



EINBAUANLEITUNG

INSTALLATION INSTRUCTIONS

FÜR JEDEN ANSPRUCH DAS RICHTIGE FAHRWERK.

HERSTELLER / MANUFACTURER

KW automotive GmbH
Aspachweg 14
74427 Fichtenberg, Germany

Telefon: +49 7971 9630 - 0
Telefax: +49 7971 96 30 - 191
info@KWautomotive.de





EINBAUHINWEISE

**Vor der Fahrwerksmontage ist folgendes
in jedem Fall zu beachten:**

- **Das Gutachten muss mit den technischen Daten des Fahrzeugs übereinstimmen.**
- **Die zu verbauenden Teile müssen mit dem Gutachten übereinstimmen.**
- **Alle spezifischen Montageanweisungen sind genau einzuhalten.**

Bei der Entwicklung von KW Gewindefahrwerken wird auf eine möglichst einfache Handhabung geachtet. Sofern in dieser Anleitung nachfolgend nicht abweichend beschrieben, werden alle Fahrwerkselemente analog zur Serienmontage aus- und eingebaut.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Aktuelle Einbauanleitungen unter www.kwsuspensions.de

INSTALLATION INSTRUCTIONS

***Before beginning installation,
please read the following carefully:***

- ***The certificate must match the technical data of the vehicle.***
- ***The parts to be installed must correspond with the certificate.***
- ***All specific installation instructions must be strictly followed.***

KW Coilovers for automobile suspensions are designed for easy installation. Unless otherwise specified in these instructions, all suspension components are installed and removed in accordance with the original factory assembly procedure. At the time of printing all instructions and specifications are correct. All rights to make changes are reserved. Please check with your local KW dealer or the KW website www.kwsuspensions.com (US-program only) www.kwsuspensions.de (European program) for the latest updates.

Allgemeine Informationen und Sicherheitshinweise

Fahrwerkskomponenten sind sicherheitsrelevante Bauteile, die entscheidend für die Sicherheit des Fahrzeugs und seiner Insassen sind. Diese Bauteile sind ausschließlich für das jeweils angegebene Fahrzeugmodell zugelassen und dürfen weder verändert noch modifiziert werden. Die Montage sämtlicher Fahrwerkskomponenten darf nur von geschultem Personal unter Verwendung geeigneter Werkzeuge durchgeführt werden. Unsachgemäße Änderungen oder Verwendungen führen zum Erlöschen der Gewährleistung und können dazu führen, dass die Person, die das Produkt verwendet, für Schäden an Personen oder Sachwerten haftbar gemacht wird.



Gefahr

Stoßdämpfer und Stoßdämpfereinsätze dürfen auf keinen Fall zerlegt werden. Dämpfer stehen unter Druck. Explosionsgefahr!

Für die Montage sind spezielle Werkzeuge und fundiertes Fachwissen zwingend erforderlich.

Die aktuell geltenden Unfallverhütungsvorschriften für die jeweiligen Tätigkeiten sind in jedem Fall strikt einzuhalten.

Die Kolbenstangenbefestigungsmuttern dürfen niemals durch einen Schlagschrauber bewegt werden!

Eine unsachgemäße Montage oder fehlerhafte Handhabung kann schwerwiegende Folgen haben, darunter: Kontrollverlust über das Fahrzeug, schwere Unfälle oder erhebliche Schäden an Personen und Sachwerten.

Der Hersteller schließt jegliche Haftung für Schäden oder Verletzungen aus, die durch unsachgemäße Montage, fehlerhafte Handhabung oder Abweichungen von den Montageanweisungen entstehen.

Bewahren Sie Kleinteile, Verpackungsmaterialien und scharfkantige Gegenstände unbedingt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf. Es besteht eine erhebliche Verletzungs- und Erstickungsgefahr.



Warnung

Die Fahrwerksmontage sollte ausschließlich auf geeigneten und geprüften Hebebühnen erfolgen.

Bei Montagearbeiten am Fahrwerk, bei denen das Fahrzeug mittels Wagenheber angehoben wird, ist es mit handelsüblichen Unterlegkeilen gegen Wegrollen zu sichern. Zusätzlich ist das angehobene Fahrzeug mit Unterstellböcken gegen unbeabsichtigtes Herabsinken zu sichern!

Die originalen Fahrwerkskomponenten sind analog zur Serienmontage fachgerecht zu demontieren.

Für Demontage und Montage sind geeignete, fachgerechte Werkzeuge zu verwenden.

Die Befestigungsmuttern der Kolbenstangen dürfen ausschließlich mit geeignetem Spezialwerkzeug angezogen werden. Die Verwendung eines Schlagschraubers ist untersagt.

Die Kolbenstange darf niemals mit einer Zange oder ähnlichem festgehalten werden, da selbst kleinste Oberflächenverletzungen zu einem Defekt und zum Gewährleistungsausschluss führen können.

Alle Schraubverbindungen, für die in dieser Anleitung keine abweichenden Angaben gemacht werden, sind unverändert auszuführen.

Vor der Montage müssen alle Achsteile gründlich gereinigt und auf Mängel untersucht werden.

Nach der Montage ist die Fahrwerksgeometrie gemäß den Vorgaben des Fahrzeugherstellers neu einzustellen. Sollten die Höhenabweichungen eine genaue Einstellung verhindern, ist ein optimaler Wert nahe des Toleranzbereichs zu wählen.

Bei Fahrzeugen mit Fahrerassistenzsystemen (z. B. Radarsensoren und Kamerasystemen) muss bei Änderungen wie einer Tieferlegung und einem vergrößerten Einfederweg die korrekte Justierung der relevanten Sensoren gemäß Herstellervorgaben sichergestellt und nachgewiesen werden.

Die Fahrwerk-Dämpfungsregelung (sofern vorhanden) muss durch eine Werkstatt mit entsprechend geschultem und erfahrenen Personal deaktiviert werden.



Hinweis

Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung und alle mitgelieferten Dokumente sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bei Fragen oder Unklarheiten zur Montage nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Im Bereich der Kolbenstangenabdichtung kann sich bei neuen und bereits gefahrenen Stoßdämpfern Öl oder Fett ansammeln. Dies entsteht durch die Verwendung von Fett bei der Montage des Dichtrings. Zudem kann durch die Dämpferprüfung etwas Schleppöl austreten. Diese Ansammlungen sind normal und kein Hinweis auf einen Defekt.

Falls das Fahrzeug mit Höhensensoren (z. B. für Niveauregulierung oder Scheinwerferhöhenverstellung) ausgestattet ist, müssen die Sensoren vor dem Ausbau der Federbeine oder Stoßdämpfer demontiert werden, um Schäden zu vermeiden.



Hinweis

Altteile sind umweltgerecht und gemäß den örtlichen Vorschriften zu entsorgen. Detaillierte Informationen finden Sie in den nachfolgenden Entsorgungshinweisen.

Bevor die Fahrzeughöhe korrigiert wird, muss das Gewinde gründlich gereinigt werden. Wir raten davon ab, Öl zu verwenden, da später Staub und Schmutz am Gewinde haften könnten. Verwenden Sie eine Edelstahlbürste und Druckluft zur Reinigung. Drehen Sie anschließend den Gewinding nach unten und reinigen Sie auch das Gewinde oberhalb.

Höhenverstellungen (keine Federbeine) sind zum Reinigen und zur Korrektur des Fahrzeugniveaus aus dem Fahrzeug zu demontieren.

Der Verstellfederteller ist durch Anziehen der vormontierten Innensechskantschraube gegen Verdrehen zu sichern. Bei Höhenverstellungen (Dämpfer und Feder getrennt) ist das Sichern des Gewinderings gegen Verdrehen nicht notwendig.

Achtung! Das Anzugsdrehmoment der Innensechskantschraube von maximal 1–2 Nm muss in jedem Fall eingehalten werden. Ein zu hohes Anzugsdrehmoment beschädigt sowohl das Gewinde als auch das Federbein!

Nach der kompletten Montage des Fahrwerks ist das Fahrzeug im Werkstattbereich auszurollen. Danach ist die Fahrzeughöhe zu prüfen und eine Korrektur gemäß Kundenwunsch durchzuführen.

Das Maß „Radmitte - Kotflügelunterkante“ aus der nachfolgenden Tabelle ist in jedem Fall einzuhalten. Beim Einstellen ist zu berücksichtigen, dass sich das Fahrzeug im ersten Fahrbetrieb um weitere 5–10 mm setzen kann.

Überprüfung der Freigängigkeit von Rädern und Bereifung zu den Federbeinen (Gewindingen) sowie zu anderen Fahrwerks- und Karosserieteilen. Das Mindestabstandsmaß darf 5 mm nicht unterschreiten. Es ist gegebenenfalls mittels handelsüblicher (für das Fahrzeug zugelassener) Distanzscheiben mit eigenem Gutachten oder durch fachgerechte Bearbeitung der Radläufe wieder herzustellen.

Bei Federbeinkonstruktionen, bei denen sich die Federbeine direkt neben dem Rad befinden, die jedoch keine radführende Eigenschaft haben, ist das Fahrzeug mittels 100 mm hohen Unterlegkeilen über die Diagonale (z. B. vorne rechts und hinten links) einzufedern. In dieser Position muss das vorgegebene Mindestabstandsmaß ebenfalls eingehalten werden. Durch diese Maßnahme kann auch die Freigängigkeit der Bereifung zur Karosserie überprüft werden.

Achtung: Bei Mehrlenkerachsen ist diese Methode zur Beurteilung der Radfreigängigkeit zur Karosserie nicht ausreichend. Hier muss das Fahrzeug bis zur maximalen Achslast beladen werden, und im Fahrversuch ist die Radfreigängigkeit zu überprüfen.

Abschließend müssen alle mit der Fahrzeughöhe in Verbindung stehenden Komponenten (z. B. Scheinwerfer, Bremskraftregler usw.) gemäß den Vorgaben des Fahrzeugherstellers eingestellt werden.

Das Fahrzeug darf erst auf öffentlichen Straßen gefahren werden, wenn die gesetzlichen Vorgaben erfüllt sind. Die Mindestabstände zur Fahrbahnoberfläche finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

Tabelle Mindestabstände zur Fahrbahnoberfläche (Lichttechnische Einrichtung gemäß UN-R48 Änderungsstand 07)

Scheinwerferraustrittskante	500 mm	Blinker seitlich	350 mm
Nebelscheinwerfer	250 mm	Bremsleuchte	350 mm
Kennzeichen vorne (gemäß §10 (7) FZV - Stand: 02.10.2019)	200 mm	Schlussleuchte	350 mm
Kennzeichen hinten (Anhang II, 1.2.1.4.1, VO (EU) 1003/2010 Stand: VO (EU) 2015/166)	300 mm	Anhängerkupplung Kugelmitte * 1.1.1, Anhang 7, UN-R55 Änderungsserie 02	350 mm
Blinker vorne	350 mm	Rückfahrscheinwerfer	250 mm
Blinker hinten	350 mm	Nebelschlussleuchte	250 mm
Tagfahrlicht	250 mm		

* Bei zulässigem Gesamtgewicht / ausgenommen Geländefahrzeuge (M1G, N1G)

Tabelle Anzugsdrehmoment für Kolbenstangenverschraubung:

M8 = **25 Nm**, M10x1 = **20 Nm**, M10x1,25 = **20 Nm**, M12x1,25 = **35 Nm**, M12x1,5 = **40 Nm**, M14x1,5 = **50 Nm**,
M16x1,5 = **50 Nm**

Urheberrecht

Diese Einbauanleitung ist urheberrechtlich geschützt. An der Einbauanleitung gewähren wir zum Zwecke des Einbaus der bei uns erworbenen Produkte das Recht zum Herunterladen und/oder Drucken. Jede weitere Vervielfältigung der Anleitung ist unzulässig. Eine Übertragung des Rechtes auf Dritte oder eine Unterlizenzierung, sowie eine Bearbeitung der Lichtbilder sind nicht gestattet. Wir sind berechtigt, die eingeräumten Nutzungsrechte jederzeit zu kündigen. Urheberrechtsverletzungen werden zivil- und strafrechtlich verfolgt.

General Information and Safety Instructions

Suspension components are safety-critical parts that are essential for the safety of the vehicle and its occupants. These components are approved exclusively for the specified vehicle model and must not be altered or modified in any way. All suspension components must only be installed by trained professionals using the appropriate tools. Improper modifications or use will void the warranty and may result in the person using the product being held liable for any damage to persons or property.



Danger

Shock absorbers and shock absorber inserts must never be disassembled. The dampers are under pressure. Risk of explosion!

Special tools and extensive technical knowledge are absolutely required for installation.

All applicable accident prevention regulations must be strictly observed.

The piston rod mounting nuts must never be moved using an impact wrench!

Improper installation or faulty handling can have serious consequences, including:

Loss of control over the vehicle, severe accidents, or significant damage to persons or property.

The manufacturer disclaims any liability for damages or injuries resulting from improper installation, incorrect handling, or deviations from the installation instructions.

Keep small parts, packaging materials, and sharp objects out of the reach of young children. There is a significant risk of injury and choking.



Warning

The suspension installation should only be performed on suitable and tested lifting platforms.

When performing suspension work where the vehicle is lifted using a jack, the vehicle must be secured against rolling using commercially available wheel chocks. In addition, the raised vehicle must be supported with axle stands to prevent unintentional lowering.

The original suspension components must be removed in accordance with the original factory assembly procedure.

Use suitable professional tools for disassembly and assembly.

The piston rod mounting nuts must only be tightened with appropriate special tools.

The piston rod must never be held with pliers or similar tools, as even the smallest surface damage can lead to a defect and void the warranty.

All fasteners for which no different instructions are specified in this manual must remain unchanged.

Before installation, all axle components must be carefully cleaned and checked for defects.

After installation, the suspension geometry must be adjusted according to the vehicle manufacturer's requirements. If height deviations prevent an exact adjustment, an optimal value close to the tolerance range should be selected.

For vehicles with driver assistance systems (e.g., radar sensors and camera systems), any modifications such as lowering or increased compression travel must ensure the correct adjustment of the relevant sensors in accordance with the manufacturer's specifications, and this must be verified.

The suspension damping control (if available) must be deactivated by a workshop with appropriately trained and experienced personnel.



Note

Read the entire user manual and all accompanying documents carefully before using the product. If you have any questions or uncertainties regarding the installation, please contact us.

In the area of the piston rod seal, oil or grease may accumulate on both new and used shock absorbers. This results from the use of grease during the installation of the seal and may also occur due to residual oil leakage during shock absorber testing. These accumulations are normal and are not an indication of a defect.

If the vehicle is equipped with height sensors (e.g., for ride height adjustment or headlamp leveling), the sensors must be removed before disassembling the struts or shock absorbers to prevent damage.



Note

Old parts must be disposed of in an environmentally responsible manner and in accordance with local regulations. Detailed information can be found in the disposal instructions provided below.

Before the vehicle height is adjusted, the thread must be thoroughly cleaned. We advise against using oil, as dust and dirt could later adhere to the thread. Use a stainless steel brush and compressed air for cleaning. Then, turn the threaded ring downward and clean the thread above as well.

Height adjustments (not the struts) must be removed from the vehicle for cleaning and to adjust the vehicle level.

The adjustment spring perch must be secured against rotation by tightening the pre-assembled hexagon screw. In the case of height adjustments (separate damper and spring), securing the threaded ring against rotation is not necessary.

Caution! The tightening torque for the hexagon screw, with a maximum of 1–2 Nm, must be adhered to at all times. Excessive tightening torque can damage both the thread and the strut.

After the complete suspension installation, the vehicle must be rolled out in the workshop area. Then, the vehicle height should be checked, and any adjustments should be made according to the customer's specifications.

The dimension 'wheel center - fender edge' from the table below must be adhered to at all times. Additionally, the minimum distances to the road surface, as described in the table on page 4, must also be observed.

When adjusting, it must be considered that the vehicle may settle by an additional 5–10 mm during the initial driving operation.

Check the clearance of the wheels and tires in relation to the shock absorbers (threaded rings) as well as other suspension and body parts. The minimum clearance must not be less than 5 mm. If necessary, it can be restored using commercially available (vehicle-approved) spacer discs with their own certification or by professionally modifying the wheel arches.

For shock absorber designs where the shock absorbers are located directly next to the wheel but do not have a guiding function, the vehicle must be lowered using 100 mm high wedges across the diagonal (e.g., front right and rear left). In this position, the specified minimum clearance must also be maintained. This method also allows for checking the clearance of the tires to the body.

Caution: For multi-link axles, this method of checking wheel clearance to the body is not sufficient. The vehicle must be loaded to the maximum axle load, and wheel clearance must be checked during a test drive.

Finally, all components related to the vehicle height (e.g., headlights, brake force regulators, etc.) must be adjusted according to the vehicle manufacturer's specifications.

The vehicle may only be driven on public roads once the legal requirements have been met.

Tightening torque for the piston rod nut:

M8 = 25 Nm (18 ft-lb), M10x1 = 20 Nm (15 ft-lb), M10x1,25 = 20 Nm (15 ft-lb), M12x1,25 = 35 Nm (26 ft-lb), M12x1,5 = 40 Nm (29 ft-lb), M14x1,5 = 50 Nm (37 ft-lb), M16x1,5 = 50 Nm (37 ft-lb)

Copyright

This assembly guideline is protected by copyright law. The right to download and print this guideline is granted solely for the purpose of installing products purchased from us. Further reproduction is not allowed. The transfer or sublicensing of this copyright to a third party, as well as any manipulation of the photographs, is not permitted. We reserve the right to revoke the granted copyright at any time. Copyright violations will be prosecuted.

Entsorgungshinweise für Stoßdämpfer, Federn, Zubehör und Verpackung

Stoßdämpfer

Nicht öffnen, nicht erhitzen

- Begründung: Das Gehäuse kann platzen, Öl kann auslaufen, da der Stoßdämpfer unter Druck steht.

Nicht achtlos wegwerfen, nicht im Hausmüll entsorgen

- Begründung: Stoßdämpfer enthalten Mineralöl, das schwere Umweltschäden im Erdreich, Grundwasser oder in Gewässern verursachen kann.
- Empfehlung: Entsorgung über einen Rohstoffhandel oder Recyclinghof.

Federn und Zubehör

- **Federn**
Entsorgung im Stahl- oder Mischschrott
- **Höhenverstellungen, Federteller (nicht aus Kunststoff)**
Entsorgung im Mischschrott
- **Federteller, Zwischenringe (aus Kunststoff)**
Entsorgung im Plastikmüll
- **Schrauben, Muttern, Stabstangen, Domlager**
Entsorgung im Mischschrott
- **Steuergeräte, Stilllegungen**
Entsorgung im Elektroschrott

Verpackung

- **Karton**
Entsorgung im Papiermüll
- **Verpackungsschaum, Inletts, Umreifungsband**
Entsorgung im Plastikmüll

Disposal information for Shock Absorbers, Springs, Accessories and Packaging

Shock absorbers

- **Do not open or heat up the shock absorbers.**
Reason: Housing may burst, and oil may leak, as the shock absorber is under pressure
- **Do not throw away shock absorbers carelessly, do not dispose of them in household waste.**
Reason: Shock absorbers contain mineral oil. Mineral oil causes serious environmental damage to soil, ground-water, or waters. Disposal only via raw materials trading, recycling centers or a specialist garage.

Springs and Accessories

- **Springs**
Disposal in steel or mixed scrap
- **Height adjusters, spring plates (not made of plastic)**
Disposal in mixed scrap
- **Spring plates, spacer rings (made of plastic)**
Disposal in plastic waste
- **Screws, nuts, tie rods, strut bearings**
Disposal in mixed scrap
- **Control units, Cancellation Kits**
Disposal in electronic waste

Packaging

- **Carton**
Disposal in paper waste
- **Packaging foam, Inlets, Plastic strap**
Disposal in plastic waste

Beschreibung der Anlagen / Description of Attachments

	Fahrzeugtyp / Vehicle model	Fahrzeugvariante Vehicle variant
Anlage / Attachment ... 71 023	Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Turbo, Turbo S Typ 997, 997 Turbo /	Coupé
	Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Turbo, Turbo S Type 997, 997 Turbo	Coupe
Anlage / Attachment ... 71 029	Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Turbo, Turbo S Typ 997, 997 Turbo /	Cabrio
	Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Turbo, Turbo S Type 997, 997 Turbo	Convertible
Anlage / Attachment 390 71 005	DDC P&P für: Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Turbo, Turbo S Typ 997, 997 Turbo /	Coupé
	DDC P&P for: Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Turbo, Turbo S Type 997, 997 Turbo	Coupe
Anlage / Attachment 390 71 006	DDC P&P für: Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Turbo, Turbo S Typ 997, 997 Turbo /	Cabrio
	DDC P&P for: Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Turbo, Turbo S Type 997, 997 Turbo	Convertible
Anlage / Attachment 192 71 219	HLS 2 Nachrüstung für: Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Typ 997 /	Coupé / Cabrio
	HLS 2 retrofit kit for: Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Type 997 /	Coupe / Convertible
Anlage / Attachment 192 71 223	HLS 2 Nachrüstung für: Porsche 911 Turbo, Turbo S, Typ 997 Turbo /	Coupé / Cabrio
	HLS 2 retrofit kit for: Porsche 911 Turbo, Turbo S, Type 997 Turbo	Coupe / Convertible

Beschreibung der Anlagen / Description of Attachments

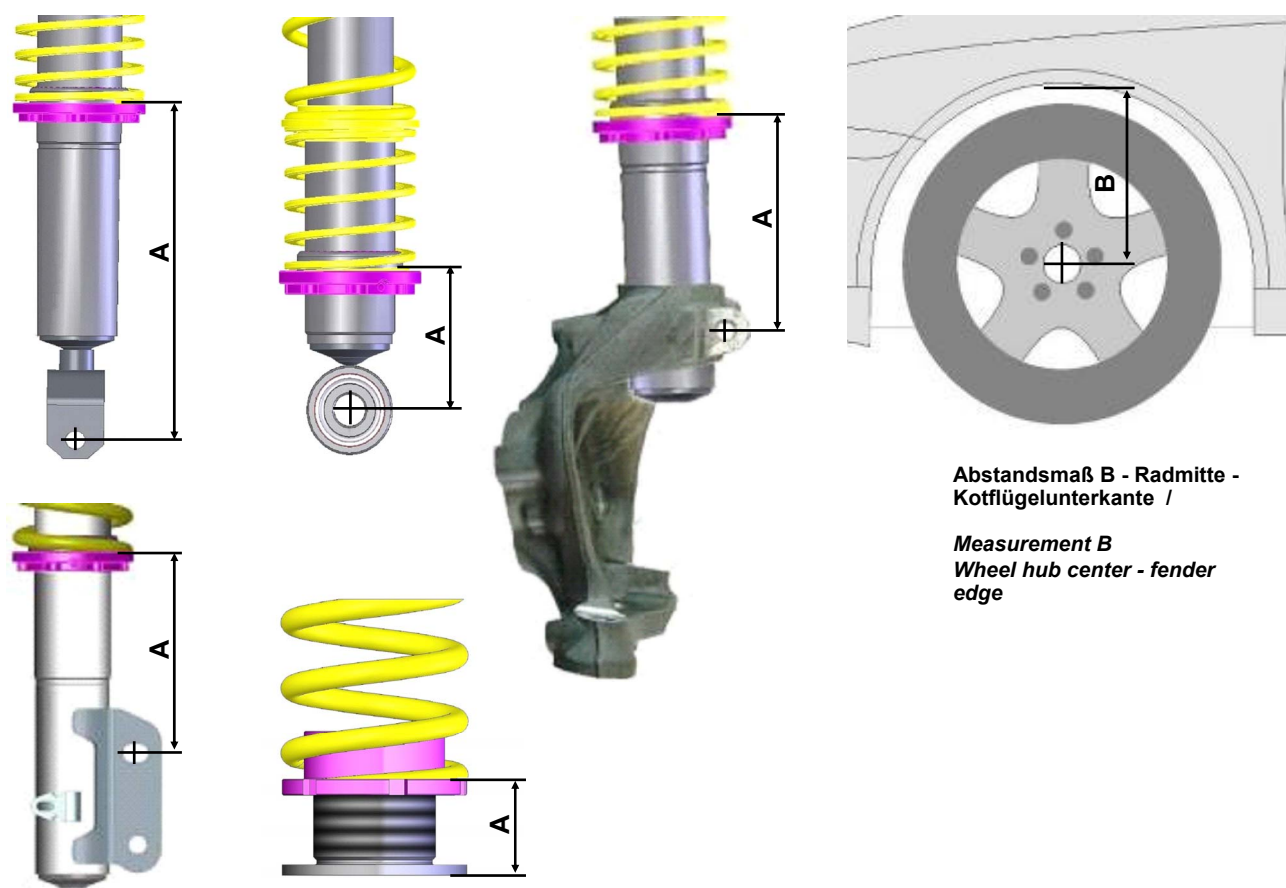
	Fahrzeugtyp / Vehicle model	Fahrzeugvariante Vehicle variant
Anlage / Attachment 352 71 219	HLS 2 Fahrwerk für: Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Typ 997 / HLS 2 suspension for: Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Type 997 /	Coupé / Cabrio Coupe / Convertible
Anlage / Attachment 352 71 223	HLS 2 Fahrwerk für: Porsche 911 Turbo, Turbo S, Typ 997 Turbo / HLS 2 suspension for: Porsche 911 Turbo, Turbo S, Type 997 Turbo	Coupé / Cabrio Coupe / Convertible
Anlage / Attachment 192 71 419	HLS 4 Nachrüstung für: Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Typ 997 / HLS 4 retrofit kit for: Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Type 997 /	Coupé / Cabrio Coupe / Convertible
Anlage / Attachment 192 71 423	HLS 4 Nachrüstung für: Porsche 911 Turbo, Turbo S, Typ 997 Turbo / HLS 4 retrofit kit for: Porsche 911 Turbo, Turbo S, Type 997 Turbo	Coupé / Cabrio Coupe / Convertible
Anlage / Attachment 352 71 419	HLS 4 Fahrwerk für: Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Typ 997 / HLS 4 suspension for: Porsche 911 Carrera 4, Carrera 4S, Carrera 4 GTS, Type 997 /	Coupé / Cabrio Coupe / Convertible
Anlage / Attachment 352 71 423	HLS 4 Fahrwerk für: Porsche 911 Turbo, Turbo S, Typ 997 Turbo / HLS 4 suspension for: Porsche 911 Turbo, Turbo S, Type 997 Turbo	Coupé / Cabrio Coupe / Convertible

Anlage / Attachment 390 71 006

Technische Daten			
Fahrzeugtyp	Porsche 911 Carrera 4 Cabrio, Carrera 4S Cabrio, Carrera 4 GTS Cabrio, Turbo Cabrio, Turbo S Cabrio Typ 997, 997 Turbo	max. zulässige VA-Last: - 825 kg	
	Vorderachse	Hinterachse	
Federkennzeichnung	7118	20-60-80 / 130-170*	
Federbein- / Dämpferkennzeichnung	710 1009 L / R	710 1104	
Zulässiges Abstandsmaß A Vorderachse: Befestigungsschraube - Federauflage Hinterachse: Auflagefläche Verstellung - Federauflage oder Befestigungsschraube - Federauflage	min:	max:	min:
	135 mm	160 mm	230 mm
			255 mm
Zulässiges Abstandsmaß B Radmitte – Kotflügelunterkante	min:	min:	
	330 mm	340 mm	

Technical data			
Vehicle model	Porsche 911 Carrera 4 Convertible, Carrera 4S Convertible, Carrera 4 GTS Convertible, Turbo Convertible, Turbo S Convertible Type 997, 997 Turbo	max. permissible front axle load: - 825 kg	
	front axle	rear axle	
Spring marking	7118	20-60-80 / 130-170*	
Coilover strut / Shock absorber marking	710 1009 L / R	710 1104	
Adjustment dimension A Front axle: Fastening screw - spring contact surface Rear axle: Height adjustment support surface - spring contact surface or fastening screw - spring contact surface	min:	max:	min:
	135 mm / 5.3 in	160 mm / 6.3 in	230 mm / 9.1 in
			255 mm / 10.0 in
Permissible measurement B Wheel hub center – fender edge	min:	min:	
	330 mm / 13.0 in	340 mm / 13.4 in	

Ermittlung der Einstellmaße: Abstandsmaß A (Abbildungen nur symbolisch)
 Calculating the adjustment range (distance measurement A) : (Photos are examples only)



Abstandsmaß B - Radmitte - Kotflügelunterkante /
 Measurement B
 Wheel hub center - fender edge

In dieser Tabelle ist die eingestellte Höhe des umgerüsteten Fahrzeugs einzutragen:

Gewindefahrwerk Artikel Nr.	Fahrzeugtyp	Restgewindemaß A		Radmitte - Bördelkante Abstandsmaß B	
		VA:	HA:	VA:	HA:

* **Wichtig:** Das hier angegebene zulässige Abstandsmaß zwischen Radmitte und der Kotflügel - Bördelkante darf nicht unterschritten werden, ausgehend von serienmäßigen Kotflügeln.

Please enter the adjusted height of the modified car into the list:

Coilover part no	Vehicle Type	Measurement A		Wheel hub center - fender edge Measurement B	
		Front	Rear	Front	Rear

* **IMPORTANT:** The specified permissible distance between the wheel hub center and the fender edge must not be less than the value stated above when using standard (original) fenders.

**Vorderachse /
Front axle:**

Angeliefertes Federbein mit Federteller und Stützscheibe.
Abbildung zeigt das linke Federbein

Supplied coilover strut with spring perch and supporting disc.
Image shows the left shock absorber.



Achtung: Am DDC-Dämpfer führt ein Kabel aus der Kolbenstange. Dieses Kabel darf auf keinen Fall geknickt oder daran gezogen werden! Beschädigungen am Kabel führen zu Funktionsausfall des Dämpfersystems.

Caution: A cable runs from the piston rod of the DDC damper. Do not bend or pull on this cable under any circumstances! Damage to the cable will result in malfunction of the damper system.

Stützscheibe.

Supporting disc.

Originale Koppelstangen gegen die mitgelieferten Koppelstangen ersetzen.

Replace the original coupling rods with the supplied coupling rods.



Linke Koppelstange Art. Nr. 68510719 /
Left coupling rod part. no. 68510719



Rechte Koppelstange Art. Nr. 68510919 /
Right coupling rod part. no. 68510919

Bei Dämpferausführungen mit Druckausgleichsbehälter muss der Behälter zur Fahrzeugheckseite zeigen.

For shock absorbers or struts with an external reservoir, the reservoir must be oriented towards the rear of the vehicle.

Nach dem Einbau des Fahrwerks ist die Freigängigkeit der Bereifung zum VA-Federbein zu überprüfen. Der Mindestabstand darf an der engsten Stelle 5 mm nicht unterschreiten und muss gegebenenfalls mithilfe von Distanzscheiben wiederhergestellt werden.

After installing the suspension, the clearance of the tires to the front axle strut must be checked. The minimum distance must not be less than 5 mm at the narrowest point and, if necessary, must be restored using spacers.

Vorderachse / Front axle:

Original Stützlager ohne Axialdrehlager aufstecken und mit der mitgelieferten Stopmutter verschrauben. Dabei ist darauf zu achten, dass die Einkerbung am Federteller mit der Erhebung am Stützlager übereinstimmt.



Hinweis:
Der Federteller liegt nur auf dem Bund des originalen Porsche Stützlager auf.

Das Anzugsdrehmoment der Kolbenstangenbefestigung beträgt 50 Nm. Der Einbau des Federbeins erfolgt analog zur Serienmontage.

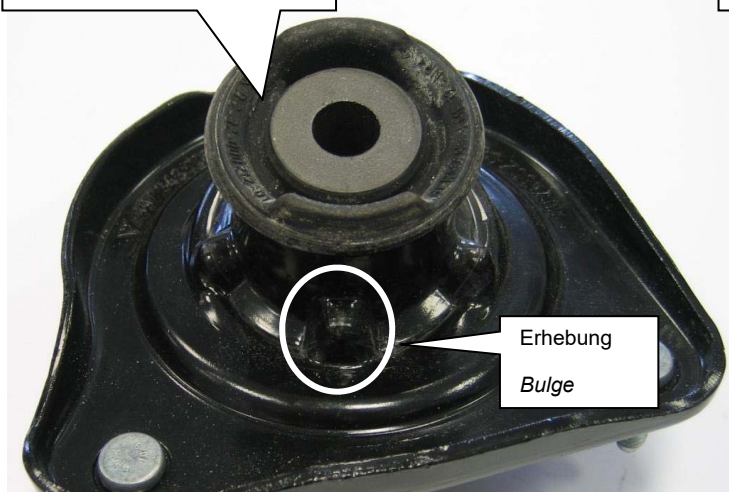
Insert the original support bearing without the axial bearing and secure it with the supplied stop nut.



Note:
The spring seat rests only on the collar of the original Porsche support bearing.

Ensure that the notch in the spring perch is in the same position as the bulge in the support bearing. Tightening torque for the piston rod is 50 Nm (37 ft-lb). Install the strut in accordance with the original factory assembly procedure.

Auflagefläche Federteller
Support surface spring perch



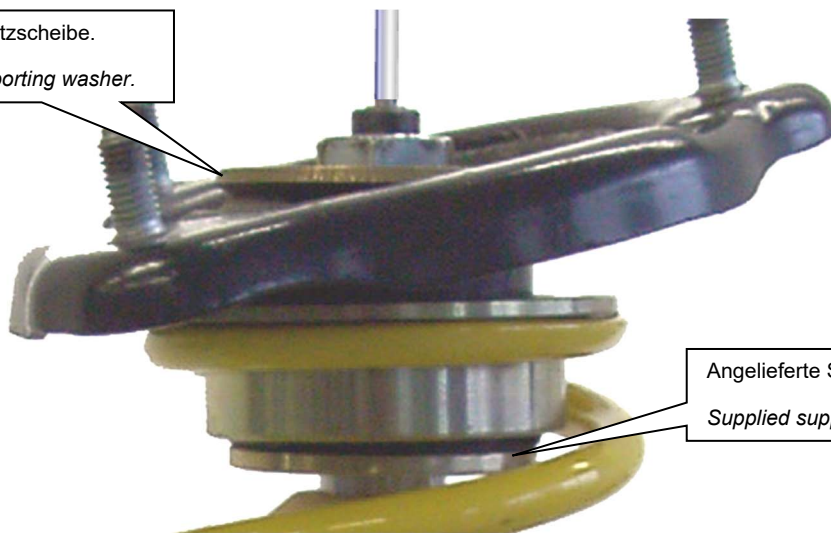
Erhebung
Bulge

Einkerbung
Bulge

Bund - Auflagefläche am Federteller
Collar - spring perch support surface



Originale Stützscheibe.
Original supporting washer.



Angelieferte Stützscheibe.
Supplied supporting washer.



Achtung: Nach Abschluss der Fahrwerksmontage muss die Dämpfersteuerungsleitung wieder ordnungsgemäß mit dem Fahrzeug verbunden werden. Der Stecker muss vollständig eingesteckt und sicher verbunden sein. Für eine leichtere Montage kann der O-Ring am Stecker mit einem silikonfreien Fett leicht eingefettet werden.

Achten Sie darauf, dass die Leitung spannungsfrei verlegt und nicht verdreht oder eingeklemmt ist. Eine unsachgemäße Verlegung oder unvollständig hergestellte Verbindung kann zu Fehlfunktionen des Dämpfersystems führen.

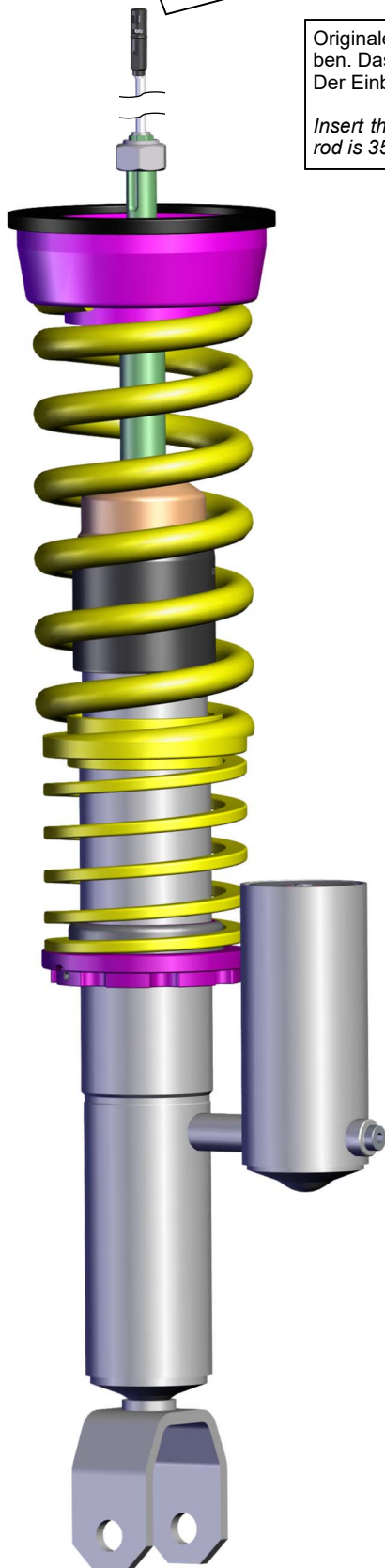
Warning: After completing the suspension installation, the damper control cable must be properly reconnected to the vehicle. The connector must be fully inserted and securely latched. For easier installation, lightly lubricate the O-ring on the connector with a silicone-free grease.

Make sure that the cable is routed without tension and is neither twisted nor pinched. Improper routing or an incomplete connection may lead to malfunction of the damper control system.

Hinterachse / Rear axle:

Angeliefertes Federbein

Supplied coilover strut



Achtung: Am DDC-Dämpfer führt ein Kabel aus der Kolbenstange. Dieses Kabel darf auf keinen Fall geknickt oder daran gezogen werden! Beschädigungen am Kabel führen zu Funktionsausfall des Dämpfersystems.

Caution: A cable runs from the piston rod of the DDC damper. Do not bend or pull on this cable under any circumstances! Damage to the cable will result in malfunction of the damper system.

Originale Stützlagereinheit auf den Federteller aufsetzen und mit der mitgelieferten Mutter verschrauben. Das Anzugsdrehmoment der Kolbenstangenbefestigung beträgt 35 Nm. Der Einbau des Federbeins erfolgt analog zur Serienmontage.

Insert the original top mount and mount it with the supplied stop nut. Tightening torque for the piston rod is 35 Nm (26 ft-lb). Install the strut in accordance with the original factory assembly procedure.



Achtung: Nach Abschluss der Fahrwerksmontage muss die Dämpfersteu-
rungsleitung wieder ordnungsgemäß mit dem Fahrzeug verbunden werden.
Der Stecker muss vollständig eingesteckt und sicher verbunden sein.
Für eine leichtere Montage kann der O-Ring am Stecker mit einem silikon-
freien Fett leicht eingefettet werden.

Achten Sie darauf, dass die Leitung spannungsfrei verlegt und nicht verdreht
oder eingeklemmt ist. Eine unsachgemäße Verlegung oder unvollständig
hergestellte Verbindung kann zu Fehlfunktionen des Dämpfersystems führen.

Warning: After completing the suspension installation, the damper control
cable must be properly reconnected to the vehicle. The connector must be
fully inserted and securely latched.

*For easier installation, lightly lubricate the O-ring on the connector with a
silicone-free grease.*

*Make sure that the cable is routed without tension and is neither twisted nor
pinched. Improper routing or an incomplete connection may lead to
malfunction of the damper control system.*

**Hinterachse /
Rear axle:**

Abbildung zeigt das montierte hintere Federbein

Illustration shows the mounted rear shock absorber



Bei Stoßdämpfern mit externem Druckausgleichsbehälter ist dieser zwingend nach innen auszurichten. Achten Sie bei der Montage darauf, dass der Behälter in der beschriebenen Einbaulage montiert wird.

For shock absorbers with an external reservoir, the reservoir must be oriented inward. Ensure during installation that the reservoir is mounted in the specified position.