



# Einbauanleitung

## Installation instruction

| Produktgruppe / <i>Product group</i>  | Kit-Nummer / <i>Kit-number</i> |
|---|--------------------------------|
| <b>Performance Fahrwerksfedern Sport mit höhenverstellbarer Hinterachse</b><br><br><i>(Sport Performance Springs with adjustable ride height for the rear axle)</i> | <b>M1525019</b>                |

| Verwendung / <i>Application</i>          |   |
|--|---|
| Fahrzeughersteller / <i>Manufacturer</i> | Modell / <i>Model</i>   |
| Mercedes-Benz                            | <b>C-Klasse Limousine, T-Modell u. Coupe Typen 204, 204 K</b> |

|           |                                    |   |
|-----------|------------------------------------|---|
| <b>D</b>  | Seite .....                        | 2 |
| <b>GB</b> | Page .....                         | 4 |
|           | Abbildungen / <i>figures</i> ..... | 6 |



Sehr geehrte Kundin,  
Sehr geehrter Kunde,

wir beglückwünschen Sie zum Erwerb der **Performance Fahrwerksfedern Sport mit höhenverstellbarer Hinterachse**. Sie haben sich für ein technisch hochwertiges Produkt entschieden. Wir danken Ihnen für das uns entgegengebrachte Vertrauen.

Um die Funktion sicherzustellen beachten Sie bitte unbedingt folgende Einbau- und Sicherheitshinweise:

Der Einbau des **Performance Fahrwerksfedern Sport mit höhenverstellbarer Hinterachse** darf nur in einer Fachwerkstatt und durch entsprechend ausgebildetes und fahrzeugtypspezifisch geschultes Personal vorgenommen werden. Ein Umtausch ist nur für Neuteile in Originalverpackung möglich. Einmal montierte Teile sind vom Umtausch ausgeschlossen.

**Performance Fahrwerksfedern Sport mit höhenverstellbarer Hinterachse** werden spezifisch für den ihnen zugedachten Anwendungsfall entwickelt und freigegeben. Nicht ordnungsgemäße Verwendung oder Montage kann fatale Folgen haben. Um Sach- und Personenschäden zu vermeiden, halten Sie sich unbedingt an die nachfolgenden Montageanweisungen und an die im Gutachten sowie im Garantiepass genannten Hinweise.

Zum Lieferumfang gehören neben dieser Einbauanleitung die in der nachfolgenden Stückliste genannten Teile. Prüfen Sie vor dem Einbau den Packungsinhalt auf Vollständigkeit und vergleichen Sie die in der Stückliste genannten Teile-Nummern mit der auf den Teilen angebrachten Kennzeichnung.

Prüfen Sie weiterhin, ob der vorliegende **Performance Fahrwerksfedern Sport mit höhenverstellbarer Hinterachse** gemäß Teilegutachten für die zugedachte Verwendung freigegeben ist. Bei Abweichungen oder Unvollständigkeit ist vor Verbaubeginn Rücksprache mit dem Händler oder direkt mit der Heinrich Eibach GmbH zu nehmen.

Alle in dieser Einbauanleitung beschriebenen Arbeitsschritte des Teilverbaus gelten in Ergänzung zum Werkstatthandbuch. Arbeitsschritte, die vom Werkstatthandbuch abweichen, sind durch *Kursivschreibung* gekennzeichnet. Bei Widersprüchen oder fehlender Eindeutigkeit zwischen nicht in Kursivschreibung beschriebenen Schritten und dem Werkstatthandbuch sind die Angaben des Werkstatthandbuchs maßgeblich.

## I. Stückliste

Verpackungsinhalt

| Position | Anzahl | Benennung                       | Teile-Nr.                   |
|----------|--------|---------------------------------|-----------------------------|
| 01       | 2      | Fahrwerksfeder VA               | W/S 204 VA 1 / W/S 204 VA 2 |
| 02       | 2      | Fahrwerksfeder HA               | W/S 204 HA                  |
| 03       | 2      | Höhenverstellung Grundträger HA | 65090006 HZ                 |
| 04       | 2      | Höhenverstellung Federteller HA | 65030011 HZ                 |
| 05       | 1      | Verstellschlüssel               | PSS68-99-001-01-01          |

## II. Fahrzeugvorbereitung



1. Das Fahrzeug ist für den Verbau durch eine für diesen Zweck bestimmte, in technisch einwandfreiem Zustand befindliche Hebebühne anzuheben und in der angehobenen Position durch geeignete Stützen abzusichern.
2. Sofern zum Verbau notwendig, sind die Fahrzeugräder zu demontieren und nach erfolgtem Verbau wieder ordnungsgemäß zu montieren. Hierbei sind die im Werkstatthandbuch genannten Anzugsmomente zu berücksichtigen.

### **III. Ausbau der VA-Serienfedern**

1. Der Ausbau der VA-Serienfedern erfolgt gemäß Werkstatthandbuch!

### **IV. Einbau der VA-Tieferlegungsfedern**

1. Der Einbau der *VA-Tieferlegungsfedern* erfolgt gemäß Werkstatthandbuch!

### **V. Ausbau der HA-Serienfedern**

1. Der Ausbau der HA-Serienfedern erfolgt gemäß Werkstatthandbuch!

### **VI. Der Einbau der HA-Tieferlegungsfedern mit den geänderten Anbauteilen (Federteller oben)**

1. Der Einbau der *HA-Tieferlegungsfedern mit den geänderten Anbauteilen (Federteller oben)* erfolgt gemäß Abbildungen und Werkstatthandbuch!

### **VII. Verbauabschluss**

1. Nach Abschluss der Montage sind die Räder wieder ordnungsgemäß zu montieren und alle Befestigungselemente auf ordnungsgemäßen, sicheren Sitz zu prüfen.  
!!!Anzugsmomente gemäß Werkstatthandbuch beachten!!!
2. An beiden Achsen ist die Freigängigkeit von Schläuchen, Kabeln und Seilzügen zu prüfen und sicherzustellen. Hierbei müssen insbesondere das Ein- und Ausfedern sowie die Lenkbewegungen des Rades beachtet werden.
3. Nach erfolgter Probefahrt ist der sichere Sitz aller Befestigungselemente zu prüfen.  
!!!Anzugsmomente gemäß Werkstatthandbuch beachten!!!  
Die unter 1. beschriebene Freigängigkeitsprüfung ist zu wiederholen.
4. Nach einer Laufleistung von max. 50 km ist zum endgültigen Abschluss der Montage, nochmals der sichere Sitz aller Teile und Befestigungselemente zu prüfen.  
!!!Anzugsmomente gemäß Werkstatthandbuch beachten!!!



Dear customer,

Congratulations on the purchase of the ***Sport Performance Springs with adjustable ride height for the rear axle***. You have selected a high-quality technical product. Thank you for the confidence which you have placed in us.

In order to ensure proper functioning, please observe the following installation and safety instructions:

The installation of the ***Sport Performance Springs with adjustable ride height for the rear axle*** must be carried out in a specialist workshop by a technician, certified in suspension work and/or familiar with your particular vehicle.

Only new parts in original packaging may be exchanged. Parts that have been assembled may not be exchanged.

***Sport Performance Springs with adjustable ride height for the rear axle*** are specifically designed and offered for their intended use. Improper use or installation can have fatal consequences. Therefore, in order to prevent damage to property and injury to people, please always comply with the following installation instructions, as well as with the information provided in the expert's certification and in the guarantee certificate, as well as the references to the workshop manual.

In addition to these installation instructions, the scope of supply includes the parts specified in the parts list shown below. Prior to installation, please check the package contents for completeness, and compare the part numbers specified in the parts list with the marking applied to the parts.

Also check that this ***Sport Performance Springs with adjustable ride height for the rear axle*** is approved for the intended use in accordance with the parts specification. In case of deviations or incompleteness contact the manufacturer before installation.

All following installation steps are to be regarded as a supplement to the workshop manual. Working steps that differ from the workshop manual are printed in italics. In case of contraries or missing definiteness between steps not written in italics and the workshop manual, the workshop manual is decisive.

## I. List of assembly parts

Packing content

| Position | Quantity | Description                 | Part-No.                    |
|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| 01       | 2        | spring front axle           | W/S 204 VA 1 / W/S 204 VA 2 |
| 02       | 2        | spring rear axle            | W/S 204 HA                  |
| 03       | 2        | height adjustment rear axle | 65090006 HZ                 |
| 04       | 2        | height adjustment rear axle | 65030011 HZ                 |
| 05       | 1        | hook wrenge                 | PSS68-99-001-01-01          |



## **II. Preparing the vehicle**

1. The vehicle has to be raised onto a technically perfect commercial car lift and supported by suitable supports.
2. If necessary, the wheels have to be removed and re-installed afterwards. Consider hereby the factory torque specifications indicated in the workshop manual.

## **III. Removing the OE front springs**

1. The removal of the OE front spring has to be effected as per the workshop manual!

## **IV. Installation of *the front lowering springs***

1. The installation of the *front lowering springs* has to be effected as per the workshop manual!

## **V. Removing the OE rear springs**

1. The removal of the OE rear springs has to be effected as per the workshop manual!

## **VI. Installation of the *rear lowering springs with adjustment spring plate top***

1. For the installation of the *rear lowering springs with adjustment spring plate top* please refer to the enclosed pictures and to the workshop manual!

## **VII. After installation**

1. After the installation the wheels have to be duly re-attached and all nuts and bolts re-tightened. !!!Torque specification: please refer to the workshop manual!!!
2. The clearance of hoses, cable and ropes has to be ensured at front and rear axle. At this, please pay attention to the deflection as well as the steering of the wheel.
3. After a test drive the safe fit of all nuts and screws has to be proved. !!!Torque specification: please refer to the workshop manual!!!  
The inspection of clearance as described at issue 1. is to be repeated.
4. Finally, check all the nuts and screws after a kilometre reading of max. 50 km. !!!Torque specification: please refer to the workshop manual!!!

Abbildungen / figures



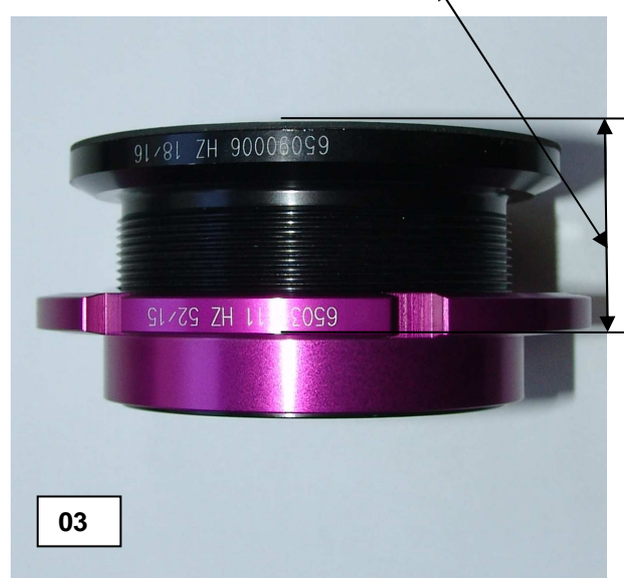
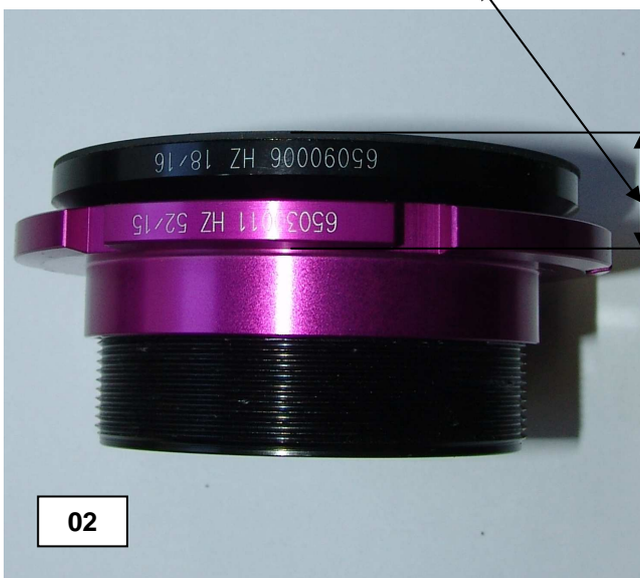
Die Höhenverstellung wird oben montiert u. ersetzt die serienmäßige Federunterlage.

Zum Korrigieren der Fahrzeughöhe, ist die HA-Verstellung aus dem Fahrzeug zu demontieren.

*The height adjustment has to be inserted at the top and the original upper spring support has to remove. You have to remove the rear axle adjustment to correct the car height.*

min. 16mm

max. 34mm



Stand: 2016-09-20, Änderungen vorbehalten!  
 Status: 2016-09-20, subject to change!