

SACHS

PERFORMANCE

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

Sachs Performance-Set

Skoda Fabia Typ 6Y2

SET-Nr./No./no.: 118 322

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.

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.

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.

Veuillez 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 du 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.

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.

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 z.B. durch Setzen der Federn. Die Tieferlegung ist dann auch geringer, als das von uns angegebene Maß.

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

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.

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 affaissés. 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.

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 die 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 gehalten).

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 Warmpressen 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. ausricht.

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

Bremsschlüsse sowie ABS-Kabel sind an den dafür vor-gesehenen Haltern zu befestigen.

Die Scheinwerfer sind neu einzustellen.

Die Umbaumaßnahmen sind unter Vorlage des Teile-Gutachten sofort einer technischen Prüfstelle vorzuführen, damit die Fahrzeugpapiere berichtigter 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 butées de pression ne sont pas fournies, 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 contrasorte 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.

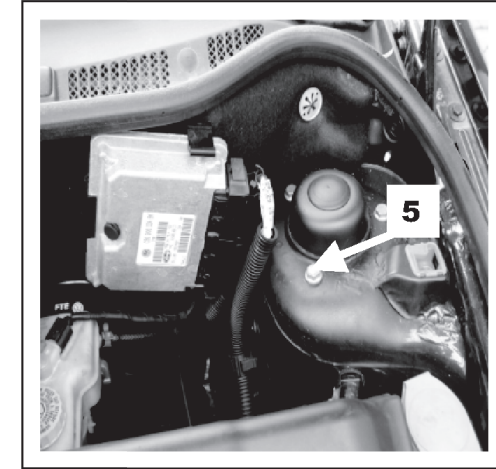
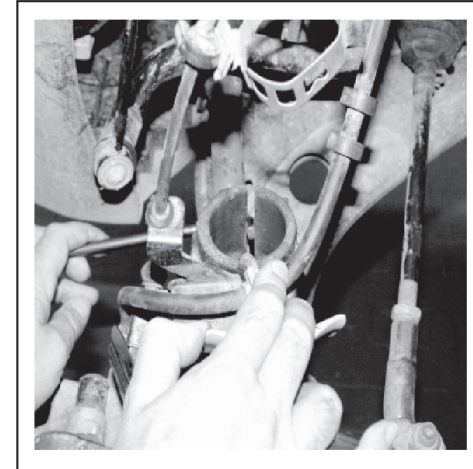
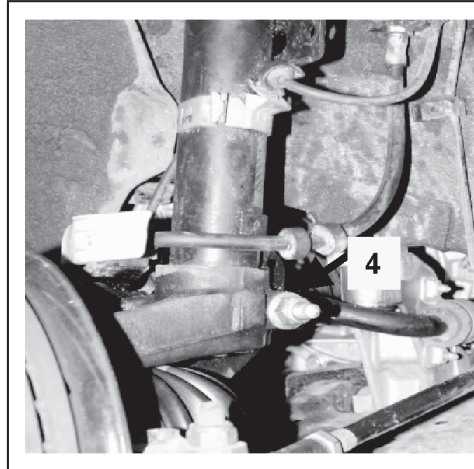
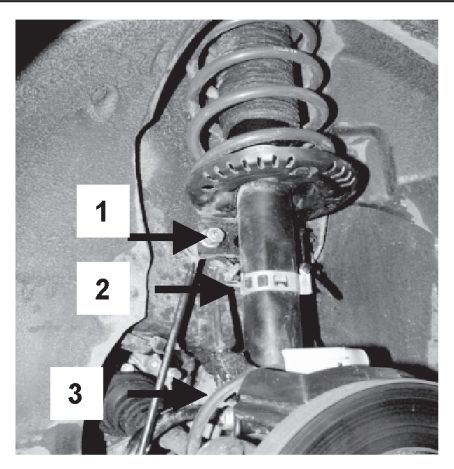
En vehículos con regulación del frenado/reductor de presión en función de la carga es necesario readjustar esta regulación para que el eje trasero no se sobreibrene y el vehículo no se desvíe al hacer un frenado a fondo.

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 readjustar 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 readjustar 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

Fahrzeug befindet sich auf der Hebe-bühne, die Räder sind abgeschraubt.

Schwenklager unterbocken,
Koppel-stange (1) am Federbein (40
Nm)
abschrauben.

Befestigungslasche für Verschleiß-anzeiger- und ABS-Kabel mit Schraubendreher an der Verbindungslasche vorsichtig (2) aufknippen.

Bremschlauchhalter (3) abschrauben.
Befestigungsschrauben (4) am Schwen-klager (60 Nm + 90°) losschrauben.
Feder vorspannen.

Schwenklager nach unten drücken,
dabei mit einem geeigneten Spreiz-werkzeug die Klemmung auseinander drücken.

Die drei Befestigungsschrauben (5) für das Federbein (15 Nm + 90°) am Fahr-zeugdom abschrauben.
Federbein aus dem Radhaus nehmen.

Converting the front axle

Car on hoist, wheels removed.

Place supports under the pivot bearings.
Unscrew coupling rod (1) from suspen-sion strut (tightening torque 40 Nm).
Using a screwdriver blade, carefully unfasten the retaining strap for the brake pad wear indicator and the ABS wire (2). Unscrew and remove the brake hose holder (3).

Take out the retaining screws (4) at the pivot bearing (tightening torque (60 Nm + 90°) of angle).
Compress the spring.

Press the pivot bearing down.
At the same time, use a suitable spre-aider tool to force the clamp apart.

Take out the three fastening screws (5) for the suspension strut
(15 Nm + 90°) at the dome on the car's body.
Remove the suspension strut from the wheel arch.

Modification du train avant

Le véhicule est sur pont élévateur, les roues sont démontées.

Etayer le palier pivotant.
Dévisser la tige d'accouplement (1) au niveau de la jambe de force (40 Nm).
En utilisant un tournevis, ouvrir avec précautions la patte de fixation pour l'indicateur d'usure et le câble ABS au niveau de la patte d'assemblage (2).
Dévisser le support de flexible de frein (3).

Dévisser les vis de fixation (4) sur le palier pivotant (60 Nm + 90°).
Précontraindre le ressort.

Pousser le palier pivotant vers le bas.
En utilisant un outil adapté, écarter l'élément de serrage.

Dévisser les trois vis de fixation (5) de la jambe de force (15 Nm + 90°) sur le dôme du véhicule.
Sortir la jambe de force du passage de roue.

Modificación eje del.

El vehículo se encuentra en un elevador.
Quitar las ruedas.

Apoyar el cojinete giratorio con un gato.
Desenroscar la barra de acoplamiento (1) de la columna de suspensión (40 Nm).

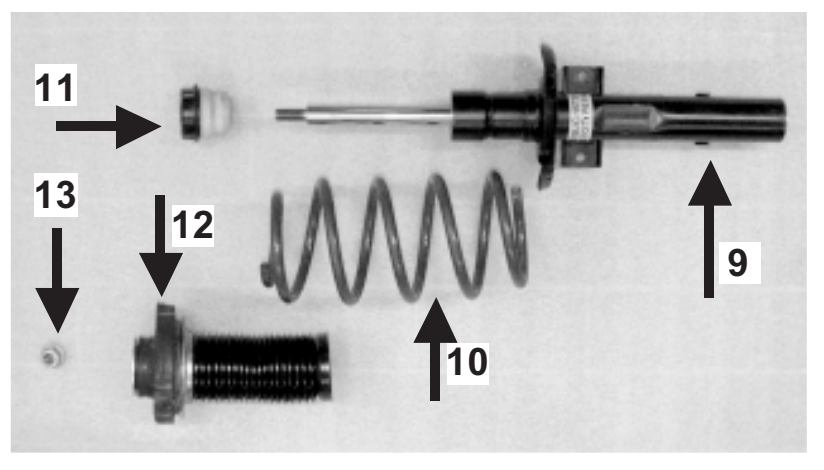
Abrir cuidadosamente la grapa de fijación (2) del cable del sensor de des-gaste y del cable del SAB utilizando para ello un destornillador.

Desenroscar el soporte del tubo de freno (3).

Desenroscar los tornillos de fijación (4) situados en el cojinetes giratorio (60 Nm + 90°).

Comprimir el muelle.
Empujar el cojinete giratorio hacia abajo.
Al mismo tiempo abrir la unión por apriettamiento con un útil de expansión adecuado.

Desenroscar los tres tornillos de fijación (5) para la columna (15 Nm + 90°) situados en la cúpula de la columna.
Sacar la columna de la caja de ruedas.



Federbein in eine geeignete Spannvorrichtung bringen. Feder vorspannen und Kolben-stangenmutter abschrauben. Federbeinlager herabnehmen, Feder und Original-Druckanschlag entfernen.
Sportfederbein (9) in eine geeignete Spannvorrichtung bringen.
Sportfeder (10) auf dem Sportfederbein bringen.
Original-Druckanschlag (11) auf der Kolbenstange platzieren.
Feder vorspannen und auf dem Federteller des Federbeines justieren; Federbeinlager (12) auf der Feder platzieren.
Kolbenstangenmutter anschrauben (60 Nm) (13).
Federbein in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen.

Drehmomente beachten.

Place the suspension strut in a suitable clamp.
Compress the spring and unscrew the piston rod nut.
Take off the suspension strut bearing.
Remove the spring and the original compression stop.
Insert the sports suspension strut (9) into a suitable clamping device.
Attach the sports spring (10) to the sports suspension strut.
Place the original compression stop (11) on the piston rod.
Compress the spring and align it on the spring plate of the suspension strut.
Place the suspension strut bearing (12) on the spring.
Screw on the piston rod nut (13) (tightening torque 60 Nm).
Install the suspension strut by following the removal instructions in the reverse order.

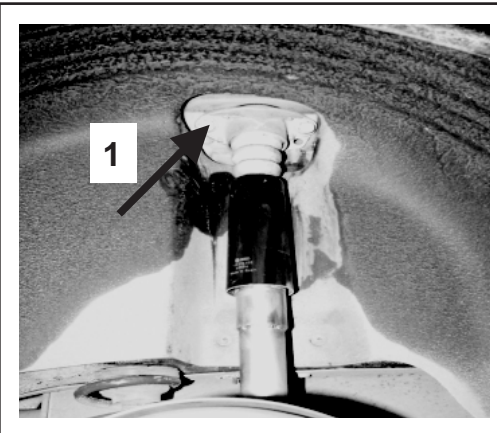
Note the correct tightening torques.

Placer la jambe de force dans un dispositif de serrage approprié.
Précontraindre le ressort et dévisser l'écrou de tige de piston.
Enlever le palier de jambe de force.
Enlever le ressort et la butée de pression d'origine.
Placer la jambe de force Sport (9) dans un dispositif de serrage approprié.
Placer le ressort sport (10) sur la jambe de force sport.
Placer la butée de pression d'origine (11) sur la tige de piston.
Précontraindre le ressort et l'ajuster sur la coupelle de la jambe de force; placer le palier de jambe de force (12) sur le ressort.
Visser l'écrou de tige de piston (60 Nm) (13).
Reposer la jambe de force dans l'ordre inverse de la dépose.

Respecter les couples.

Colocar la columna en un dispositivo de sujeción adecuado.
Comprimir el muelle y desenroscar la tuerca del vástagos.
Sacar el cojinete de la columna.
Quitar el muelle y el tope original.
Colocar la columna deportiva (9) en un dispositivo de sujeción adecuado.
Colocar el muelle deportivo (10) en la columna deportiva.
Ensamblar el tope original (11) en el vástagos.
Comprimir el muelle y ajustarlo en las platinas de la columna. Colocar el cojiente (12) en la columna.
Enroscar la tuerca del vástagos (60 Nm) (13).
Para el montaje de la columna de suspensión proceder en orden inverso al desmontaje.

Respetar los pares de apriete prescritos.

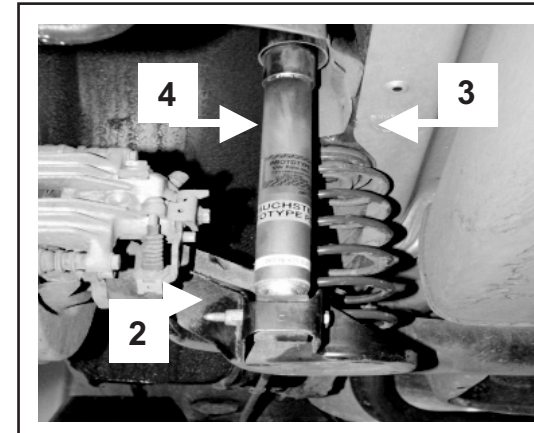


Umbau HA

HA mit einem Stützbein unterbocken.

Oberes Stützlager (1) abschrauben, Stützlagerschrauben werden mit 30 Nm + 90° wieder angeschraubt. Untere Stoßdämpferbefestigung (2) [40 Nm + 90°] lösen. Achse vorsichtig nach unten absenken, Feder (3) aus der Aufnahme nehmen. Stoßdämpferschraube (2) entfernen und Dämpfer (4) aus der Halterung nehmen. Kappe (5) von Stützlager (1) nehmen. Kolbenstangenmutter (6) abschrauben, Stützlager entfernen. Puffer (7) mit Schutzrohr (8) entfernen und auf die Kolbenstange des Sachs Dämpfers stecken. Stützlager auf die Kolbenstange justieren und mit der Kolbenstangen-mutter [25 Nm] festschrauben. Der Einbau der Sportdämpfer und der Sportfedern erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

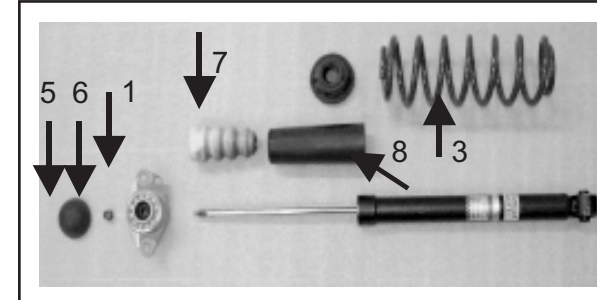
Drehmomente beachten



Converting the rear axle

Place a support leg under the rear axle. Remove the upper suspension strut support bearing (1); its bolts must be tightened to 30 Nm torque + 90° of angle when re-assembling. Detach the lower shock absorber mounting (2) [40 Nm + 90°]. Carefully lower the axle and remove spring (3) from its mounting. Remove the shock absorber retaining bolt (2) and take the shock absorber (4) out of the mounting. Remove cap (5) from support bearing (1). Remove piston rod nut (6). Remove bump stop (7) with protective tube (8) and place on the piston rod of the Sachs shock absorber. Align the support bearing on the piston rod and tighten with the piston rod nut [25 Nm]. Install the sports shock absorbers and sports springs by following the removal instructions in the reverse order.

Note the correct tightening torques.



Modification du pont arrière

Etayer le pont arrière.

Dévisser le palier d'appui supérieur (1), les vis du palier d'appui sont revisées à 30 Nm + 90°. Desserrer la fixation inférieure d'amortisseur (2) [40 Nm +90°]. Abaisser doucement le pont, sortir le ressort (3) de son logement. Enlever la vis d'amortisseur (2) et sortir l'amortisseur (4) de sa fixation. Enlever le bouchon (5) du palier d'appui (1). Dévisser l'écrou de tige de piston (6). Enlever le palier d'appui. Enlever le tampon (7) avec le tube de protection (8) et l'insérer sur la tige de piston de l'amortisseur Sachs. Ajuster le palier d'appui sur la tige de piston et visser [25 Nm] avec l'écrou de tige de piston. La pose de l'amortisseur Sport et des ressorts Sport s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose. Respecter les couples de serrage préconisés.

Respecter les couples.

Modificación eje tras.

Apoyar el eje trasero con un gato.

Desenroscar el soporte apoyo superior (1). Los tornillos del soporte apoyo se vuelven a apretar con 30 Nm + 90°. Desenroscar la fijación inferior del amortiguador (2) [40 Nm + 90°]. Bajar el eje cuidadosamente hacia abajo. Sacar el muelle (3) de su alojamiento. Quitar el tornillo del amortiguador (2) y sacar el amortiguador (4) de su sujeción. Quitar la tapa (5) del soporte apoyo (1). Desenroscar la tuerca del vástago (6). Quitar el soporte apoyo. Quitar el tope (7) con el manguito protector (8) y colocarlos en el vástago del amortiguador Sachs. Ajustar el soporte apoyo en el vástago y apretarlo con la tuerca del vástago [25 Nm]. El montaje de los amortiguadores deportivos y de los muelles deportivos se realiza por orden inverso a las operaciones de desmontaje.

Respetar los pares de apriete prescritos.

Einstellwerte Skoda Fabia VA

Gesamtspur – einstellbar -	$0^\circ \pm 10'$ ^{a)}
	$0^\circ 15' \pm 10'$ ^{b)}
Spurdifferenzwinkel bei 20° am kurveninneren Rad - nicht einstellbar -	$-1^\circ 30' \pm 20'$ ^{c)} $55' \pm 20'$ ^{d)}
Spurdifferenzwinkel bei Volleinschlag zum kurveninneren Rad - nicht einstellbar -	$6^\circ 50'$ ^{c)} $4^\circ 5'$ ^{d)}
Max. Radeinschlagwinkel - nicht einstellbar -	$39^\circ 14'$ ^{c)} $36^\circ 59'$ ^{d)}
Sturz ^{e)}	$-30' \pm 30'$ ^{f)} $-28' \pm 30'$ ^{g)}
Max. Differenz links und rechts	$30'$
Nachlaufwinkel - nicht einstellbar -	$4^\circ 28' \pm 30'$ ^{c)} $2^\circ 55' \pm 30'$ ^{d)}
Max. Differenz links und rechts	$30'$

HA

Gesamtspur - nicht einstellbar -	$20' \pm 10'$ ^{h)} $21' \pm 10'$ ⁱ⁾
Sturz – nicht einstellbar -	$-1^\circ 25' \pm 10'$
Max. Differenz links und rechts	$30'$
Max. Laufrichtungsabweichung der Hinterachse	$20'$

^{a)} bis 08.01

^{b)} ab 09.01

^{c)} mit elektro-hydraulischer Lenkung

^{d)} mit mechanischer Lenkung

^{e)} Durch Verschieben des Aggregatträgers mit Konsole können Sie den Sturz innerhalb

des Toleranzbereiches ausmitteln.

Beachten Sie: Die Schrauben und Scheiben des Aggregateträgers immer erneuern!

Nach Korrekturen der Lenkgeometrie Stellung des Lenkrades prüfen,

ggf. korrigieren.

^{f)} bis 09.00

^{g)} ab 10.00

^{h)} bis 05.01

ⁱ⁾ ab 06.01

Adjustment values for Skoda Fabia Front axle

Total toe – adjustable -	$0^\circ \pm 10'$ ^{a)} $0^\circ 15' \pm 10'$ ^{b)}
Toe-out on turns, inside wheel at 20° - non-adjustable -	$-1^\circ 30' \pm 20'$ ^{c)} $55' \pm 20'$ ^{d)}
Toe-out on Turns at full lock in relation to inner wheel - non-adjustable -	$6^\circ 50'$ ^{c)} $4^\circ 5'$ ^{d)}
Max. wheel lock angle - non-adjustable -	$39^\circ 14'$ ^{c)} $36^\circ 59'$ ^{d)}
Camber ^{e)}	$-30' \pm 30'$ ^{f)} $-28' \pm 30'$ ^{g)}
Max. difference between left and right	$30'$
Caster angle - non-adjustable -	$4^\circ 28' \pm 30'$ ^{c)} $2^\circ 55' \pm 30'$ ^{c)}
Max. difference between left and right	$30'$

Rear axle

Total toe angle - non-adjustable -	$20' \pm 10'$ ^{h)} $21' \pm 10'$ ⁱ⁾
Camber - non-adjustable -	$-1^\circ 25 \pm 10'$
Max. difference between left and right	$30'$
Max. difference in direction of travel at rear axle	$20'$

^{a)} until 08.2001

^{b)} from 09.2001 on

^{c)} with electro-hydraulic power steering

^{d)} without power steering

^{e)} Camber angle can be centred within the tolerance range by displacing the assembly carrier with bracket.

Please note: never re-use bolts and washers at the assembly carrier.

After correcting the steering geometry, check steering wheel position and re-align if necessary.

^{f)} until 09.2000

^{g)} from 10.2000 on

^{h)} until 05.2001

ⁱ⁾ from 06.2001 on

Valeurs de réglage Skoda Fabia

Train avant

Voie totale – réglable -	$0^\circ \pm 10'$ ^{a)}
	$0^\circ 15 \pm 10'$ ^{b)}
à 20° sur la roue interne au virage	$-1^\circ 30' \pm 20'$ ^{c)}
- non réglable -	$55' \pm 20'$ ^{d)}
Angle de différence de voie braquage à fond roue interne au virage	$6^\circ 50'$ ^{c)}
- non réglable -	$4^\circ 5'$ ^{d)}
Angle max. de branquage de roue	$39^\circ 14'$ ^{c)}
- non réglable -	$36^\circ 59'$ ^{d)}
Carrossage ^{e)}	$-30' \pm 30'$ ^{f)}
	$-28' \pm 30'$ ^{g)}
Ecart max. droite et gauche	$30'$
Angle de chasse	$4^\circ 28' \pm 30'$ ^{c)}
- non réglable -	$2^\circ 55' \pm 30'$ ^{d)}
Ecart max. droite et gauche	$30'$

Pont arrière

Voie totale	$20' \pm 10'$ ^{h)}
- non réglable -	$21' \pm 10'$ ⁱ⁾
Carrossage – non réglable -	$-1^\circ 25 \pm 10'$
Ecart max. droite et gauche	$30'$
Ecart max. sens de marche du pont arrière	$20'$

^{a)} jusqué 08.01

^{b)} à partir 09.01

^{c)} avec direction électro-hydraulique

^{d)} avec direction mécanique

^{e)} En décalant le support d'organe avec la console vous pouvez homogénéiser le carrossage au sein de la plage de tolérance. Il est impératif de respecter les règles suivantes: toujours remplacer les vis et les rondelles du support d'organe! Après correction de la géométrie de braquage, vérifier et corriger si nécessaire, la position du volant.

^{f)} jusqué 09.00

^{g)} à partir 10.00

^{h)} jusqué 05.01

ⁱ⁾ à partir 06.01

Eje del.

Convergencia total – ajustable -	$0^\circ \pm 10'$ ^{a)}
	$0^\circ 15' \pm 10'$ ^{b)}
Convergencia 20° en la curva interior de la rueda	$-1^\circ 30' \pm 20'$ ^{c)}
- no ajustable -	$55' \pm 20'$ ^{d)}
Angulo de diferenica de convergencia con la rueda en posición extrema hacia la curva interior.	$6^\circ 50'$ ^{c)}
– no ajustable -	$4^\circ 5'$ ^{d)}
Angulo de torsión máximo dela rueda	$39^\circ 14'$ ^{c)}
– no ajustable -	$36^\circ 59'$ ^{d)}
Caida ^{e)}	$-30' \pm 30'$ ^{f)}
	$-28' \pm 30'$ ^{g)}
diferencia máx. entre izquierda y derecha	$30'$
Angulo de avance	$4^\circ 28' \pm 30'$ ^{c)}
– no ajustable -	$2^\circ 55' \pm 30'$ ^{c)}
Diferencia máx. entre izquierda y derecha	$30'$

Eje tras.

Convergencia total	$20' \pm 10'$ ^{h)}
- no ajustable -	$21' \pm 10'$ ⁱ⁾
Caida no ajustable diferencia máx. entre izquierda y derecha	$-1^\circ 25 \pm 10'$
	$30'$
Desviación de dirección de funcionamientos máx.	$20'$

^{a)} hasta 08.01

^{b)} desde 09.01

^{c)} con dirección electro-hidráulica

^{d)} con dirección mecánica

^{e)} Los valores de tolerancia para la caida se pueden identificar moviendo el soport de la unidad con la consola.

Nota: Siempre reemplazar los tornillos y las arandelas del soport de la unidad! Después de corregir la geometría de la dirección controlar la posición del volante si fuese necesario corrigirla.

^{f)} until 09.2000

^{g)} from 10.2000 on

^{h)} until 05.2001

ⁱ⁾ from 06.2001 on

Valores de ajuste:

Hinweise zu Rad-Reifen-Kombinationen	Advice regarding the combinations of wheel and tyre	Consignes concernant les combinaisons de roues et de pneus	Aviso acerca de las combinaciones de ruedas y neumáticos
<u>Erlaubt sind:</u>	<u>The following is permissible:</u>	<u>Les combinaisons possibles sont les suivantes:</u>	<u>Se permiten:</u>
<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
<u>Auflagen und Hinweise:</u>	<u>Conditions and Advices:</u>	<u>Conditions et consignes:</u>	<u>Condiciones y recomendaciones:</u>
<p>Bei Verwendung von Sonderräder 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.</p> <p>Beim Anbau von Spoilern, Türschwellern, Sonderauspuffanlagen o. ä. soll auf eine ausreichende Bodenfreiheit nach DIN 70020 von ca. 110 mm geachtet werden.</p> <p>Beim Anbau einer bauartgenehmigungspflichtigen Verbindungseinrichtung (Kupplungskugel mit Halterung) ist auf die vorgeschriebene Höhe der Kupplungskugel über der Fahrbahn zu achten.</p> <p>Bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeugs: Abstand minimal 350 mm bis 420 mm von Mitte Kugel bis Fahrbahn.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>In case of fitting a trailertowing device subject to design certification (coupling ball with bracket), the specified height of the ball above ground shall be complied with.</p> <p>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.</p>	<p>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.</p> <p>En cas de montage de bâquets, de seuils de porte, de pots d'échappement spéciaux etc., conserver une garde au sol suffisante, spécifiée par la norme DIN 70020 d'environ 110 mm.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Achtung!	Attention!	Attention!	Atención!
<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Despues 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.