

Volvo 850 Lim. u. Kombi, V70, S70

Set-Nr.: 118 220

Diese Anleitung unbedingt vor dem Einbau lesen!

1 Zu dieser Anleitung

1.1 Funktion

Diese Einbauanleitung liefert Ihnen alle erforderlichen Informationen, die Sie für den Einbau des SACHS Performance Fahrwerks benötigen.

1.2 Zielgruppe

Diese Einbauanleitung richtet sich ausschließlich an ausgebildetes Fachpersonal der Kfz-Fachwerkstatt. Der Inhalt dieser Einbauanleitung muss dem Fachpersonal zugänglich gemacht werden.

1.3 Verwendete Symbolik

Hinweis

Dieses Symbol kennzeichnet hilfreiche Zusatzinformationen.

Achtung, Vorsicht, Warnung, Gefahr

Dieses Symbol weist auf eine mögliche und gefährliche Situation hin. Nicht-beachten dieses Sicherheitshinweises kann zu Unfällen führen Personenschaden zur Folge haben.

Handlungsfolge

- Dieses Symbol kennzeichnet zwingend aufeinanderfolgende Handlungsschritte.

Zur Ermittlung der Fahrzeugeferlegung tragen Sie bitte vor und nach dem Umbau die Abstandsmaße von der Radmitte senkrecht bis zur Kotflügelbördelkante in die untere Tabelle ein.

Read this guide before installation!

1 About this guide

1.1 Purpose

This Installation Guide contains all the information needed to install a SACHS Performance suspension. Please read it carefully before you start.

1.2 Target group

This Installation Guide is intended only for trained personnel at vehicle repair shops. This guide must be made available to workshop personnel.

1.3 Symbols used

Note

This symbol indicates helpful additional information.

Caution, Warning, Danger

This symbol indicates situations that could be dangerous. Ignoring this safety warning can lead to accidents and injury.

Mandatory sequence

- This symbol indicates a sequence of steps that must be followed without exception.

Il est impératif de lire les présentes instructions avant le montage !

1 Au sujet des présentes instructions

1.1 Fonction

Les présentes instructions de montage contiennent toutes les informations nécessaires dont vous avez besoin pour le montage du SACHS Performance. Lisez-les donc très attentivement avant le montage.

1.2 Groupe cible

Les présentes instructions de montage se destinent exclusivement à un personnel spécialisé dûment formé dans un atelier spécialisé en automobiles. Le contenu des présentes instructions de montage doit être mis à la disposition du personnel spécialisé.

1.3 Symboles utilisés

Remarque

Ce symbole attire l'attention sur des informations supplémentaires utiles.

Attention, prudence, avertissement, danger

Ce symbole attire l'attention sur une situation potentiellement dangereuse. Le non-respect de cette consigne de sécurité risque de causer des accidents et, par conséquent, d'avoir pour conséquence des dommages corporels.

Façon de procéder

- Ce symbole attire l'attention sur une séquence d'opérations consécutives devant impérativement être respectée.

¡Es imprescindible leer este manual antes del montaje!

1 Acerca de este manual

1.1 Objeto

Este manual de montaje facilita toda la información necesaria para el montaje de la suspensión SACHS Performance. Por tanto, debe leerse con detenimiento antes de efectuar el montaje.

1.2 Destinatarios

Este manual de instrucciones está pensado exclusivamente para personal técnico de talleres especializados en automóviles que dispongan de la formación adecuada. El contenido de este manual debe permanecer accesible al personal técnico.

1.3 Símbolos empleados

Nota

Este símbolo identifica información adicional de utilidad.

Atención, Precaución, Advertencia, Peligro

Este símbolo llama la atención sobre una posible situación de peligro. La no observancia de estas indicaciones de seguridad puede provocar accidentes y, como consecuencia de ello, daños personales.

Secuencia de acciones

- Este símbolo señala una secuencia de acciones que deben ejecutarse obligatoriamente en el orden indicado.

To determine the extent of vehicle lowering, enter the vertical distance from the center of the wheel to the edge of the fender in the table below, before and after installation.

Pour établir le surbaissement du véhicule, veuillez inscrire dans le tableau ci-dessous avant et après la transformation la cote de distance entre la verticale du milieu de la roue et l'arête de bordage de l'aile.

Para determinar el rebaje de altura del vehículo, rogamos introduzca en la tabla inferior las medidas de distancia comprendidas desde el centro de la rueda en perpendicular hasta el reborde del guardabarros antes y después de la modificación.

Abstandsmaße / Distance / Côtes de distance / Medidas de distancia	Vorderachse / Front axle / Essieu avant / Eje delantero	Hinterachse / Rear axle / Essieu arrière / Eje trasero
Original Fahrwerk / Original suspension / Châssis d'origine / Suspensión original		
Performance Fahrwerk / Performance suspension / Châssis Performance / Suspensión Performance		
Differenz / Difference / Différence / Diferencia		

Bei Fahrzeugen mit höheren km-Leistungen können sich natürliche Veränderungen ergeben z. B. durch Setzen der Federn. Die Tieferlegung ist dann auch geringer, als das von uns angegebene Maß.

2 Zu Ihrer Sicherheit

2.1 Autorisiertes Personal

Sämtliche in dieser Einbauanleitung beschriebenen Handhabungen dürfen nur durch ausgebildetes Personal einer Kfz-Fachwerkstatt durchgeführt werden.

2.2 Warnung vor Fehlgebrauch

Bei nicht sachgerechtem Einbau können von den Bauteilen Gefahren ausgehen, wie z. B. Schäden an Fahrzeugteilen oder im schlimmsten Fall Personenschäden.

2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

Das SACHS Performance Fahrwerk ist eine spezielle Kombination aus Stoßdämpfern und Fahrwerkfedern. Alle Bauteile erfüllen die sicherheitsspezifischen Anforderungen, die die Betriebssicherheit gewährleisten.
Durch den Anwender sind die Sicherheitshinweise in dieser Einbauanleitung, sowie die geltenden Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

⚠ GEFAHR!

Verletzungsgefahr!

Stoßdämpfer und Stoßdämpfereinsätze dürfen nicht zerlegt werden!
Gasdruckdämpfer stehen unter Druck!

⚠ GEFAHR!

Fehlfunktionen!

Können zu sehr schweren Verletzungen führen! Nachträgliche Veränderungen an den Bauteilen oder das Kombinieren mit anderen Fahrwerkfedern oder Stoßdämpfern sind nicht zulässig!
Die mitgelieferten Teile müssen verwendet werden!

2.4 Umwelthinweise

Beachten Sie dazu die zusätzliche Entsorgungsanleitung für Stoßdämpfer.

2.5 Vor dem Einbau

- Das Gutachten muss mit den technischen Daten des Fahrzeugs übereinstimmen (VA- und HA-Last, Leistungsbereich, Fahrzeug, Typ-Nr., EG-ABE-Nr.).
- Die Fahrwerkskomponenten müssen mit dem Gutachten übereinstimmen (Feder-, Federbein- und Stoßdämpferkennzeichnung).
- Wenn das Fahrzeug mit Höhensensoren (z.B. Niveauregulierung oder Scheinwerferhöhenverstellung) ausgestattet ist, müssen die Sensoren vor dem Ausbau der alten Stoßdämpfer demontiert werden.

Vehicles with higher mileages may exhibit natural changes such as settled springs. The amount of lowering will then be smaller than the figure we have quoted.

2 For your safety

2.1 Authorized personnel

All actions described in this Installation Guide may only be performed by trained personnel at a vehicle repair shop.

2.2 Warning: Ensure correct installation

Incorrectly installed components can have dangerous consequences, such as damage to parts or vehicles, and/or human injury.

2.3 General safety information

SACHS Performance suspensions are a special combination of shock absorbers and suspension springs. All components meet the requirements for safe operations. Users must comply with the safety information in this Installation Guide as well as with all other relevant safety and accident prevention regulations.

Les véhicules à kilométrage plus fort peuvent présenter des altérations naturelles, par ex. des ressorts affaissés. Dans un tel cas, le surbaissement sera également moindre qu'indiqué par nous.

2 Pour votre sécurité

2.1 Personnel autorisé

La totalité des opérations décrites dans les présentes instructions de montage ne doivent être accomplies que par un personnel dûment formé dans un atelier spécialisé en automobiles.

2.2 Avertissement contre les erreurs d'utilisation

En cas de montage non correct, un danger peut émaner des composants, comme par ex. un endommagement de certaines parties du véhicule ou, dans les cas les plus graves, des dommages corporels.

2.3 Consignes de sécurité générales

Le SACHS Performance est une combinaison particulière d'amortisseurs et de ressorts de châssis. Tous les composants respectent les exigences spécifiques sur le plan de la sécurité qui garantissent la sécurité de service. L'utilisateur doit respecter les consignes de sécurité données dans les présentes instructions de montage ainsi que les stipulations de sécurité en vigueur et les prescriptions de prévention des accidents.

⚠ DANGER!

Injury hazard!

Do not take shock absorbers or their components apart! High pressure conditions inside!

⚠ DANGER!

Danger des blessure !

Il n'est pas permis de démonter les amortisseurs et les garnitures d'amortisseur ! Les amortisseurs sont soumis à une pression !

⚠ DANGER!

Malfunctions!

These can lead to serious injury! It is not permissible to modify the components or to combine them with other suspension springs or shock absorbers!

All components provided must be used!

2.4 Environmental information

Please see the shock absorber disposal guide (separate document).

2.5 Installation notes

- Before installation, please note the following: The expert assessment must match the vehicle's technical specifications (front and rear-axle loads, performance range, vehicle, type number, sound/exhaust certification no.).
- The suspension components must match the expert assessment (spring, suspension strut, and shock absorber labels).
- If the vehicle is equipped with height sensors (such as ride-height or headlight leveling control), the sensors must be removed before taking out the old shock absorbers.

En los vehículos con un kilometraje elevado se pueden presentar alteraciones naturales como p. ej. resortes asentados. En estos casos la bajada de la carrocería es también menor que la medida indicada por nosotros.

2 Por su seguridad

2.1 Personal autorizado

Todas las operaciones descritas en este manual de montaje deben ser ejecutadas exclusivamente por personal debidamente formado y perteneciente a un taller especializado en automóviles.

2.2 Advertencia contra un uso incorrecto

El montaje incorrecto de los componentes puede ocasionar peligros, como daños en piezas del vehículo y, en el peor de los casos, daños personales.

2.3 Indicaciones generales de seguridad

La suspensión SACHS Performance es una combinación especial de amortiguadores y muelles de suspensión. Todos los componentes cumplen las exigencias específicas de protección que garantizan la seguridad de funcionamiento. El usuario deberá tener en cuenta las indicaciones de seguridad contenidas en este manual de instrucciones, así como las normas de seguridad y prevención de accidentes vigentes.

⚠ PELIGRO!

Peligro de lesiones!

No deben despiezarse ni los amortiguadores ni las piezas adicionales de éstos. Los amortiguadores están presurizados.

⚠ PELIGRO!

Fallos de funcionamientos

Pueden provocar lesiones muy graves. No está permitido efectuar modificaciones a posteriori en los componentes ni combinarlos con otras suspensiones o amortiguadores. Deben emplearse las piezas suministradas.

2.4 Observaciones medioambientales

Observe las instrucciones adicionales relativas a la eliminación de residuos.

2.5 Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje, deberá tenerse en cuenta lo siguiente: La homologación debe coincidir con los datos técnicos del vehículo (carga de los ejes delantero y trasero, rango de potencias, vehículo, nº de tipo, nºCE/ABE).
- Los componentes de la suspensión deben coincidir con la homologación (identificación de muelles, amortiguadores y suspensiones).
- Si el vehículo esté equipado de captores de altura (por ex. regulación de la lassiette o réglage de la portée des phares), los captores deben ser desconectados antes de desmontar los amortiguadores usados.

2.6 Hinweise zu Rad- / Reifenkombinationen

Folgende Kombinationen sind zulässig:

- Serienmäßige Rad-/Reifenkombinationen
- Alle im Räderkatalog des TÜV Süd zugeordneten Sonderrad-/Reifenkombinationen dieses Fahrzeugtyps, soweit dort in den Punkten Auflagen und Bemerkungen keine diesem Gutachten widersprechenden Forderungen erhoben werden.
- Sonderrad-/Reifenkombinationen, die nicht im Räderkatalog aufgeführt sind, wenn die Verwendung durch Gutachten nachgewiesen wird.

2.7 Gesetzliche Auflagen

Nach dem Einbau sind gemäß den Vorgaben des Fahrzeugherrstellers die Fahrwerkgeometrie und alle mit der Fahrzeughöhe in Verbindung stehenden Teile neu einzustellen.

Die Mindestbodenfreiheit von 80 mm muss nach dem Einbau überprüft werden. Beim Anbau von Spoiler, Türschwellern, Sonderauspuffanlagen o. ä. muss auf eine ausreichende Bodenfreiheit nach DIN 70020 von ca. 110 mm geachtet werden. In anderen Ländern kann es unterschiedliche Mindestnormen geben.

Beim Anbau einer Anhängerkupplung ist auf die vorgeschriebene Anbauhöhe zu achten. Der Abstand von der Fahrbahn bis zur Kugelmitte darf minimal 350 mm bis 420 mm bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeugs betragen.

ⓘ HINWEIS

Das SACHS Performance Fahrwerk muss nach dem Einbau bei der TÜV-Stelle unter Vorlage des Gutachtens eingetragen werden (**nur für Deutschland!**).

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die SACHS Performance Fahrwerke dürfen ausschließlich für den Einbau in den dafür zugelassenen Fahrzeugen verwendet werden.

Die Befestigungsmuttern der Kolbenstangen dürfen nur mit geeignetem Spezialwerkzeug angezogen werden. Keinesfalls einen Schlagschrauber verwenden.

Die Kolbenstange niemals mit einer Zange festhalten, da eine Beschädigung der Kolbenstange unbedingt vermieden werden muss. Verändern Sie die Stoßdämpfer nicht. Dies kann zu zusätzlichen Gefährdungen führen, für die die Stoßdämpfer nicht ausgelegt sind. Die Handlungsanweisungen, die in dieser Einbauanleitung beschrieben sind, müssen eingehalten werden.

2.6 Information on wheel/tire combinations

The following combinations are permissible:

- Standard production wheel/tire combinations
- All special wheel/tire combinations assigned to this vehicle in the wheel catalog of the Bavarian TÜV, insofar as there is nothing in the "Conditions and Comments" of this catalog that contradicts this expert assessment.
- Special wheel/tire combinations not listed in the wheel catalog, if their use is substantiated by an expert assessment.

2.7 Legal requirements

After installation, re-adjust the suspension geometry and all components associated with the vehicle height to ensure compliance with the specifications of the vehicle manufacturer.

After installation, check that the vehicle has a minimum ground clearance of 80 mm. When installing spoilers, door sills, special exhaust systems or the like, sufficient ground clearance of approx. 110 mm must be ensured in accordance with DIN 70020. Other countries may have different minimum clearance requirements. When installing trailer couplings, make sure to comply with height specifications. For the total authorized vehicle weight, minimum distance from the ground to the ball center should be 350 to 420 mm.

ⓘ NOTE

After installation, SACHS Performance suspensions must be registered at a TÜV office in conjunction with the expert assessment (**only for Germany!**).

3 Correct usage

SACHS Performance suspensions may only be installed in vehicles for which they have been authorized.

Only suitable special tools may be used to tighten the attachment nuts on the piston rods. Do not use impact wrenches under any circumstances. It is essential to prevent damage to the piston rod – never use pliers to hold or secure it.

Do not modify the shock absorbers. This can cause additional hazards that the shock absorbers are not designed to handle.

The information contained in this Installation Guide should be observed carefully.

2.6 Consignes concernant les combinaisons roue/pneu

Les combinaisons suivantes sont autorisées :

- Combinaison roue/pneu de série
- Toutes les combinaisons spéciales roue/pneu de ce véhicule figurant dans le catalogue de roues de la TÜV Süd dans la mesure où, dans ce catalogue, aucune exigence contradictoire à cette expertise n'est formulée aux rubriques Charges et Remarques.
- Les combinaisons spéciales roue/pneu qui ne sont pas mentionnées dans le catalogue des roues lorsque l'utilisation est prouvée par une expertise.

2.7 Charges légales

Après le montage, conformément aux prescriptions du constructeur automobile, la géométrie et toutes les pièces ayant une incidence sur la hauteur de caisse doivent faire l'objet d'un nouveau réglage.

La garde au sol minimale de 80 mm doit être contrôlée après le montage. En cas de montage d'ailerons, de jupes latérales, d'échappements spéciaux ou accessoires similaires, il faut respecter une garde au sol suffisante d'environ 110 mm selon DIN 70020. Des normes minima différentes sont susceptibles d'être en vigueur dans d'autres pays.

En cas de montage d'un crochet de remorquage, il faut respecter la hauteur de caisse prescrite. La distance entre la route et le milieu de la boule ne doit pas être inférieure à au minimum 350 mm à 420 mm selon le poids total autorisé du véhicule.

ⓘ REMARQUE

Après le montage, le SACHS Performance doit être enregistré auprès des services de la TÜV sur présentation de l'expertise (**valide uniquement pour l'Allemagne !**).

3 Utilisation conforme

Les SACHS Performance ne peuvent être utilisés en exclusivité que pour un montage sur les véhicules autorisés au préalable.

Les écrous de fixation de la tige de piston ne doivent être serrés qu'avec l'outil spécial approprié. N'utilisez en aucun cas un tournevis pneumatique. Ne serrez jamais la tige de piston avec une pince, car il faut absolument éviter tout endommagement de la tige de piston.

Ne modifiez pas les amortisseurs. Ceci peut entraîner des dangers supplémentaires pour lesquels les amortisseurs ne sont pas conçus. Les instructions de manipulation décrites dans les présentes instructions de montage doivent être respectées.

2.6 Indicaciones sobre combinaciones de ruedas y neumáticos

Son admisibles las siguientes combinaciones:

- Combinaciones de serie de ruedas y neumáticos
- Todas las combinaciones contenidas en el catálogo de ruedas del TÜV Süd y asignadas a este modelo de vehículo, salvo que en los apartados Condiciones y Observaciones se indiquen requisitos conflictivos con esta homologación.
- Combinaciones de ruedas y neumáticos especiales no contenidas en el catálogo de ruedas, siempre que su uso previsto sea demostrable mediante homologación.

2.7 Requisitos legales

Después del montaje, deberán readjustarse la geometría de la suspensión y todas las piezas que influyan en la altura del vehículo, siguiendo las indicaciones del fabricante del vehículo.

Una vez finalizado el montaje, deberá verificarse la altura sobre el suelo mínima de 80 mm. A la hora de instalar ailerones, molduras de umbral de puertas, escapes especiales o similares, deberá mantenerse una altura sobre el suelo suficiente de aprox. 110 mm, según especifica la norma DIN 70020. En otros países pueden regir normas mínimas diferentes.

Para montar un enganche de remolque, deberá mantenerse la altura de montaje prescrita. Con el vehículo cargado al máximo permitido, la distancia entre la calzada y el centro de la bola debe oscilar como mínimo entre 350 y 420 mm.

ⓘ NOTA

Una vez finalizado el montaje, la suspensión SACHS Performance debe registrarse en la ITV (TÜV) correspondiente, presentando la homologación (**sólo en Alemania**).

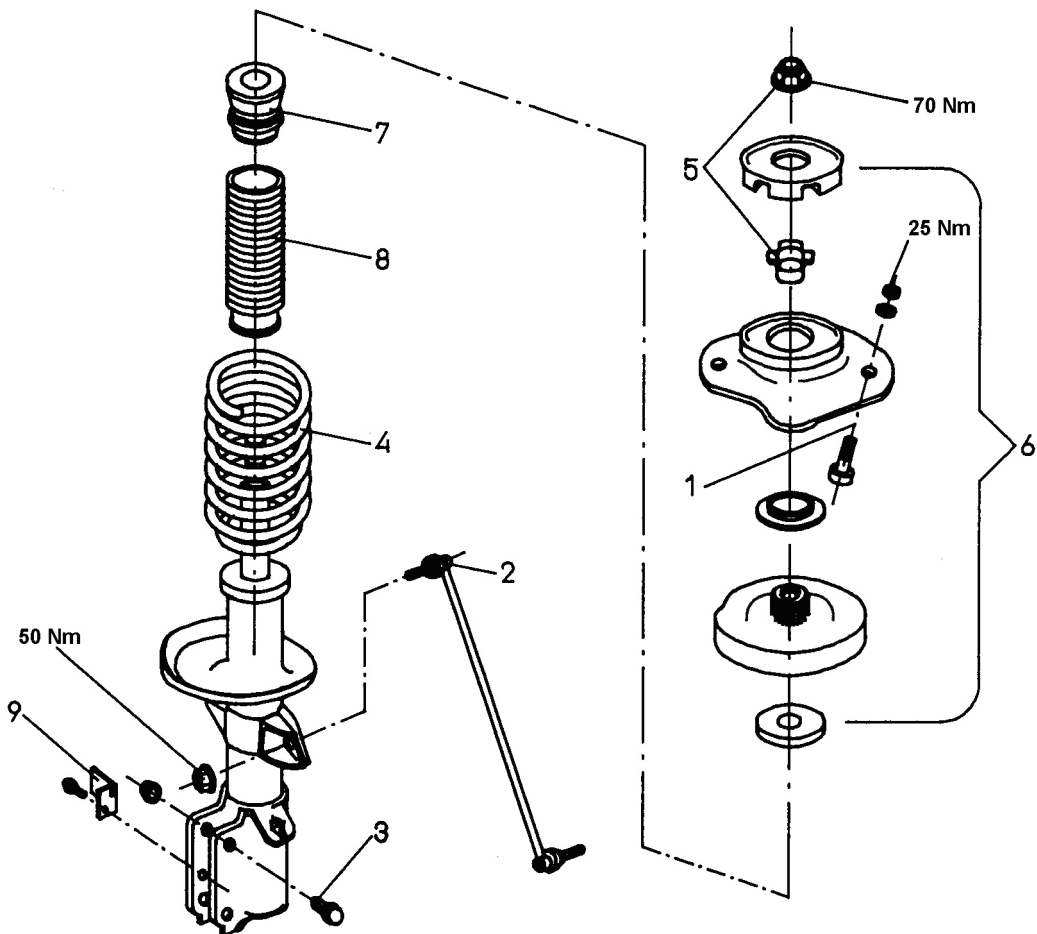
3 Uso previsto

Las suspensiones SACHS Performance sólo deben montarse en automóviles autorizados para ello. Las tuercas de sujeción de los ejes de los amortiguadores deben apretarse exclusivamente con herramientas especiales apropiadas para ello. Bajo ningún concepto se utilizarán destornilladores de percusión.

Deben evitarse a toda costa daños en el eje del amortiguador, por lo que nunca deberán sujetarse con tenazas o alicates.

No modifique los amortiguadores. Esto puede provocar situaciones de peligro adicionales que los amortiguadores no pueden evitar.

Deben cumplirse las instrucciones de trabajo descritas en este manual de montaje.



Umbau Vorderachse

- Fahrzeug aufbocken (Hebebühne), Querlenker unterstützen, Vorderrad abbauen.
- Obere Federbeinlagerbefestigung (1) lösen.
- Stabgelenk (2) vom Federbein entfernen.
- Befestigungsschrauben (3) am Federbein abschrauben.
- Federbein vom Achsschenkel abziehen und aus dem Fahrzeug entfernen.
- Original Feder mit geeigneten Federspanner vorspannen.
- Die Verschraubungen (5) am Federbeinlager entfernen.
- Federbeinlager (6). Druckanschlag (7) mit Schutzrohr (8) von der Kolbenstange des Federbeines ziehen.
- Winkel (9) abschrauben und am SACHS Federbein platzieren.
- SACHS Feder vorspannen, auf SACHS Federbein justieren und mit den Originalteilen (Druckanschlag (7) mit Schutzrohr (8) und Federbeinlager (6) komplettieren).
- Befestigungsmuttern (5) anbringen.
- Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Front Axle Modification

- Raise vehicle (platform), support the control arm, remove the front wheel.
- Undo the top spring strut mounting (1).
- Remove the rod joint (2) from the spring strut.
- Unscrew the securing bolts (3) on the spring strut.
- Pull the spring strut off the steering knuckle and take it off the vehicle.
- Pre stress the original spring using a suitable spring tensioner.
- Remove the screw unions (5) from the spring strut bearing.
- Pull the spring strut bearing (6), the pressure stop (7) with protective tube (8) off the spring strut piston rod.
- Unscrew the angle (9) and place it on the SACHS spring strut.
- Pre stress the SACHS spring, adjust it to the SACHS spring strut and complete it with the original parts (pressure stop (7) with protective tube (8) and spring strut bearing (6)).
- Fit the securing nuts (5).
- Assemble the components following the above instructions in reverse order.

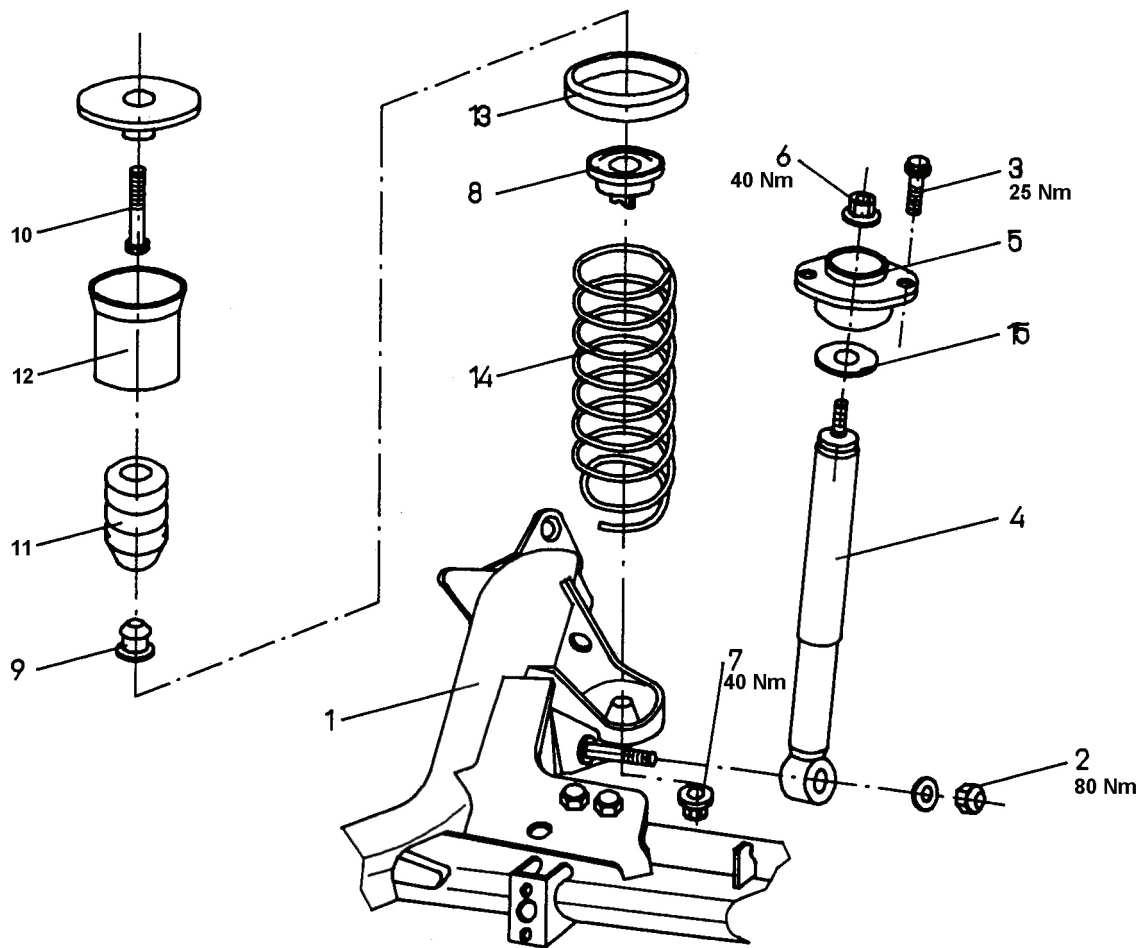
Modification: Train Avant

- Placer le véhicule sur cric (pont élévateur). Placer un support sous le bras oscillant transversal, démonter la roue avant.
- Dégager la fixation supérieure de la jambe de force à ressort (1).
- Enlever le joint de stabilisation (2) de la jambe de force.
- Dévisser les vis de fixation (3) de la jambe de force.
- Retirer la jambe de force de la fusée d'essieu et la retirer du véhicule.
- Serrer le ressort d'origine avec un monte ressort approprié.
- Enlever les fixations à vis (5) du support de la jambe de force.
- Retirer le support de la jambe de force (6), la butée de pression (7) avec sa gaine de protection (8) de la tige du piston de la jambe de force.
- Dévisser la cornière (9) et la placer sur la jambe de force SACHS.
- Serrer le ressort SACHS, ajuster la jambe de force SACHS et la compléter avec les pièces originales (Butée de pression (7) avec sa gaine de protection (8) et le support de la jambe de force (6)).
- Placer les écrous de fixation (5).
- Le remontage s'effectue en sens inverse.

Desmontaje y montaje del eje delantero

- Elevar el vehículo (plataforma elevadora), apuntalar el brazo oscilante transversal, desmontar la rueda delantera.
- Soltar la sujeción superior de la columna de suspensión (1).
- Separar la barra articulada (2) de la columna de suspensión.
- Desatornillar los tornillos de fijación (3) de la columna de suspensión.
- Extraer la columna de suspensión de la mangueta y sacarla del vehículo.
- Pretensar el muelle original con un tensor de muelle apropiado.
- Retirar las atornillamiento (5) del apoyo de la columna de suspensión.
- Apoyo de la columna de suspensión (6). Extraer del eje del amortiguador el tope de recorrido (7) con tubo protector (8).
- Desenroscar el codo (9) y colocarlo en el amortiguador SACHS.
- Pretensar el muelle SACHS, ajustarlo al amortiguador SACHS y completarlo con las piezas originales (tope de recorrido (7) con tubo protector (8) y apoyo de la columna de suspensión (6)).
- Colocar las tuercas de fijación (5).
- El montaje se debe realizar en orden inverso.

HINWEIS	NOTE	REMARQUE	NOTA
<p>Zur Befestigung der Stiftgelenkmutter keinen Schlagschrauber verwenden und vorgeschriebenes Anzugsmoment des Fahrzeugherrstellers beachten.</p> <p>Es ist darauf zu achten, dass Bremsschläuche bzw. ABS-Kabel nicht eingeklemmt sind bzw. mit drehenden Teilen kontaktieren.</p>	<p>Do not an use impact wrench to fasten the stem mount nut and observe the tightening torque specified by the vehicle maker.</p> <p>Make sure that the brake lines and ABS-cables are not jammed and do not contact any rotating / moving parts.</p>	<p>Ne pas utiliser un tournevis d'impact pour fixer écrou du goujon de fixation et respecter le couple de serrage spécifié par le constructeur du véhicule.</p> <p>S'assurer que les durtiès de frein ne soient pas coincées et n'aient pas de contact avec les pièces tournantes.</p>	<p>No utilizar un destornillador percutor para fijar la tuerca del pasador articulado y respetar el par de apriete indicado por el fabricante del vehículo.</p> <p>Asegurarse de que los latiguillos de los frenos y los cables del ABS no quedan aprisionados ni están en contacto con piezas giratorias.</p>



Umbau Hinterachse

- Stoßdämpferbefestigung (3) oben lösen.
- Rad entfernen.
- Querstabilisatorbefestigung lösen.
- Querlenker (1) unterbocken.
- Stoßdämpferbefestigung (2) unten abschrauben.
- Stoßdämpfer (4) entfernen.
- Lagerbock (5) durch Entfernen der Mutter (6) vom Stoßdämpfer nehmen.
- Befestigungsmutter (7) des Stützlagers (8) abschrauben.
- Querlenker absenken.
- Abdeckkappe (9) herausdrücken.
- Schraube (10) entfernen.
- Druckschlag (11), Schutzrohr (12) und Zwischenring (13) mit Feder (14) entfernen.
- Stützlager (8) in SACHS Feder (14) bringen.
- Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.
- Die Muttern des Querstabilisators werden mit 50 Nm angezogen.

Conversion: Rear Axle

- Undo the shock absorber mounting (3) at the top.
- Remove the wheel.
- Undo the stabilizer bar mounting.
- Support the control arm (1).
- Unscrew the shock absorber mounting (2) at the bottom.
- Remove the shock absorber (4).
- Take the pedestal bearing (5) off the shock absorber by removing the nut (6).
- Unscrew the nut (7) at the support bearing (8).
- Lower the control arm.
- Press out the cover cap (9).
- Remove the screw (10).
- Remove the pressure stop (11), protective tube (12) and intermediate ring (13) with spring (14).
- Fit the support bearing (8) into the SACHS spring (14).
- Assemble the components following the above instructions in reverse order.
- The nuts on the stabilizer bar are to be tightened with a torque of 50 Nm-

Train arrière

- Dégager la fixation de l'amortisseur (3) en haut.
- Enlever la roue.
- Dégager la fixation du stabilisateur transversal.
- Placer un support sous le bras oscillant transversal (1).
- Dévisser en bas les vis de fixation de l'amortisseur (2).
- Enlever l'amortisseur (4).
- Retirer le sabot d'appui (5) en enlevant l'écrou (6) de l'amortisseur.
- Dévisser l'écrou de fixation (7) du support (8).
- Abaisser le bras oscillant transversal.
- Retirer le chapeau de couverture (9) en le poussant.
- Enlever la vis (10).
- Enlever la butée de pression (11), la tube de protection (12) et la bague intermédiaire (13) avec le ressort (14).
- Monter les supports (8) sur le ressort SACHS. (14)
- Le remontage s'effectue en sens inverse.
- Les écrous de la barre stabilisatrice doivent être serrés avec 50 Nm.

Desmontaje y montaje del eje trasero

- Soltar la sujeción superior del amortiguador (3).
- Retirar la rueda.
- Soltar la sujeción del estabilizador transversal.
- Apuntalar el brazo oscilante transversal (1).
- Desenroscar la sujeción inferior del amortiguador (2).
- Retirar el amortiguador (4).
- Extraer el soporte de cojinete (5) del amortiguador retirando la tuerca (6).
- Desenroscar la tuerca de sujeción (7) del cojinete de apoyo (8).
- Bajar el brazo oscilante transversal.
- Empujar hacia fuera el capuchón (9).
- Retirar el tomillo (10).
- Retirar el tope de recorrido (11), el tubo protector (12) y el anillo intermedio (13) con muelle(14).
- Colocar el soporte de apoyo (8) en el muelle SACHS (14).
- El montaje debe realizarse en orden inverso.
- Las tuercas del estabilizador transversal se deben apretar a 50 Nm.

ACHTUNG!

Wird die Hinterachse vom Nivomat in Sport-Stoßdämpfer umgerüstet, muss die Scheibe (15) mit dem Lagerbock (5) verbaut werden.

CAUTION!

If the rear axle has been modified to become sports shock absorbers by Nivomat, the washer (15) must be removed together with the pedestal bearing (5).

ATTENTION!

Si l'essieu arrière est transformé d'essieu avec compensateur de niveau e amortisseur sport, il faut que la rondelle (15) soit montée avec le sabot d'appui (5).

ATENCIÓN!

Si el eje trasero de Nivomat ha sido transformado en amortiguador deportivo, la arandela (15) se debe montar con el soporte de cojinete (5).

HINWEIS

Zur Befestigung der Stiftgelenkmutter keinen Schlagschrauber verwenden und vorgeschriebenes Anzugsmoment des Fahrzeugherstellers beachten.

Um Verspannungen im Stoßdämpfer zu vermeiden, die untere Befestigungsschraube des Stoßdämpfers erst festziehen, wenn das Fahrzeug auf den Rädern steht.

NOTE

Do not use an impact wrench to fasten the stem mount nut and observe the tightening torque specified by the vehicle maker.
To prevent trapped stresses in the shock absorber, do not fully tighten the retaining screw of the shock absorber unless the vehicle is standing on its wheels.

REMARQUE

Ne pas utiliser un tournevis d'impact pour fixer l'érou du goujon de fixation et respecter le couple de serrage spécifié par le constructeur du véhicule.
Pour éviter de fausses torsions dans l'amortisseur, ne serrer la vis de fixation inférieure que lorsque le véhicule repose sur les roues.

NOTA

No utilizar un destornillador percutor para fijar la tuerca del pasador articulado y respetar el par de apriete indicado por el fabricante del vehículo.
Para evitar esfuerzos mecánicos internos en el amortiguador, apretar fuerte el tornillo de sujeción inferior del amortiguador, sólo cuando el vehículo esté apoyado sobre las ruedas.

Scheinwerfer neu einstellen.

Ist das Fahrzeug mit einer lastabhängigen Bremskraftregelung/Druckminderer an der Hinterachse ausgerüstet, ist auch nach der Tieferlegung eine Neueinstellung durch eine autorisierte Werkstatt erforderlich. Maßgebend dafür sind die Originalwerte des Fahrzeugherstellers.

Readjust the headlamps.

On vehicles fitted with a load proportional brake power regulator or pressure reducer on the rear axle, a readjustment must be made by an authorized workshop after the lowering. For that, the original characteristics specified by the vehicle manufacturer are decisive.

Régler les phares.

Si le véhicule possède au pont AR un réglage de la force de freinage/réducteur de pression, un réajustement par un garage autorisé s'impose après les surbaissement. Déterminantes pour cette opération sont les caractéristiques d'origine du constructeur du véhicule.

Reajustar los faros.

Si el eje trasero del vehículo está equipado con un regulador de fuerza de frenado o reductor de presión en función de la carga, después del rebajado deberá encargarse el reajuste de faros a un taller autorizado. Deberán respetarse los valores originales del fabricante del vehículo.

Selbstsichernde Schrauben und Muttern sind grundsätzlich zu ersetzen!

All self-locking screws and nuts must be replaced!

Les vis et les écrous autobloquants doivent toujours être remplacés!

Los tornillos y las tuercas autolocantes siempre deben sustituirse!

Prüf- und Einstellarbeiten / Tests and settings / Contrôles et réglages / Trabajos de comprobación y ajuste
Fahrzeug neu vermesse n / Align the vehicle new / Refaire le réglage de la géométrie / Volver a alinear el vehículo.

Einstellwerte Vorderachse / Front axle settings / Paramètres de réglage train avant / Valores de ajuste del eje delantero

Sturz / Camber / Carrossage / Inclinación	0° +/- 1°
Vorspur / Toe-in / Pincement des roues avant / Convergencia	20`+/- 6'

Einstellwerte Hinterachse / Rear axle settings / Paramètres de réglage / Valores de ajuste del eje delantero

Sturz / Camber / Carrossage / Inclinación	- 1° +/- 0,5°
Vorspur / Toe-in / Pincement des roues avant / Convergencia	0,07° (4,2')

HINWEIS

Die Längen der Lenkschubstangen dürfen nicht mehr als 2 mm voneinander abweichen.

NOTE

The lengths of the drag links must not have difference of more than 2 mm.

REMARQUE

La différence de longueur entre les leviers de commande de direction ne doit pas être supérieure à 2 mm.

NOTA

Las longitudes de las varillas de dirección no deben diferenciarse en más de 2 mm.

