>E90 Lim. / Sedan</b>						
BMW 3 E90, Typ 390L, Lim. / Sedan, 320i, 325i, 330i, 320d	3.05 >	40/25	1, 12, 15, 21	TÜV	951035	960522
BMW 3 E90, E92, E93, M3	08 >	30			i.V.	
<b>E91 Touring</b>						
BMW 3 E91, Touring	11.05 >	40/25	1, 15, 21	TÜV	951037	960546
<b>E92 Coupé</b>						
BMW 3 E92, Typ 392C, Coupé	9.06 >	40/25	1, 12, 15, 21	TÜV	951035	960523





## Tieferlegungsfedern & Sportfahrwerke Sport Springs & Sport Suspension Kits



Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>E93 Cabrio</b>						
BMW 3 E93, Typ 392C, Cabrio	3.07 >	40/25	1, 15, 21	TÜV	<b>951037</b>	<b>960546</b>
<b>F01</b>						
BMW 7 F01, Typ 701	7.08 >	40	1, 21	i.V.	<b>951066</b>	
<b>X3</b>						
BMW X3 E51, 2.0d, 3.0i, 3.0d	1.04 >	40/20	1, 21		<b>951046</b>	
<b>X5</b>						
BMW X5 E53, VA bis / up to 1250 kg, HA bis / up to 1630 kg	5.00 >	35	1, 21, 28		<b>951042</b>	
<b>Z3 / Z4 Roadster</b>						
BMW Z3 Roadster, ohne / without 2.8i, ohne / without 3.2i	3.96 > 03	30	1, 18, 21	TÜV	<b>951070</b>	
BMW Z3 Roadster, 6 cyl.	3.96 > 03	30	1, 18, 21		<b>951074</b>	
BMW Z4, Typ Z85, Roadster	12.02 >	30	1, 21	TÜV	<b>951076</b>	
BMW Z4, Typ Z89	4.09 >	30	1, 21	i.V.	<b>951086</b>	
<b>CADILLAC</b>						
<b>BLS</b>						
Cadillac BLS	9.03 >	40	1, 21		<b>955147</b>	
<b>CHEVROLET</b>						
<b>Aveo</b>						
Chevrolet Aveo, 4 cyl.	04 > 06	30	1, 21		<b>955917</b>	
Chevrolet Aveo, 4 cyl.	07 >	30	1, 21		<b>i.V.</b>	
<b>Cavalier</b>						
Chevrolet Cavalier	95 > 03	45	1, 21		<b>959205</b>	
<b>Camaro</b>						
Chevrolet Camaro, Gen III V8	82 > 92	30	1, 21		<b>959212</b>	
Chevrolet Camaro, Gen IV, V8, (Firebird)	93 > 02	30	1, 21		<b>959213</b>	
Chevrolet Camaro, Gen V, V8	10 >	35	1, 21		<b>959226</b>	
<b>Cruze</b>						
Chevrolet Cruze, Typ KL1J	5.09 >	30	1, 21		<b>959232</b>	
<b>Espero</b>						
Chevrolet Espero, Typ KLEJ, bis / up to 77 kW	3.95 > 6.97	30	1, 21	TÜV	<b>955916</b>	
<b>G2X</b>						
Chevrolet G2X (Korea)	06 >	30	1, 21		<b>955016</b>	
<b>Impala</b>						
Chevrolet Impala SS, B - Body	94 > 96	30	1, 21		<b>959215</b>	
<b>Kalos</b>						
Chevrolet Kalos, Lanos, Typ KLAS	3.03 > 1.05	35	1, 21		<b>955917</b>	
<b>Lacetti</b>						
Chevrolet Lacetti	12.03 >	35	1, 21		<b>959222</b>	
<b>Malibu</b>						
Chevrolet Malibu Maxx, 4 cyl.	04 >	40	1, 21		<b>955089</b>	
Chevrolet Malibu Maxx, 6 cyl.	04 >	40	1, 21		<b>955072</b>	
<b>Monte Carlo</b>						
Chevrolet Monte Carlo SS, (Impala SS, 99 >) W-Car	99 > 03	35	1, 21		<b>959206</b>	
Chevrolet Monte Carlo SS	04 >	35	1, 21		<b>959220 i.V.</b>	
<b>Nexia</b>						
Chevrolet Nexia, Typ KLETN, bis / up to 66 kW	3.95 > 6.97	40	1, 21	TÜV	<b>955915</b>	
<b>Nubira</b>						
Chevrolet Nubira	7.03 >	35	1, 21		<b>959222</b>	
<b>Optra</b>						
Chevrolet Optra	7.03 >	35	1, 21		<b>959222</b>	
<b>CHRYSLER</b>						
<b>300 C</b>						
Chrysler 300C, Typ LX, V8	6.04 >	35	1, 21		<b>950314</b>	
<b>Cirrus</b>						
Chrysler Cirrus, Typ JA, 4 cyl. + 6 cyl.	95 > 00	40	1, 21		<b>950313</b>	
<b>Crossfire</b>						
Chrysler Crossfire, SRT6, incl. Roadster	9.03 >	35	1, 21		<b>952070</b>	
<b>Cruiser</b>						
Chrysler PT Cruiser	6.00 >	35	1, 21	TÜV	<b>950307</b>	
<b>Neon</b>						
Chrysler Neon	2.95 > 9.99	30	1, 21		<b>950310</b>	
Chrysler Neon	00 >	40	1, 21		<b>950308</b>	



Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>Sebring</b>						
Chrysler Sebring, Typ JL, 4 cyl. + 6 cyl.	95 > 98	40	1, 21		<b>950309</b>	
Chrysler Sebring, Typ ST, Coupé	01 > 06	35	1, 21		<b>951151</b>	
Chrysler Sebring, Typ JX, JXI Conv. incl. 4 cyl. + 6 cyl.	96 > 01	40	1, 21		<b>950313</b>	
Chrysler Sebring, Typ JS, Limo	07 >	40	1, 21		<b>950317</b>	
<b>CITROEN</b>						
<b>C1</b>						
Citroen C1, Typ P	7.05 >	35	1, 21	TÜV	<b>959017</b>	
<b>C2</b>						
Citroen C2, Typ J*HFX, J*KFV, J*NFU, J*8HX, J*NFS, J*8HZ, J*KFU	9.03 >	35	1, 21	TÜV	<b>950122</b>	
<b>C3 / Pluriel</b>						
Citroen C3, Typ F*8HY, F*8HX, F*NFU, F*KFV, F*HFX	4.02 >	30	1, 21	TÜV	<b>950121</b>	
Citroen C3 Pluriel, Typ H	4.03 >	30	1, 21	TÜV	<b>950121</b>	
<b>C4</b>						
Citroen C4, Typ L	10.04 >	40/20	1, 21	TÜV	<b>950158</b>	<b>960261</b>
<b>C5</b>						
Citroen C5, Lim. / Sedan, 1.8, 2.0, 1.6 HDI, VA bis / up to 1100 kg	5.04 >	40	1, 12, 21	i.V.	<b>950112</b>	
Citroen C5, Lim. / Sedan, 2.0 HDI, 2.2, VA über / more than 1100 kg	5.04 >	40	1, 12, 21	i.V.	<b>950113</b>	
Citroen C5, SW, Break, 1.8, 2.0, 1.6 HDI, VA bis / up to 1100 kg	10.04 >	40	1, 21	i.V.	<b>950114</b>	
Citroen C5, SW, Break, 2.0 HDI, 2.2, VA über / more than 1100 kg	10.04 >	40	1, 21	i.V.	<b>950115</b>	
<b>DS3</b>						
Citroen DS3, Typ S***	3.10 >	30	1, 21	i.V.	<b>950124</b>	
<b>Evasion</b>						
Citroen Evasion, AV	6.94 >	35	1, 21, AV		<b>950225</b>	
<b>Jumpi</b>						
Citroen Jumpi Kombi, AV	6.94 >	35	1, 21, AV		<b>950230</b>	
<b>Saxo</b>						
Citroen Saxo, Typ S, 1.0, 1.1	4.96 >	35	1, 19, 21	TÜV	<b>950150</b>	<b>960108</b>
Citroen Saxo, Typ S, 1.4, ohne / without 16V	4.96 >	35	1, 19, 21	TÜV	<b>950215</b>	<b>960028</b>
Citroen Saxo, Typ S, 1.4 Automatik, 1.5 Diesel, 1.6 16V	4.96 >	35	1, 19, 21	TÜV	<b>950220</b>	<b>960029</b>
Citroen Saxo, Typ S, 1.4, ohne / without 16V	4.96 >	60	1, 17, 19, 21	TÜV	<b>950149</b>	
Citroen Saxo, Typ S, 1.4 Automatik, 1.5 Diesel, 1.6 16V	4.96 >	60	1, 17, 19, 21	TÜV	<b>950151</b>	
<b>Xsara</b>						
Citroen Xsara, incl. Coupé	8.97 >	35	1, 19, 21		<b>950235</b>	<b>960030</b>
Citroen Xsara, incl. Coupé	8.97 >	50	1, 17, 19, 21		<b>950625</b>	
Citroen Xsara Picasso	9.99 >	35	1, 19, 21		<b>950240</b>	
<b>ZX</b>						
Citroen ZX, 1.0, 1.4, 1.6, ohne / without Diesel	9.91 > 6.97	30	1, 19, 21		<b>950205</b>	<b>960026</b>
<b>DACIA</b>						
<b>Logan</b>						
Dacia Logan, Typ SD, 1.4, 1.6, incl. Diesel	5.05 >	35	1, 21	TÜV	<b>951222</b>	<b>960184</b>
Dacia Logan Kombi, Typ SD, 1.4, 1.6, incl. Diesel	1.06 >	35	1, 21	TÜV	<b>951223</b>	<b>960185</b>
<b>Sandero</b>						
Dacia Sandero, Typ SD	7.08 >	40/50	1, 21		<b>951225</b>	
<b>DAIHATSU</b>						
<b>Cuore</b>						
Daihatsu Cuore, Typ L501, L5	93 > 2.99	35	1, 21	TÜV	<b>950300</b>	
Daihatsu Cuore, Typ L275	8.07 >	35	1, 21		<b>950323</b>	
<b>Materia</b>						
Daihatsu Materia, Typ M4	1.07 >	40			<b>950315</b>	
<b>Move</b>						
Daihatsu Move, Typ L6	97 > 9.99	35	1, 21	TÜV	<b>950320</b>	
<b>Sirion</b>						
Daihatsu Sirion, Typ M3	05 >	40			<b>950315</b>	
<b>DODGE</b>						
<b>Avenger</b>						
Dodge Avenger, Typ JL, 4 cyl. + 6 cyl.	95 > 98	40	1, 21		<b>950309</b>	
Dodge Avenger, Typ JS	07 >	40	1, 21		<b>950317</b>	
<b>Challenger</b>						
Dodge Challenger	08 >	35			<b>950321</b>	
<b>Neon</b>						
Dodge Neon, Typ PL	94 > 99	30	1, 21		<b>950310</b>	
Dodge Neon, Typ PL	00 >	30	1, 21		<b>950308</b>	



## Tieferlegungsfedern & Sportfahrwerke Sport Springs & Sport Suspension Kits



Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>Stealth</b>						
Dodge Stealth RT, ohne / without ES	10.90 > 8.94	35	1, 21		951106	
<b>Stratus</b>						
Dodge Stratus, Typ ST	01 >	35	1, 21		951151	
<b>Talon</b>						
Dodge Talon (Eagle), 2WD	89 > 94	30	1, 15, 21		951140	
Dodge Talon (Eagle), AWD	95 > 99	35	1, 21		951145	
Dodge Talon (Eagle), 2WD	95 >	35	1, 21		951150	
<b>FIAT</b>						
<b>500</b>						
Fiat 500, Typ 312, 1.2	10.07 >	25/35	1, 21	TÜV	954050	
Fiat 500, Typ 312, 1.4, Diesel	10.07 >	25/35	1, 21	TÜV	954051	
Fiat 500, Typ 312, 1.4, Diesel, nur / only A+CH	10.07 >	20/35	1, 21	TÜV	954052	
Fiat 500, Typ 312, Abarth	10.07 >	25/35	1, 21	i.V.	954022	
<b>Barchetta</b>						
Fiat Barchetta, Typ 183, bis / up to 96 kW	5.95 >	35	1, 21	TÜV	954045	
<b>Bravo / Brava</b>						
Fiat Bravo, Brava, Typ 182, 55 - 113 kW, ohne / without TDI, ohne / without HGT	9.95 > 10.01	35	1, 21	TÜV	954040	
Fiat Bravo, Brava, Typ 182, nur / only TDI + HGT	9.95 > 10.01	35	1, 21		954044	
Fiat Bravo, Typ 198	3.07 >	30/40	1, 21	TÜV	954017	
<b>Cinquecento</b>						
Fiat Cinquecento, Typ 170, ohne / without Sporting	10.92 > 3.98	35	1, 18, 21	TÜV	954025	960262
<b>Coupé</b>						
Fiat Coupé, 16V, ohne / without 16V Turbo, 20V, 20V Turbo	6.94 >	35	1, 21		954055	
<b>Croma</b>						
Fiat Croma, Typ 194, 1.8, 2.2, 1.9 JTD	6.05 >	35	1, 21	TÜV	955006	
Fiat Croma, Typ 194, 2.4 JTD	6.05 >	35	1, 21	TÜV	955007	
<b>Linea</b>						
Fiat Linea, Typ 323	6.07 >	30	1, 21		954014	
<b>Marea</b>						
Fiat Marea, Typ 185, Lim. / Sedan + Weekend	9.96 >	35	1, 21		954060	
<b>Panda</b>						
Fiat Panda, Typ 169	10.03 >	40	1, 21	TÜV	954048	
<b>Punto</b>						
Fiat Punto, Typ 176, 176C, incl. Cabrio	9.93 > 99	35	1, 6, 21	TÜV	954035	960088
Fiat Punto, Typ 176, 176C, incl. Cabrio	9.93 > 99	60	1, 17, 21		954635	
Fiat Punto, Typ 188, 1.2 16V, 1.2 8V	8.99 > 9.05	35	1, 21	TÜV	954038	960091
Fiat Punto, Typ 188, 1.8, HGT	8.99 > 9.05	35	1, 21	TÜV	954036	960089
Fiat Punto, Typ 188, Diesel	8.99 > 9.05	35	1, 21	TÜV	954037	960090
Fiat Grande Punto, Typ 199, 1.2, 1.4, VA bis / up to 850 kg	10.05 >	35	1, 21	TÜV	954008	
Fiat Grande Punto, Typ 199, 1.3, 1.9 Diesel, VA über / more than 850 kg	10.05 >	35	1, 21	TÜV	954009	
<b>Scudo</b>						
Fiat Scudo, AV	1.96 >	35	1, 21, AV		954085	
<b>Seicento</b>						
Fiat Seicento, Typ 187, ohne / without Sporting	3.98 >	35	1, 18, 21	TÜV	954075	960263



Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>Stilo</b>						
Fiat Stilo, Typ 192, VA bis / up to 1030 kg	10.01 >	35	1, 12, 21	TÜV	954002	960140
Fiat Stilo, Typ 192, Weekend, SW	2.03 > 12.06	30	1, 21		954007	
<b>Tipo</b>						
Fiat Tipo, Typ 160, ohne / without TD, ohne / without 16V	6.88 > 8.95	35	1, 21	TÜV	954015	
<b>Tempra</b>						
Fiat Tempra, Typ 159, ohne / without Station Wagon, ohne / without TD	3.91 > 8.96	35	1, 12, 15, 21	TÜV	954015	
Fiat Tempra, Typ 159, nur / only TD	3.91 > 8.96	35	1, 12, 15, 21		954044	
<b>Uno</b>						
Fiat Uno, Typ 146 A, incl. Turbo i.e., TD	1.83 > 8.93	35	1, 21	TÜV	954005	
<b>Ulysse</b>						
Fiat Ulysse, AV	94 >	35	1, 21, AV		954080	
<b>FORD</b>						
<b>C-MAX</b>						
Ford C-Max, Typ DM2, Benzin / petrol, VA bis / up to 990 kg	11.03 >	40	1, 21	TÜV	953102	
Ford C-Max, Typ DM2, Benzin / petrol, Diesel, VA über / more than 990 kg	11.03 >	40	1, 21	TÜV	953103	
<b>Contour</b>						
Ford Contour Typ GBP, 4 cyl., AV	95 > 97	40	1, 21, AV		953045	
Ford Contour, 4 cyl.	6.97 >	40	1, 21		953070	
Ford Contour V6, incl. SVT	6.97 >	40	1, 21		953075	
<b>Cougar</b>						
Ford Cougar, 4 cyl.	10.98 > 8.02	40	1, 21		953077	
Ford Cougar, 6 cyl.	10.98 > 8.02	40	1, 21		953078	
<b>Escort</b>						
Ford Escort, Orion, Typ GAA, ALD, ALF, GAF, AFD, AFF, Cabrio, ohne / without RS, ohne / without M5 XR3i	9.80 > 9.90	35	1, 12, 21	TÜV	953025	
Ford Escort, Orion, Typ GAL, ALL, VA bis / up to 935 kg, incl. Cabrio, 16V, ohne / without RS, ohne / without XR3i	10.90 > 1.95	35	1, 12, 21	TÜV	953026	
Ford Escort, Orion, Typ GAL, ALL, ANL, AAL, AFL, Lim. / Sedan, Cabrio, 44 - 85 kW, ohne / without XR3i	2.95 > 12.98	30	1, 12, 21	TÜV	953027	
Ford Escort Turnier, Typ GAL, ANL, bis / up to 85 kW	2.95 > 12.98	30	1, 21	TÜV	953088	
<b>Fiesta</b>						
Ford Fiesta, Typ GFJ, bis / up to 96 kW	89 > 1.94	30	1, 21	TÜV	953015	
Ford Fiesta, Typ JAS, JBS, Benzin / petrol bis / up to 76 kW	11.95 > 9.99	30	1, 21	TÜV	953016	
Ford Fiesta, Typ JAS, JBS, Diesel bis / up to 76 kW	11.95 > 9.99	30	1, 21	TÜV	953017	
Ford Fiesta, Typ JAS, JBS, Benzin / petrol bis / up to 76 kW	10.99 > 4.02	30	1, 21	TÜV	953039	
Ford Fiesta, Typ JAS, JBS, Diesel bis / up to 76 kW	10.99 > 4.02	30	1, 21	TÜV	953042	
Ford Fiesta, Typ JH1, JD3, VA bis / up to 790 kg	12.01 > 9.08	30	1, 21	TÜV	953047	963005
Ford Fiesta, Typ JH1, JD3, VA über / more than 790 kg	12.01 > 9.08	30	1, 21	TÜV	953048	963006
Ford Fiesta, Typ JA8	10.08 >	30	1, 21	TÜV	953113	
<b>Focus</b>						
Ford Focus, Lim. / Sedan, Typ DAW, DBW, DFW, 1.4, 1.6	10.98 > 10.04	40	1, 21	TÜV	953055	960086
Ford Focus, Lim. / Sedan, Typ DAW, DBW, DFW, 1.8, 2.0, Diesel	10.98 > 10.04	40	1, 21	TÜV	953065	960087
Ford Focus, Turnier, Typ DNW, 1.4, 1.6	1.99 > 12.04	40	1, 21	TÜV	953030	963003
Ford Focus, Turnier, Typ DNW, 1.8, 2.0, Diesel	1.99 > 12.04	40	1, 21	TÜV	953035	963004
Ford Focus, Lim. / Sedan, Typ DA3, DB3, VA bis / up to 985 kg	11.04 >	35	1, 12, 21	TÜV	953024	960308
Ford Focus, Lim. / Sedan, Typ DA3, DB3, VA über / more than 985 kg	11.04 >	35	1, 12, 21	TÜV	953031	960309
Ford Focus ST, Typ DA3	12.05 >	25	1, 12, 21	TÜV	953031	
Ford Focus, Turnier, Typ DA3, DB3, VA bis / up to 985 kg	1.05 >	35	1, 21	TÜV	953043	960540
Ford Focus, Turnier, Typ DA3, DB3, VA über / more than 985 kg	1.05 >	35	1, 21	TÜV	953049	960542
Ford Focus (USA)	06 >	35	1, 21		953099	
<b>Fusion (USA)</b>						
Ford Fusion, 4 cyl. (USA)	1.06 >	35	1, 21		958027	
Ford Fusion, 6 cyl. (USA)	1.06 >	35	1, 21		958029	
<b>Galaxy</b>						
Ford Galaxy, Typ WGR, 4 cyl., ohne / without Diesel	9.95 >	35	1, 15, 21	TÜV	953090	960500
Ford Galaxy, Typ WGR, 6 cyl., Diesel	9.95 >	35	1, 15, 21	TÜV	953095	960501
Ford Galaxy, Typ WA6	5.06 >	35	1, 21	TÜV	953106	
<b>KA</b>						
Ford KA, Typ RBT, bis / up to 44 kW	10.96 > 3.00	35	1, 21	TÜV	953060	
Ford KA, Typ RBT, model 2000	4.00 >	35	1, 21	TÜV	953032	
Ford KA, Typ RU8	11.08 >	35	1, 21	i.V.	953112	



# Tieferlegungsfedern & Sportfahrwerke

## Sport Springs & Sport Suspension Kits



Honda | Ford

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>Street KA</b>						
Ford Street KA, Typ RL2	7.03 >	30	1, 21	TÜV	<b>953009</b>	
<b>Mondeo</b>						
Ford Mondeo, Typ BNP, Lim. / Sedan bis / up to 100 kW, Diesel, AV	3.93 > 9.96	40	1, 21, AV	TÜV	<b>953045</b>	
Ford Mondeo, Typ BNP, Turnier bis / up to 100 kW, Diesel, AV	3.93 > 9.96	40	1, 21, AV	TÜV	<b>953046</b>	
Ford Mondeo, Typ BAP, BFP, GBP, Lim. / Sedan, 4 cyl., ohne / without Diesel	10.96 > 11.00	40	1, 21, 28	TÜV	<b>953070</b>	
Ford Mondeo, Typ BAP, BFP, GBP, Lim. / Sedan, 6 cyl., Diesel, ohne Niveaureg. / without self-levelling	10.96 > 11.00	40	1, 21, 28	TÜV	<b>953075</b>	
Ford Mondeo, Typ BNP, Turnier, 4 cyl., ohne / without Diesel	10.96 > 3.01	40	1, 21, 28	TÜV	<b>953080</b>	
Ford Mondeo, Typ BNP, Turnier, 6 cyl., Diesel, ohne Niveaureg. / without self-levelling	10.96 > 3.01	40	1, 21, 28	TÜV	<b>953085</b>	
Ford Mondeo, Typ B4Y, B5Y Lim. / Sedan, 4 cyl., ohne / without Diesel, ohne Niveaureg. / without self-levelling	11.00 > 3.07	35	1, 21, 28	TÜV	<b>953036</b>	
Ford Mondeo, Typ B4Y, B5Y, Lim. / Sedan, 6 cyl., Diesel, ohne Niveaureg. / without self-levelling	11.00 > 3.07	40	1, 21, 28	TÜV	<b>953038</b>	
Ford Mondeo, Typ BWY, Turnier, 4 cyl., ohne / without Diesel, ohne Niveaureg. / without self-levelling	3.01 > 3.07	35/25	1, 21, 28	TÜV	<b>953081</b>	
Ford Mondeo, Typ BWY, Turnier, 6 cyl., Diesel, ohne Niveaureg. / without self-levelling	3.01 > 3.07	40/30	1, 21, 28	TÜV	<b>953082</b>	
Ford Mondeo, Typ BA7, Lim. / Sedan	4.07 >	30	1, 21, 28	TÜV	<b>953108</b>	
Ford Mondeo, Typ BA7, Lim. / Sedan, 6 cyl., und Diesel	4.07 >	30	1, 21, 28	TÜV	<b>953109</b>	
Ford Mondeo, Typ BA7, Turnier	4.07 >	30	1, 21, 28	TÜV	<b>953110</b>	
Ford Mondeo, Typ BA7, Turnier, 6 cyl., und Diesel	4.07 >	30	1, 21, 28	TÜV	<b>953111</b>	
<b>Mustang</b>						
Ford Mustang, Cobra SN 95 I.R.S., incl. Convertible	99 > 03	35	1, 21		<b>953064</b>	
Ford Mustang, Capri, V8, ohne / without Convertible	79 > 93	30	1, 21		<b>953066</b>	
Ford Mustang, V8 Convertible	83 > 93	30	1, 21		<b>953067</b>	
Ford Mustang, SN-95, V8 incl. Cobra 94 - 98, ohne / without Convertible	94 > 02	35	1, 21		<b>953068</b>	
Ford Mustang, SN-95, V8, Convertible, incl. Cobra 94 - 98	94 > 02	35	1, 21		<b>953069</b>	
Ford Mustang GT, V6	05 >	30	1, 21	TÜV	<b>953083</b>	
Ford Mustang GT, V8	05 >	30	1, 21	TÜV	<b>953084</b>	
Ford Mustang Shelby GT500, incl. Convertible	06 >	30	1, 21		<b>953094</b>	
<b>Probe</b>						
Ford Probe, Typ T22, ohne US-Fahrwerk / without US-suspension	90 > 93	35	1, 21	TÜV	<b>953098</b>	
Ford Probe, Typ ECP, T22	93 > 97	35	1, 21		<b>953044</b>	
<b>Puma</b>						
Ford Puma, Typ ECT	9.97 >	35	1, 21	TÜV	<b>953050</b>	
<b>S - Max</b>						
Ford S-Max, Typ WA6	5.06 >	35	1, 21	TÜV	<b>953106</b>	
<b>Thunder Bird</b>						
Ford Thunder Bird, MN - 12, V6, SC, V8	89 > 98	40	1, 21		<b>953058</b>	
<b>HONDA</b>						
<b>Accord</b>						
Honda Accord, Typ CA4, CA5, 65 -101 kW	1.86 > 11.89	30	1, 21	TÜV	<b>957015</b>	
Honda Accord, Typ CB3, CB7, CB8, Accord 2000, 2200, Aerodeck, 2200, bis / up to 110 kW	12.89 > 5.91	30	1, 21	TÜV	<b>957035</b>	
Honda Accord, Coupé, Aerodeck ab / from 4.94, Typ CC 1, 7, 9, CE1, 2, 7, 8, CE 9, CD 7, CF 1	10.89 > 10.98	30	1, 21	TÜV	<b>957075</b>	
Honda Accord, 6 cyl. (Asien / Asia)	10.98 > 02	40	1, 21		<b>957094</b>	
Honda Accord, 4 cyl. (Asien / Asia)	10.98 > 02	40	1, 21		<b>957194</b>	
Honda Accord, Typ CL 7, 9, CN 1, bis / up to 2.0 l	2.03 > 7.08	30	1, 12, 21	TÜV	<b>957033</b>	
Honda Accord, Typ CL 7, 9, CN 1, über / more than 2.0 l incl. Diesel	2.03 > 7.08	30	1, 12, 21	TÜV	<b>957032</b>	
Honda Accord, Tourer, Typ CM 1, 2, CN 2, bis / up to 2.0 l	4.03 > 10.08	30	1, 21	TÜV	<b>957036</b>	
Honda Accord, Tourer, Typ CM 1, 2, CN 2, über / more than 2.0 l incl. Diesel	4.03 > 10.08	30	1, 21	TÜV	<b>957034</b>	
Honda Accord, Lim. / Sedan, Typ CU 1, 2, 3, VA bis / up to 1045 kg	7.08 >	40	1, 21	TÜV	<b>957046</b>	
Honda Accord, Lim. / Sedan Typ CU 1, 2, 3, VA über / more than 1045 kg	7.08 >	40	1, 21	TÜV	<b>957047</b>	
Honda Accord, Kombi, Typ CW 1, 2, 3, VA bis / up to 1045 kg	11.08 >	40	1, 21	TÜV	<b>957048</b>	
Honda Accord, Kombi, Typ CW 1, 2, 3, VA über / more than 1045 kg	11.08 >	40	1, 21	TÜV	<b>957049</b>	
<b>City</b>						
Honda City (Asien / Asia)	8.98 >	40	1, 21		<b>957004</b>	
<b>Civic</b>						
Honda Civic, Typ AF, AS, CRX 1.6i, Coupé CRX	10.87 > 10.88	35	1, 20, 21	TÜV	<b>957055</b>	
Honda Civic, Typ EC, ED, EE, CRX/ V-Tec, EC8, 9, ED2, 3, 4, 6, 7, 9, EE8, 9	11.88 > 10.91	35	1, 21	TÜV	<b>957005</b>	
Honda Civic, Typ EJ, EH, EG, CRX/ V-Tec, Coupé ab / from 1.94, EJ1, 2, 6, 9, EG2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, EH6, 9	11.91 > 10.95	30	1, 21	TÜV	<b>957060</b>	<b>960251</b>
Honda Civic, Typ EJ, EH, EG, CRX/ V-Tec, Coupé ab / from 1.94, EJ1, 2, 6, 9, EG2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, EH6, 9	11.91 > 10.95	40/25	1, 2, 21	TÜV	<b>957066</b>	<b>960252</b>



Honda | Hyundai | Infinity | Kia

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
Honda Civic, bis / up to 124 kW, Typ MA8, 9, MB1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, MC1, 2	2.95 >	35	1, 21	TÜV	<b>957065</b>	
Honda Civic Aerodeck, Typ MA8, 9, MB1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, MC1, 2	4.98 >	35	1, 21	TÜV	<b>957002</b>	
Honda Civic, Typ EJ6, 8, 9, EK 1, 3, 4, bis / up to 118 kW	11.95 > 6.01	35	1, 21, (31, 38)	TÜV	<b>957050</b>	<b>960446</b>
Honda Civic, Typ EJ6, 8, 9, EK 1, 3, 4, bis / up to 118 kW	11.95 > 6.01	60	1, 21		<b>957650</b>	
Honda Civic, Typ EM2, ES4, 5, 6, 7, EU5, 6, 7, 8, EP 1, 2	6.01 > 12.05	35	1, 21	TÜV	<b>957012</b>	
Honda Civic, Typ FD1, FK1, 2, 3, FN1, 2, 3, 4, VA bis / up to 940 kg, nur EU-Modelle / only EU-models	1.06 >	35	1, 21	TÜV	<b>957037</b>	
Honda Civic, Typ FD1, FK1, 2, 3, FN1, 2, 3, 4, VA über / more than 940 kg, nur EU-Modelle / only EU-models	1.06 >	35	1, 21	TÜV	<b>957039</b>	
Honda Civic, Asien und US-Modelle, Asia and US-models	1.06 >	35	1, 21		<b>957042</b>	
<b>FR-V</b>						
Honda FR-V, Typ BE1, BE3, BE5	2.05 >	35	1, 21	TÜV	<b>957028</b>	
<b>Integra</b>						
Honda Integra, Type R	3.98 >	30	1, 21		<b>957007</b>	
<b>Jazz / Fit</b>						
Honda Jazz, (Honda Fit), Typ GD1, GD5, GE2, GE3	12.01 > 10.08	40	1, 21	TÜV	<b>957023</b>	<i>i.V.</i>
Honda Jazz, (Honda Fit), Typ GG1, 2, 3, GE6	11.08 >	35	1, 21	TÜV	<b>957009</b>	
<b>Legend</b>						
Honda Legend, Typ KA7, KA8, Coupé, Lim. / Sedan, Legend 3200	5.91 > 95	30	1, 21		<b>957070</b>	
<b>Prelude</b>						
Honda Prelude, Typ BA4, AA, AB, AC, AD	10.87 > 3.92	30	1, 21	TÜV	<b>957025</b>	
Honda Prelude, Typ BB1, 2, 3, BB6, 8, 9	4.92 >	30	1, 15, 21	TÜV	<b>957090</b>	
<b>S 2000</b>						
Honda S 2000, Typ AP 1	10.99 >	25	1, 21	TÜV	<b>957310</b>	
<b>HYUNDAI</b>						
<b>Accent</b>						
Hyundai Accent, Typ X3	10.94 > 8.97	35	1, 21		<b>950500</b>	
Hyundai Accent	9.97 > 10.99	35	1, 21		<b>950505</b>	
Hyundai Accent, Typ LC	11.99 > 5.06	35	1, 21		<b>950526</b>	<b>960543</b>
Hyundai Accent, Typ MC	6.06 >	35	1, 21		<b>957209</b>	
<b>Coupé</b>						
Hyundai S Coupé, SLC, X-2	9.91 > 8.96	35	1, 21		<b>950520</b>	
Hyundai Coupé	9.96 > 3.02	35	1, 21	TÜV	<b>950525</b>	
Hyundai Coupé	3.02 >	35	1, 21	TÜV	<b>950516</b>	
<b>Elantra / Avante</b>						
Hyundai Elantra / Avante	07 >	30	1, 21		<b>950532</b>	
<b>Getz</b>						
Hyundai Getz, Typ TB	5.03 >	30	1, 21		<b>950513</b>	<i>i.V.</i>
<b>i20</b>						
Hyundai i20	1.09 >	30	1, 21		<i>i.V.</i>	<b>950521</b>
<b>i30</b>						
Hyundai i30, Typ FD	9.07 >	35	1, 21	TÜV	<b>957206</b>	
Hyundai i30 CW, Typ FD	4.08 >	35	1, 21	TÜV	<b>957208</b>	
<b>Lantra</b>						
Hyundai Lantra, Typ J-1	9.91 > 8.95	35	1, 21		<b>950510</b>	
Hyundai Lantra, Typ J-2, Lim. / Sedan, Kombi	9.95 > 5.00	35	1, 21		<b>950515</b>	
<b>Matrix</b>						
Hyundai Matrix, Typ FC, 1.6, 1.8, 1.5 CRDi	9.01 >	30	1, 21		<b>950517</b>	
<b>Sonata</b>						
Hyundai Sonata (Sonica), Typ NF, 2.0, 2.4	1.05 >	35	1, 21		<b>950529</b>	
Hyundai Sonata (Sonica), Typ NF, 2.7, 3.3, 2.0 CRDi	1.05 >	35	1, 21		<b>950530</b>	
<b>Tiburon</b>						
Hyundai Tiburon	03 >	45	1, 21		<b>950527</b>	
<b>INFINITY</b>						
<b>20 / 30 / 35 / 45</b>						
Infinity G20, Typ P11	96 > 02	35	1, 12, 21		<b>952135</b>	
Infinity I30, I35 Lim. / Sedan	00 > 04	35	1, 21		<b>952107</b>	
Infinity G35, G37 Coupé, ohne / without 4WD	03 >	25	1, 21		<b>950801</b>	
Infinity M45	02 >	30	1, 21		<b>950802</b>	
<b>KIA</b>						
<b>Cee'd</b>						
Kia Cee'd, Typ ED, Pro Cee'd	1.07 >	35	1, 21	TÜV	<b>957206</b>	
Kia Cee'd, Typ ED, Sporty Wagen (Kombi)	8.07 >	35	1, 21	TÜV	<b>957208</b>	

Sätze ohne TÜV nur als Exportartikel lieferbar!  
Sets without TÜV can be ordered for export market!



## Tieferlegungsfedern & Sportfahrwerke Sport Springs & Sport Suspension Kits



Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>Cerato / Forte</b>						
Kia Cerato, Typ FE	6.04 > 8.09	35	1, 21		957202	
Kia Forte	9.09 >	35	1, 21		i.V.	
<b>Rio</b>						
Kia Rio, Typ DE	8.05 >	35	1, 21		957209	
<b>Sephia</b>						
Kia Sephia Typ FA	94 >	35	1, 21		957205	
<b>LANCIA</b>						
<b>Dedra</b>						
Lancia Dedra, Typ 835, Lim. / Sedan, 1.6i.e., 2.0i.e., 2000 T + Diesel, AV	1.90 > 12.97	35	1, 15, 21, AV		954115	
Lancia Dedra, Kombi, AV	12.94 > 12.97	35	1, 15, 21, AV		954120	
Lancia Dedra, Lim. / Sedan, AV	1.98 > 7.99	35	1, 15, 21, AV		954160	
Lancia Dedra, Kombi, AV	1.98 > 7.99	35	1, 15, 21, AV		954165	
<b>Delta</b>						
Lancia Delta, Typ 836, HF, HPE, 1.6, 1.8, 2.0, AV	9.93 >	35	1, 15, 21, AV		954150	
Lancia Delta, Typ 836, HF Turbo, AV	9.93 >	35	1, 15, 21, AV		954145	
Lancia Delta, Typ 844	8.08 >	30/40	1, 15, 21	TÜV	954017	
<b>K</b>						
Lancia K, Typ 838, Lim. / Sedan, 4 cyl. + 6 cyl., bis / up to 150 kW, AV	1.95 >	35	1, 21, AV		954135	
<b>Y / Ypsilon</b>						
Lancia Y, Typ 840	1.96 > 10.03	40	1, 21	TÜV	954130	
Lancia Ypsilon, Typ 843	10.03 >	40	1, 21		954113	
<b>Zeta</b>						
Lancia Zeta, AV	5.95 >	35	1, 21, AV		954155	
<b>LEXUS</b>						
<b>IS / ES / GS / SC</b>						
Lexus ES 300, ES 330	97 > 06	40	1, 21		959080	
Lexus ES 350	07 >	35	1, 21		959042	
Lexus IS 200, IS 300	4.99 >	35	1, 21	TÜV	959098	
Lexus GS 300, GS 350, GS 400, GS 430	98 >	25	1, 21		959087	
Lexus GS 300	93 > 97	30	1, 21		959094	
Lexus SC 430, Typ Z4	9.01 >	30	1, 21		959023	
<b>MAZDA</b>						
<b>121</b>						
Mazda 121, Typ JASM, JBSM, Benzin bis / petrol up to 76 kW	3.96 > 5.03	35	1, 21	TÜV	958035	
Mazda 121, Typ JASM, JBSM, Diesel bis / up to 76 kW	3.96 > 5.03	35	1, 21	TÜV	958040	
<b>2</b>						
Mazda 2	5.03 >	35	1, 12, 21		958096	
<b>323</b>						
Mazda 323, GT + Kombi	86 > 11.89	35	1, 21		958005	
Mazda 323, Typ BG, 323F, S, C, A, B	12.89 > 8.94	35	1, 21	TÜV	958025	
Mazda 323, Typ BA, BAP, 54 - 84 kW	9.94 > 9.98	30	1, 21	TÜV	958070	
Mazda 323, Typ BA, BAP, 54 - 84 kW	9.94 > 9.98	50	1, 17, 21	TÜV	958670	
Mazda 323, 323 F, Typ BJ, Stufen-, Schrägheck / Notch-, Hatchback, 4 cyl.	10.98 > 10.03	30	1, 21	TÜV	958090	
<b>3</b>						
Mazda 3, Typ BK	10.03 > 2.09	40	1, 12, 21	TÜV	958028	
Mazda 3, Typ BL	3.09 >	40	1, 21		958014 i.V.	
<b>626</b>						
Mazda 626, Typ GE, GF, 4 cyl., ohne / without Diesel, AV	1.92 > 6.02	35	1, 12, 15, 21, AV		958075	
Mazda 626, Typ GE, GF, 6 cyl., Diesel, AV	1.92 > 6.02	35	1, 12, 15, 21, AV		958080	
<b>6</b>						
Mazda 6, Typ GG/GY, GG1, Lim. / Sedan, Schrägheck / Hatchback	6.02 >	40/25	1, 2, 15, 21	TÜV	958026	i.V.
Mazda 6, Typ GG/GY, GG1, Break	9.02 >	40/25	1, 15, 21	TÜV	958027	i.V.
Mazda 6, Typ GH, Lim. / Sedan, 2WD	2.08 >	35	1, 21	i.V.	i.V.	
Mazda 6, Typ GH, Kombi, 2WD	2.08 >	35	1, 21	i.V.	i.V.	
<b>CX-7</b>						
Mazda CX-7, Typ ER	4.07 >	35	1, 21		958008	
<b>MPV</b>						
Mazda MPV, Typ LW	5.02 >	30	1, 21	TÜV	958002	
<b>MX-3</b>						
Mazda MX-3, Typ EC, nur / only 2WD, 65 - 98 kW	91 >	35	1, 21	TÜV	958004	
<b>MX-5 (Miata)</b>						
Mazda MX-5, Typ NA	90 > 3.98	35	1, 21	TÜV	958055	

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>Mazda MX-5, Typ NB, bis / up to 107 kW</b>						
Mazda MX-5, Typ NC	4.98 > 7.05	35	1, 21	TÜV	958095	966800
<b>MX-6</b>	8.05 >	30	1, 21	TÜV	958006	960544
<b>Mazda MX-6, 4 cyl., V6</b>						
<b>Protege</b>	93 > 97	35	1, 21		953044	
<b>Mazda Protege, Typ BG, 323</b>						
<b>RX-8</b>	91 > 94	30	1, 21		958025	
<b>Mazda RX 8, Typ SE</b>						
<b>Xedos</b>	3.04 >	35	1, 21		958003	
<b>Mazda Xedos, Typ 6 CA, AV</b>						
	6.92 >	35	1, 21, AV		958085	
<b>MCC</b>						
<b>Smart</b>						
Smart Typ 452, Coupé, Roadster	4.03 >	35/45	1, 21	TÜV	950403	960186
Smart Typ MC01	01 >	30	1, 21		950403	
Smart Fortwo, Coupé, Cabrio, Typ 451	4.07 >	20/30	1, 21		950404	
<b>MERCEDES</b>						
<b>W124</b>						
MB Typ W124, W124C, 53 - 100 kW, 200D, 230CE, E200 - E230	1.85 > 5.95	35-45	1, 4, 7, 15, 21	TÜV	952015	
MB Typ W124, W124T, W124C, 53 - 162 kW, 200 - 300, E280, E320, E420, 320T, 300TE, 300CE, 320CE	1.85 > 5.95	35-45	1, 4, 15, 21	TÜV	952025	
<b>W140</b>						
MB Typ W140, 6 cyl. + 8 cyl., ohne Niveaureg. / without self-levelling, ohne / without ADS, AV	4.91 > 12.94	35	1, 4, 21, AV		952021	
MB Typ W140, 6 cyl., S280, S300, S320, AV	1.95 > 99	35	1, 4, 21, AV	TÜV	952090	
MB Typ W140, W140C, S400, S420, S500, S350TD, AV	1.95 > 99	35	1, 4, 21, AV	TÜV	952095	
MB Typ W140, 140C, S600, AV	1.95 > 99	45	1, 4, 21, AV	TÜV	952096	
<b>W163</b>						
MB M-Klasse, Typ W163	2.98 > 8.98	40	1, 4, 20, 21		952019	
MB M-Klasse, Typ W163	8.98 > 6.05	40	1, 4, 20, 21	TÜV	952024	
<b>W164</b>						
MB M-Klasse, Typ W164, ML280, 320, 420CDI, ML350, 500	7.05 >	35	1, 21		952062	
<b>W168</b>						
MB A-Klasse, Typ 168, A140, A160, A160CDI, A170CDI	9.97 > 9.04	25	1, 21	TÜV	952018	960532
<b>W169</b>						
MB A-Klasse, Typ 169, A150, A160CDI, A170, A180CDI, A200, A200CDI, A200Turbo	9.04 >	35	1, 21	TÜV	952007	960533
<b>R170</b>						
MB SLK, Typ R170, 200 + 230 Kompressor, VA bis / up to 845 kg	9.96 > 3.04	35	1, 4, 21	TÜV	952070	960141
<b>R171</b>						
MB SLK, Typ R171, VA bis / up to 840 kg, HA bis / up to 935 kg	3.04 >	30	1, 4, 21	TÜV	952006	
<b>W201</b>						
MB 190 E, Typ W201, 4 cyl., ohne / without Automatik	12.82 > 5.93	45/25	1, 2, 4, 21	TÜV	952055	
MB 190 E, Typ W201, 5 cyl. + 6 cyl., Diesel, ohne / without Sportline	12.82 > 5.93	40	1, 4, 21	TÜV	952035	
<b>W202</b>						
MB C-Klasse, Typ W202, Lim. / Sedan, 4 cyl., ohne / without Sportline, ohne / without Diesel	6.93 > 12.95	40/25	1, 2, 4, 7, 21	TÜV	952077	960083
MB C-Klasse, Typ W202, Lim. / Sedan, 5 cyl. + 6 cyl., Diesel, ohne / without Sportline	6.93 > 12.95	40	1, 4, 7, 21	TÜV	952075	960082
MB C-Klasse, Typ W202, Lim. / Sedan, T-Modell, 4 cyl., Kompressor, VA bis / up to 920 kg	1.96 > 6.00	40/25	1, 2, 4, 21, (7)	TÜV	952078	960084
MB C-Klasse, Typ W202, Lim. / Sedan, T-Modell, 5 cyl. + 6 cyl., VA bis / up to 970 kg	1.96 > 6.00	35	1, 4, 21, (7)	TÜV	952079	960085





# Tieferlegungsfedern & Sportfahrwerke

## Sport Springs & Sport Suspension Kits



Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>W203</b>						
MB C-Klasse, Typ W203, Lim. / Sedan, 4 cyl., ohne / without Diesel	6.00 > 2.07	30	1, 7, 15, 18, 21	TÜV	952068	960142
MB C-Klasse, Typ W203, Lim. / Sedan, 6 cyl., Diesel	6.00 > 2.07	30	1, 7, 15, 18, 21	TÜV	952069	960143
MB C-Klasse, Typ W203CL, VA bis / up to 995 kg	6.00 > 2.07	30	1, 7, 15, 18, 21	TÜV	952069	960143
MB C-Klasse, Typ W203, T-Modell, 4 cyl., ohne / without Diesel	3.01 > 7.07	35	1, 7, 15, 18, 21	TÜV	952027	960144
MB C-Klasse, Typ W203, T-Modell, 6 cyl., Diesel	3.01 > 7.07	35	1, 7, 15, 18, 21	TÜV	952028	960145
<b>W204</b>						
MB C-Klasse, Typ W204, Lim. / Sedan, C180K, C200K, C230, C280, C200CDI, VA bis / up to 1000 kg	3.07 >	25	1, 7, 21	TÜV	952048	960526
MB C-Klasse, Typ W204, Lim. / Sedan, C220CDI, C350, C320CDI, VA über / more than 1000 kg	3.07 >	25	1, 7, 21	TÜV	952049	960527
MB C-Klasse, Typ W204, T-Modell, C180K, C200K, C230, C280, C200CDI, VA bis / up to 1000 kg	8.07 >		1, 7, 21	TÜV	952059	
MB C-Klasse, Typ W204, T-Modell, C220CDI, C350, C320CDI, VA über / more than 1000 kg	8.07 >		1, 7, 21	TÜV	952061	
<b>X204</b>						
MB GLK, Typ X204, 4WD, GLK 280, 350	10.08 >	40	1, 21		952042	
MB GLK, Typ X204, 4WD, GLK 320 CDI	10.08 >	40	1, 21		952043	
<b>W207</b>						
MB E-Klasse Coupé, Typ W207, 2WD, VA bis / up to 1000 kg	5.09 >	20	1, 21	TÜV	952048	
MB E-Klasse Coupé, Typ W207, 2WD, VA über / more than 1000 kg	5.09 >	20	1, 21	TÜV	952049	
<b>W208</b>						
MB CLK, Typ W208, 4 cyl., VA bis / up to 960 kg	6.97 > 3.02	35	1, 4, 21	TÜV	952013	969452
MB CLK, Typ W208, 6 cyl., VA bis / up to 1010 kg	6.97 > 3.02	35	1, 4, 21	TÜV	952014	969453
<b>W209</b>						
MB CLK, W209, 4 cyl., ohne / without Diesel	3.02 >	35	1, 4, 21	TÜV	952068	
MB CLK, W209, 6 cyl., incl. Diesel	3.02 >	35	1, 4, 21	TÜV	952069	
MB CLK, W209, 8 cyl., VA bis / up to 1090 kg, HA bis / up to 1195 kg	3.02 >	35	1, 4, 21	TÜV	952073	
<b>W210</b>						
MB E-Klasse, Typ W210, Lim. / Sedan, 4 cyl., bis / up to 110 kW, Diesel 70 - 83 kW	6.95 > 5.02	40	1, 4, 7, 15, 21	TÜV	952080	969447
MB E-Klasse, Typ W210, Lim. / Sedan, 5 cyl., 6 cyl., 8 cyl., bis / up to 162 kW, Diesel 84 - 100 kW	6.95 > 5.02	40	1, 4, 7, 15, 21	TÜV	952085	969446
MB E-Klasse, Typ W210K, T-Modell, VA bis / up to 970 kg, HA bis / up to 1300 kg	6.95 >	35-45	1, 4, 15, 21	TÜV	952030	
MB E-Klasse, Typ W210K, T-Modell, VA bis / up to 1040 kg, HA bis / up to 1300 kg	6.95 >	35-45	1, 4, 15, 21	TÜV	952036	
<b>W211</b>						
MB E-Klasse, Typ W211, Lim. / Sedan, 200K, E240, 200CDI, 220CDI	5.02 >	40	1, 4, 7, 15, 21, 28	TÜV	952037	
MB E-Klasse, Typ W211, Lim. / Sedan, E320, 280CDI, 320CDI	5.02 >	40	1, 4, 7, 15, 21, 28	TÜV	952038	
MB E-Klasse, Typ W211, T-Modell, nur VA-Feder / only front spring, E320, E350, 280CDI, 320CDI	4.03 >	35/0	1, 4, 15, 19, 21	TÜV	952034	
<b>W212</b>						
MB E-Klasse, Typ W212, Lim. / Sedan, VA bis / up to 1000 kg	3.09 >	40	1, 7, 21	TÜV	952044	
MB E-Klasse, Typ W212, Lim. / Sedan, VA über / more than 1000 kg	3.09 >	40	1, 7, 21	TÜV	952053	
<b>R129</b>						
MB SL, Typ R129, 280 SL, 300 SL - 24V, 320 SL, 500 SL	3.89 > 10.01	35	1, 4, 21	TÜV	952097	
<b>W251</b>						
MB R-Klasse, Typ W251, R280, R320 CDI, R350, R500	7.05 >	35	1, 21		952063	
<b>W245</b>						
MB B-Klasse, Typ W245	6.05 >	35	1, 21	TÜV	952046	
<b>MERCURY</b>						
<b>Capri</b>						
Mercury Capri, V8	79 > 86	30	1, 21		953066	
<b>Cougar</b>						
Mercury Cougar, 4 cyl.	10.98 > 9.01	40	1, 21		953077	
Mercury Cougar, 6 cyl.	10.98 > 9.01	40	1, 21		953078	
Mercury Cougar XR-7, SC, V8	89 > 98	40	1, 21		953058	
<b>Mystique</b>						
Mercury Mystique, Typ GBP, 4 cyl., AV	95 > 97	40	1, 21, AV		953045	
Mercury Mystique, 4 cyl.	6.97 >	40	1, 21		953070	
Mercury Mystique, 6 cyl.	6.97 >	40	1, 21		953075	
<b>Tracer</b>						
Mercury Tracer, ohne / without SW	91 > 96	30	1, 21		958025	

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>MINI</b>						
<b>Mini</b>						
Mini, Typ R50, incl. Cabrio, incl. S	3.02 >	30	1, 21	TÜV	951099	960134
Mini, Typ N, Cooper, Cooper S	11.06 >	30	1, 21	TÜV	951047	960528
Mini Clubman, incl. S	08 >	30	1, 21		951049 i.V.	
<b>MITSUBISHI</b>						
<b>3000 GT</b>						
Mitsubishi 3000 GT, ohne / without Spyder, ohne / without Targa	10.90 > 8.94	35	1, 21		951106	
Mitsubishi 3000 GT, Z10, ohne / without Spyder, ohne / without Targa	9.94 > 10.99	35	1, 21		951103	
<b>Carisma</b>						
Mitsubishi Carisma, Typ DAO, 1.6	7.95 > 10.99	35	1, 21	TÜV	951115	
Mitsubishi Carisma, Typ DAO, 1.8	7.95 > 10.99	35	1, 21	TÜV	951120	
Mitsubishi Carisma, Typ DAO	10.99 >	35	1, 21		951148	
Mitsubishi Carisma GT, Typ CT9A	1.02 > 6.03	25	1, 21		951114	
<b>Colt</b>						
Mitsubishi Colt, Lancer, Typ C50, 60, AB11, 12, AC22, AD22, 23, AE42, AF22, B11, 12, BC22, BD22, 23, BF22, 32	8.88 > 3.92	35	1, 21	TÜV	951105	
Mitsubishi Colt, Mirage, Typ CA - 0, ohne / without GTI 16V	4.92 > 1.96	35	1, 21		951110	
Mitsubishi Colt, Typ Z30, 1.1 - 1.5l	6.04 >	35	1, 21	TÜV	951108	
<b>Diamante</b>						
Mitsubishi Diamante, ES, LS	97 > 01	35	1, 21		951107	
<b>Eclipse</b>						
Mitsubishi Eclipse, Typ D20, D22A	1.92 > 11.95	45	1, 15, 21		951140	
Mitsubishi Eclipse, Typ D30, AWD	11.95 > 99	35	1, 21		951145	
Mitsubishi Eclipse, Typ D30, D32, 2WD	95 > 99	35	1, 21		951150	
Mitsubishi Eclipse	00 > 05	35	1, 21		951151	
<b>EVO VII</b>						
Mitsubishi EVO VII, Carisma, Typ CT9A	1.02 > 6.03	25	1, 21		951114	
<b>EVO VIII / IX</b>						
Mitsubishi EVO VIII / IX, Lancer, Typ CTO	6.03 >	25	1, 21		951113	
<b>Galant</b>						
Mitsubishi Galant, Typ 50, Lim. / Sedan, 4 cyl. + 6 cyl.	3.93 > 2.97	35	1, 21	TÜV	951125	
Mitsubishi Galant, Typ EA0, Lim. / Sedan, 4 cyl. + 6 cyl., bis / up to 120 kW	3.97 >	35	1, 21	TÜV	951130	
Mitsubishi Galant, nur US-Version / only US-version	99 > 03	35	1, 21		951104	
<b>Lancer</b>						
Mitsubishi Lancer, Typ CA-0, ohne / without GTI 16V	4.92 > 1.96	35	1, 21		951135	
Mitsubishi Lancer, Lim. / Sedan, Typ CS0, 1.3, 1.6, 2.0	10.03 >	35	1, 12, 15, 21		951126	
Mitsubishi Lancer, Typ CY0, Benzin / petrol	11.07 >	35	1, 21		951133	
<b>NISSAN</b>						
<b>350 Z</b>						
Nissan 350 Z, Typ Z33	9.03 >	30	1, 21	TÜV	952155	
Nissan 350 Z, Roadster	11.04 >	25	1, 21	TÜV	952156	
<b>Almera</b>						
Nissan Almera, Typ N15, 1.4	9.95 > 3.00	35	1, 21		952133	
Nissan Almera, Typ N15, incl. Diesel, bis / up to 105 kW	9.95 > 3.00	35	1, 21	TÜV	952125	
Nissan Almera, Typ N16, bis / up to 84 kW	3.00 >	35	1, 21	TÜV	952148	
<b>Altima</b>						
Nissan Altima U13, U14, incl. GLE, GXE, SE, SX	93 > 01	30	1, 21		952116	
Nissan Altima, 4 cyl. + 6 cyl.	02 > 06	35	1, 21		952118	
Nissan Altima, Lim. / Sedan, 4 cyl.	07 >	35	1, 21		952123	
Nissan Altima, Lim. / Sedan, 6 cyl.	07 >	35	1, 21		952124	
Nissan Altima, Coupé, 4 cyl.	07 >	35	1, 21		952105	
Nissan Altima, Coupé, 6 cyl.	07 >	35	1, 21		952119	
<b>Maxima</b>						
Nissan Maxima, QX, Typ A32, bis / up to 142 kW	3.95 > 99	35	1, 21		952145	
Nissan Maxima, QX, Typ A33	00 > 03	35	1, 21		952107	
Nissan Maxima, Typ A34	04 > 08	35	1, 21		952163 i.V.	
<b>Micra</b>						
Nissan Micra, Typ K11	11.92 > 3.98	35	1, 21	TÜV	952130	
Nissan Micra, Typ K11	3.98 > 1.03	35	1, 21	TÜV	952153	
Nissan Micra, Typ K12	2.03 >	30	1, 21	TÜV	952154	
Nissan Micra C+C, Typ K12	2.06 >	30	1, 21		952154	
<b>Note</b>						
Nissan Note, Typ E11	2.06 >	40	1, 21		952104	



# Tieferlegungsfedern & Sportfahrwerke

## Sport Springs & Sport Suspension Kits



Opel | Nissan

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>Primer</b>						
Nissan Primera, Typ P10, 1.6, ohne / without Diesel	11.90 > 9.96	35	1, 12, 21		952150	
Nissan Primera, Typ P10, 2.0, incl. Diesel	11.90 > 9.96	35	1, 12, 21		952140	
Nissan Primera, Typ P11, ohne / without Diesel	9.96 > 2.02	35	1, 12, 21	TÜV	952135	
Nissan Primera, Typ P12, Lim. / Sedan, ohne / without Diesel	2.02 >	40	1, 21		952134	
Nissan Primera, Typ P12, Lim. / Sedan, Diesel	2.02 >	40	1, 21		952136	
Nissan Primera, Typ P12, Break, ohne / without Diesel	2.02 >	40	1, 21		952137	
Nissan Primera, Typ P12, Break, Diesel	2.02 >	40	1, 21		952138	
<b>Sentra</b>						
Nissan Sentra, Typ B13	91 > 94	40	1, 21		952109	
Nissan Sentra, Typ B14, (USA 200 SX, 95 > 98)	95 > 99	40	1, 21		952110	
Nissan Sentra, Typ B15, SER / SPEC V (02 >) Club Spec	00 > 06	40	1, 21		952111	
<b>Sunny</b>						
Nissan Sunny, Typ N14, CN14, EN14, 2.0, GTI	3.91 > 9.95	30	1, 12, 21		952120	
<b>SX</b>						
Nissan 240 SX, Typ S13, (Asia also 200 SX)	89 > 94	30	1, 21		952112	
Nissan 240 SX, Typ S14, (Asia also 200 SX)	95 > 98	35	1, 21		952113	
Nissan 200 SX, Typ S15	99 > 02	30	1, 21		952117	
<b>Tiida</b>						
Nissan Tiida	7.07 >	30	1, 21		952151	
<b>Versa</b>						
Nissan Versa (USA)	2.06 >	40	1, 21		952104	
<b>OPEL</b>						
<b>Agila</b>						
Opel Agila, Typ H-B	3.08 >	30	1, 21	TÜV	959605	
<b>Astra</b>						
Opel Astra F, incl. Cabrio, 16V	10.91 > 3.98	35	1, 6, 12, 21	TÜV	955055	960098
Opel Astra F, incl. Cabrio, 16V	10.91 > 3.98	50/30	1, 2, 12, 17, 21	TÜV	955090	960206
Opel Astra F, incl. Cabrio, 16V	10.91 > 3.98	60	1, 12, 17, 21	TÜV	955655	960213
Opel Astra F, Caravan bis / up to 110 kW	10.91 > 3.98	35	1, 21	TÜV	955155	
Opel Astra F, nur / only Diesel	10.91 > 3.98	35	1, 12, 21		955156	
Opel Astra G-CC, 1.2, 1.6, 1.6 16V	3.98 > 4.04	30	1, 12, 21	TÜV	955190	960210
Opel Astra G-CC, OPC, 1.8, 2.0, 1.7 DTI, 2.0 DTI	3.98 > 4.04	30	1, 12, 21	TÜV	955195	960211
Opel Astra G-CC, 1.2, 1.6, 1.6 16V	3.98 > 4.04	50/30	1, 2, 12, 17, 21	TÜV	955690	960214
Opel Astra G-CC, OPC, 1.8, 2.0, 1.7 DTI, 2.0 DTI	3.98 > 4.04	50/30	1, 2, 12, 17, 21	TÜV	955695	960215
Opel Astra G Coupé, 1.8 16V, 2.0 16V T, 2.2 16V	3.00 > 12.04	30	1, 21	TÜV	955054	960097
Opel Astra G Cabrio, 1.8 16V, 2.2 16V	3.01 >	40/25	1, 2, 21	TÜV	955054	960097
Opel Astra G, Caravan 1.2, 1.6, 1.6 16V, ohne Niveaureg. / without self-levelling	3.98 > 10.04	35	1, 7, 21	TÜV	955196	960314
Opel Astra G, Caravan 1.8, 2.0, 1.7 DTI, 2.0 DTI, ohne Niveaureg. / without self-levelling	3.98 > 10.04	35	1, 7, 21	TÜV	955197	960315
Opel Astra G, Typ T98, CC, Coupé, Cabrio, VA bis / up to 885 kg, nur VA-Feder / only front spring	3.98 >	40/0	1, 19, 21	TÜV	955102	
Opel Astra G, Typ T98, CC, Coupé, Cabrio, VA über / more than 885 kg, nur VA-Feder / only front spring	3.98 >	40/0	1, 19, 21	TÜV	955103	
Opel Astra H, 1.4, 1.6, 1.8	4.04 >	35	1, 12, 21	TÜV	955002	
Opel Astra H, 1.7 CDTI, 1.9 CDTI, 2.0 T	4.04 >	35	1, 12, 21	TÜV	955003	
Opel Astra H, Lim. / Sedan, Caravan, 1.4, 1.6, 1.8, nur VA-Feder / only front spring	4.04 >	35/0	1, 12, 19, 21	TÜV	955004	
Opel Astra H, Lim. / Sedan, Caravan, 1.7 CDTI, 1.9 CDTI, 2.0 T, nur VA-Feder / only front spring	4.04 >	35/0	1, 12, 19, 21	TÜV	955009	
Opel Astra H, Caravan, 1.4, 1.6, 1.8	10.04 >	35	1, 21	TÜV	955012	
Opel Astra H, Caravan, 1.7 CDTI, 1.9 CDTI, 2.0 T	10.04 >	35	1, 21	TÜV	955013	
Opel Astra H, GTC, VA bis / up to 960 kg	2.05 >	35	1, 12, 21	TÜV	955002	
Opel Astra H, GTC, VA über / more than 960 kg	2.05 >	35	1, 12, 21	TÜV	955003	
Opel Astra H, Twin Top, VA bis / up to 960 kg	2.06 >	35	1, 21	TÜV	955012	
Opel Astra H, Twin Top, VA über / more than 960 kg	2.06 >	35	1, 21	TÜV	955013	
Opel Astra J, Typ P-J	11.09 >	40	1, 21	TÜV	955026	
<b>Calibra</b>						
Opel Calibra A, 85 - 150 kW, incl. 16V, ohne / without V6	5.90 > 9.9	30	1, 15, 21	TÜV	955075	960202
Opel Calibra 4 x 4	5.90 > 9.9	30	1, 21		955076	
<b>Corsa</b>						
Opel Corsa A, incl. GSI (Kit ohne / without GSI)	8.83 > 2.93	35	1, 21, (ohne / without GSI)	TÜV	955025	960094
Opel Corsa A, incl. GSI (Kit ohne / without GSI)	8.83 > 2.93	60/40	1, 2, 17, 21	TÜV	955685	965003
Opel Corsa B, Typ S93, Benzin / petrol	3.93 > 9.00	35	1, 6, 21, (ohne / without GSI)	TÜV	955085	960205
Opel Corsa B, Typ S93, Benzin / petrol	3.93 > 9.00	40/25	1, 2, 6, 21, (ohne / without GSI)	TÜV	955084	960204



Opel

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
Opel Corsa B, Typ S93, Benzin / petrol	3.93 > 9.00	60/40	1, 2, 17, 21	TÜV	955685	965004
Opel Corsa C, VA bis / up to 790 kg	9.00 >	30	1, 21, (35)	TÜV	955094	960207
			1, 21, (34)	TÜV		960288
Opel Corsa C, VA von / from 790 kg bis / up to 900 kg	9.00 >	35	1, 21, (35)	TÜV	955095	960208
			1, 21, (34)	TÜV		960289
Opel Corsa D, Typ S-D, VA bis / up to 850 kg	6.06 >	30	1, 21	TÜV	954008	
Opel Corsa D, Typ S-D, VA über / more than 850 kg	6.06 >	30	1, 21	TÜV	954009	
<b>GT</b>						
Opel GT	5.07 >	30	1, 21	TÜV	955016	
<b>Insignia</b>						
Opel Insignia, Typ OGA, Lim. / Sedan, 2WD	11.08 >	30	1, 21	i.V.	955022	
Opel Insignia, Typ OGA, Sport Tourer, 2WD	11.08 >	30	1, 21	i.V.	955023	
<b>Kadett</b>						
Opel Kadett D, ohne / without Caravan, AV	8.82 > 8.84	35	1, 21, AV	TÜV	955005	
Opel Kadett E, bis / up to 115 kW, ohne / without Caravan, AV	9.84 > 9.91	40	1, 12, 21, AV	TÜV	955015	960093
<b>Meriva</b>						
Opel Meriva, VA bis / up to 885 kg	9.02 >	30	1, 21	TÜV	955113	
Opel Meriva, VA über / more than 885 kg	9.02 >	30	1, 21	TÜV	955114	
<b>Signum</b>						
Opel Signum, Typ Z-C/S, Z-C/SW, VA bis / up to 1100 kg	3.03 >	40	1, 21	TÜV	955089	
Opel Signum, Typ Z-C/S, Z-C/SW, VA über / more than 1100 kg	3.03 >	40	1, 21	TÜV	955072	
<b>Tigra</b>						
Opel Tigra, Typ S93, bis / up to 78 kW	11.94 >	35	1, 21	TÜV	955086	960109
Opel Tigra, Typ S93, bis / up to 78 kW	11.94 >	60/40	1, 2, 17, 21		955686	
<b>Tigra Twin Top</b>						
Opel Tigra Twin Top, Typ X-C, Roadster, VA bis / up to 790 kg	10.04 >	35	1, 21	TÜV	955094	
Opel Tigra Twin Top, Typ X-C, Roadster, VA über / more than 790 kg	10.04 >	35	1, 21	TÜV	955095	
<b>Vectra</b>						
Opel Vectra A, ACC, GL, GLS, CD, GT, ohne / without V6, ohne / without 16V	9.88 > 10.95	30	1, 15, 21	TÜV	955065	960099
Opel Vectra A -X, incl. 16V, Turbo, 2.0i, ohne / without V6	85 > 10.95	35	1, 21	TÜV	955066	
Opel Vectra A, V6	3.93 > 10.95	35	1, 15, 21		955067	
Opel Vectra B, B-CC, Typ J96, Lim. / Sedan, 4 cyl., ohne / without Diesel	10.95 > 4.02	35/25	1, 2, 12, 21	TÜV	955130	969459
Opel Vectra B, B-CC, Typ J96, Lim. / Sedan, 6 cyl., Diesel	10.95 > 4.02	40/25	1, 12, 21	TÜV	955135	969460
Opel Vectra B, Typ J96, Caravan, 4 cyl., ohne / without Diesel, ohne Niveaureg. / without self-levelling	10.96 > 10.03	35/20	1, 2, 21	TÜV	955140	960148
Opel Vectra B, Typ J96, Caravan, 6 cyl., Diesel, ohne Niveaureg. / without self-levelling	10.96 > 10.03	40/30	1, 21	TÜV	955145	960149
Opel Vectra C, Lim. / Sedan, 4 cyl., VA bis / up to 1000 kg	4.02 > 8.08	30	1, 21, (53)	TÜV	955146	960534
Opel Vectra C, Lim. / Sedan, 6 cyl., Diesel, VA über / more than 1000 kg	4.02 > 8.08	30	1, 21, (53)	TÜV	955147	960535
Opel Vectra C, Caravan, VA bis / up to 1100 kg, ohne Niveaureg. / without self-levelling	10.03 > 10.08	40	1, 21, (53)	TÜV	955089	960536
Opel Vectra C, Caravan, VA über / more than 1100 kg, ohne Niveaureg. / without self-levelling	10.03 > 10.08	40	1, 21, (53)	TÜV	955072	960537
<b>Zafira</b>						
Opel Zafira, Typ T98Monocab, 1.6, 1.6 16V	4.99 >	35	1, 21	TÜV	955198	
Opel Zafira, Typ T98Monocab 1.8, 2.0, 1.7 TD, 2.0 TD, 2.2 TD	4.99 >	35	1, 21	TÜV	955199	
Opel Zafira, Typ A-H, 1.6, 1.8	6.05 >	30	1, 21	TÜV	955006	
Opel Zafira, Typ A-H, 2.0 T, 2.2, 1.9 DTI	6.05 >	30	1, 21	TÜV	955007	

Anmerkungen in Klammern nur für Komplettfahrwerke.  
Notes in brackets only for kits.





# Tieferlegungsfedern & Sportfahrwerke

## Sport Springs & Sport Suspension Kits



Pontiac | Peugeot

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>PEUGEOT</b>						
<b>106</b>						
Peugeot 106, Typ 1C, 1A, 1.0, 1.1	9.91 >	35	1, 19, 21	TÜV	950150	960108
Peugeot 106, Typ 1C, 1A, 1.4, ohne / without 16V	9.91 >	40	1, 19, 21	TÜV	950106	960105
Peugeot 106, Typ 1C, 1A, 1.4, Rally, Sport	9.91 >	60	1, 17, 19, 21	TÜV	950149	
Peugeot 106, Typ 1C, 1A, 1.5 Diesel + (16V - 20 mm)	9.91 >	35	1, 19, 21	TÜV	950170	960022
Peugeot 106, Typ 1C, 1A, 1.5 Diesel + (16V - 20 mm)	9.91 >	60	1, 17, 19, 21	TÜV	950151	
<b>107</b>						
Peugeot 107, Typ P	5.05 >	35	1, 21	TÜV	959017	
<b>205</b>						
Peugeot 205, Typ 741, A/B/C, 20 A/C/D, incl. 16V, Cabrio, 33 - 94 kW	2.83 > 8.98	30	1, 19, 21, (52)	TÜV	950105	960013
Peugeot 205, Typ 741, A/C, 20 A/C, 1.0, 1.1	2.83 > 8.98	35	1, 19, 21, (52)	TÜV	950150	960019
Peugeot 205, Typ 741, A/C, 20 A/C, 1.4, 1.6	2.83 > 8.98	60	1, 17, 19, 21	TÜV	950149	
Peugeot 205, Typ 741, A/C, 20 A/C, 1.5 Diesel, 1.9 GTI	2.83 > 8.98	60	1, 17, 19, 21	TÜV	950151	
<b>206</b>						
Peugeot 206, Typ 2, 1.1, 1.4, ohne / without Automatik	10.98 >	60	1, 19, 21	TÜV	950680	960033
Peugeot 206, Typ 2, HFZ, HFX, KFW, WJY, 8HX, HFY, KFX, NFZ, RFR, WJZ, RHY, ohne / without Diesel	10.98 >	35	1, 19, 21	TÜV	950180	960023
Peugeot 206, Typ 2, HFZ, HFX, KFW, WJY, 8HX, HFY, KFX, NFZ, RFR, WJZ, RHY, 1.4 HDI, 2.0 HDI	10.98 >	35	1, 19, 21	TÜV	950185	960024
Peugeot 206, Typ 2, 1.4 HDI, 1.6 16V, 2.0 HDI, incl. Automatik	10.98 >	60	1, 17, 19, 21	TÜV	950680	960033
Peugeot 206 CC, Typ NFU, RFN	1.01 >	35	1, 19, 21	TÜV	950146	960015
Peugeot 206 CC, Typ NFU, RFN	1.01 >	60	1, 17, 19, 21	TÜV	950681	960104
Peugeot 206, SW, ohne / without Diesel	6.02 >	35	1, 19, 21	TÜV	950148	960016
Peugeot 206, SW, Diesel	6.02 >	35	1, 19, 21	TÜV	950185	960024
<b>207</b>						
Peugeot 207	12.05 >	35	1, 21	TÜV	950123	
<b>309 / 306</b>						
Peugeot 309, Typ 3A, 3C, 10A, 10C	2.86 > 2.93	40	1, 19, 21	TÜV	950105	
Peugeot 306, Typ 7A, Lim. / Sedan, Cabrio, ohne / without Diesel, VA bis / up to 950 kg	3.93 > 6.02	35	1, 19, 21	TÜV	950104	960012
Peugeot 306, Typ 7A, Lim. / Sedan, Cabrio, Diesel, VA bis / up to 950 kg	3.93 > 6.02	35	1, 19, 21	TÜV	950125	960012
Peugeot 306, Typ 7A, Lim. / Sedan, Cabrio, Break, ohne / without Diesel, VA bis / up to 950 kg	3.93 > 6.02	50	1, 17, 19, 21		950625	
Peugeot 306, Typ 7A, Lim. / Sedan, Cabrio, Diesel, VA bis / up to 950 kg	3.93 > 6.02	50	1, 17, 19, 21		950625	
Peugeot 306, Typ 7A, Break, VA bis / up to 950 kg	3.93 > 6.02	30	1, 19, 21	TÜV	950145	
<b>307</b>						
Peugeot 307, Lim. / Sedan, 1.4, 1.6, 2.0, 2.0 HDI	9.01 >	35	1, 21	TÜV	950156	960264
Peugeot 307, SW, 1.6, 2.0 HDI	6.02 >	40/30	1, 21	TÜV	950157	960265
Peugeot 307, Break, 1.6, 2.0 HDI	6.02 >	40/30	1, 21	TÜV	950158	960266
Peugeot 307, CC	10.03 >	40/30	1, 21	TÜV	950157	960267
<b>308</b>						
Peugeot 308, Typ 4, Lim. / Sedan, CC	9.07 >	35/20	1, 21	TÜV	950116	
Peugeot 308, Typ 4, SW	9.07 >	30	1, 21	i.V.	950117	
<b>405 / 406</b>						
Peugeot 405, Typ 4B/E, 15 B/E, incl. Break, ohne / without 16V	9.87 > 9.95	30	1, 19, 21	TÜV	950107	
Peugeot 406, Lim. / Sedan, 1.6, 1.8, ohne / without Diesel	10.95 > 5.04	35	1, 21		950130	
Peugeot 406, Lim. / Sedan, 2.0, Diesel	1.97 > 5.04	35	1, 21		950140	
Peugeot 406, Break, 1.6, 1.8	1.97 > 10.04	35	1, 21		950135	
Peugeot 406, Break, 2.0, Diesel	1.97 > 10.04	35	1, 21		950155	
<b>407</b>						
Peugeot 407, Lim. / Sedan, 1.8, 2.0, 1.6 HDI, VA bis / up to 1100 kg	5.04 >	35	1, 12, 21	TÜV	950112	
Peugeot 407, Lim. / Sedan, 2.0 HDI, 2.2, VA über / more than 1100 kg	5.04 >	35	1, 12, 21	TÜV	950113	
Peugeot 407, SW, Break, 1.8, 2.0, 1.6 HDI, VA bis / up to 1100 kg	10.04 >	35	1, 21	TÜV	950114	
Peugeot 407, SW, Break, 2.0 HDI, 2.2, VA über / more than 1100 kg	10.04 >	35	1, 21	TÜV	950115	
<b>806</b>						
Peugeot 806, AV	9.94 >	35	1, 21, AV		950160	
<b>1007</b>						
Peugeot 1007	5.05 >	35	1, 21		950121	
<b>PONTIAC</b>						
<b>Firebird</b>						
Pontiac Firebird V8 / Trans Am	82 > 92	30	1, 21		959212	
Pontiac Firebird V8 / Trans Am	93 > 02	30	1, 21		959213	
<b>Grand Prix W-car</b>						
Pontiac Grand Prix W-car	97 > 03	35	1, 21		959206	

Pontiac | Porsche | Proton | Renault

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>Le Mans</b>						
Pontiac Le Mans	9.84 > 9.91	40	1, 21		955015	
<b>Solstice</b>						
Pontiac Solstice	06 >	30	1, 21		955016	
<b>Sunfire</b>						
Pontiac Sunfire	95 > 04	45	1, 21		959205	
<b>U-Van</b>						
Pontiac U-Van, Trans Sport	90 > 96	30	1, 21		959200	
<b>Vibe</b>						
Pontiac Vibe	95 > 04	45	1, 21		959013	
<b>PORSCHE</b>						
<b>Boxster</b>						
Porsche Boxster, Typ 986, incl. S	10.96 > 10.04	30	1, 21	TÜV	950703	
Porsche Boxster, Typ 987	11.04 >	30	1, 21, (ohne / without PASM) 1, 21, (mit / with PASM)		950706	960524 960525
<b>Carrera</b>						
Porsche Carrera 911, Typ 993, 2WD, 2, 2S, 4, 4S	10.93 > 98	30	1, 21, (15)	TÜV	950702	960452
Porsche Carrera 911, Typ 996, 2WD, Coupé bis / up to 254 kW	97 >	30	1, 21, (15) 1, 21, (59)		950701	960454 960529
Porsche Carrera 911, Typ 996, Carrera II, Cabrio, Targa, bis / up to 254 kW	97 >	30	1, 21, (15) 1, 21, (59)		950704	960530 960531
Porsche Carrera 911, Typ 996, 4S, Turbo	00 >	25	1, 21		950705	
Porsche Carrera 911, Typ 997, 2WD, Coupé	05 >	25	1, 21		i.V.	
<b>Cayman</b>						
Porsche Cayman S, Typ 987	11.05 >	30	1, 21, (ohne / without PASM) 1, 21, (mit / with PASM)		950706	960524 960525
<b>PROTON</b>						
<b>Kancell</b>						
Proton Kancell, 660, 850	94 >	40	1, 21		952515	
<b>Perdana</b>						
Proton Perdana	03 >	35	1, 21		952511	
<b>Saga</b>						
Proton Saga, 1.3, 1.5	89 > 95	40	1, 21		952500	
<b>Wira</b>						
Proton Wira, 1.3, 1.5	94 >	40	1, 21		952505	
Proton Wira, 1.6, 1.8	94 >	40	1, 21		952510	
<b>RENAULT</b>						
<b>Clio</b>						
Renault Clio, Typ B/C 57, incl. 16V	90 > 9.98	40	1, 19, 21, (50) 1, 19, 21, (51, ohne / without 16V)	TÜV	951211	960049 960253
Renault Clio, Typ B/C 57, incl. 16V	90 > 9.98	50	1, 17, 19, 21, (50) 1, 17, 19, 21, (51, ohne / without 16V)	TÜV	951290	960055 960254
Renault Clio, Typ B, ohne / without Diesel	9.98 >	40	1, 21		951266	
Renault Clio, Typ B, 2000cc	9.98 >	40	1, 21		951201	
Renault Clio, Typ B, bis / up to 79 kW, VA bis / up to 860 kg	9.98 >	35	1, 21, (ohne / without 1.2l)	TÜV	951260	960103
Renault Clio, Typ R	10.05 >	35	1, 21	TÜV	951224	
<b>Espace</b>						
Renault Espace, Typ K, 2.0 16V, 2.0 T, 1.9 DCI	11.02 >	30	1, 21		951298	
<b>Laguna</b>						
Renault Laguna, Typ B 56, K 56, Grandtour, 1.6, 1.8, 2.0	1.94 > 3.01	35	1, 19, 21	TÜV	951270	
Renault Laguna, Typ B 56, K 56, Grandtour, 1.9 Diesel, 2.2 Diesel, 3.0	1.94 > 3.01	35	1, 19, 21	TÜV	951275	
Renault Laguna, Typ G, Lim. / Sedan, Grandtour, VA bis / up to 1070 kg	3.01 >	35	1, 21	TÜV	951267	
Renault Laguna, Typ G, Lim. / Sedan, Grandtour, VA über / more than 1070 kg	3.01 >	35	1, 21	TÜV	951268	
Renault Laguna, Typ T	10.07 >	35			951204	
<b>Mégane</b>						
Renault Mégane, Coach, Classic, Cabrio BA, DA, LA, EA, Benzin bis / petrol up to 84 kW, Diesel bis / up to 74 kW, incl. 1.6 16V, ohne / without 2.0 16V	1.96 > 12.02	40	1, 19, 21	TÜV	951250	960050
Renault Mégane, Grandtour ab / from 9.97, nur / only 2.0 16V	1.96 > 6.03	30	1, 19, 21		951280	
Renault Mégane, Grandtour bis / up to 84 kW	9.97 > 6.03	40	1, 19, 21		951285	
Renault Mégane, Typ M, Lim. / Sedan, HA bis / up to 930 kg	6.03 >	35	1, 21	TÜV	951253	969483
Renault Mégane, Typ M, Grandtour, CC, HA über / more than 930 kg	6.03 >	35	1, 21	TÜV	951254	
Renault Mégane, Typ Z, Lim. / Sedan, Coupé	10.08 >	30	1, 21	i.V.	951206	

Anmerkungen in Klammern nur für Komplettfahrwerke.  
Notes in brackets only for kits.



# Tieferlegungsfedern & Sportfahrwerke

## Sport Springs & Sport Suspension Kits



Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>R5 / R19</b>						
Renault R5, Typ C40, GT-Turbo	89 >	45	1, 19, 21		951231	
Renault R19, Typ B, C, D, L, X, Chamade, Cabrio, ohne / without 16V	88 > 12.95	40	1, 19, 21	TÜV	951210	
<b>Scénic</b>						
Renault Scénic, Typ JA, bis / up to 102 kW	1.97 > 6.03	40	1, 19, 21	TÜV	951255	
Renault Scénic, Typ JM	6.03 >	35	1, 21	TÜV	951254	
<b>Twingo</b>						
Renault Twingo, Typ C06	6.93 > 6.01	35	1, 21	TÜV	951212	
Renault Twingo, Typ C06	6.01 > 6.07	35	1, 21	TÜV	951203	960155
Renault Twingo, Typ N	7.07 >	20/30	1, 21	TÜV	951219	
<b>ROVER</b>						
<b>200 / 400 / 600</b>						
Rover 200, 400, Typ XW	5.90 > 5.96	30	1, 21	TÜV	957093	
Rover 200, Typ RF	5.96 >	35	1, 21		957095	
Rover 400, Typ RT, 414, 416, 420, bis / up to 85 kW	2.96 >	35	1, 21	TÜV	957078	
Rover 600, Typ RH, 375, 376, 377, 620i bis / up to 623Si, 77 - 147 kW	8.93 >	30	1, 21	TÜV	957083	
<b>SATURN</b>						
<b>Sky</b>						
Saturn Sky	06 >	30	1, 21		955016	
<b>SCION</b>						
<b>Xa / Xb / Tc</b>						
Scion Xa, Xb	04 > 07	30	1, 21		959025	
Scion Tc	05 >	40/30	1, 21		959084	
<b>SAAB</b>						
<b>900</b>						
Saab 900	7.93 > 12.97	35	1, 21		951820	
<b>9000</b>						
Saab 9000, incl. Turbo, 16V	85 > 12.90	35	1, 21	TÜV	951805	
<b>9-3 / 9-5</b>						
Saab 9-3, Typ YS3DXXXX, incl. Cabrio	3.98 > 7.02	35	1, 21	TÜV	951815	
Saab 9-3, Typ YS3FXXXX, Lim. / Sedan, VA bis / up to 1000 kg	9.02 >	35	1, 12, 21	TÜV	951808	
Saab 9-3, Typ YS3FXXXX, Lim. / Sedan, VA über / more than 1000 kg	9.02 >	35	1, 12, 21	TÜV	951809	
Saab 9-3, Typ YS3FXXXX, Sport Kombi, VA bis / up to 1100 kg	6.05 >	40	1, 21	TÜV	955089	
Saab 9-3, Typ YS3FXXXX, Sport Kombi, VA über / more than 1100 kg	6.05 >	40	1, 21	TÜV	955072	
Saab 9-3, Typ YS3FX7XXX, Cabrio, VA bis / up to 1000 kg	5.03 >	35	1, 12, 21	TÜV	951811	
Saab 9-3, Typ YS3FX7XXX, Cabrio, VA über / more than 1000 kg	5.03 >	35	1, 12, 21	TÜV	951812	
Saab 9-5, Typ YS3EXXX	10.97 >	35	1, 12, 21		951810	
<b>SEAT</b>						
<b>Alhambra</b>						
Seat Alhambra, Typ 7MS, 4 cyl., ohne / without TDI	9.95 >	35	1, 15, 21	TÜV	951370	960500
Seat Alhambra, Typ 7MS, 6 cyl., incl. TDI	9.95 >	35	1, 15, 21	TÜV	951375	960501
<b>Altea</b>						
Seat Altea, Typ 5P, 1.6, 2.0 FSI, 1.9 TDI, 2.0 TDI	5.04 >	40	1, 21, (42 Ø50) 1, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	956118	960187 960188



Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>Arosa</b>						
Seat Arosa, Typ 6H, GHS	4.97 >	40	1, 21	TÜV	951340	960061
<b>Exeo</b>						
Seat Exeo, Typ 3R, 1.6, 2.0 FSI	3.09 >	40	1, 21	TÜV	951305	960008
Seat Exeo, Typ 3R, 2.0 TFSI, 2.0 TDI	3.09 >	40	1, 21	TÜV	951306	960001
Seat Exeo, Typ 3R, Sports Tourer, 1.6, 2.0 FSI	11.09 >	40	1, 21	TÜV	951305	960000
Seat Exeo, Typ 3R, Sports Tourer, 2.0 TFSI, 2.0 TDI	11.09 >	40	1, 21	TÜV	951306	960001
<b>Ibiza / Cordoba / Cupra</b>						
Seat Ibiza, Cordoba, Typ 6K	8.93 > 12.95	40	1, 21	TÜV	951320	960057
Seat Ibiza, Cordoba, Typ 6K/C, VA bis / up to 850 kg	8.93 > 12.95	50	1, 17, 21	TÜV	951360	960064
Seat Ibiza Cupra, Cordoba Cupra, Typ 6K/C, VA über / more than 850 kg	8.93 > 12.95	50	1, 17, 21	TÜV	951361	960064
Seat Ibiza, Cordoba, Typ 6K/C, nur / only Diesel	8.93 > 12.95	40	1, 21	TÜV	951351	960063
Seat Ibiza Cupra, Cordoba Cupra, Typ 6K/C	8.93 > 12.95	25	1, 21	TÜV	951320	
Seat Ibiza Cupra	96 > 99	25	1, 21	TÜV	951350	
Seat Ibiza, Cordoba, Typ 6K, 6K/C	96 > 8.99	40	1, 21	TÜV	951350	960062
Seat Ibiza, Cordoba, Typ 6K, 6K/C, nur / only Diesel	96 > 8.99	40	1, 21	TÜV	951351	960063
Seat Ibiza, Cordoba, Typ 6K/C, VA bis / up to 850 kg	96 > 8.99	50	1, 17, 21	TÜV	951365	960065
Seat Ibiza Cupra, Cordoba Cupra, Typ 6K/C, VA über / more than 850 kg	96 > 8.99	50	1, 17, 21	TÜV	951366	960065
Seat Ibiza, Cordoba, Typ 6K/C, 1.4 16V, 1.6	8.99 > 4.02	30	1, 21	TÜV	951321	960058
Seat Ibiza, Cordoba, Typ 6K/C, 1.8 T, 1.9 SDI, 1.9 TDI	8.99 > 4.02	30	1, 21	TÜV	951322	960059
Seat Ibiza, Typ 6L, VA bis / up to 890 kg	4.02 >	30	1, 21	TÜV	951318	
Seat Ibiza, Typ 6L, VA über / more than 890 kg	4.02 >	30	1, 21	TÜV	951319	
Seat Cordoba, Typ 6L, VA bis / up to 890 kg	5.03 >	35	1, 15, 21	TÜV	951323	960268
Seat Cordoba, Typ 6L, VA über / more than 890 kg	5.03 >	35	1, 15, 21	TÜV	951324	960269
Seat Cordoba Vario, ohne / without TDI	6.97 > 8.99	35	1, 21	TÜV	951355	
Seat Cordoba Vario, nur / only TDI	6.97 > 8.99	35	1, 21	TÜV	951356	
Seat Ibiza, Typ 6J, VA bis / up to 860 kg	9.08 >	30	1, 21	TÜV	951302	
Seat Ibiza, Typ 6J, VA über / more than 860 kg	9.08 >	30	1, 21	TÜV	951304	
<b>Leon</b>						
Seat Leon, Typ 1M, 1.4, 1.6, 1.8	9.99 > 3.06	35	1, 15, 21	TÜV	951390	960070
Seat Leon, Typ 1M, 1.8 T, 1.9 SDI, 1.9 TDI	9.99 > 3.06	35	1, 15, 21	TÜV	951395	960071
Seat Leon, Typ 1M, 1.4, 1.6, 1.8	9.99 > 3.06	50/30	1, 2, 15, 17, 21, 23	TÜV	951387	960068
Seat Leon, Typ 1M, 1.8 T, V5, 1.9 SDI, 1.9 TDI	9.99 > 3.06	50/30	1, 2, 15, 17, 21, 23	TÜV	951388	960069
Seat Leon, Typ 1M, 4motion, VA bis / up to 1020 kg	9.99 > 3.06	40	1, 18, 21, 23	TÜV	950003	
Seat Leon, Typ 1P, VA bis / up to 1020 kg	9.05 >	35	1, 21, (42 Ø50) 1, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	951300	960189 960190
Seat Leon, Typ 1P, VA über / more than 1020 kg	9.05 >	35	1, 21, (42 Ø50) 1, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	951301	960191 960192
<b>Toledo</b>						
Seat Toledo, Typ 1L, bis / up to 85 kW, VA bis / up to 795 kg, HA bis / up to 740 kg	9.91 > 2.99	40	1, 21	TÜV	951310	960056
Seat Toledo, Typ 1L, bis / up to 110 kW, VA bis / up to 870 kg, HA bis / up to 800 kg	9.91 > 2.99	40	1, 21	TÜV	951330	960060
Seat Toledo, Typ 1L, bis / up to 85 kW, VA bis / up to 840 kg, HA bis / up to 740 kg	9.91 > 2.99	60	1, 17, 21	TÜV	956656	960246
Seat Toledo, Typ 1M, 1.6, 1.8	3.99 > 9.04	40	1, 21, 23	TÜV	951380	960066
Seat Toledo, Typ 1M, 1.9 TDI	3.99 > 9.04	40	1, 21, 23	TÜV	951385	960067
Seat Toledo, Typ 1M, 1.6, 1.8	3.99 > 9.04	50/30	1, 2, 17, 21, 23	TÜV	951387	960068
Seat Toledo, Typ 1M, V5, 1.9 TDI	3.99 > 9.04	50/30	1, 2, 17, 21, 23	TÜV	951388	960069
Seat Toledo, Typ 5P	12.04 >	40	1, 21, (42 Ø50) 1, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	956118	960193 960194
<b>SKODA</b>						
<b>Fabia</b>						
Skoda Fabia, Typ 6Y, 1.4, 1.4 16V, incl. Kombi	1.00 >	40	1, 21	TÜV	951420	960270
Skoda Fabia, Typ 6Y, 2.0, 1.9 SDI, 1.9 TDI, incl. RS + Kombi	1.00 >	40	1, 21	TÜV	951425	960271
Skoda Fabia, Typ 5J, 1.2, 1.4, 1.6, VA bis / up to 920 kg	4.07 >	30	1, 21	TÜV	951420	
Skoda Fabia, Typ 5J, 1.4 TDI, 1.9 TDI, VA über / more than 920 kg	1.08 >	30	1, 21	TÜV	951425	
<b>Octavia</b>						
Skoda Octavia, Typ 1U, 1.6, VA bis / up to 910 kg	1.97 > 5.04	35	1, 12, 15, 21	TÜV	951400	960072
Skoda Octavia, Typ 1U, 1.8 T, 2.0, 1.9 SDI, 1.9 TDI, (incl. RS, nur Federnsatz / only springs)	1.97 > 5.04	35	1, 12, 15, 21	TÜV	951405	960073
Skoda Octavia, Typ 1U, Kombi, 1.6, VA bis / up to 910 kg	6.98 > 5.04	35	1, 15, 21	TÜV	951410	960074
Skoda Octavia, Typ 1U, Kombi, 1.8 T, 2.0, 1.9 SDI, 1.9 TDI, (incl. RS, nur Federnsatz / only springs)	6.98 > 5.04	35	1, 15, 21	TÜV	951415	960077
Skoda Octavia, Typ 1U, Kombi, 1.6, VA bis / up to 910 kg	6.98 > 5.04	50/30	1, 15, 17, 21, 23	TÜV	951413	960075
Skoda Octavia, Typ 1U, Kombi, 1.8 T, 2.0, 1.9 SDI, 1.9 TDI	6.98 > 5.04	50/30	1, 15, 17, 21, 23	TÜV	951414	960076
Skoda Octavia, Typ 1Z, 1.4, 1.6, VA bis / up to 1020 kg	5.04 >	35	1, 15, 21, (42 Ø50)	TÜV	950007	960276



# Tieferlegungsfedern & Sportfahrwerke

## Sport Springs & Sport Suspension Kits



Toyota | Suzuki | Subaru | Skoda

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
Skoda Octavia, Typ 1Z, 2.0 FSI, 1.9 TDI, 2.0 TDI, incl. RS (nur Federn / only springs), VA über / more than 1020 kg	5.04 >	35	1, 15, 21, (42 Ø50)	TÜV	950008	960278
Skoda Octavia, Typ 1Z, 1.4, 1.6, VA bis / up to 1020 kg	5.04 >	50	1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV	950018	960284
Skoda Octavia, Typ 1Z, 2.0 FSI, 1.9 TDI, 2.0 TDI, VA über / more than 1020 kg	5.04 >	50	1, 15, 21, (42 Ø50)	TÜV	950019	960286
Skoda Octavia, Typ 1Z, 1.4, 1.6, VA bis / up to 1020 kg	5.04 >	50/30	1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV	950020	960287
Skoda Octavia, Typ 1Z, 2.0 FSI, 1.9 TDI, 2.0 TDI, VA über / more than 1020 kg	5.04 >	50/30	1, 15, 21, (42 Ø50)	TÜV	950021	960282
Skoda Octavia Kombi, Typ 1Z, 1.4, 1.6, VA bis / up to 1020 kg	5.04 >	35	1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV	950007	960276
Skoda Octavia Kombi, Typ 1Z, 2.0 FSI, 1.9 TDI, 2.0 TDI, VA über / more than 1020 kg	5.04 >	35	1, 15, 21, (42 Ø50)	TÜV	950008	960278
Roomster						
Skoda Roomster, Typ 5J, 1.2, 1.4, 1.6 16V	9.06 >	30	1, 21	TÜV	951416	
Skoda Roomster, Typ 5J, 1.4 TDI, 1.9 TDI	9.06 >	30	1, 21	TÜV	951409	
Superb						
Skoda Superb, Typ 3U, VA bis / up to 1115 kg	2.02 >	40	1, 21	TÜV	951407	
Skoda Superb, Typ 3U, VA über / more than 1115 kg	2.02 >	40	1, 21	TÜV	951408	
Skoda Superb, Typ 3T, VA bis / up to 1070 kg	6.08 >	40	1, 8, 12, 15, 21	TÜV	956076	
Skoda Superb, Typ 3T, VA über / more than 1070 kg	6.08 >	40	1, 8, 12, 15, 21	TÜV	956078	
Yeti						
Skoda Yeti, Typ 5L, VA bis / up to 1060 kg	11.09 >	35	1, 15, 21		951417	
Skoda Yeti, Typ 5L, VA über / more than 1060 kg	11.09 >	35	1, 15, 21		951418	
<b>SUBARU</b>						
Forester						
Subaru Forester	6.02 >	30	1, 21		959512	
Subaru Forester	3.08 >	30	1, 21		959516	
Impreza						
Subaru Impreza Turbo, Typ, GD, GG, WRX, WRX-STI	1.95 > 12.99	30	1, 21		959505	
Subaru Impreza, WRX	04 >	30	1, 21		959508	
Subaru Impreza, 1.5R, 2.0R, 2.5T, WRX, 4WD	10.07 >	30	1, 21		959516	
Subaru Impreza, 2.5 WRX-STI	2.08 >	30	1, 21		959517	
Justy						
Subaru Justy, Typ G3X	9.03 > 07	30	1, 21	TÜV	953402	
Subaru Justy, Typ M3	07 >	40			950315	
Legacy						
Subaru Legacy, Typ BG3, 5, 7, 9, 4WD, 1.8, 2.0, 2.5	6.94 > 6.98	30	1, 21		959515	
Subaru Legacy, Typ BG5, Station Wagon (für Bilstein Dämpfer / for Bilstein shocks)	6.94 > 6.98	30	1, 21		959514	
Subaru Legacy, Typ BL, BP	10.03 >	30	1, 21		959510	
<b>SUZUKI</b>						
Baleno						
Suzuki Baleno	4.95 >	35	1, 12, 15, 21		959600	
Forenza						
Suzuki Forenza (US)	7.03 >	35	1, 21		959222	
Ignis						
Suzuki Ignis, Typ FH	10.00 > 8.03	40	1, 21		953401	
Suzuki Ignis, Typ MH	9.03 >	40	1, 21	TÜV	953402	
Splash						
Suzuki Splash, Typ EX	5.05 >	40	1, 21	TÜV	959605	
Swift						
Suzuki Swift, Typ EA	2.89 >	40	1, 21		959610	
Suzuki Swift, Typ MZ	5.05 >	40	1, 21	TÜV	959605	
SX4						
Suzuki SX4	12.07 >	35	1, 21		i.V.	
<b>TOYOTA</b>						
Altis						
Toyota Altis, (nur Asien / only Asia)	92 >	30	1, 21		959006	
Auris						
Toyota Auris	3.07 >	35	1, 21	i.V.	959037	
Toyota Auris, 2.2 Diesel	3.07 >	35		i.V.	959039	

Sätze ohne TÜV nur als Exportartikel lieferbar!  
Sets without TÜV can be ordered for export market!

Toyota | VW

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>Avensis</b>						
Toyota Avensis, Typ T22, Lim. / Sedan	98 > 3.03	35	1, 21	TÜV	959090	
Toyota Avensis, Typ T22, Kombi, 1.6 bis / up to 2.0, Diesel	98 > 3.03	35	1, 21	TÜV	959095	
Toyota Avensis, Typ T25, Lim. / Sedan, 1.8, 2.0, 2.0 D	4.03 >	30/40	1, 21	TÜV	959084	
Toyota Avensis, Typ T25, Kombi, 1.8, 2.0, 2.0 D	4.03 >	35/40	1, 21	TÜV	959019	
Toyota Avensis, Typ T27, Lim. / Sedan, Benzin / petrol	1.09 >	40	1, 21		959051	
Toyota Avensis, Typ T27, Lim. / Sedan, Diesel	1.09 >	40	1, 21		959052	
Toyota Avensis, Typ T27, Kombi, Benzin / petrol	1.09 >	40	1, 21		959053	
Toyota Avensis, Typ T27, Kombi, Diesel	1.09 >	40	1, 21		959054	
Aygo						
Toyota Aygo, Typ AP1	5.05 >	35	1, 21	TÜV	959017	
Camry / Solara / Avalon						
Toyota Camry, Typ V10, SX, VX V10, Lim. / Sedan, 6 cyl., AV	9.91 > 10.96	40	1, 21, AV		959075	
Toyota Camry, Solara, Avalon Typ V2, 2.2, 3.0	10.96 > 11.01	40	1, 21		959080	
Toyota Camry, Typ V3, 2.4, 3.0	11.01 > 12.06	40	1, 21		959015	
Toyota Camry, Avalon	07 >	35	1, 21		959042	
Carina						
Toyota Carina II, Typ T17	88 > 6.92	35	1, 21	TÜV	959035	
Toyota Carina E, Typ T19, Lim. / Sedan	2.96 > 2.98	35	1, 21	TÜV	959070	
Toyota Carina E, Typ T19, T19U, Kombi 1.6 - 2.0, Diesel	2.96 > 2.98	35	1, 21	TÜV	959020	
Toyota Carina	3.98 >	35	1, 21		959083	
Celica						
Toyota Celica, Typ T20, 1.8, 85 - 94 kW	3.94 > 99	35	1, 21	TÜV	959060	
Toyota Celica, Typ T23	9.99 >	35	1, 21	TÜV	959099	
Corolla						
Toyota Corolla, Typ E9, 47 - 92 kW	5.87 > 4.92	35	1, 15, 21	TÜV	959005	
Toyota Corolla, Typ E10, E11, E11 U, bis / up to 85 kW	5.92 > 1.02	35	1, 21	TÜV	959055	
Toyota Corolla, Typ E12 U, J, T, J1, Lim. / Sedan, Kombi, Verso	1.02 >	35	1, 21	TÜV	959013	960157
Toyota Corolla, Typ R1, Verso	4.04 >	35	1, 21		959034	
Fortuner						
Toyota Fortuner	05 >	35	1, 21		959049	
Innova						
Toyota Innova	05 >	30	1, 21		959026	
IQ						
Toyota IQ, Typ AJ1	3.09 >	30	1, 21	TÜV	959044	
Matrix						
Toyota Matrix	03 >	45	1, 21		959013	
MR 2						
Toyota MR 2, Typ W 3	7.00 >	30	1, 21		959004	
Paseo						
Toyota Paseo, bis / up to 66 kW	3.96 >	35	1, 21	TÜV	959085	
Starlet						
Toyota Starlet, Typ P7 - A11, 12, 22, B11, 12, AV	84 > 89	40	1, 15, 21, AV		959045	
Toyota Starlet, Typ P8	12.89 > 2.96	40	1, 21	TÜV	959045	
Toyota Starlet, Tercel, Typ P9, bis / up to 55 kW	3.96 > 98	35	1, 21	TÜV	959065	
Vitz						
Toyota Vitz	06 >	30	1, 21		959028	
Yaris						
Toyota Yaris, Typ P1, P2 Verso	4.99 > 10.05	35	1, 21, (ohne / without 1.5T Sport)	TÜV	959025	969001
Toyota Yaris, Typ XP9, XP9F	11.05 >	35	1, 21	TÜV	959028	
<b>VW</b>						
Beetle						
VW Beetle, Typ 9C, 1.8 T, 2.0, 1.9 TDI	9.98 >	40	1, 21	TÜV	956019	960220
VW Beetle, Typ 9C, 1.8 T, 2.0	9.98 >	55	1, 17, 21	TÜV	956618	960241
VW Beetle Cabrio, Typ 1Y	3.02 >	40	1, 21	TÜV	956028	960223
Bora						
VW Bora, Typ 1J, Lim. / Sedan, 1.6, 1.6 16V	11.98 > 9.05	40	1, 12, 18, 21, 23	TÜV	956023	960221
VW Bora, Typ 1J, Lim. / Sedan, 1.8 T, 2.0, 1.9 SDI, 1.9 TDI	11.98 > 9.05	40	1, 12, 15, 18, 21, 23	TÜV	956024	960222
VW Bora, Typ 1J, Lim. / Sedan, 4motion, VA bis / up to 1030 kg	11.98 > 12.04	40	1, 21, 23	TÜV	950003	
VW Bora, Typ 1J, Variant, 1.6, 1.6 16V	4.99 > 12.04	40	1, 15, 18, 21, 23	TÜV	956125	960237
VW Bora, Typ 1J, Variant, 1.8 T, 2.0, 1.9 SDI, 1.9 TDI	4.99 > 12.04	40	1, 15, 18, 21, 23	TÜV	956130	960238
VW Bora, Typ 1J, Variant, 1.6, 1.6 16V, VA bis / up to 910 kg	4.99 > 12.04	50/30	1, 15, 17, 21, 23	TÜV	951413	960075
VW Bora, Typ 1J, Variant, 1.8 T, 2.0, 1.9 SDI, 1.9 TDI	4.99 > 12.04	50/30	1, 15, 17, 21, 23	TÜV	951414	960076



# Tieferlegungsfedern & Sportfahrwerke

## Sport Springs & Sport Suspension Kits



Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>Corrado</b>						
VW Corrado, Typ 53i, 2.0, 16V, VR6	9.88 > 95	35	1, 21	TÜV	<b>956057</b>	
<b>Eos</b>						
VW Eos, Typ 1F, VA bis / up to 1070 kg	1.06 >	35	1, 21, (43 Ø55)	TÜV	<b>956076</b>	<b>960195</b>
VW Eos, Typ 1F, VA über / more than 1070 kg	1.06 >	35	1, 21, (43 Ø55)	TÜV	<b>956078</b>	<b>960196</b>
<b>Golf I</b>						
VW Golf I, Jetta I, Typ 17, ohne / without Diesel, ohne / without Automatik	4.74 > 7.83	40	1, 14, 21	TÜV	<b>956005</b>	<b>960216</b>
VW Golf I, Jetta I, Typ 17, 17CK, GTI, Diesel, Automatik, 37 - 82 kW	4.74 > 7.83	40	1, 14, 21	TÜV	<b>956006</b>	<b>960217</b>
VW Golf I Cabrio, Typ 155, 37 - 82 kW	9.77 > 8.93	40	1, 14, 21	TÜV	<b>956006</b>	<b>960217</b>
<b>Golf II</b>						
VW Golf II, Jetta II, Typ 19E, bis / up to 85 kW, GTI, ohne / without Diesel	8.83 > 10.91	40	1, 6, 15, 21	TÜV	<b>956015</b>	<b>960101</b>
VW Golf II, Jetta II, Typ 19E, bis / up to 85 kW, GTI, ohne / without Diesel	8.83 > 10.91	60/40	1, 2, 15, 17, 21	TÜV	<b>956080</b>	<b>960229</b>
VW Golf II, Jetta II, Typ 19E, 16V, Diesel, ohne / without G60	8.83 > 10.91	40	1, 15, 21	TÜV	<b>956016</b>	<b>960219</b>
VW Golf II, Jetta II, Typ 19E, 16V, Diesel, ohne / without G60	8.83 > 10.91	60/40	1, 2, 15, 17, 21	TÜV	<b>956081</b>	<b>960230</b>
VW Golf II, Jetta II, Typ 19E, bis / up to 85 kW, GTI, ohne / without Diesel	8.83 > 10.91	60	1, 15, 17, 21	TÜV	<b>956656</b>	<b>960246</b>
<b>Golf III</b>						
VW Golf III, Vento, Typ 1HX0, 1EX0, bis / up to 85 kW, GTI, incl. Cabrio, ohne / without Diesel	9.91 > 8.94	40/25	1, 2, 6, 12, 15, 16, 21	TÜV	<b>956055</b>	<b>960100</b>
VW Golf III, Vento, Typ 1HX0, 1EX0, 16V, VR6, Diesel, Cabrio	9.91 > 8.94	35	1, 5, 12, 15, 16, 21	TÜV	<b>956056</b>	<b>960227</b>
VW Golf III, Vento, Typ 1HX0, 1EX0, bis / up to 110 kW, incl. Cabrio, ohne / without Diesel	9.91 > 8.94	50/30	1, 2, 12, 15, 16, 17, 21	TÜV	<b>956084</b>	<b>960233</b>
VW Golf III, Vento, Typ 1HX0, 1EX0, bis / up to 110 kW, incl. Cabrio, ohne / without Diesel	9.91 > 8.94	60	1, 12, 15, 16, 17, 21	TÜV	<b>956656</b>	<b>960246</b>
VW Golf III, Vento, Typ 1HX0, 1EX0, 1H, incl. Cabrio bis / up to 4.95, bis / up to 85 kW, GTI, ohne / without Diesel	9.94 > 10.97	40	1, 6, 12, 15, 16, 21	TÜV	<b>956054</b>	<b>960226</b>
VW Golf III, Vento, Typ 1HX0, 1EX0, 1H, 1E, 16V, VR6, Diesel, incl. Cabrio bis / up to 4.95	9.94 > 10.97	35	1, 11, 12, 15, 16, 21	TÜV	<b>956060</b>	<b>960120</b>
VW Golf III, Vento, Typ 1HX0, 1H, 1EX0, 1E, bis / up to 110 kW, incl. Cabrio, ohne / without Diesel	9.94 > 10.97	50/30	1, 2, 12, 15, 16, 17, 21	TÜV	<b>956085</b>	<b>960121</b>
VW Golf III, Vento, Typ 1HX0, 1H, 1EX0, 1E, bis / up to 110 kW, incl. Cabrio, ohne / without Diesel	9.94 > 10.97	60	1, 12, 15, 16, 17, 21	TÜV	<b>956657</b>	<b>960247</b>
VW Golf III Cabrio, Typ 1EX0, 1E	4.95 >	35	1, 21	TÜV	<b>956061</b>	<b>960228</b>
VW Golf III Variant, Typ 1HX0, bis / up to 85 kW, ohne / without Diesel	9.91 > 8.94	35	1, 15, 16, 21	TÜV	<b>956058</b>	
VW Golf III Variant, Typ 1HX0, bis / up to 85 kW, Diesel	9.91 > 8.94	35	1, 5, 15, 16, 21	TÜV	<b>956059</b>	
VW Golf III Variant, Typ 1HX0, 1H, bis / up to 85 kW, ohne / without Diesel	9.94 > 3.99	35	1, 15, 16, 21	TÜV	<b>956070</b>	
VW Golf III Variant, Typ 1HX0, 1H, bis / up to 85 kW, Diesel	9.94 > 3.99	35	1, 5, 15, 16, 21	TÜV	<b>956075</b>	
<b>Golf IV</b>						
VW Golf IV, Typ 1J, 1.4, 1.6, 1.6 16V	9.97 > 10.03	35	1, 12, 15, 21, 23	TÜV	<b>956095</b>	<b>960234</b>
VW Golf IV, Typ 1J, 1.8 T, 2.0, 1.9 SDI, 1.9 TDI	9.97 > 10.03	40	1, 12, 15, 21, 23	TÜV	<b>956098</b>	<b>960122</b>
VW Golf IV, Typ 1J, 1.4, 1.6, 1.6 16V	9.97 > 10.03	50	1, 12, 15, 17, 21, 23	TÜV	<b>956695</b>	<b>960249</b>
VW Golf IV, Typ 1J, 1.8 T, 2.0, 1.9 SDI, 1.9 TDI	9.97 > 10.03	50	1, 12, 15, 17, 21, 23	TÜV	<b>956698</b>	<b>960250</b>
VW Golf IV, Typ 1J, 1.4, 1.6, 1.6 16V	9.97 > 10.03	50/30	1, 2, 12, 15, 17, 21, 23	TÜV	<b>956082</b>	<b>960231</b>
VW Golf IV, Typ 1J, 1.8 T, 2.0, 1.9 SDI, 1.9 TDI, V5	9.97 > 10.03	50/30	1, 2, 12, 15, 17, 21, 23	TÜV	<b>956083</b>	<b>960232</b>
VW Golf IV, Typ 1J, Typ 1J, 4motion, VA bis / up to 1030 kg	9.97 > 8.04	40	1, 18, 21, 23	TÜV	<b>950003</b>	
VW Golf IV, Typ 1J, Variant, 1.6, 1.6 16V	4.99 > 6.06	40	1, 15, 21, 23	TÜV	<b>956115</b>	<b>960235</b>
VW Golf IV, Typ 1J, Variant, 1.8 T, 2.0, 1.9 SDI, 1.9 TDI	4.99 > 6.06	40	1, 15, 21, 23	TÜV	<b>956120</b>	<b>960236</b>
VW Golf IV, Typ 1J, Variant, 1.6, 1.6 16V, VA bis / up to 910 kg	4.99 > 6.06	50/30	1, 15, 17, 21, 23	TÜV	<b>951413</b>	<b>960075</b>
VW Golf IV, Typ 1J, Variant, 1.8 T, 2.0, 1.9 SDI, 1.9 TDI	4.99 > 6.06	50/30	1, 15, 17, 21, 23	TÜV	<b>951414</b>	<b>960076</b>
<b>Golf V</b>						
VW Golf V, Typ 1K, 1.4, 1.6, VA bis / up to 1020 kg	10.03 > 9.08	35	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>950007</b>	<b>960276</b> <b>960277</b>
VW Golf V, Typ 1K, 1.9 TDI, 2.0 TDI, VA über / more than 1020 kg	10.03 > 9.08	35	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>950008</b>	<b>960278</b> <b>960279</b>
VW Golf V, Typ 1K, 1.4, 1.6, VA bis / up to 1020 kg	10.03 > 9.08	50	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>950018</b>	<b>960284</b> <b>960285</b>
VW Golf V, Typ 1K, 1.9 TDI, 2.0 TDI, VA über / more than 1020 kg	10.03 > 9.08	50	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>950019</b>	<b>960286</b> <b>960287</b>
VW Golf V, Typ 1K, 1.4, 1.6, VA bis / up to 1020 kg	10.03 > 9.08	50/30	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>950020</b>	<b>960280</b> <b>960281</b>
VW Golf V, Typ 1K, 1.9 TDI, 2.0 TDI, VA über / more than 1020 kg	10.03 > 9.08	50/30	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>950021</b>	<b>960282</b> <b>960283</b>
VW Golf V, Typ 1K, 4motion, VA bis / up to 1020 kg	8.04 >	35	1, 15, 21	TÜV	<b>950007</b>	
VW Golf V, Typ 1K, 4motion, VA über / more than 1020 kg	8.04 >	35	1, 15, 21	TÜV	<b>950008</b>	
VW Golf V, Typ 1K, GTI, VA über / more than 1020 kg	10.03 >	25	1, 15, 21	TÜV	<b>950019</b>	
VW Golf V, Typ 1K, Variant, 1.4, 1.6, VA bis / up to 1020 kg	5.07 >	35	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>950020</b>	<b>960280</b> <b>960281</b>

Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
VW Golf V, Typ 1K, Variant, 1.9 TDI, 2.0 TDI, VA über / more than 1020 kg	5.07 >	35	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>950021</b>	<b>960282</b> <b>960283</b>
<b>Golf VI</b>						
VW Golf VI, Typ 1K, 1.4, 1.6, VA bis / up to 1020 kg	10.08 >	35	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>956032</b>	<b>960290</b> <b>960291</b>
VW Golf VI, Typ 1K, 1.9 TDI, 2.0 TDI, VA über / more than 1020 kg	10.08 >	35	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>956033</b>	<b>960292</b> <b>960293</b>
VW Golf VI, Typ 1K, 1.4, 1.6, VA bis / up to 1020 kg	10.08 >	50	1, 15, 17, 21, (42 Ø50) 1, 15, 17, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>956034</b>	<b>960298</b> <b>960299</b>
VW Golf VI, Typ 1K, 1.9 TDI, 2.0 TDI, VA über / more than 1020 kg	10.08 >	50	1, 15, 17, 21, (42 Ø50) 1, 15, 17, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>956035</b>	<b>960300</b> <b>960301</b>
VW Golf VI, Typ 1K, 1.4, 1.6, VA bis / up to 1020 kg	10.08 >	50/30	1, 15, 17, 21, (42 Ø50) 1, 15, 17, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>956036</b>	<b>960294</b> <b>960295</b>
VW Golf VI, Typ 1K, 1.9 TDI, 2.0 TDI, VA über / more than 1020 kg	10.08 >	50/30	1, 15, 17, 21, (42 Ø50) 1, 15, 17, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>956037</b>	<b>960296</b> <b>960297</b>
<b>Golf Plus</b>						
VW Golf Plus, Typ 1KP, VA bis / up to 1020 kg	2.05 >	35	1, 15, 21	TÜV	<b>950007</b>	
VW Golf Plus, Typ 1KP, VA über / more than 1020 kg	2.05 >	35	1, 15, 21	TÜV	<b>950008</b>	
<b>Jetta</b>						
VW Jetta, Lim. / Sedan, Typ 1KM, VA bis / up to 1020 kg	9.05 >	35	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>950007</b>	<b>960276</b> <b>960277</b>
VW Jetta, Lim. / Sedan, Typ 1KM, VA über / more than 1020 kg	9.05 >	35	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>950008</b>	<b>960278</b> <b>960279</b>
VW Jetta, Typ 1KM, 1.4, 1.6, VA bis / up to 1020 kg	9.05 >	50	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>950018</b>	<b>960284</b> <b>960285</b>
VW Jetta, Typ 1KM, 1.9 TDI, 2.0 TDI, GTI, VA über / more than 1020 kg	9.05 >	50	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>950019</b>	<b>960286</b> <b>960287</b>
VW Jetta, Typ 1KM, 1.4, 1.6, VA bis / up to 1020 kg	9.05 >	50/30	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>950020</b>	<b>960280</b> <b>960281</b>
VW Jetta, Typ 1KM, 1.9 TDI, 2.0 TDI, GTI, VA über / more than 1020 kg	9.05 >	50/30	1, 15, 21, (42 Ø50) 1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV TÜV	<b>950021</b>	<b>960282</b> <b>960283</b>
<b>Lupo / Fox</b>						
VW Lupo, Typ 6X, ohne / without GTI, ohne / without Diesel	9.98 >	40	1, 21	TÜV	<b>956009</b>	<b>960218</b>
VW Fox, Typ 5Z, VA bis / up to 870 kg	5.05 >	40	1, 21	TÜV	<b>951420</b>	
<b>Passat</b>						
VW Passat, Typ 35i (B3), Lim. / Sedan, ohne / without VR6	3.88 > 8.92	40	1, 15, 21	TÜV	<b>956025</b>	
VW Passat, Typ 35i (B3), Variant, ohne / without VR6	3.88 > 8.92	40	1, 15, 21	TÜV	<b>956026</b>	
VW Passat, Typ 3A (B4), Lim. / Sedan, ohne / without VR6	9.92 > 10.96	40	1, 15, 21	TÜV	<b>956065</b>	
VW Passat, Typ 3A (B4), Variant, ohne / without VR6	9.92 > 10.96	40	1, 15, 21	TÜV	<b>956027</b>	
VW Passat, Typ 3B, 3BG (B5), Lim. / Sedan, 1.6, 1.8 T, 2.0, ohne / without Diesel, ohne Niveaugreg. / without self-levelling	11.96 > 3.05	35	1, 8, 15, 21, (49) 1, 8, 15, 21, (48)	TÜV TÜV	<b>956066</b>	<b>960159</b> <b>960335</b>
VW Passat, Typ 3B, 3BG (B5), Lim. / Sedan, 2.3, 1.9 TDI, 2.5 TDI, bis / up to 142 kW, Diesel, ohne Niveaugreg. / without self-levelling	11.96 > 3.05	40	1, 8, 15, 21, (49)	TÜV	<b>956067</b>	<b>960160</b>
VW Passat, Typ 3B, 3BG (B5), Variant, 1.6, 1.8 T, 2.0, ohne / without Diesel, ohne Niveaugreg. / without self-levelling	3.97 > 8.05	35	1, 8, 15, 21, (49) 1, 8, 15, 21, (48)	TÜV TÜV	<b>956096</b>	<b>960161</b> <b>960337</b>
VW Passat, Typ 3B, 3BG (B5), Variant, 2.3, 1.9 TDI, 2.5 TDI, bis / up to 142 kW, Diesel, ohne Niveaugreg. / without self-levelling	3.97 > 8.05	40	1, 8, 15, 21, (49) 1, 8, 15, 21, (48)	TÜV TÜV	<b>956097</b>	<b>960162</b> <b>960338</b>





# Tieferlegungsfedern & Sportfahrwerke

## Sport Springs & Sport Suspension Kits



Fahrzeugtyp model	Baujahr year	Tieferlegung lowering	Anmerkungen notes	TÜV	Bestell-Nr. part-no.	Bestell-Nr. part-no.
<b>VW</b>						
VW Passat, Typ 3B, 3BG (B5), Lim. / Sedan, Variant, bis / up to 147 kW, 4motion	3.97 > 8.05	35	1, 8, 21, 28	TÜV	956088	
VW Passat, Typ 3C (B6), Lim. / Sedan, VA bis / up to 1070 kg	3.05 >	40	1, 8, 12, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV	956076	960197
VW Passat, Typ 3C (B6), Lim. / Sedan, VA über / more than 1070 kg	3.05 >	40	1, 8, 12, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV	956078	960198
VW Passat, Typ 3C (B6), Variant, VA bis / up to 1070 kg	8.05 >	40	1, 8, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV	956076	960199
VW Passat, Typ 3C (B6), Variant, VA über / more than 1070 kg	8.05 >	40	1, 8, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV	956078	960200
VW Passat, Typ 3CC (B6), 2WD	5.08 >	30	1, 21	i.V.	i.V.	
VW Passat, Typ 3C (B6), Lim. / Sedan, VA bis / up to 1070 kg	3.05 >	20	1, 8, 12, 15, 21		956038	
<b>Polo</b>						
VW Polo, Typ 86, 86C, ohne / without G40	9.81 > 8.94	35	1, 21	TÜV	956045	960224
VW Polo, Typ 86, 86C, ohne / without G40	9.81 > 8.94	60/40	1, 2, 17, 21	TÜV	956645	
VW Polo, Typ 6N, bis / up to 74 kW, ohne / without Diesel, ohne / without GTI	9.94 > 10.99	35	1, 21	TÜV	956046	960225
VW Polo, Typ 6N, bis / up to 74 kW, ohne / without Diesel, ohne / without GTI	9.94 > 10.99	50/30	1, 2, 17, 21	TÜV	956633	960243
VW Polo, Typ 6N, bis / up to 74 kW, ohne / without Diesel, ohne / without GTI	9.94 > 10.99	60	1, 17, 21	TÜV	956630	960242
VW Polo Classic, Typ 6KV, 1.0, 1.3, 1.4	1.96 > 02	30	1, 21	TÜV	956008	
VW Polo Classic, Typ 6KV, 1.6, Diesel	1.96 > 02	40/30	1, 2, 21	TÜV	956007	
VW Polo Classic, Typ 6KV, 1.6, Diesel	1.96 > 02	60	1, 17, 21	TÜV	956609	
VW Polo Vario, ohne / without Diesel, AV	9.97 >	35	1, 21, AV	TÜV	956014	
VW Polo Vario, nur / only TDI	9.97 >	35	1, 21		956017	
VW Polo, Typ 6N, 44 - 74 kW	10.99 > 11.01	35	1, 21	TÜV	956135	960240
VW Polo, Typ 6N, 44 - 74 kW	10.99 > 11.01	50/30	1, 2, 17, 21		956134	960239
VW Polo, Typ 9N, 1.2, 1.4, 1.4 FSI, 1.6, ohne / without Automatik, VA bis / up to 890 kg	11.01 >	35	1, 21	TÜV	956133	960272
VW Polo, Typ 9N, 1.4 TDI, 1.9 SDI, 1.9 TDI, ohne / without GTI, VA 890 kg bis / up to 930 kg	11.01 >	40	1, 21	TÜV	956136	960273
VW Polo, Typ 6R, 1.2, 1.2 TSI, 1.4	9.09 >	30/50	1, 21	TÜV	956068	
VW Polo, Typ 6R, 1.6 TDI, 1.6 TDI DPF	9.08 >	30/50	1, 21	TÜV	956069	
<b>Scirocco</b>						
VW Scirocco I + II, Typ 53/ 53B, GLI, GT + 16V	9.74 > 91	30	1, 14, 21	TÜV	956006	960217
VW Scirocco, Typ 13	8.08 >	25	1, 21, (43 Ø55)	TÜV	956079	960201
<b>Sharan</b>						
VW Sharan, Typ 7M, 4 cyl., ohne / without TDI	9.95 >	35	1, 15, 21	TÜV	956105	960500
VW Sharan, Typ 7M, 6 cyl., 1.9 TDI	9.95 >	35	1, 15, 21	TÜV	956110	960501
<b>T4 / T5</b>						
VW T4, ohne / without Classic, Allstar, Atlantis, VA bis / up to 1510 kg, HA bis / up to 1300 kg	91 > 3.03	40	1, 15, 20, 21	TÜV	956044	960274
VW T5, Typ 7HM, 7HC, VA bis / up to 1500 kg	3.03 >	30	1, 15, 21	TÜV	956137	
VW T5, Typ 7HM, 7HC, VA über / more than 1500 kg	3.03 >	30	1, 15, 21	TÜV	956138	
<b>Tiguan</b>						
VW Tiguan, Typ 5N, VA bis / up to 1060 kg	11.07 >	35	1, 15, 21, (43 Ø55)		956116	960203
VW Tiguan, Typ 5N, VA über / more than 1060 kg	11.07 >	35	1, 15, 21, (43 Ø55)		956117	960209
<b>Touran</b>						
VW Touran, Typ 1T, 1.6 FSI, VA bis / up to 1060 kg	2.03 >	35	1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV	956116	960302
VW Touran, Typ 1T, 2.0 FSI, 1.9 TDI, 2.0 TDI, VA über / more than 1060 kg	2.03 >	35	1, 15, 21, (43 Ø55)	TÜV	956117	960350
<b>VOLVO</b>						
<b>850</b>						
Volvo 850 / S70, Typ L, LS, LN, Lim. / Sedan, ohne / without T5	1.91 > 3.00	35	1, 21		956905	
Volvo 850 / V70, Typ LW, Kombi, ohne Niveaureg. / without self-levelling, ohne / without T5	1.91 > 3.00	35	1, 21	TÜV	956910	
Volvo 850 / C70 Coupé, Typ L, LS, LN, 2.0, 2.3, 2.4	2.98 > 02	30	1, 21		956925	
<b>C30</b>						
Volvo C30, Typ M	2.06 >	35	1, 21		956922	
<b>C70</b>						
Volvo C70, Typ M, Coupé	5.06 >	35	1, 21		956926	
<b>S40 / V40 / S60</b>						
Volvo V40, Typ S40, Typ V, bis / up to 147 kW, ohne Niveaureg. / without self-levelling	4.96 > 10.99	35	1, 21	TÜV	956900	
Volvo V40, S40, Typ V	10.99 > 5.00	35	1, 21, 41		951148	
Volvo V40, S40, Typ V, ab / from E6BE-e4*98/14*007*13	6.00 > 1.04	35	1, 21		951149	
Volvo V50, S40, Typ M	2.04 >	35	1, 21		953031	
Volvo S60, Typ R	11.00 >	35	1, 15, 21		956919	
<b>S80</b>						
Volvo S80, Typ T, 5 cyl.	10.98 > 6.06	30	1, 21, 28	TÜV	956917	
Volvo S80, Typ A	6.06 >	30	1, 21		956928	
<b>V70</b>						
Volvo V70, Typ S, Kombi, 2.0, 2.3, 2.4, 2.4 Diesel	3.00 >	30	1, 15, 21, 28	TÜV	956918	

Sätze ohne TÜV  
nur als  
Exportartikel lieferbar!

Sets without TÜV  
can be ordered for  
export market!



Sie haben Ihren Fahrzeugtyp nicht finden können?  
Fragen Sie uns, wir helfen Ihnen gern weiter.

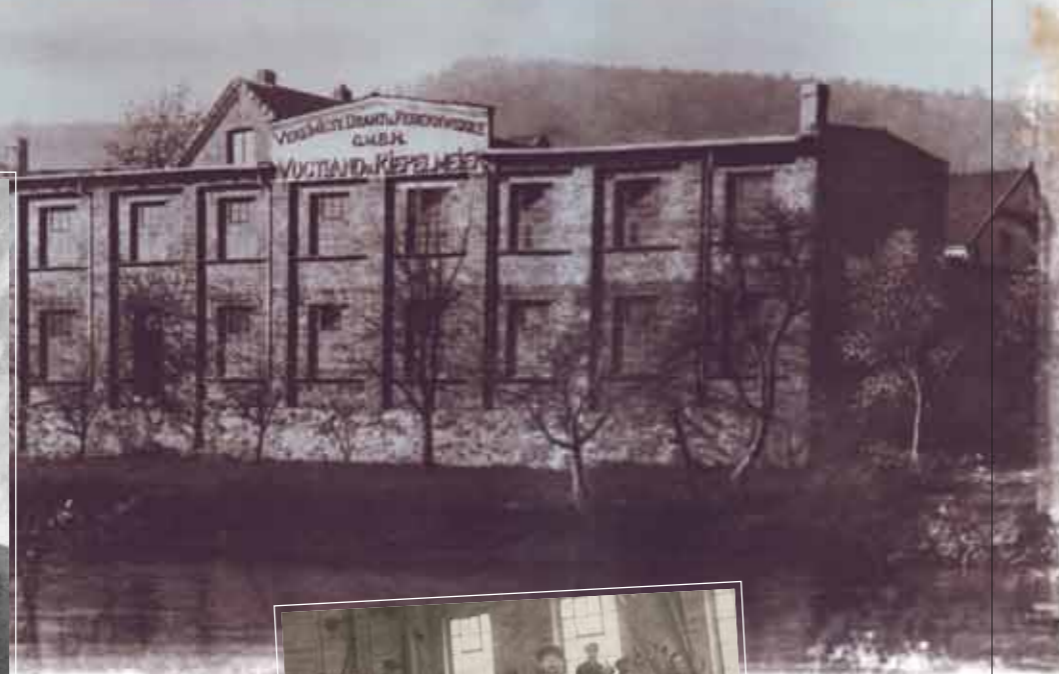
If you can't find your car model,  
please contact us, we will help you.







Bernhard Vogtland



1924

## Firmenchronik Company History

**1908** Schlossermeister Bernhard Vogtland gründet im Alter von 40 Jahren am 3. Juni in einer Garage in Hohenlimburg, Hagen in NRW das Unternehmen. Es werden Federn für die Spielwarenindustrie sowie für Reit- und Fahrgeschirre gefertigt.

June 3rd - 40 year old locksmith Bernhard Vogtland starts the company in a garage in Hohenlimburg Germany. He begins by manufacturing springs for the toys as well as equestrian applications such as driveline harnesses.

**1923** 15 Jahre später wird der Gesellschafterkreis erweitert und die Firma Vereinigte Draht- und Federnwerke Vogtland & Riepelmeier entsteht im neuen Gebäude Im Weinhof. Der Maschinenbau wurde zu einer wichtigen Abnehmerbranche.

15 years later through the addition of partners the company becomes "United Wire- and Springs Factory Vogtland & Riepelmeier". They open a new building "Im Weinhof". The engineering and machinery industrie became an important customer group.

**1934** 11 Jahre nach der ersten großen Erweiterung wird das Unternehmen erneut verlagert in den Ortsteil Hohenlimburg-Else. Der Alleininhaber Paul Vogtland sen. treibt die Exportquote für Spezialfedern auf 35%. Nach 1945 waren neben dem Maschinenbau jetzt die Landmaschinenindustrie und der Bergbau die wesentlichen Abnehmer für Vogtland Spezialfedern.

11 years after the first significant expansion, the company changes its location once again to the Elsey district. The sole owner Paul Vogtland senior boosts the export quota up to 35%. At this time, most of the business consists of supporting the agricultural equipment and mining industry.

**1958** Zum 50-jährigen Jubiläum des Unternehmens wird ein neues, modernes Verwaltungsgebäude bezogen und die Produktionsstätten erneut erweitert. Mit 130 Mitarbeitern erreichte man eine Kapazität von 1 Million Federn pro Tag. Schon jetzt werden Speziallegierungen wie Chrom-Vanadium-Stahl verarbeitet.

The company's 50th anniversary is marked with the addition of a new and modern administration building and the expansion of the spring production plants. With a current staff of 130 personnel, Vogtland hits the capacity of one million springs per day. Springs with special alloy and chrome-vanadium wire begin early development.

**1961-1968** Im Alter von 23 Jahren tritt Paul Vogtland jun. in das Unternehmen ein und übernimmt ab 1966 die alleinige Geschäftsführung. Paul Vogtland jun. erweitert das Werk nach 33 Jahren an einem neuen Standort. Der 1. Bauabschnitt am Alemannenweg, dem heutigen Hauptsitz, wird erstellt. Zum 60-jährigen Firmenbestehen wird die neue Halle bezogen.

23 year old Paul Vogtland Jr. joins the company and assumes the role of company general management in 1966. Paul Vogtland Jr. expands the factory and moves to its first new location in 33 years. Construction begins in Alemannenweg which becomes the company's headquarters. The new building is completed and the company moves to its new location on Vogtland's 60th anniversary.

**1974-1986** In mehreren Bauabschnitten werden die Produktionshallen am Alemannenweg erweitert und weitere Lager- und Produktionshallen am Gotenweg errichtet.

The manufacturing plant is expanded along with the warehouse, and a second manufacturing plant goes into construction in Gotenweg.

**1989-1991** Im Dezember 1989 wird die Firma in die VDF VOGTLAND GmbH umgewandelt und der Name Riepelmeier, 55 Jahre nach seinem Ausscheiden, aus dem Firmennamen herausgenommen. Herr Christoph Vogtland (21 Jahre) tritt am 1. Februar 1991 in das Unternehmen ein und forciert den Start der Eigenmarke VOGTLAND für Fahrwerksfedern und Sportfahrwerke im PKW Nachrüstmarkt. Im 4. Bauabschnitt wird eine Hochregallagerhalle am Alemannenweg erstellt.

December - The company name is officially changed to VDF VOGTLAND GmbH, removing the name Riepelmeier 55 years after his retirement. February 1st - At 21 years old, Christoph Vogtland joins the company and founds the brand VOGTLAND for the production of aftermarket suspension components. At this time an additional high rack warehouse is built in Alemannenweg.

**1992-1993** Paul-Bernd (27 Jahre) tritt zum 1. Oktober in das Unternehmen ein und wird am 1. Januar 1993 Geschäftsführer des Unternehmens. In diesem Jahr verstirbt der für den Bereich Fahrwerktechnik verantwortliche Gesellschafter Christoph Vogtland am 6. Mai und kurz darauf am 13. Juni der langjährige Unternehmenslenker Paul Vogtland, sen.

October 1, 1992 - Paul-Bernd joins the company and becomes general manager at 27 years old. On May 6th Christoph Vogtland, the esteemed suspension division manager, passes away. A short time later on June 13th Paul Vogtland sr. also passes.

**1994-1995** Mit der Gründung der Tochtergesellschaft Vogtland Agropruziny spol. S.r.o. wird die komplette Federzinken-Produktion für den Landwirtschaftsnachrüstmarkt nach Tschechien verlagert. Im November wird die kleine Federnfabrik Engelbrecht & Roos, Wuppertal, übernommen. Martin Vogtland (25 Jahre) tritt zum 1. Januar ins Unternehmen ein, um zwei Jahre später weiterer Geschäftsführer zu werden.

With the foundation of the subsidiary company Vogtland Agropruziny spol. S.r.o. the complete production of tine springs for the agriculture aftermarket to Czechia. November of 1994 marks the takeover of the Engelbrecht & Roos small spring factory in Wuppertal. Martin Vogtland joins the company at 25 years old on January 1st, 1995; he becomes general manager two years later.

**1994-1995** Zum 90-jährigen Bestehen des Unternehmens wird die Federnfabrik Paul Schmiedeknecht Federn GmbH & Co. KG in Hagen übernommen und an Ihrem bisherigen Standort weitergeführt. Die Erweiterung der Produktionshalle am zweiten Standort Werk 2 wird im Oktober fertiggestellt.

The nintieth anniversary of the company the spring factory Paul Schmiedeknecht Federn GmbH & Co. KG in Hagen is captured and continues at its previous location. The expansion of the production facility at the second plant is completed in October.

**2001** Mit der Gründung der VOGTLAND North America Inc. eröffnet Vogtland ein Vertriebs- und Logistigbüro in den USA. Vogtland steigt in den Motorsportmarkt ein und wird ein Schlüssellieferant für die NASCAR-Teams.

VOGTLAND North America, Inc. is founded as Vogtland opens a sales and distribution office to serve the North American markets managed by Richard Jonec. Vogtland enters the racing market and becomes a key supplier to the top NASCAR teams.

**2005** Übernahme des Federnwerkes RENZING GmbH mit 50 Mitarbeitern. Die Unternehmensgruppe VOGTLAND ist mit vier modern ausgestatteten Standorten weiter auf Wachstumskurs.

VOGTLAND acquires the spring factory RENZING GmbH with 50 employees. The group of companies continues its growth with four modern locations.

**2008** 100 Jahre Tradition, Innovation, Leidenschaft, Fahrfreude und Made in Germany. Mit dem neuen Logo VDF Federn wird die Federn-Technologie-Gruppe neu aufgestellt. Das Produktprogramm umfasst heute: Druckfedern, Achsfedern, Zugfedern, Schenkelfedern, Biegeteile, Stanzteile, Baugruppen und Komponenten sowie Tieferlegungsfedern, Sportfahrwerke und Gewindefahrwerke.

100 years of tradition, innovation, passion and driving excitement all made in Germany. The spring technology group is now positioned under the new logo VDF Federn. Presently the current production range includes compression springs, axle springs, tension springs, leg springs, formed and stamped parts assemblies and components. The suspension product lines encompass lowering springs, adjustable suspension kits and racing springs.





## Produkt- und Gebrauchsinformationen

Unsere Fahrwerke sind mit einer sportlichen, zumeist progressiven Fahrwerkcharakteristik konstruiert. Die von uns angegebenen ca. Werte der Tieferlegung beziehen sich auf die Veränderung gegenüber demselben Fahrzeug im Neuzustand und in der Standardausführung. Die Messung der Tieferlegung verlangt eine korrekte Maßnahme unter Beachtung bestimmter Faktoren, wie genau festgelegte Messpunkte (Radnabe-Mitte bis Kotflügelunterkante), Räder, Reifen, Tankfüllung, Stoßdämpferzustand etc. Wegen dieser vielen Einflussgrößen können wir für den Grad der Tieferlegung keine Garantie übernehmen.

VOGTLAND liefert Fahrwerksysteme für viele unterschiedliche, zum Teil sehr ähnliche Fahrzeugtypen. Einbau und Gebrauch von VOGTLAND-Fahrwerksystemen, die nicht für Ihren speziellen Fahrzeugtyp konzipiert sind, können Sach- und Personenschäden verursachen. Das gilt auch in Verbindung mit nicht freigegebenen Rad-Reifen-Kombinationen. Unsere Fahrwerke sind i.d.R. für alle vom Hersteller freigegebenen Rad-Reifen-Kombinationen zulässig, für Ausnahmefälle beachten Sie daher genau die Hinweise in unseren TÜV-Gutachten und den allgemeinen Betriebserlaubnissen bzw. Typenlisten. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder eine qualifizierte Kfz-Fachwerkstatt, bzw. direkt an VOGTLAND. Eine Veränderung der Artikel ist gefährlich und deshalb in keiner Form gestattet. Jede Veränderung führt zum sofortigen Erlöschen aller möglichen Ansprüche gegen VOGTLAND.

VOGTLAND-Produkte werden unter ständiger Qualitätskontrolle hergestellt und getestet. Unter bestimmten Umständen kann trotzdem jedes Produkt schadhaft werden. Um Schäden zu vermeiden, beachten Sie bitte folgende Hinweise. Übermäßige Beladung vermeiden. Die vom Hersteller vorgegebenen Achslasten sind in jedem Fall einzuhalten und nicht zu überschreiten. Vermeiden Sie aggressive Fahrmanöver mit übermäßiger Inanspruchnahme des Materials (Rennveranstaltungen, Geländefahrten etc.). In verkehrsberuhigten Zonen ist die Geschwindigkeit den Verhältnissen anzupassen (weniger Bodenfreiheit).



Vorderachse eingebaut  
front axle installed

## Important Product Information

VOGTLAND designs its suspension kits with the principle of balance in mind. The values we give for the approximate lowering of a vehicle are based on the changes made to the vehicle when it is in new and fully stock condition. When measuring the ride height of the vehicle it is always necessary to take factors such as the exact measuring points used, size of wheels and tires, fuel tank level, and shock absorber condition into consideration. Because there are a number of factors which influence the degree of lowering to the vehicle, specific ride height after product application isn't covered under warranty.

VOGTLAND supplies suspension systems for a number of different vehicle models, some of which are very similar to one another. If you install and use VOGTLAND suspension systems not specially designed for your vehicle model, this could cause property damage and physical injury. This also applies to non-approved combinations of wheels and tires, although generally our suspension sets are permitted for all combinations of wheels and tires approved by the manufacturer. Therefore, please pay close attention to the information in our TÜV certificates, and general operating licenses or model lists. In case of doubt, please get in contact with your dealer or a qualified motor vehicle workshop. Modification to the suspension kits making them in any way different than when issued from the manufacturer is dangerous. Any modification to the suspension products will automatically render all claims against the manufacturer invalid and void any warranty.

VOGTLAND products are manufactured and tested under constant quality assurance. In spite of this, any product can be damaged under certain circumstances. Please observe the following instructions to prevent damage. Please avoid excessive loading, comply with and do not exceed the axle loads specified by the manufacturer in all cases, avoid aggressive driving maneuvers that place excessive load on the material (such as races, off-road trips, etc.) and adapt your speed to conditions in traffic-calmed zones (because they generally have less clearance).



Hinterachse  
rear spring

## Einbauhinweise

Der Ein- und Ausbau von Fahrwerkkomponenten kann gefährlich sein, weil Federungssysteme unter Druck stehen. Eine nicht sachgerechte Handhabung kann Schäden an Leib und Leben sowie Sachschäden zur Folge haben. Aus diesem Grund darf die Montage auf keinen Fall von Privatpersonen, sondern nur von qualifiziert ausgebildetem Personal einer Kfz-Fachwerkstatt vorgenommen werden, das über die einschlägigen Montageanleitungen des Kfz-Herstellers und die in diesen Anleitungen vorgeschriebenen Einrichtungen, Vorrichtungen und Spezialwerkzeuge verfügt. Bei jedem Aus- und Einbau muss das Kraftfahrzeug auf einer Hebebühne stehen! Achtung! Falls nichts anderes vom Kfz-Hersteller vorgeschrieben, ist die Montage mit Wagenhebern nicht zulässig. Nach erfolgtem Umbau ist darauf zu achten, dass alle Teile wieder nach der entsprechenden Montageanleitung eingebaut und mindestens zweifach überprüft werden; schadhafte Teile müssen in jedem Fall ersetzt werden.

Die im Gutachten für die VOGTLAND-Fahrwerkkomponenten genannten zulässigen Achslasten dürfen nicht überschritten werden! Die Feder-/Fahrzeug-Zuordnung muss beachtet werden!

Aufgrund der vielen ähnlichen Fahrwerkkomponenten ist vor Einbau und Gebrauch dieser Produkte eine Abgleichung mit dem beigefügten Teilegutachten durchzuführen. Zusätzlich ist eine Kontrolle der Bezeichnungen durchzuführen, um so sicherzustellen, dass Sie als Kunde das für das Fahrzeug bestimmte Produkt erhalten haben.

Nach erfolgtem Ein- und Ausbau sind folgende Überprüfungen und ggf. Neueinstellungen vorzunehmen:

- Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination
- Spur- und Achseinstellungen
- Brems- und Niveauequalisierungssysteme und deren Regelsysteme
- die Scheinwerfereinstellung
- Stoßdämpfertest (nur bei Verwendung nicht neuwertiger Stoßdämpfer)
- ausreichende Vorspannung der Feder nach dem Einbau

Eine Nichtbeachtung dieser Prüf- und Regulierungsvorschriften kann einen Ausfall der Systembedingungen und damit folgenschwere Schäden nach sich ziehen, für die wir keinerlei Haftung übernehmen können.

**vor Montage unbedingt beachten!**

## Installation Information

It may be hazardous to install or disassemble chassis components because suspension systems are under pressure. Therefore, improper handling may cause injury to life and limb and property damage. Therefore, they may not be assembled by private persons, but only by qualified trained personnel at a motor vehicle workshop who have had the relevant assembly instructions by the motor vehicle manufacturer and the equipment, devices and special tools prescribed in these instructions. The motor vehicle has to be on a lifting platform every time it is installed or disassembled. Note: in the absence of other statements from the motor vehicle manufacturer, it is not permissible to assemble it using jacks. After completing installation, please ensure that all parts are installed again according to the assembly instructions and have been checked at least twice. Defective parts should always be replaced.

Do not exceed the permissible axle loads specified in the certificate for VOGTLAND suspension components. Please also ensure that the spring and vehicle are properly allocated to one another. Because a number of chassis components are similar to one another, please match them with the attached component certificate before installing and using these products.

In addition, please check the designations to ensure that you as the customer have received the product intended for your vehicle.

Please make the following checks and readjust if necessary after installation or disassembly:

- that the combination of wheels and tyres moves smoothly
- tread and axle adjustment
- the brake and level equalisation systems and their regulating systems
- headlight adjustment
- the shock absorber test (only if shock absorbers are used that are not new)
- sufficient preliminary tension on the springs after installation.

Not observing these testing and regulating rules may result in system conditions being lost and therefore serious damage for which we cannot assume any liability.

**please observe before assembly!**



## Anmerkungen

1. Das Maß der Tieferlegung reduziert sich um das Maß der werkseitigen Tieferlegung.
2. Keilform: Die Absenkung der Vorderachse ist abhängig von der Ausstattung und Motorvariante.
3. Ab Fahrgestell-Nr.: 21234.
4. Zur Feinabstimmung verwenden Sie bitte Original Mercedes-Benz-Federteller-Unterlagen, die es in verschiedenen Stärken (8 - 23 mm) gibt.
5. Verstärkte Ausführung (heavy duty) für Fahrzeuge mit Vollausstattung und mit mehr als 4 Zylindern.
6. Bei Fahrzeugen mit einem lastabhängigen Bremskraftverteiler ist eine TÜV-Vorführung trotz ABE erforderlich.
7. Ohne Niveauregulierung.
8. Bei Fahrzeugen mit Tiptronic, Multitronic, erhöhte Absenkung möglich.
9. Nur für Fahrzeuge mit Vollausstattung.
10. Bei XR3i keine zusätzliche Tieferlegung, nur straffere Abstimmung.
11. Bei Fahrzeugen mit 6 Zylindern, z.B. Golf III VR6, wird eine Umrüstung auf Sportdämpfer empfohlen, im VOGTLAND-Komplettfahrwerk enthalten.
12. Nicht für: Break, Caravan, Turnier, T-Modell, Touring, Variant, Avant, Station Wagon, Traveller, (Kombi).
13. Ab ABE-Nr. 9138/2.
14. Bis 8.79 Federteller mit der Nr. 171412341 A verwenden.
15. Nicht für Allrad.
16. Ab 9.94 sind ggf. geänderte Federteller (und evtl. weitere Teile) an der Vorderachse zu verwenden. Entweder der Federteller mit der original VW Teilenummer 1H0412341 (groß) oder 357412341 A (klein).
17. Verkürzte Sportstoßdämpfer erforderlich. Im VOGTLAND-Komplettfahrwerk sind diese bereits enthalten.
18. Nicht für Serien-Sportfahrwerke.
19. Nur Vorderachsfedern, Hinterachse Drehstäbe (oder serienmäßiges Federelement).
20. Nur Hinterachsfedern, Vorderachse Drehstäbe (oder serienmäßiges Federelement).
21. Es sind alle Räder-/Reifenkombinationen verwendbar, die von den Räderprüfstellen freigegeben sind. Die Auflagen im Rädergutachten bzw. Räder-ABE sind einzuhalten, mit Ausnahme der Forderung nach Serienfahrwerk.
22. Bei einstellbaren Komplettfahrwerken sind die Dämpfungskräfte nur an der Vorderachse im eingebauten Zustand einstellbar.
23. Durch fahrzeugspezifische Toleranzen kann es möglich sein, dass sich Stabilisator und Antriebswelle berühren. Für Gewindefahrwerk (Tec line nur Allrad): Art.-Nr. 968550000, Stabilisatorkit, ohne Xenon. Für Komplettfahrwerk: gelängte Serienkoppelstangen (VW/Audi).
24. VA/HA Gewindefederbeine (höhenverstellbar).
25. VA/HA höhenverstellbar (VA Gewindefederbeine, HA Federn mit Höhenverstellung zzgl. Stoßdämpfer).
26. Nur VA höhenverstellbar, HA Feder und Stoßdämpfer.
27. Bei Serienbereifung evtl. Distanzscheiben erforderlich.
28. Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung/Luftfederung.
29. VA höhenverstellbares Gewindefederbein, HA Sportstoßdämpfer (Einstellung der HA über Drehstab).
30. Dämpfer im eingebauten Zustand einstellbar.
31. Dämpfer nur im ausgebauten Zustand einstellbar.
32. Die vorderen Fahrtrichtungsanzeiger (§ 76/756 EG), haben eine Mindesthöhe von 350 mm einzuhalten. Alfa Teile-Nr.: 46 226 968.
33. Produktionsdatum 4/02 (Kolbenstangengewinde sichtbar), ab 4/02 (Kolbenstangengewinde abgedeckt).

## Notice

1. The measure of the lowering will be reduced by the measure of the original sport suspension.
2. Wedge form: the lowering of the front axle depends from the equipment and weight of the engine.
3. As of chassisnumber: 21234.
4. For fine tuning, please refer to the original Daimler Benz spring isolators available in different heights (8 - 23 mm).
5. Heavy duty for models with full equipment and more than 4 cylinders.
6. A TÜV presentation is necessary despite ABE for vehicles with a load depending brake power distributor.
7. Without self-levelling.
8. Additional lowering may occur on vehicles equipped with automatic transmissions.
9. Only for vehicles with full equipment.
10. XR3i does not lower, only the adjustment becomes more sportive.
11. Vehicles with 6 cylinder engines require sport shocks.
12. Not for station wagons.
13. As of ABE-Nr. 9138/2.
14. Up to 8.79 please use spring cap number: 171 412 341 A.
15. Excludes 4 wheel drive.
16. As of 09.94 original Volkswagen springs caps (and probably further Parts) might be necessary: 1H0412341 (big) or 357412341A (small).
17. Shorter sport shocks are required. The VOGTLAND suspension kits are covered with these shocks.
18. Not suitable for serial or original sport suspension.
19. Only front springs, torsion bars (or standard spring) on the rear axle.
20. Only rear springs, torsion bars (or standard spring) on the front axle.
21. All wheel/tyre combinations are allowed which are released by the wheel type testing institution. The conditions in the wheel approval have to be kept, except when original suspension is required.
22. At the VOGTLAND adjustable suspension kits are only the shock valvings in the front adjustable.
23. Due to vehicle - specific tolerances it might occur that the drive shaft contacts the anti-roll bar. In such case you are required to install a modified anti-roll bar. Anti-roll bar conversion set without Xenon headlights: 968550000. Or the steering rod from your VW/Audi dealer.
24. Height adjustable at the front and rear axle (threaded strut housings).
25. Height adjustable at the front and rear axle (front axle threaded housings, rear axle threaded spring perch and separate shocks).
26. Only height adjustable at the front axle (threaded strut housings), springs and shocks at the rear axle.
27. May require the use of wheel spacers with original equipment tires and wheels.
28. Excludes self-leveling.
29. Height adjustable at the front (threaded strut housings), rear axle is adjustable with torsion spring adjustment.
30. Installed shocks can be adjusted when installed.
31. Installed shocks can not be adjusted when installed.
32. The front turn lights (§ 76/756 EG), must be the min. height from 350 mm. Alfa partnumber: 46226968.
33. For vehicles manufactured before 4/02, the piston rod is fastened to the support bearing with an arched disk (piston rod threads visible). Models built after 4/02, piston rod threads not visible.

34. Verwendung nur für Fahrzeuge mit HA-Dämpferaufnahme Befestigung M10.
35. Verwendung nur für Fahrzeuge mit HA-Dämpferaufnahme Befestigung M14.
36. VA Stoßdämpfer, komplettes Federbein bei Art.-Nr.: 960422, 960423, 966322, 966404, 966406, 966407, 969419, 969422, 969423, 960462.
37. VA Stoßdämpfer, Federbeinpatrone bei Art.-Nr.: 960183.
38. Dämpfer sind nur passend für europäische Fahrzeuge.
39. Bei einem Antriebswellendurchmesser von mehr als 42 mm, verringert sich die max. geprüfte Tieferlegung um 15 mm.
40. Das innere Abstandsmaß am vorderen Federbein zwischen den Befestigungslaschen muss 27 mm betragen.
41. Ab Fahrgestell-Nr. Y an der 10. Stelle.
42. Für Fahrzeuge mit 50 mm Federbein.
43. Für Fahrzeuge mit 55 mm Federbein.
44. Für Fahrzeuge ab Baujahr 10.91 bis 05.92 müssen die oberen Aufnahmelager (BMW-Original-Nr.: 31.331.090.467) verwendet werden.
45. Bis 1998 (Fahrgestell-Nr.: 8DX199999).
46. Koppelstangen 968220, 968221, 968222 bei Tieferlegung über 40 mm erforderlich.
47. Nach erfolgtem Einbau des Fahrwerkes, ist die Freigängigkeit der Bereifung zum VA Federbein zu überprüfen (min. 5 mm) und ggf. mittels TÜV-geprüfter Distanzscheiben wieder herzustellen.
48. Audi: Baujahr bis 4.00, VW: Baujahr bis 9.99.
49. Audi: Baujahr ab 5.00, VW: Baujahr ab 10.99.
50. Ohne 16V, VA Befestigungslochabstand 52 mm.
51. Ohne 16V, VA Befestigungslochabstand 54 mm.
52. Ohne Rallye, TD, Genty, CT, CTI, GTI.
53. Baujahr bis 8.04, ohne 2.0T, 3.0V6 CDTi, ohne IDS.
54. Ab Baujahr 8.04, ohne 2.0T, 3.0V6 CDTi, ohne IDS.
55. Für Fahrzeuge mit Gabelbefestigung an der HA.
56. Für Fahrzeuge mit Augenbefestigung an der HA.
57. Nicht für Fahrzeuge ab Modelljahr 2004.
58. VA-Federbein die Maße der Befestigungslaschen überprüfen: Lochabstand 52 mm; Abstandsmaß 23 mm.
59. Nur für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4WD).
60. Bei Fahrzeugen mit EDC sind zusätzliche Anbauteile des Kfz-Herstellers notwendig. VA BMW-Teile-Nr.: Domlager 31331091709, Scheibe 31331116983, Manschette 31331110196. HA BMW-Teile-Nr.: Stützlager 33521091710, Stütztopf 33521090282, Scheibe 33521092986, Schutzrohr 31331137932, Elastomere 33 531091031.
61. Sportdämpfer (im Lieferumfang) in Verbindung mit serienmäßige Luftfeder an der HA.
62. Nicht für Fahrzeuge mit elektronischer Dämpferverstellung.
63. Bei allen Fahrzeugen vor Bj. 6/92 müssen grundsätzlich geänderte Domlager verwendet werden. BMW-Teile-Nr.: Domlager 31336764947, Scheibe 31331116983, Manschette 31331110196.

TÜV Teilegutachten vorhanden. Sätze ohne TÜV als Exportartikel lieferbar.  
i.V. In Vorbereitung, bitte fragen Sie an.  
(...) Anmerkungen in Klammern nur für Komplettfahrwerke.  
VA Vorderachse  
HA Hinterachse  
AV Abverkauf  
cyl. Zylinder

34. Only for vehicles which have rear dampers mounted below with M10.
35. Only for vehicles which have rear dampers mounted below with M14.
36. Front shock, complete suspension strut, partnumber: 966404, 966406, 966407, 966322, 960422, 969423, 960423, 960462.
37. Front shock, cartridge partnumber: 960183.
38. Damper only suitable for european cars.
39. If the driveshaft-diameter is greater than 42 mm the max. approved lowering is reduced 15 mm.
40. The inside distance between the mountingbracket of the front damper must be 27 mm.
41. From chassisnumber Y on the 10th position.
42. For cars with 50 mm suspension strut (partnumber: 960510, 960511, 960514, 960515, 960518, 960519).
43. For cars with 55 mm suspension strut (partnumber: 960512, 960513, 960516, 960517, 960520, 960521).
44. For cars build from October 1991 up to May 1992 the upper attachment must be replaced by BMW partnumber: 31.331.090.467.
45. Up to 1998 models (VIN: 8DX199999).
46. Steering rod 968220, 968221, 968222 for lowering above 40 mm necessary.
47. After mounting the clearance between wheel and suspension strut must be at least 5 mm. If it is smaller you have to use wheel spacers.
48. Audi: Modelyear up to 4.00, VW: Modelyear up to 9.99.
49. Audi: Modelyear after 5.00, VW: Modelyear after 10.99.
50. Without 16V, front bracket bolt distance 52 mm.
51. Without 16V, front bracket bolt distance 54 mm.
52. Without Rallye, TD, Genty, CT, CTI, GTI.
53. Modelyear up to 8.04, without 2.0T, 3.0V6 CDTi, without IDS.
54. Modelyear after 8.04, without 2.0T, 3.0V6 CDTi, without IDS.
55. For models with fork-mounting at the rear.
56. For models with eye-mounting at the rear.
57. Not for models build after 2004.
58. On front shock check measurements for the bracket: inside width 23 mm, mounting hole distance 52 mm.
59. Only for cars with four wheel drive (4WD).
60. Additional OE equipment is needed on cars with EDC. Front BMW-partnumber: Bearing 31331091709, Washer 31331116983, Dust Cap 31331110196. Rear BMW-partnumber: Bearing 33521091710, 33521090282, Washer 33521092986, Dust Cap 31331137 932, Bumpstop 33531091031.
61. The OE-air suspension is not removed. A rear sport shock is provided and used with the air suspension.
62. Not for vehicles with electronic damping adjustment.
63. For all cars build before 6/92 the use of different top-bearing assembly in the front is required. BMW-partnumber: Bearing 31336764947, Washer 31331116983, Dustseal 31331110196.

TÜV TÜV certificate existing. Sets without TÜV can be ordered for export market.  
i.V. In development, please call.  
(...) Remarks in brackets only for kits/coil-over.  
VA Front springs  
HA Rear springs  
AV Selling off  
cyl. Cylinder



Notizen  
Notes

Grid of dotted lines for notes.

**Rechnungsanschrift:**

Invoice address: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Lieferanschrift:**

Delivery adress: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Bestell-Nr.:**

Order no.: \_\_\_\_\_

**Datum:**

Date: \_\_\_\_\_

**Kd.-Nr.:**

Customer-ID: \_\_\_\_\_

**Sachbearbeiter:**

Contact person: \_\_\_\_\_

**Telefon:**

Phone: \_\_\_\_\_

**Bestell-Fax**  
**Order-Fax**  
**+49 (0) 2334 / 801-24**

**Liefertermin:**

Delivery date: \_\_\_\_\_

**Hiermit bestellen wir zu den uns bekannten Einkaufsbedingungen und zur Zeit gültigen Konditionen:**

We herewith exclusively order on the basis of our terms and conditions of purchase - with which you are familiar - as follows:

Menge / Stück Qty	Art.-Nr. Ref. no.	Bezeichnung Description
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

**Unterschrift:**

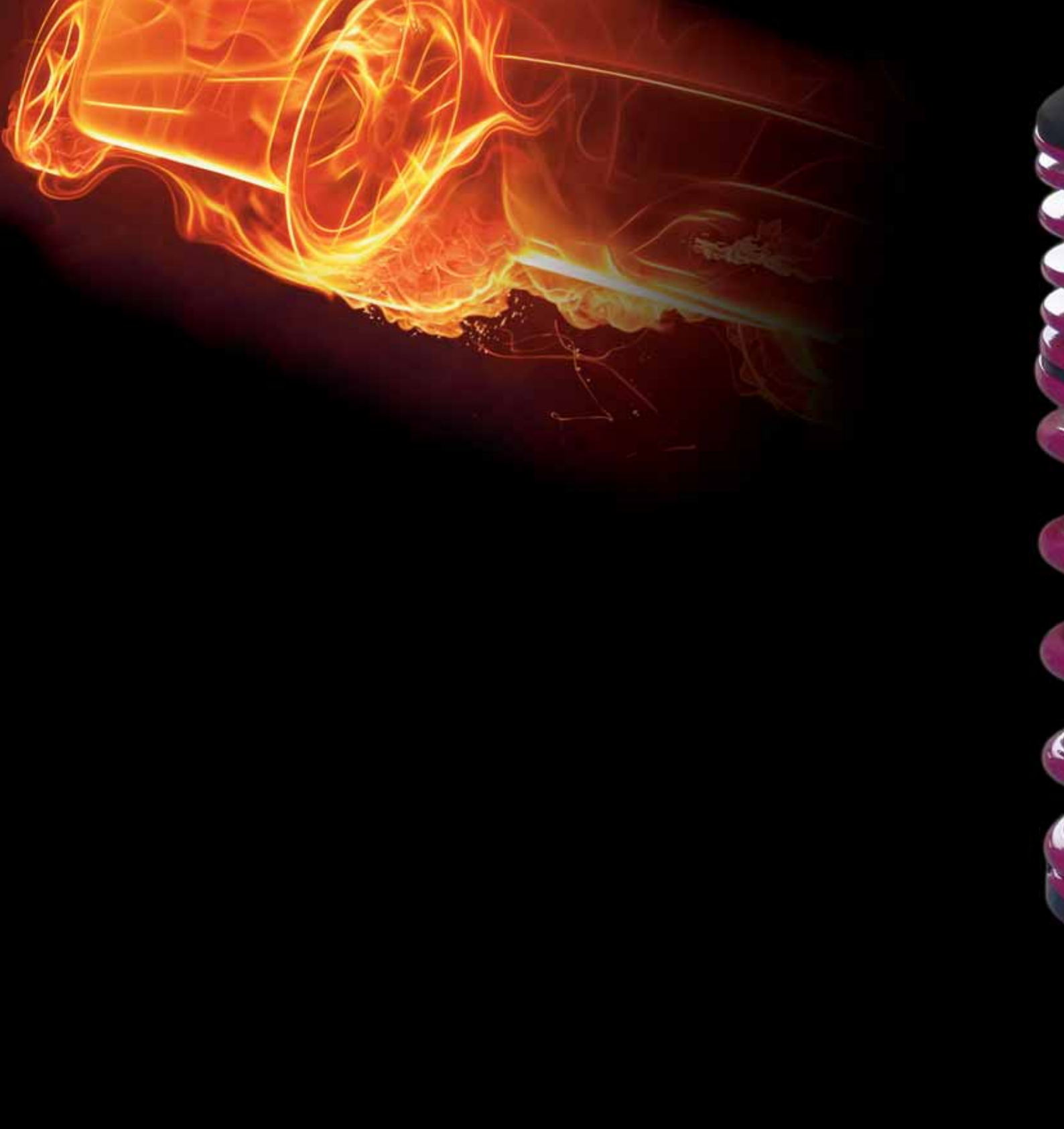
Signature: \_\_\_\_\_

**VOGTLAND Autosport GmbH**  
Alemannenweg 25-27  
58119 Hagen

Verkauf +49(0)2334/801-34/-36  
Technik +49(0)2334/801-35  
E-Mail [vertrieb@vogtland.com](mailto:vertrieb@vogtland.com)

Sales +49(0)2334/801-38/-39  
Technics +49(0)2334/801-35  
E-Mail [sales@vogtland.com](mailto:sales@vogtland.com)





***VOGTLAND Autosport GmbH***

*Alemannenweg 25-27 · D-58119 Hagen*

*Tel.: + 49 (0) 23 34 / 801-36, -37 · Fax: + 49 (0) 23 34 / 801-24*

*E-Mail: [vertrieb@vogtland.com](mailto:vertrieb@vogtland.com)*

**[www.VOGTLAND.com](http://www.VOGTLAND.com)**