

SACHS

PERFORMANCE

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

Sachs Performance-Set

Fiat Punto II

SET-Nr./No./no.: 118 320 / 321

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.

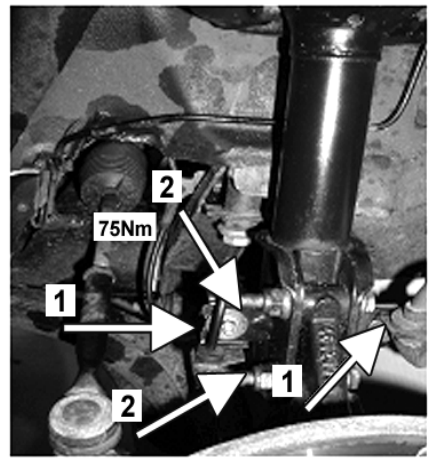
En vehículos con regulación del frenado/reductor de presión en función de la carga es necesario readjustar esta regulación para que el eje trasero no se sobreibrene y el vehículo no se desvíe al hacer un frenado a fondo.

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.

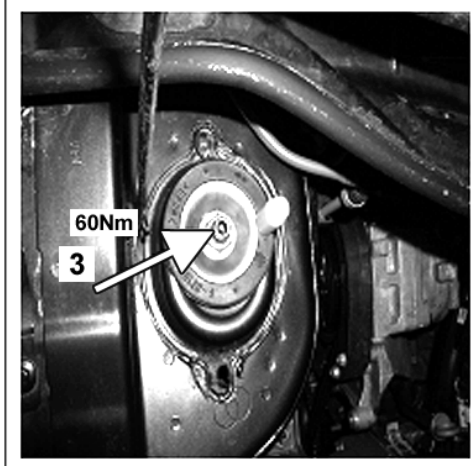
Es preciso readjustar los faros.

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.



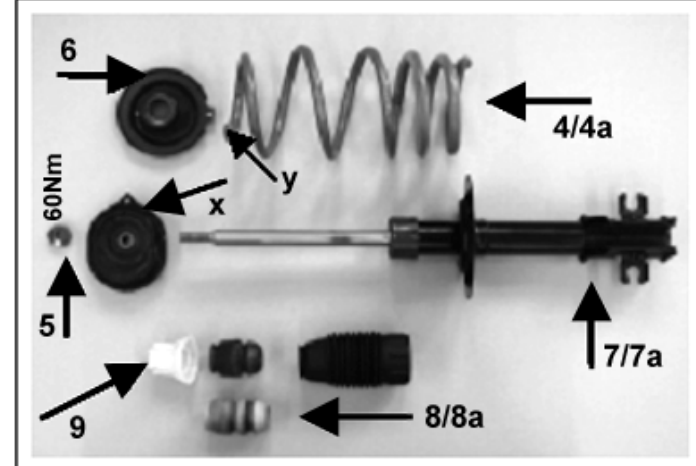
Umbau VA

Fzg. befindet sich auf der Hebebühne, Räder abmontieren.
Radführungseinheit unterbocken.
ABS-Kabel/ Bremsschlauch mit Halter (1) lösen und von der Federbeinhalterung abnehmen.
Die 2 Muttern und Schrauben (2) entfernen und das Federbein vom Achsschenkel trennen.
Im Motorraum die Stützscheibe mit Mutter(3) abschrauben und das Federbein abnehmen.
Zsb. Federbein in einer geeigneten Spannvorrichtung justieren.
Feder (4) mit einem zweckmäßigen Federspanner vorspannen.
Kolbenstangenmutter (5) abschrauben.
Die Teile (6), sowie Original-Druckanschlag mit Schutzrohr (8) entfernen.
Feder (4) entfernen,
Sachs-Federbein (7a) in Spannvorrichtung bringen.
Beigefügten Druckanschlag ($l=61\text{mm}$) in die Plastikhülse (9) justieren und mit Schutzrohr (8a) auf die Kolbenstange stecken.



Converting the front axle

Vehicle is on the hoist; remove the wheels.
Place a support under the suspension assembly.
Loosen the ABS cable / brake hose with holder (1) and detach from the suspension strut support bearing.
Remove the 2 nuts and bolts (2) and separate the suspension strut from the steering knuckle.
Unscrew the support disc with nut (3) in the engine compartment and take out the suspension strut.
Align the assembled suspension strut in a suitable clamping device.
Compress the spring (4) with a suitable spring clamp.
Unscrew the piston rod nut (5).
Remove the parts (6), and the original pressure stop with protective tube (8).
Remove the spring (4).
Place the Sachs suspension strut (7a) in the clamping device.
Align the accompanying pressure stop ($l = 61\text{ mm}$) in the plastic sleeve (9) and place with the protective tubing (8a) on the piston rod.



Modification du train avant

Le véhicule étant sur pont élévateur, démonter les roues.
Etayer l'unité de guidage de roue.
Desserrer le câble ABS / le flexible de frein avec son support (1) et l'enlever de la fixation de jambe de force.
Enlever les 2 écrous et les vis (2) et séparer de la fusée la jambe de force.
Dans le compartiment moteur, dévisser la rondelle d'appui avec l'écrou (3) et enlever la jambe de force.
Placer la jambe de force complète dans un dispositif de serrage approprié.
Précontraindre le ressort (4) en utilisant un presse-ressort adapté.
Dévisser l'écrou de tige de piston (5).
Enlever les pièces (6), ainsi que la butée de pression d'origine avec le tube de protection (8).
Enlever le ressort (4).
Placer la jambe de force Sachs (7a) dans un dispositif de serrage approprié.
Ajuster la butée de pression fournie ($l=61\text{ mm}$) dans la douille plastique (9)

Modificación eje del.

El vehículo se encuentra en un elevador. Quitar las ruedas.
Sujetar la unidad guía de las ruedas con un gato.
Sacar el cable del SAB/tubo del freno con el soporte (1) y quitarlo de la sujeción en la columna de suspensión.
Quitar las 2 tuercas y los tornillos (2) y separar la columna de la mangueta.
Desde el compartimiento del motor desenroscar arandela de apoyo con tuerca (3) y sacar la columna.
Fijar el conjunto de la columna en un dispositivo de sujeción adecuado.
Comprimir el muelle (4) con un compresor adecuado.
Desatornillar tuerca del vástago (5).
Quitar las piezas (6) y el tope original con tubo protector (8).
Quitar el muelle (4).
Fijar columna Sachs (7a) en dispositivo de sujeción.
Ajustar tope entregado ($l=61\text{ mm}$) en el manguito de plástico (9) y colocarlo con el tubo protector (8a) en el vástago.
Comprimir muelle Sachs (4a) con compresor de muelles y colocarlo en

Sachs-Feder (4a) mit Federspanner vor- spannen und auf den Federteller (6) des Federbeines auflegen.

Es ist darauf zu achten, dass die Markierung (y) des Federtellers zur Befestigungslasche des Federbeines ausgerichtet ist.

Das Federbeinlager muß so ausgerichtet werden, dass die Lasche (x) nach hinten (entgegen der Fahrtrichtung) platziert ist. Die Teile (6) auf die Kolbenstange stecken.

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

Drehmomente beachten

Compress the Sachs spring (4a) with the spring clamp and place it on the spring plate of the suspension strut (6). Make sure that the marking (Y) on the spring plate is aligned with the suspension strut's securing lug.

The suspension strut support bearing must be attached in such a way that the lug (X) is facing to the rear (not in the direction of forward travel).

Attach parts (6) to the piston rod. Installation of the suspension strut and its alignment in the vehicle take place in the reverse order.

Note the correct tightening torques torques.

et l'insérer sur la tige de piston avec le tube de protection (8a).

Précontraindre le ressort Sachs (4a) avec un presse-ressort et le poser sur la coupelle (6) de la jambe de force. Veillez à ce que le repère (Y) de la coupelle soit orienté vers la patte de fixation de la jambe de force.

Le palier de la jambe de force doit être orienté pour que la patte de fixation (X) soit vers l'arrière (dans le sens opposé à l'avancement).

Insérer les pièces (6) sur la tige de piston.

L'assemblage de la jambe de force et la pose sur le véhicule s'effectuent dans l'ordre inverse.

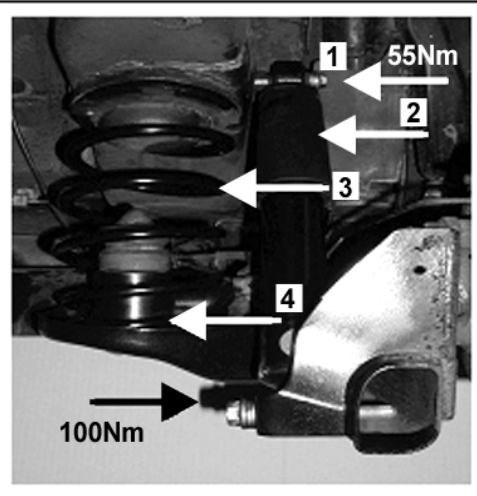
Respecter les couples préconisés

pletina portamuñecas (6) de la columna. Asegurarse de que la marca (Y) esté alineada con oreja de fijación de la columna.

Ajustar el rodamiento de la columna de tal manera que la oreja de fijación (X) esté dirigida hacia atrás (en contra de la dirección de marcha).

Colocar las piezas (6) en el vástago. Para el ensamblaje de la columna y el montaje en el vehículo proceder en orden inverso.

Observar los pares de apriete prescritos.



Umbau HA

Hinterachsträger unterstützen.
Stoßdämpferbefestigungsschrauben (1) oben und unten losschrauben und Stoßdämpfer (2) entfernen.
Achse vorsichtig nach unten absenken.
Die Feder (3) zusammen mit der unteren Federaufnahme (4), sie ist im Halter eingeklipst, sowie den oberen Gummitteller (5) entfernen.
Sachs-Feder (3a) mit der unteren Federaufnahme (4) und dem oberen Gummitteller bestücken.
Der Einbau der Feder und des Sachs-Stoßdämpfers (2a) in das Fzg. geschieht in umgekehrter Reihenfolge.
Drehmomente beachten.

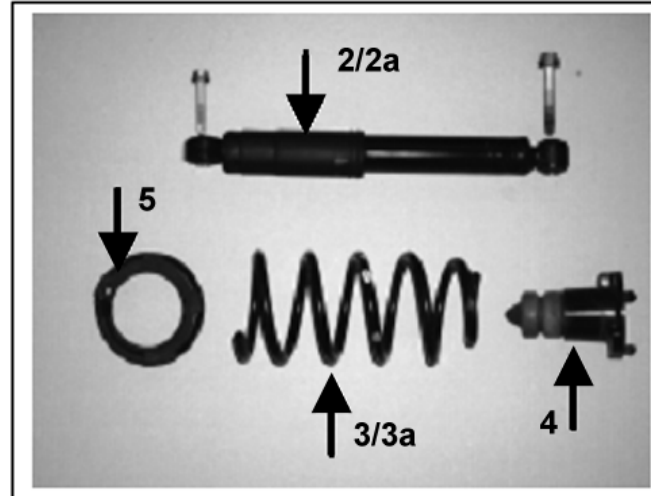
Einstellwerte 19, JTD/D/DS:

VA

Sturz	-1°27'-27'
Spur (mm)	-1 -1
Nachlauf	1°55'.2°55'

HA

Sturz	-45'
Spur (mm)	2,2



Converting the rear axle

Support the rear axle beam.
Unscrew the shock absorber securing bolts (1) at the top and bottom and remove the shock absorber (2).
Carefully lower the axle.
Remove the spring (3) together with the lower spring mounting (4) (this is clipped into the holder) and the upper rubber plate (5).
Place the lower spring mounting (4) and the upper rubber plate on the Sachs spring (3a).
Installation of the spring and the Sachs shock absorber (2a) on the vehicle take place in the reverse order.
Note the correct tightening torques.

Wheel alignment values

19, JTD/D/DS:

Front axle

Camber -1°27'-27'

Toe (mm)

Castor 1°55'.2°55'

Rear axle

Camber -45'

Toe (mm) 2,2

Modification du pont arrière

Etayer le support de pont arrière.
Desserrer les vis de fixation d'amortisseur (1) en haut et en bas et enlever (2) l'amortisseur.
Abaisser doucement le pont vers le bas.
Enlever le ressort (3) avec son support inférieur (4), qui est cliqué dans le support, ainsi que la couelle caoutchouc supérieure (5).
Equiper le ressort Sachs (3a) avec l'appui inférieur de ressort (4) et la couelle caoutchouc supérieure.
La pose du ressort et de l'amortisseur Sachs (2a) sur le véhicule s'effectuent dans l'ordre inverse.
Respecter les couples préconisés.

Valeurs de réglage 19, JTD/D/DS:

Train avant

Carrossage -1°27'-27'

Voie (mm) -1 -1

Chasse 1°55'.2°55'

Pont arrière

Carrossage -45'

Voie (mm) 2,2

Modificación eje tras.

Apoyar soportes del eje trasero.
Desatornillar tornillos de fijación superior e inferior (1) y quitar amortiguador (2).
Bajar eje cuidadosamente.
Quitar muelle (3) con el alojamiento inferior del muelle (4) que está engatillado en el soporte y con la pletina de goma superior (5).
Colocar el alojamiento inferior (4) y la pletina de goma superior en el muelle Sachs (3a).
Para el montaje del muelle y del amortiguador Sachs (2º) en el vehículo proceder en orden inverso.
Respetar pares de apriete prescritos.

Valores de ajuste 19, JTD/D/DS:

Eje del.

Caida -1°27'-27'

Convergencia (mm) -1 -1

Avance 1°55'.2°55'

Eje tras.

Caida -45'

Convergencia (mm) 2,2

Einstellwerte 1,2 8v/1,2 16v:

VA	
Sturz	-1° -0°
Spur (mm)	-1 -1
Nachlauf	2°06' -3°06'
HA	
Sturz	-45'
Spur (mm)	2,2

Wheel alignment values 1,2 8v/1,2 16v:

Front axle	
Camber	-1° -0°
Toe (mm)	-1 -1
Castor	2°06' -3°06'
Rear axle	
Camber	-45'
Toe (mm)	2,2

Valeurs de réglage 1,2 8v/1,2 16v:

Train avant	
Carrossage	-1° -0°
Voie (mm)	-1 -1
Chasse	2°06' -3°06'
Pont arrière	
Carrossage	-45'
Voie (mm)	2,2

Valores de ajuste 1,2 8v/1,2 16v:

Eje del.	
Caida	-1° -0°
Convergencia(mm)	-1 -1
Avance	2°06' -3°06'
Eje tras.	
Caida	-45'
Convergencia(mm)	2,2

Einstellwerte 1,8 16v:

VA	
Sturz	-1°51' -0°51'
Spur (mm)	-1 -1
Nachlauf	2°03' -3°03'
HA	
Sturz	-1°25'
Spur (mm)	2,2

Wheel alignment values 1,8 16v:

Front axle	
Camber	-1°51' -0°51'
Toe (mm)	-1 -1
Castor	2°03' -3°03'
Rear axle	
Camber	-1°25'
Toe (mm)	2,2

Valeurs de réglage 1,8 16v:

Train Avant	
Carrossage	-1°51' -0°51'
Voie (mm)	-1 -1
Chasse	2°03' -3°03'
Pont arrière	
Carrossage	-1°25'
Voie (mm)	2,2

Valores de ajuste 1,8 16v:

Eje del.	
Caida	-1°51' -0°51'
Convergencia (mm)	-1 -1
Avance	2°03' -3°03'
Eje tras.	
Caida	-1°25'
Convergencia (mm)	2,2



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.