+ AUTODOC CLUB

Comment changer:
ressort de suspension
avant sur **BMW E46 touring** - Guide de
remplacement







TUTORIEL VIDÉO



i Important!

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle BMW 5 Berline (E39) 525tds 2.5, BMW 3 Berline (E46) 328i 2.8, BMW 3 Berline (E46) 320d 2.0, BMW 3 Berline (E46) 323i 2.5, BMW 3 Berline (E46) 320i 2.0, BMW 3 Coupe (E46) 323Ci 2.5, BMW 3 Coupe (E46) 328Ci 2.8, BMW 5 Touring (E39) 525tds 2.5, BMW 3 Touring (E46) 320i 2.0, BMW 3 Coupe (E46) 320Ci 2.0, BMW 3 Touring (E46) 328i 2.8, BMW 3 Touring (E46) 320d 2.0, BMW 3 Berline (E46) 330d 2.9, BMW 3 Touring (E46) 330d 2.9, BMW 3 Cabriolet (E46) 323Ci 2.5, (+ 22)

Les étapes peuvent différer en fonction de la conception du véhicule.

CLUB.AUTO-DOC.FR 1–22







REMPLACEMENT : RESSORT DE SUSPENSION – BMW E46 TOURING. OUTILS DONT VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN :



- Brosse métallique
- Aérosol WD-40
- Graisse au cuivre
- Clé mixte de No.17
- Clé mixte de No.19
- Clé mixte de No.21
- Douille d'entraînement n°13
- Douille d'entraînement n°18
- Douille d'entraînement n°21
- Douille HEXagonale n° H6.
- Douille HEXagonale n° H7.

- Douille longue à choc pour jantes No.17
- Douille pour amortisseur
- Extracteur de joints à bille
- Clé à cliquet
- Clé dynamométrique
- Porte-taraud
- Pied-de-biche
- Compresseur hydraulique de ressort d'amortisseur
- Cric hydraulique téléscopique pour transmission
- Couverture des ailes
- Cale de roue

ACHETER DES OUTILS

CLUB.AUTO-DOC.FR 2-22







Remplacement : ressort de suspension – BMW E46 touring. Conseil d'AUTODOC :

- Les deux ressorts hélicoïdaux des suspensions avant doivent être changés en même temps.
- La procédure de remplacement est la même pour les deux ressorts hélicoïdaux des amortisseurs avant.
- Attention : tous les travaux sur la voiture BMW E46 touring doivent être effectués avec le moteur éteint.

EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:

1

Ouvrez le capot.



2

Servez-vous d'une housse d'aile pour protéger les parties peintes et plastiques de la voiture.



CLUB.AUTO-DOC.FR 3-22







Devissez la fixation supérieure du support d'amortisseur. Utilisez une douille n° 13. Utilisez une clé à cliquet.



Δ Sécurisez les roues avec des cales.



Desserrez les boulons de fixation de la roue. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°17.



6 Surèlevez l'avant de la voiture et arrimez la.



Dévissez les boulons de la roue.



CLUB.AUTO-DOC.FR 4-22







AUTODOC recommande:

 Attention! Pour éviter de vous blesser, tenez la roue en dévissant les boulons de fixation. BMW E46 touring

8

Retirez la roue.



9 Nettoyez les fixations des stabilisateurs. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.



Dévissez l'écrou et retirez la barre stabilisatrice de l'entretoise de l'amortisseur. Utilisez la clé HEX n° H7. Utilisez une clé mixte de No.17. Utilisez une clé à cliquet.



CLUB.AUTO-DOC.FR 5-22







Appliquez du produit sur le support de fixation qui maintient le tuyau de frein et le faisceau de câbles. Servez vous de l'aérosol WD-40.



Déconnectez les cables et le flexible de frein du support sur l'entretoise de l'amortisseur.



Nettoyez les fixations assurant la connexion entre la jambe d'amortisseur et le porte-fusée. Nettoyez la fixation reliant le joint à rotule au porte-fusée. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.



Dévissez la fixation inférieure assurant la connexion entre la jambe d'amortisseur et le porte-fusée. Utilisez une douille n° 18. Utilisez un porte-taraud.



CLUB.AUTO-DOC.FR 6-22







Dévissez l'attache entre le joint rotule et la fusée d'essieu. Utilisez une clé mixte de No.19.



Supportez le bras. Servez vous d'un cric à transmission hydraulique.



Déconnectez le joint rotule de la fusée d'essieu. Servez-vous d'un extracteur de rotules.



Abaissez la transmission hydraulique de 10-15 cm.

18



AUTODOC recommande:

 Remplacement : ressort de suspension – BMW E46 touring. Abaissez le cric de transmission en douceur, sans à-coups, pour éviter d'endommager les composants et les mécanismes.

CLUB.AUTO-DOC.FR 7-22







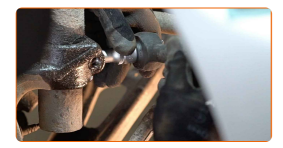
Déconnecez le bras inférieur de la fusée d'essieu.



Surélevez la fusée d'essieu. Servez vous d'un cric à transmission hydraulique.



Relâchez la fixation inférieure assurant la connexion entre la jambe d'amortisseur et le porte-fusée. Servez-vous d'une douille spéciale pour retirer l'amortisseur.



Abaissez la transmission hydraulique de 10-15 cm.

22



AUTODOC recommande:

 BMW E46 touring - N'abaissez pas le cric de transmission brusquement pour éviter d'endommager les composants et les mécanismes de la voiture.

CLUB.AUTO-DOC.FR 8-22







Déconnectez la fusée d'essieu de l'entretoise de l'amortisseur.



Dévissez l'attache supérieure du support de l'amortisseur. Utilisez une douille n° 13. Utilisez une clé à cliquet.



AUTODOC recommande:

- BMW E46 touring Pour éviter de vous blesser, tenez la jambe d'amortisseur tout en dévissant les boulons de fixation.
- Retirez l'entretoise de suspension.

26



Installez l'entretoise de l'amortisseur sur l'outil de compression du ressort.



CLUB.AUTO-DOC.FR 9-22







Remplacement : ressort de suspension – BMW E46 touring. Conseil d'AUTODOC :

- Notez que lorsque vous utilisez un resort de compression, les spires du ressort doivent être serrées, compressant ainsi le ressort des deux côtés.
- Assurez-vous de la position correcte du ressort dans le fixateur.
- Assurez-vous que les ressorts hécoïdaux sont bien dans les poignées de serrage.
- Retirez la tête d'amortisseur. Servez-vous d'un pied-de-biche.



28 Compressez le ressort.

29



Lubrifiez la barre d'amortisseur. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.



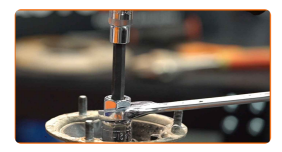
CLUB.AUTO-DOC.FR 10-22



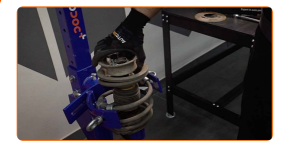




Retirez l'écrou de la tige de piston de l'entretoise. Utilisez une clé mixte de No.21 Utilisez la clé HEX n° H6. Utilisez une clé à cliquet.



Retirez le support de l'entretoise supérieure. Servez-vous d'un pied-de-biche.



32 Détendez le ressort hélicoïdal.



Retirez le ressort.

34



Retirez le bouchon anti-poussière de l'amortisseur ainsi que la butée.



CLUB.AUTO-DOC.FR 11-22







AUTODOC recommande:

 Remplacement : ressort de suspension – BMW E46 touring. Inspectez soigneusement le support, le soufflet et la butée de l'amortisseur. Remplacez-les si nécessaire.



Installez le soufflet ainsi qu'une butée sur l'amortisseur.



36

Installez le ressort sur l'amortisseur.



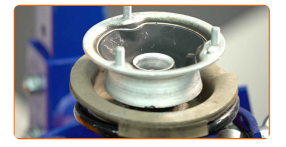
37

Compressez le ressort.



38

Installez la coupelle supérieure de l'amortisseur et son roulement.



CLUB.AUTO-DOC.FR 12-22







Serrez l'écrou de l'entretoise d'amortisseur due la tige de piston. Utilisez une douille n° 21. Utilisez la clé HEX n° H6. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 64 Nm.



AUTODOC recommande:

- Assurez-vous que le ressort soit correctement installé. Évitez qu'il ne soit mal aligné.
- Décompressez le ressort.



Retirez l'amortisseur prémonté.



Installez la tête d'amortisseur.



CLUB.AUTO-DOC.FR 13-22







Installez l'entretoise de l'amortisseur dans l'arche de roue.



Vissez l'attache supérieure du support de l'amortisseur. Utilisez une douille n° 13. Ne serrez pas trop.



Remplacement : ressort de suspension – BMW E46 touring. Les professionnels recommandent :

- Maintenez fermement l'amortisseur quand vous serrez les boulons de fixations afin d'éviter toute blessure.
- Appliquez du produit sur l'emplacement de l'amortisseur sur le porte-fusée. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.



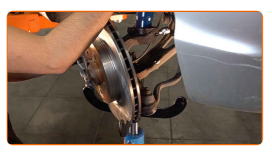
CLUB.AUTO-DOC.FR 14-22







Surélevez la fusée d'essieu. Servez vous d'un cric à transmission hydraulique.



Fixez l'entretoise de l'amortisseur sur la fusée d'essieu.



Installez et serrez un nouveau boulon sur la fusée d'essieu.



Serrez les fixations inférieures qui relient l'amortisseur à la fusée d'essieu. Utilisez une douille n° 18. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 80 Nm.



CLUB.AUTO-DOC.FR 15-22







Retirez le support du dessous de la fusée d'essieu.



AUTODOC recommande:

 Remplacement : ressort de suspension – BMW E46 touring. Abaissez le cric de transmission en douceur, sans à-coups, pour éviter d'endommager les composants et les mécanismes.





52

Appliquez du produit sur les fixations reliant le bras de suspension à la fusée d'essieu. Utilisez de la graisse au cuivre.



CLUB.AUTO-DOC.FR 16-22







Connectez le bras inférieur à la fusée d'essieu. Installez les fixations du bras de suspension.



Supportez le bras. Servez vous d'un cric à transmission hydraulique.



Vissez la fixation reliant le joint à rotule au porte-fusée. Utilisez une clé mixte de No.19. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 65 Nm.



Appliquez du produit sur les fixations de l'amortisseur. Traitez toutes les articulations du bras. Utilisez de la graisse au cuivre.



CLUB.AUTO-DOC.FR 17-22







Sécurisez le stabilisateur sur l'entretoise de suspension. Utilisez la clé HEX n° H7. Utilisez une clé mixte de No.17. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 55 Nm.



Appliquez du produit sur tous les joints du stabilisateur. Utilisez de la graisse au cuivre.



Attachez le tuyau de frein à l'entretoise. Connectez l'attache du câble du capteur ABS de l'entretoise de support de l'amortisseur.



Nettoyez le siège de fixation de la jante. Utilisez une brosse métallique. Traitez la surface de contact. Utilisez de la graisse au cuivre.



CLUB.AUTO-DOC.FR 18-22







61

Installez la roue.



AUTODOC recommande:

- Attention! Pour éviter de vous blesser, tenez la roue en vissant les boulons de fixation. BMW E46 touring
- Vissez les boulons de la roue. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°17.



Serrez l'attache supérieure de l'entretoise de support de l'amortisseur. Utilisez une douille n° 13. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 34 Nm.



CLUB.AUTO-DOC.FR 19-22







Abaissez la voiture et serrez les boulons de roue en ordre croisé. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°17. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 120 Nm.



Retirez les crics et les cales.



66 Retirez la housse d'aile.



67 Fermez le capot.



BIEN JOUÉ! 👍

VOIR PLUS DE TUTORIELS

CLUB.AUTO-DOC.FR 20-22







AUTODOC — PIÈCES AUTOMOBILES EN LIGNE DE HAUTE QUALITÉ ET ABORDABLES



UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

ACHETEZ DES PIÈCES DÉTACHÉES POUR BMW

RESSORT DE SUSPENSION: UNE VASTE SÉLECTION

CLUB.AUTO-DOC.FR 21-22







ACHETEZ DES PIÈCES AUTOMOBILES POUR BMW E46 TOURING

RESSORT DE SUSPENSION POUR BMW: ACHETEZ MAINTENANT

RESSORT DE SUSPENSION POUR BMW E46 TOURING : LES MEILLEURS OFFRES ET PROMOTIONS

(i) CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ:

Ce document ne contient que des recommandations générales que vous pourrez trouver utiles lors de travaux de réparation ou de remplacement. AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune perte, blessure ou dommage matériel occasionnés lors de processus de réparation ou de remplacement de pièces par une utilisation ou une interprétation incorrectes des informations fournies.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune erreur ou incertitude susceptibles de figurer dans ce guide. Les informations fournies ne le sont qu'à titre purement informatif et ne sauraient se substituer aux conseils de spécialistes.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune utilisation incorrecte ou dangereuse d'équipements, outils et pièces automobiles. AUTODOC recommande fortement de faire preuve de prudence et d'observer les règles de sécurité lors de travaux de réparation ou de remplacement de pièces. Ayez conscience que l'utilisation de pièces automobiles de qualité inférieure ne garantit pas un niveau approprié de sécurité routière.

© Copyright 2023. Tous les contenus de ce site, notamment textes, photographies et illustrations, sont protégés par le droit d'auteur. Tous droits, y compris droits de reproduction, de publication, de modification et de traduction, réservés par AUTODOC SE.

CLUB.AUTO-DOC.FR 22-22