

# SACHS

## PERFORMANCE

Einbauanleitung · Fitting instructions · Instructions de montage · Instrucciones de montaje

### Sachs Performance-Set

Opel Corsa C

SET-Nr./No./no.: 118 387, 388, 389, 390

Sehr geehrter Kunde,

Sie haben mit dem Kauf des SACHS-Performance-Sets eine fachkundige Wahl getroffen und ein hochwertiges Produkt erworben. Damit Sie von vornherein und auf lange Zeit die von Ihnen gewünschte Freude am Fahren haben, empfehlen wir Ihnen, den Einbau durch eine Fachwerkstatt. Die wichtigsten Hinweise dieser Einbauanleitung sowie dem zugehörigen TÜV-Gutachten sind unbedingt zu beachten.

#### WICHTIGER HINWEIS!

Das von Ihnen erworbene SACHS-Performance Set stellt eine spezielle Kombination von Stoßdämpfern und Fahrwerksfedern dar, die im Hinblick auf Komfort und besonders Sicherheitsbelange konstruiert, erprobt und vom TÜV abgenommen wurde.

Vermeiden Sie bitte nachträgliche Veränderungen an diesen Bauteilen, da sonst erhebliche Beeinträchtigungen, besonders wichtig im Hinblick auf Sicherheitsbelange, entstehen können. Es ist auch keinesfalls sinnvoll, die Set-Bauteile mit anderen Federn bzw. Stoßdämpfern zu kombinieren. Bei derartigen Veränderungen erlischt unsere Gewährleistung auf einwandfreie Funktion und automatisch die nur für das Set ausgestellte TÜV-Freigabe. Mitgelieferte Teile sind generell zu verwenden, ansonsten die vorhandenen Serienteile übernehmen.

#### Anmerkung!

Falls für Sie die genauen Tieferlegungswerte wichtig sind, bitte vor dem Umbau an jedem Rad das Maß zwischen Radnabe senkrecht zum Radausschnitt ermitteln und nach Einbau des Performance-Set's die Messung wiederholen. Das Differenzmaß ist die erreichte Tieferlegung.

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

Einbauanleitung und Teilegutachten bitte der Bedienungsanleitung des Fahrzeuges beilegen und mit dieser aufbewahren.

Dear customer,

By purchasing the SACHS Performance Set you have made a wise choice and acquired a high quality product. To ensure enjoyable driving over a long period, we recommend you to entrust the installation to a specialised workshop. The information in these fitting instructions and in the associated TÜV expertise is important and should be carefully observed.

#### IMPORTANT ADVICE!

The SACHS Performance Set you have purchased consists of a special combination of shock absorbers and suspension springs designed to provide both ride comfort and safety. SACHS Performance Sets are approved by the German TÜV technical inspection authority.

Please do not modify the parts in this conversion set or fit any of them individually with other springs or shock absorbers. To do this could not only seriously impair their performance and safety, and would automatically invalidate our warranty for the correct function of the products. Official approval has been granted only for this conversion set if installed complete.

All components supplied with the set must be fitted, except in cases where the existing original components are re-used.

#### Note!

If it is important for you to know the exact amount of body lowering, measure the vertical distance at each wheel between the wheel hub and the wheel arch rim prior to the modification and again afterwards. The difference is the amount by which the body has been lowered.

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

Please keep the Fitting Instructions and the Parts Report with the vehicle's Operating Manual.

Cher Client,

En achetant le SACHS-Performance Set vous avez fait un très bon choix et avez acquis un produit de qualité supérieure. Afin de profiter de votre Performance-Set dès le début, nous vous recommandons de faire effectuer le montage par un atelier spécialisé. Les informations importantes contenues dans ces instructions de montage et dans l'expertise appropriée du TÜV doivent impérativement être respectées.

#### AVIS IMPORTANT!

Le SACHS-Performance-Set que vous venez d'acquérir constitue une combinaison spéciale d'amortisseurs et de ressorts de suspension étudiés pour votre confort et votre sécurité. Ce Set a passé les essais et a obtenu l'homologation du TÜV.

Veillez éviter toute transformation de ces pièces, d'où ne résulteraient que des conséquences sur leur tenue et la sécurité. De même, il ne serait pas du tout raisonnable de combiner les pièces du Set avec d'autres ressorts ou amortisseurs. De tels changements font perdre tout droit à notre garantie de fonctionnement correct et automatiquement aussi l'applicabilité de l'homologation, du fait que celle-ci n'a été accordée que pour le Set dans son ensemble.

Utiliser toutes les pièces livrées dans le jeu, autrement remonter les pièces d'origine existante.

#### Note!

Au cas où il importe pour vous de connaître les valeurs exactes du surbaissement, prière de mesurer avant la conversion, à chaque roue la distance verticale entre le moyeu de roue et le bord du passage de roue, et de la mesurer une deuxième fois après le montage du Performance Set. La différence entre ces mesurages constitue le surbaissement obtenu.

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

Insérer les Instructions de montage et l'expertise des pièces dans le Manuel du Véhicule et conserver ces documents ensemble.

Estimado Cliente,

Con la compra del SACHS-Performance Set usted se ha decidido para un producto de la más alta calidad. Para aprovechar de su Performance-Set desde el principio le recomendamos encargar el montaje a un taller especializado. Se han de respetar en todo caso las informaciones importantes contenidas en estas instrucciones de montaje y en el dictamen correspondiente del TÜV.

#### AVISO IMPORTANTE!

EL SACHS Performance-Set que usted acaba de comprar constituye una combinación especial de amortiguadores y de resortes de suspensión diseñadas para su confort y seguridad. Los SACHS Performance-Sets están aprobados por el TÜV alemán.

Por favor no modifiquen posteriormente las piezas de este Set ya que aquello podría tener consecuencias negativas para la seguridad. Desaconsejamos igualmente combinar las piezas del Set con otros resortes o amortiguadores. En tales casos se pierde todo derecho a garantía para el funcionamiento correcto. La aprobación del TÜV se ha concedido únicamente para el Set en su totalidad.

Generalmente es preciso montar todas las piezas entregadas con el Set o reutilizar las piezas de serie ya existentes.

#### Nota!

Si las medidas exactas de la carrocería bajada son importantes para usted, por favor medir antes de la modificación en cada rueda la distancia vertical entre el cubo de rueda y el borde del paso de la rueda y medirla otra vez después del montaje del Performance-Set. La diferencia de los dos valores medidos representa la bajada obtenida de la carrocería.

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.

Por favor guarde las instrucciones de montaje y los dictámenes de las piezas conjuntamente con el Manual del vehículo.

## Achtung ! Wichtige Montagehinweise und Erläuterungen beachten!

Wir empfehlen das das Umrüsten von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt auf einer radfreien Hebebühne durchgeführt wird . Denn für den Einbau von Federn und Stoßdämpfern ist Fachwissen erforderlich und zur Demontage/Montage wird Spezialwerkzeug benötigt.

Die Sicherheitsvorschriften für das Arbeiten an der Hebebühne sind einzuhalten .

Die Verwendung unserer Teile muß den Verkaufsunterlagen unseres Hauses entsprechen.

Eine Gewährleistung ist sonst ausgeschlossen.

Das gleiche gilt, wenn Stoßdämpfer oder Federn unsachgemäß montiert bzw. eingespannt werden (z.B. Kolbenstange mit Zange gegenhalten).

Beigefügte Muttern, Schrauben oder Druckanschläge sind zu verwenden. Sollten keine Druckanschläge beigefügt sein, so müssen die Original Druckanschläge wieder eingebaut werden.

Diese sollten jedoch neuwertig sein und dürfen keinesfalls verändert ( gekürzt) werden.

Bei einer Änderung der Federn (zusätzliches Wärmepressen oder Verkürzen) oder das Verändern der Stoßdämpfer, schließt Garantieansprüche aus und kann auch zum Erlöschen der Betriebserlaubnis des Fahrzeuges führen.

Das verbotswidrige Öffnen oder Erhitzen von Gasdruckdämpfern kann zu schwersten Verletzungen führen. Die Entsorgungsvorschriften müssen eingehalten werden.

Zum Befestigen von Schrauben und Muttern darf kein Schlagschrauber verwendet werden. Es sind die vorgegebenen Drehmomente einzuhalten.

Gelöste selbstsichernde Muttern dürfen nicht mehr verwendet werden. Das gleiche gilt für Dehnschrauben, wie sie in vielen Fällen am Achsschenkel verwendet werden.

Die oberen Befestigungen von Stoßdämpfer -Federträgersystemen stehen meist unter Vorspannung der Federn. Diese können nur mit einem speziellen Federspanner, wie er in Fachwerkstätten zur Verfügung steht, vorgespannt werden um so das obere Gegenlager zu entfernen.

Nach dem Umbau sind Sturz und Spur zu überprüfen und ggf. nach den Original-Fahrzeugwerten einzustellen.

Bei Fahrzeugen mit lastabhängiger Bremskraftregelung/ Druckminderer muß diese neu eingestellt werden, damit die HA bei einer Vollbremsung nicht überbremst wird und das Fzg. ausbricht.

Es ist darauf zu achten, dass Bremsschläuche und ABS-Kabel nicht eingeklemmt sind bzw. mit drehenden Teilen kontaktieren. ABS-Sensoren sind nach Herstellerangaben neu zu justieren.

Bremsschläuche sowie ABS-Kabel sind an den dafür vorgesehenen Haltern zu befestigen.

Die Scheinwerfer sind neu einzustellen.

Die Umbaumaßnahmen sind unter Vorlage des Teile-Gutachtens sofort einer technischen Prüfstelle vorzuführen, damit die Fahrzeugpapiere berichtigt werden.

## Note: comply with important assembly instructions and explanations!

We recommend that conversions be carried out by an expert or a specialist workshop on a hoist that leaves the car's wheels free. This is due to the fact that expert knowledge is required for the installation of springs and shock absorbers and special tools are needed for dismantling/assembly.

The safety regulations for working on hoists must be complied with.

The use of our parts must correspond to our company's sales documents, otherwise a warranty is excluded.

The same applies if shock absorbers or springs are incorrectly assembled or tensioned (e.g. piston rod held with pliers).

The accompanying nuts, bolts or pressure stops are to be used. If no pressure stops are supplied, the original ones must be refitted.

These should be as new, however, and must not be changed (shortened) in any way.

If the springs are modified (additional warm pressing or shortening) or the shock absorber changed in any way, all warranty claims will be excluded; such action can also lead to the vehicle's general operating permit being invalidated. Opening or heating gas-filled shock absorbers is forbidden and can lead to serious injuries. The disposal regulations must be complied with.

An impact screwdriver must not be used for tightening nuts and bolts. The prescribed torques must be observed.

After loosening, self-locking nuts must not be re-used. The same applies for expansion bolts as often used on the steering knuckle.

The upper mountings of shock absorber and spring strut systems mostly require pre-tensioning of the coil spring. When removing the upper thrust bearing, the spring must be compressed with a special spring clamp as available in specialist workshops.

After conversion work is complete, the camber and toe angles are to be checked and adjusted if necessary to the vehicle's original values.

If the vehicle has a load-dependent brake force control/pressure reducer, it must be reset so that the rear axle is not overbraked when a full brake application is made, causing the tail to slide out.

Take care that brake hoses and ABS cables are not trapped and cannot touch rotating parts. ABS sensors should be re-adjusted according to manufacturer's specifications.

Brake hoses and ABS cables should be secured to the appropriate holders.

The headlight beams need to be re-adjusted.

If required by law, the conversion work is to be submitted immediately to a technical test centre along with the parts operating permit so that the vehicle's documents can be amended.

## Attention ! Respectez les consignes importantes de montage ainsi que les explications !

Nous conseillons de faire réaliser le montage par un spécialiste ou par un atelier spécialisé, en plaçant le véhicule sur un pont élévateur. En effet, pour le montage des ressorts et des amortisseurs, la compétence et les connaissances spécialisées sont nécessaires et des outils spéciaux sont requis pour le démontage/montage.

Respectez les consignes de sécurité inhérentes au travail sur les ponts élévateurs.

L'utilisation de nos pièces doit satisfaire aux documents commerciaux de notre société.

La garantie est sinon exclue.

Il en va de même, si les amortisseurs ou les ressorts sont mal montés ou si leur mise en place n'est pas correcte (par ex. tige de piston maintenue par une pince).

Utiliser les écrous, vis ou butées de pression fournies. Si les butés de pression ne sont pas fournis, réutilisez les butées de pression d'origine.

Celles-ci doivent cependant être dans un état neuf et ne doivent en aucun cas être modifiées (raccourcies).

Toute modification des ressorts (pressage supplémentaire à chaud ou réduction de la longueur) ou toute modification des amortisseurs, exclut tout recours en droits de garantie et peut également entraîner la suppression de l'autorisation de circuler du véhicule.

Il est expressément interdit d'ouvrir ou de chauffer les amortisseurs sous pression à gaz, car cela pourrait entraîner des blessures très graves. Les consignes d'élimination des déchets doivent impérativement être respectées.

Ne jamais utiliser de tournevis à percussion pour serrer les vis et les écrous. Respectez les couples de serrage préconisés.

Ne jamais réutiliser les écrous auto-bloquants desserrés. Cette règle vaut également pour les vis de serrage extensibles qui sont bien souvent utilisées au niveau de la fusée.

Les fixations supérieures des systèmes porte-ressort -amortisseur sont souvent sous contrainte par ressorts. Celles-ci pourront être pré-contraintes en utilisant un presse-ressort spécial, dont sont équipés les ateliers spécialisés, pour pouvoir ensuite enlever la butée supérieure.

Après le montage, vérifiez impérativement le réglage de la voie et du carrossage et si nécessaire corriger les valeurs en fonction des valeurs d'origine du véhicule.

Sur les véhicules dotés d'une régulation de la force de freinage en fonction de la charge / d'un réducteur de pression, ce dispositif doit être de nouveau réglé, pour que les freins du pont arrière ne se bloquent pas en cas de freinage à fond ce qui entraînerait le dérapage du véhicule.

Il est important de vérifier que les flexibles de freins et les câbles ABS ne soient pas coincés ou ne soient pas en contact avec des éléments en rotation. Les capteurs ABS devront être à nouveau réglés en fonction des spécifications du constructeur.

Fixez les flexibles de freins et les câbles ABS sur les supports prévus à cet effet.

Réglez de nouveau les feux de route.

Les actes de modification doivent être immédiatement vérifiés par un service de contrôle technique, en présentant également le certificat des pièces, pour que les papiers du véhicule soient rectifiés.

## Atención! Observen las instrucciones de montaje y las explicaciones correspondientes!

Se recomienda dejar realizar la modificación por un especialista o un taller especializado utilizando un elevador sin apoyo para las ruedas, porque para el montaje de los muelles y amortiguadores se requieren conocimientos específicos y para el desmontaje / montaje se requieren además herramientas especiales. Hay que respetar las instrucciones de seguridad para el trabajo en una plataforma de elevación.

El uso de las piezas tiene que realizarse conforme a la documentación de venta de nuestra casa.

En caso contrario se excluye todo derecho a garantía.

Lo mismo vale si los amortiguadores o muelles se montan o sujetan de manera indebida (p. ej. sujetar el vástago con tenazas).

Se han de utilizar las tuercas, los tornillos y topes entregados. Si no se han entregado los topes es preciso reutilizar los topes originales.

Sin embargo, éstos tienen que ser intactos y no se deben nunca modificar (acortar).

En el caso de una modificación posterior de los muelles (prensado en caliente adicional o acortamiento) o de los amortiguadores se excluye todo derecho a garantía y también puede conllevar una expiración del permiso oficial de utilización del vehículo.

La apertura o el calentamiento indebidos de los amortiguadores de gas pueden causar graves lesiones. Se han de respetar las disposiciones vigentes de eliminación de residuos.

Para la fijación de tornillos y tuercas no se debe usar ningún destornillador de golpe. Hay que respetar los pares de apriete prescritos. Las tuercas autofijadoras una vez aflojadas no se pueden volver a utilizar. Lo mismo vale para los tornillos de expansión que se utilizan con frecuencia en la mangueta.

En la mayoría de los casos se presenta una 'pre'-compresión de los muelles en las fijaciones superiores de los sistemas amortiguador-soporte de muelle. Estos muelles sólo se pueden 'pre'-comprimir con el fin de sacar el contrasopORTE superior con un compresor de muelles especial que sólo encontrará en talleres especializados.

Después de la modificación es necesario controlar la caída y la convergencia y en caso necesario ajustarlos según los valores originales del vehículo.

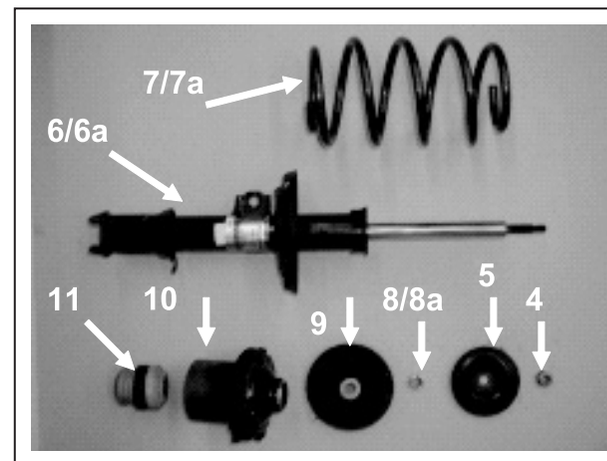
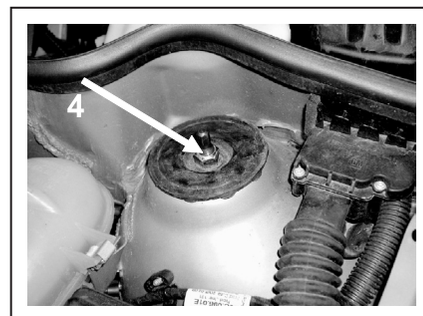
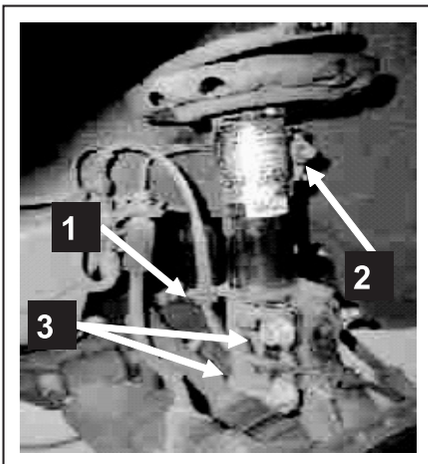
En vehículos con regulación del frenado/reductor de presión en función de la carga es necesario reajustar esta regulación para que el eje trasero no se sobreprene y el vehículo no se desvíe al hacer un frenado a fondo.

Asegúrese de que ninguno de los tubos de freno o cables del SAB se quede apretado y de que no tengan contacto con piezas giratorias. Es preciso reajustar los sensores del SAB según los valores prescritos por el fabricante.

Los tubos de freno y cables del SAB se tienen que fijar en sus sujeciones correspondientes.

Es preciso reajustar los faros.

Inmediatamente después del montaje es preciso presentar el vehículo con los dictámenes de piezas correspondientes a una Inspección Técnica de Vehículos para entrar las modificaciones en la documentación del vehículo.



## Umbau VA

Fzg. auf der Hebebühne auf den dafür vorgesehenen Hebepunkten positionieren und anheben.

Vorderrad abbauen. Lage zur Radnabe kennzeichnen.

Pendel (2) von dem Federbein-Stützrohr abbauen – mit Gabelschlüssel an den zwei abgeflachten Stellen des Gelenkgugelbolzens gegenhalten.

Kabelsatz, Radsensor, ABS (1) aus der Führung am Federbein ausclipsen.

Befestigungsschrauben (3) an Achsschenkel ausbauen, Federbein (6) vorsichtig entnehmen, Abdeckkappe von dem Stoßdämpfer abnehmen.

Obere Befestigungsmutter (4) von dem Federbein abbauen.

Zsb. Federbein in einer geeigneten Spannvorrichtung justieren und befestigen.

Feder (7) mit einem zweckmäßigen Federspanner soweit vorspannen, bis das Stützlager (10) frei beweglich ist. Kolbenstangenmutter (8) abschrauben, oberen Dämpfungsring (9), Stützlager mit oberem Federsitz (10), Druckanschlag (11) entfernen.

## Converting the front axle

Position car on hoist at the specified lifting points and raise it. Remove front wheel. Mark position in relation to wheel hub.

Remove swing link (2) from suspension strut support tube – prevent tube from turning with a suitable opened wrench at the two flats on the ball pin of the joint.

Unclip ABS wheel sensor cable (1) from guide on suspension strut.

Remove retaining screws (3) on stub axle. Carefully remove suspension strut (6). Take off shock absorber cap.

Remove upper retaining nut (4) from suspension strut.

Align suspension strut correctly and secure it in a suitable clamping device.

Preload spring (7) with a suitable spring compressor until the support bearing (10) can be moved freely.

Unscrew piston rod nut (8).

Remove upper damping ring (9), support bearing with upper spring seat (10) and compression stop (11).

Remove spring compressor with spring (7) from suspension strut.

## Modification du train avant

Placer le véhicule sur pont élévateur, le positionner sur les points de levage prévus et le lever. Démontez la roue avant. Marquer la position par rapport au moyeu de roue. Déposer l'élément pendulaire (2) du tube d'appui de la jambe de force, tout en maintenant avec une clé fourche au niveau des deux surfaces aplaties du boulon à rotule articulé. Sortir le jeu de câbles du capteur de roue ABS (1) de son guide, au niveau de la jambe de force. Déposer les vis de fixation (3) sur la fusée. Sortir avec précautions la jambe de force (6).

Enlever le bouchon de l'amortisseur. Déposer l'écrou supérieur de fixation (4) de la jambe de force. Ajuster la jambe de force assemblée dans un dispositif de serrage approprié et la fixer.

Précontraindre le ressort (7) avec un presse ressort adapté, jusqu'à ce que le palier d'appui (10) bouge librement.

Dévisser l'écrou de tige de piston (8).

Enlever la bague d'amortissement supérieure (9), le palier d'appui avec l'appui supérieur du ressort (10), et la butée de pression (11).

## Modificación eje del.

Posicionar el vehículo en el elevador en los puntos marcados y elevarlo.

Desmontar la rueda delantera.

Marcar su posición en relación al cubo de la rueda. Desmontar el péndulo (2) del tubo de soporte de la columna de suspensión. Para ello contra-apoyarlo en los dos puntos planos del perno de la articulación esférica utilizando una llave de boca.

Desclipsar el mazo de cable para el sensor del sistema de antibloqueo (1) de su apoyo-guía en la columna de suspensión. Desenroscar los tornillos de fijación (3) de la mangueta.

Quitar la columna de suspensión (6) con cuidado. Quitar la tapa del amortiguador.

Desenroscar la tuerca de fijación superior (4) de la columna de suspensión.

Posicionar y fijar el conjunto de la columna en un dispositivo de sujeción adecuado.

Comprimir el muelle (7) con un compresor para muelles adecuado hasta que el cojinete de soporte (10) se pueda mover libremente.

Desenroscar la tuerca del vástago (8). Quitar el anillo amortiguador (9), el cojinete de soporte con el retenedor del muelle (10) y el tope (11).

Federspanner mit Feder (7) vom Federbein nehmen, Sachs Performance Federbein (6a) in die Spannvorrichtung bringen.

Sachs-Feder (7a) mit Federspanner vorspannen und auf den Federteller des Federbeines auflegen.

Auf exakten Sitz der Feder (7a) am Federteller unten achten.

Original- Druckanschlag (11), Stützlager mit oberem Federsitz (10), oberen Dämpfungsring (9) auf die Kolbenstange stecken.

Mit beigefügter Kolbenstangenmutter (8a) die Teile festziehen.

Der Zusammenbau des Federbeins und das Justieren im Fzg. erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Neue Kolbenstangenmutter (8a), neue Mutter für Pendel (2), neue Befestigungsschrauben (3) mit Muttern und neue obere Befestigungsmutter (4) verwenden.

#### **Anzugsmomente VA**

Befestigungsschrauben (3)

80 Nm + 75°+15° weiterdrehen.

Kolbenstangenmutter (8a) 50 Nm

Pendel (2) 65 Nm

Obere Befestigungsmutter (4) 55 Nm

Insert Sachs Performance suspension strut (6a) into clamping device.

Preload Sachs spring (7a) with spring compressor and place on the spring plate of the suspension strut.

Check for exact location of spring (7a) at the lower spring plate.

Replace original compression stop (11), support bearing with upper spring seat (10) and upper damping ring (9) on the piston rod.

Tighten all parts with the piston rod nut supplied (8a).

Assembly of the suspension strut and adjustment in the vehicle takes place in reverse order.

Use a new piston-rod nut (8a), a new nut for swing link (2), new retaining screws (3) with nuts and a new upper fastening nut (4).

#### **Front axle tightening torques**

Retaining screws (3)

80 Nm then tighten further by 75°+15°

Pisten-rod nut (8a) 50 Nm

Self-aligning bearing (2) 65 Nm

Upper fastening nut (4) 55 Nm

Enlever de la jambe de force le presse ressort avec le ressort (7). Placer la jambe de force Sachs Performance (6a) dans le dispositif de serrage.

Précontraindre le ressort Sachs (7a) avec le presse-ressort et le poser sur la coupelle de la jambe de force. Vérifier que le ressort (7a) soit bien en position en bas sur la coupelle.

Insérer sur la tige de piston la butée de pression d'origine (11), le palier d'appui avec l'appui supérieur de ressort (10), la bague supérieure d'amortissement (9). Serrer les pièces en utilisant l'écrou de tige de piston fourni (8a).

L'assemblage de la jambe de force et l'adaptation dans le véhicule sont réalisés dans l'ordre inverse de la dépose. Utiliser un écrou de tige de piston neuf (8a), des écrous neufs pour l'élément pendulaire (2), des vis et écrous de fixation neufs (3) et un écrou de fixation supérieur neuf (4).

#### **Couples de serrage du train avant**

Vis de fixation (3) 80Nm + 75°+15°

Ecrou de tige de piston (8a) 50Nm

Élément pendulaire (2) 65Nm

Ecrou sup. de fixation (4) 55Nm

Quitar el muelle (7) de la columna con el compresor puesto. Colocar la columna de suspensión Sachs Performance (6a) en el dispositivo de sujeción. Comprimir el muelle Sachs (7a) con el compresor de muelles y colocarlo en la arandela muelle de la columna. Verificar la colocación exacta del muelle (7a) en la arandela muelle inferior. Colocar en el vástago el tope original (11), el cojinete de soporte con el retenedor del muelle superior (10) y el anillo de amortiguación (9). Apretar las piezas con la tuerca del vástago (8a) entregada con este juego. El ensamble de la columna y su montaje en el vehículo se realizan siguiendo el orden inverso al desmontaje y desensamble. Utilizar la nueva tuerca del vástago (8a), una nueva tuerca para el péndulo (2), nuevos tornillos de fijación (3) con tuercas y una nueva tuerca de fijación superior (4).

#### **Pares de apriete eje delantero**

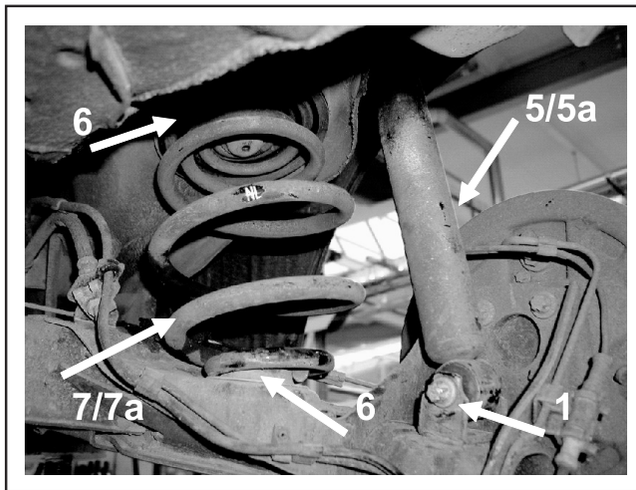
Tornillos de fijación (3)

80 Nm y girar por +75°+15°

Tuerca del vástago (8a) 50 Nm

Péndulo (2) 65 Nm

Tuerca de fijación superior (4) 55 Nm

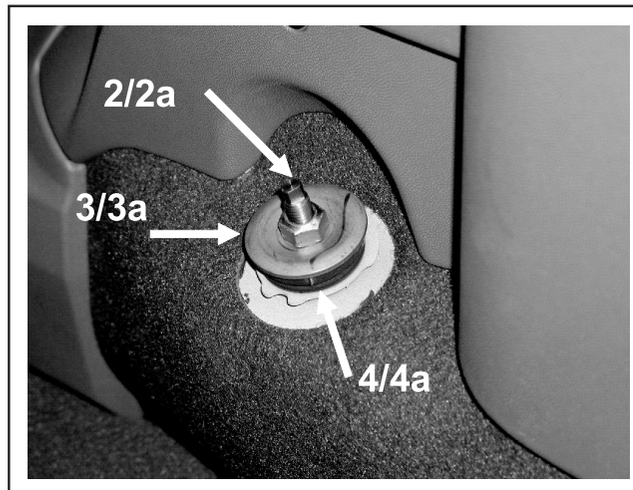


## Umbau HA

Die betreffende Seite unterstützen und leicht anheben.  
 Die untere Stoßdämpferbefestigung (1) von der Hinterachse lösen.  
 Abdeckkappe vom Stoßdämpferdom abnehmen.  
 Befestigungsmutter (2) vom Stoßdämpfer abbauen.  
 Anlagescheibe (3) und Dämpfungsgummi (4) von Kolbenstange abnehmen.  
 Auf Einbaulage achten.  
 Stoßdämpfer (5) von Hinterachse abbauen und entnehmen.  
 Hinterachse vorsichtig nach unten absenken.  
 Feder (7) aus dem Radhaus entnehmen, evtl. die Federunterlage (6) säubern.  
 Der Einbau der Sachs-Feder (7a) und des Sachs Performance Stoßdämpfers (5a) erfolgt in umgekehrter Reihenfolge, dabei Schrauben und Muttern nach Drehmomentvorgabe anziehen. Beige-fügten Sachs Gelenkgummisatz (3a / 4a) bei der Montage des Dämpfers verwenden.

## Conversion of the rear axle

Support the relevant side of the rear axle and raise slightly.  
 Remove the lower shock absorber mount (1) from the rear axle.  
 Remove the cap from the shock absorber dome.  
 Detach retaining nut (2) from shock absorber.  
 Remove contact disc (3) and rubber damper (4) from piston rod. Make a note of the installed position.  
 Detach shock absorber (5) from rear axle and remove it.  
 Lower the rear axle carefully.  
 Remove spring (7) from wheel arch.  
 Clean spring underlays (6) if necessary.  
 Installation of the Sachs spring (7a) and the Sachs Performance shock absorber (5a) is carried out in the reverse order of work; tighten screws and nuts to the specified torques.  
 For shock absorber installation, use the attached Sachs joint rubber set (3a/4a).



## Modification du train arrière

Etayer l'essieu arrière du côté concerné et le lever légèrement.  
 Desserrer la fixation inférieure d'amortisseur (1) au niveau du train arrière.  
 Enlever le bouchon du dôme d'amortisseur. Déposer l'écrou de fixation (2) de l'amortisseur. Enlever de la tige de piston la rondelle d'appui (3) et le caoutchouc (4). Faire attention à la position de montage.  
 Déposer l'amortisseur (5) du train arrière et le sortir.  
 Abaisser doucement le train arrière. Enlever le ressort (7) du passage de roue.  
 Si nécessaire, nettoyer les semelles de ressort (6).  
 La pose du ressort Sachs (7a) et de l'amortisseur Sachs Performance (5a) s'effectue dans l'ordre inverse, serrer les vis et les écrous aux couples préconisés.  
 Pour le montage de l'amortisseur, utiliser les jeux de caoutchouc souples Sachs (3a/4a) fournis.

## Modificación eje trasejo

Colocar un gato debajo del lado respectivo del eje trasero y elevar el vehículo levemente.  
 Quitar la fijación inferior del amortiguador (1) del eje trasero.  
 Quitar la tapa de la cúpula del amortiguador.  
 Desenroscar la tuerca de fijación (2) del amortiguador.  
 Quitar la arandela (3) y la goma amortiguadora (4) del vástago. Fijarse en la posición de montaje.  
 Desmontar el amortiguador (5) del eje trasero y quitarlo.  
 Bajar cuidadosamente el eje trasero.  
 Quitar el muelle (7) de la caja de ruedas.  
 Si fuese necesario limpiar las arandelas muelle (6).  
 El montaje del muelle Sachs (7a) y del amortiguador Sachs Performance (5a) se realiza en orden inverso. Apretar los tornillos y las tuercas según los pares de apriete prescritos.  
 Para el montaje del amortiguador utilizar el juego de la articulación de goma (3a/4a) entregado.

### Achtung!

Zur Befestigung der Stiftgelenkmuttern usw. keinen Schlagschrauber verwenden und vorgeschriebene Anzugsmomente des Fahrzeugherstellers beachten. Es ist darauf zu achten, dass Bremsschläuche usw. nicht eingeklemmt sind bzw. mit drehenden Teilen kontaktieren.

### Anzugsmomente HA

Befestigungsschraube (1) - Basis Achse M10x1,25	65 Nm
Befestigungsschraube (1) - Gusslenkerachse M14x1,5	110 Nm
Befestigungsmutter (neue Mutter 2a verwenden)	20 Nm

### Note!

When fastening of pin joint nuts etc., do not use an impact screwdriver; keep to the tightening torques specified by the vehicle manufacturer. Make sure that brake hoses etc. are not trapped and cannot make contact with rotating parts.

### Rear axle tightening torques

Retaining screw (1) – basic axle, M10x1.25	65 Nm
Retaining screw (1) – cast link pivot shaft, M14x1.5	110 Nm
Retaining screw (use new nut 2a)	20 Nm

Einstellwerte		
	Limousine 3 - 5-türig	Differenz rechts / links maximal
<b>VA</b>		
Sturz	$-1^{\circ} 20' \pm 45'$	$1^{\circ}$
Nachlauf	$1^{\circ} 30' \pm 1^{\circ}$	$1^{\circ}$
Spur <sup>1)</sup>	$+0^{\circ} 10' \pm 10'$	-
Spurdifferenzwinkel bei 20° Innenradeinschlag <sup>2)</sup> (Hilfskraftlenkung)	$1^{\circ} 30' \pm 45'$	-
<b>HA</b>		
Sturz <sup>3)</sup>	$-1^{\circ} 30' \pm 30'$	$35'$
Spur <sup>1)3)</sup>	$+0^{\circ} 10' + 30' / -15'$	$15'$

Adjustment settings		
	Saloon / sedan, 3 - 5 doors	Difference right / left maximum
<b>Front axle</b>		
Camber	$-1^{\circ} 20' \pm 45'$	$1^{\circ}$
Caster	$1^{\circ} 30' \pm 1^{\circ}$	$1^{\circ}$
Toe <sup>1)</sup>	$+0^{\circ} 10' \pm 10'$	-
Toe-out on turns at 20° inner wheel angle <sup>2)</sup> (with power steering)	$1^{\circ} 30' \pm 45'$	-
<b>Rear axle</b>		
Camber <sup>3)</sup>	$-1^{\circ} 30' \pm 30'$	$35'$
Toe <sup>1)3)</sup>	$+0^{\circ} 10' + 30' / -15'$	$15'$

1) Positive Werte = Vorspur, negative Werte = Nachspur

2) Innenradeinschlag 20° abzüglich Spurdifferenzwinkel = Aussenradeinschlag

3) Werte sind produktionsseitig auf den angegebenen Wert eingestellt. Eine Einstellung im Service ist nicht möglich.

1) Positive values = toe-in, negative values = toe-out

2) Inner wheel wheel angle 20° minus toe-out angle = outer wheel angle

3) Values are adjusted at the factory to the specified figures. Adjustment is not possible.

### Attention !

Ne pas utiliser de tournevis à frapper pour la fixation des écrous etc. et respecter les couples de serrage préconisés par le constructeur automobile.  
Vérifier que les flexibles de frein ne sont pas coincés et ne sont pas en contact avec des pièces en rotation.

### Couples de serrage du train arrière

Vis de fixation (1) – essieu standard M10x1,25

65 Nm

Vis de fixation (1) – essieu directeur en fonte M14x1,5

110 Nm

Ecrou de fixation (utiliser deux écrous 2a neufs)

20 Nm

### ¡Atención!

Nunca utilizar un destornillador de golpe para la fijación de las tuercas de la articulación espiga etc. Respetar los pares de apriete prescritos.

### Pares de apriete eje trasero

Tornillo de fijación (1) - Base eje M10x1,25

65 Nm

Tornillo de fijación (1) – eje del brazo de fundición M14x1,5

110 Nm

Tuerca de fijación (utilizar nueva tuerca 2a)

20 Nm

Valeurs de réglage		
	berline 3 - 5 portes	écart maxi droite / gauche
<b>Train avant</b>		
Carrossage	$-1^{\circ} 20' \pm 45'$	$1^{\circ}$
Chasse	$1^{\circ} 30' \pm 1^{\circ}$	$1^{\circ}$
Voie <sup>1)</sup>	$+0^{\circ} 10' \pm 10'$	-
Angle d'écart de voie à 20° braquage intérieur de roue <sup>2)</sup> (direction assistée)	$1^{\circ} 30' \pm 45'$	-
<b>Train arrière</b>		
Carrossage <sup>3)</sup>	$-1^{\circ} 30' \pm 30'$	$35'$
Voie <sup>1)3)</sup>	$+0^{\circ} 10' + 30' / -15'$	$15'$

1) Valeurs positives = pincement, valeurs négatives = bâillement.

2) Braquage intérieur de roue 20°, moins angle d'écart de voie = braquage extérieur de roue

3) Les valeurs sont réglées par le constructeur sur les valeurs indiquées. Les réglages ne sont possibles.

Valores de ajuste de la carrilera		
	Turismo 3 - 5 puertas	Diferencia derecha / izquierda max.
<b>Eje delantero</b>		
caída	$-1^{\circ} 20' \pm 45'$	$1^{\circ}$
avance	$1^{\circ} 30' \pm 1^{\circ}$	$1^{\circ}$
carrilera <sup>1)</sup>	$+0^{\circ} 10' \pm 10'$	-
ángulo de diferencia de la carrilera con 20° giro interior de la rueda <sup>2)</sup> (servodirección)	$1^{\circ} 30' \pm 45'$	-
<b>Eje trasero</b>		
caída <sup>3)</sup>	$-1^{\circ} 30' \pm 30'$	$35'$
carrilera <sup>1)3)</sup>	$+0^{\circ} 10' + 30' / -15'$	$15'$

1) valores positivos = convergencia, valores negativos = avance

2) giro interior de la rueda 20° menos ángulo de diferencia de la carrilera = giro exterior de la rueda

3) Valores vienen ajustados así por el fabricante. No es posible ajustarlos.

## Hinweise zu Rad-Reifen-Kombinationen

### Erlaubt sind:

- Serienmäßige Rad/Reifen-Kombinationen  
- Alle im Räderkatalog des TÜV Bayern diesem Fahrzeugtyp zugeordneten Sonderrad Reifen-Kombinationen, soweit dort in den Punkten Auflagen und Bemerkungen keine diesem Gutachten wider-sprechenden Forderungen erhoben werden.

- Sonderrad / Reifen-Kombinationen, die nicht im Räderkatalog aufgeführt sind, wenn die Verwendung an obengenannten Fahrzeugtypen durch Gutachten nachgewiesen wird.

### Auflagen und Hinweise:

Bei Verwendung von Sonderrädern sind die Auflagen und Hinweise der Radgutachten zu beachten. Maßnahmen zur Radabdeckung sind entsprechend den Toleranzen von Karosserie, Reifenfabrikat und Tieferlegung im Einzelfall zu beurteilen.

Beim Anbau von Spoilern, Türschweller, Sonderauspuffanlagen o. ä. soll auf eine ausreichende Bodenfreiheit nach DIN 70020 von ca. 110 mm geachtet werden.

Beim Anbau einer bauartgenehmigungspflichtigen Verbindungseinrichtung (Kupplungskugel mit Halterung) ist auf die vorgeschriebene Höhe der Kupplungskugel über der Fahrbahn zu achten.

Bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeugs:  
Abstand minimal 350 mm bis 420 mm von Mitte Kugel bis Fahrbahn.

### **Achtung!**

- Nach erfolgter Montage ist das Fahrzeug unter Vorlage des Teile-Gutachtens einer TÜV-Stelle vorzufahren, damit das SACHS-PERFORMANCE-SET in den Fahrzeugbrief eingetragen werden kann.

## Advice regarding the combinations of wheel and tyre

### The following is permissible:

- Standard production wheel / tyre combinations.  
- Special wheel/tyre combinations assigned to this model in the wheel catalog of the Bavarian TÜV, insofar as this catalog does not contain, within its articles „Conditions and Advices“, any demands conflicting with the expertise.

- Special wheel/tyre combinations not listed in the wheel catalog, if an evidence for their use on the above-mentioned models is being produced by means of an Expertise.

### Conditions and Advices:

In case of using special wheels, the conditions and advices given by the wheel expertises shall be complied with. Actions regarding the fender skirt shall be evaluated in each particular case on the basis of the body tolerances, tyre make and the lowering.

When fitting spoilers, door sills, special exhaust systems or the like, there must still be sufficient ground clearance of about 110 mm according to DIN 70020.

In case of fitting a trailer-towing device subject to design certification (coupling ball with bracket), the specified height of the ball above ground shall be complied with.

For the vehicle at its permissible total weight, the distance from ball centre to ground shall be between minimum 350 mm and maximum 420 mm.

### **Attention!**

- Upon completion of the mounting, the vehicle shall be taken, to the competent authorities, along with the TÜV-Expertise, in order to have the SACHS-PERFORMANCE-SET officially registered into the vehicle papers.

## Consignes concernant les combinaisons de roues et de pneus

### Les combinaisons possibles sont les suivantes:

Combinaisons roues/pneus de série  
- Toutes les combinaisons de pneus-roues spéciales, spécifiées pour ce type de véhicule dans le catalogue de roues du TÜV de Bavière, et ce dans la limite où dans les points „Conditions et remarques“, aucune spécification ne réfute cette expertise.

- Les combinaisons de roues/pneus spéciales qui ne figurent pas dans le catalogue de roues, si l'utilisation sur les types de véhicules désignés ci-dessus est prouvée par des expertises.

### Conditions et consignes:

En cas d'utilisation de roues-spéciales, respecter les conditions et consignes d'homologation des roues. Les mesures requises pour recouvrir les roues devront être appréciées au cas par cas, en fonction des tolérances de la carrosserie, du fabricant de roues et de la garde au sol.

En cas de montage de béquets, de seuils de porte, de pots d'échappement spéciaux etc., conserver une garde au sol suffisante, spécifiée par la norme DIN 70020 d'env. 110 mm.

En cas de montage d'un dispositif d'attelage soumis à homologation (boule d'attelage avec fixation), respecter la hauteur prescrite pour la boule d'attelage par rapport à la chaussée.

En respectant le poids total du véhicule: la distance minimale entre la chaussée et le centre de la boule se situe entre 350 mm et 420 mm.

### **Attention!**

- Une fois le montage réalisé, il faut soumettre le véhicule au contrôle technique en présentant l'homologation technique, pour que le SACHS-PERFORMANCE-SET soit inscrit dans les papiers du véhicule.

## Aviso acerca de las combinaciones de ruedas y neumáticos

### Se permiten:

- Combinaciones rueda/neumático de serie.  
- Todas las combinaciones contenidas en el catálogo de ruedas del TÜV de Bavaria y asignadas a este modelo de vehículo, a no ser que el artículo llamado „Condiciones y recomendaciones“ incluya exigencias conflictivas con este dictamen.

- Combinaciones de ruedas especiales/neumáticos que no se encuentren en el catálogo de ruedas, si su uso en los modelos indicados arriba se ha aprobado mediante un dictamen.

### Condiciones y recomendaciones:

En el caso de usarse ruedas especiales es preciso respetar las condiciones y recomendaciones de los dictámenes de las ruedas. En cuanto a los tapacubos, se requiere una evaluación para cada caso específico considerando las tolerancias de carrocería, la marca de neumáticos y la bajada de la carrocería.

A la hora de montar spoilers, umbrales de puerta, sistemas de escape especiales o similares se tiene que respetar una altura sobre el suelo suficiente de approx. 110 mm según DIN 70020.

En caso de que se monte un dispositivo de remolque que requiere certificación de diseño (bola del remolque con dispositivo de soporte) se tiene que respetar la altura prescrita de la bola sobre el suelo.

Para el vehículo con el peso total admisible la distancia entre el centro de la bola y el suelo tiene que ser entre 350 mm como mínimo y 420 mm como máximo.

### **Atención!**

- Después de finalizar con los trabajos de montaje es preciso presentar el vehículo ante las autoridades competentes junto con los dictámenes del TÜV para registrar el SACHS-PERFORMANCE-SET oficialmente en la documentación del vehículo.