



Comment changer : bras  
supérieur avant sur **VW**  
**Transporter T4** - Guide  
de remplacement

## TUTORIEL VIDÉO



### Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:

VW Transporter IV Minibus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.4 D Syncro, VW Transporter IV Minibus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.5 Syncro, VW Transporter IV Minibus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.5, VW Transporter IV Minibus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 1.9 TD, VW Transporter IV Minibus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.4 D, VW Transporter IV Minibus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.0, VW Transporter IV Minibus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.5 TDI, VW Transporter IV Minibus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.5 TDI Syncro, VW Transporter IV Van (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.0, VW Transporter IV Van (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.5, VW Transporter IV Van (70A, 70H, 7DA, 7DH) 1.9 TD, VW Transporter IV Van (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.4 D, VW Transporter IV Van (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.5 Syncro, VW Transporter IV Van (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.4 D Syncro, VW Transporter IV Camion à Plateau / Châssis (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL) 1.9 TD, (+ 12)

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

**REPLACEMENT : BRAS SUPÉRIEUR AVANT – VW  
TRANSPORTER T4. LISTE DES OUTILS DONT VOUS  
AUREZ BESOIN :**



- Brosse métallique
- Aérosol WD-40
- Nettoyant freins
- Graisse au cuivre
- Douille d'entraînement n°18
- Douille d'entraînement n°21
- Clé mixte de No.18
- Clé mixte de No.21
- Clé mixte de No.24
- Clé mixte de No.27
- Douille longue à choc pour jantes No.17
- Clé à cliquet
- Clé dynamométrique
- Poinçon effilé
- Marteau
- Pied-de-biche
- Cale de roue

**ACHETER DES OUTILS**

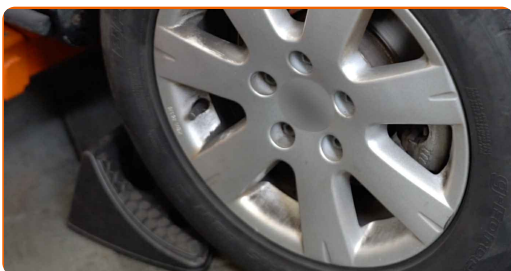
Remplacement : bras supérieur avant – VW Transporter T4. AUTODOC recommande :

- La procédure de remplacement est identique pour les bras de commande inférieurs des deux côtés.
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

**REPLACEMENT : BRAS SUPÉRIEUR AVANT – VW TRANSPORTER T4. ORDRE RECOMMANDÉ DES ÉTAPES :**

1

Sécurisez les roues avec des cales.



2

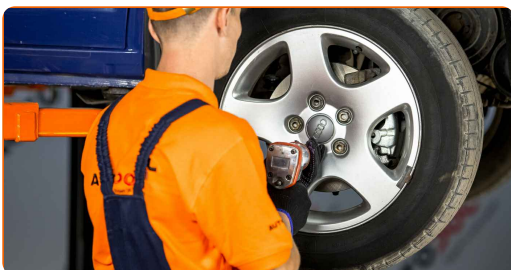
Desserrez les boulons de fixation de la roue. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°17.

3

Surélevez l'avant de la voiture et arrimez la.

4

Dévissez les boulons de la roue.

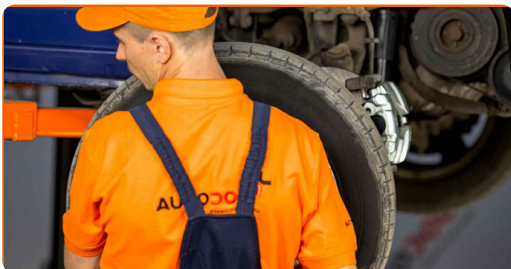


Remplacement : bras supérieur avant – VW Transporter T4. Conseil :

- Afin d'éviter toute blessure, soulevez la roue lors du déboulonnage.

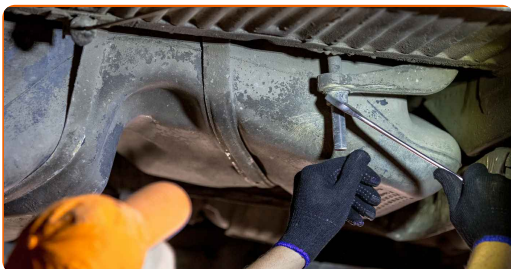
5

Retirez la roue.



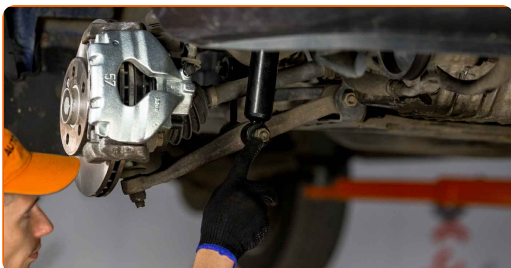
6

Relâchez la tension des barres de torsion. Utilisez une clé mixte de No.27



7

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



8

Dévissez la fixation reliant la jambe d'amortisseur au bras de suspension.



8.2

Utilisez une clé mixte de No.21 Utilisez une douille n° 21. Utilisez une clé à cliquet.



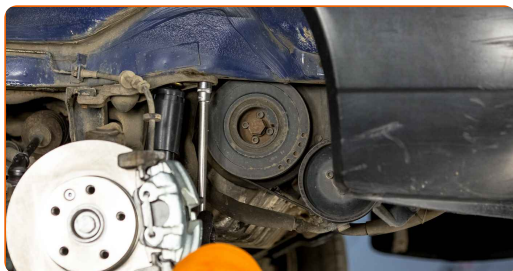
9

Retirez l'écrou de fixation. Servez-vous d'un poinçon effilé. Servez-vous d'un marteau.



10

Dévissez l'attache supérieure de l'amortisseur. Utilisez une douille n° 18. Utilisez une clé à cliquet.



**AUTODOC recommande:**

- Attention ! Tenez la jambe de suspension tout en dévissant les boulons de fixation. VW Transporter T4

11

Retirez l'entretoise de suspension.

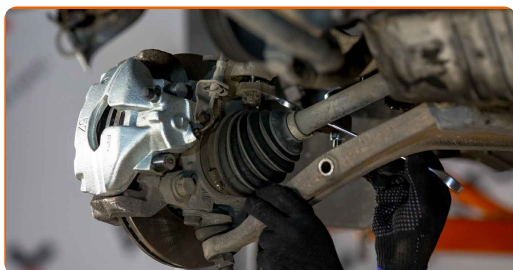


12

Nettoyez la fixation reliant le joint à rotule au porte-fusée. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.

13

Dévissez l'attache supérieure du joint rotule. Utilisez une clé mixte de No.24



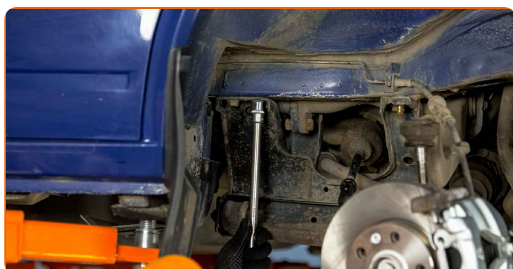
14

Déconnectez le joint rotule de la fusée d'essieu. Servez-vous d'un pied-de-biche. Servez-vous d'un marteau.



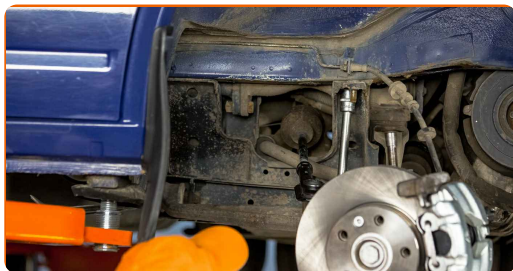
15

Desserrez l'attache de la sous-structure. Utilisez une douille n° 18. Utilisez une clé à cliquet.



16

Desserrez l'attache de la sous-structure. Utilisez une douille n° 21. Utilisez une clé à cliquet.



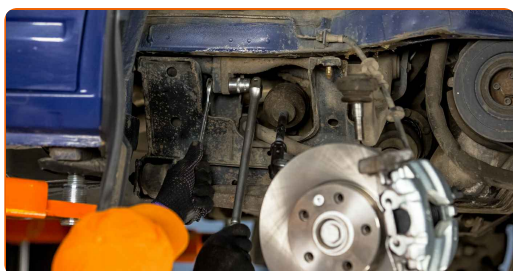
17

Nettoyez toutes les articulations du bras. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.



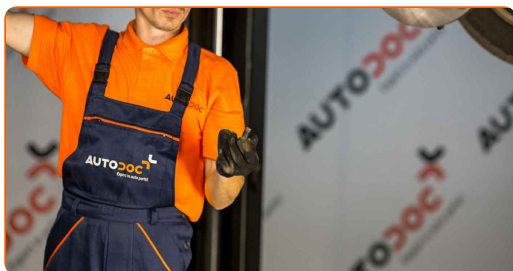
18

Dévissez les attaches du bras de commande supérieur (2 pièces). Utilisez une clé mixte de No.21 Utilisez une douille n° 21. Utilisez une clé à cliquet.



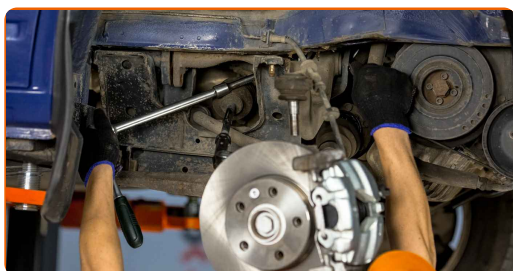
19

Retirez les écrous de fixations.





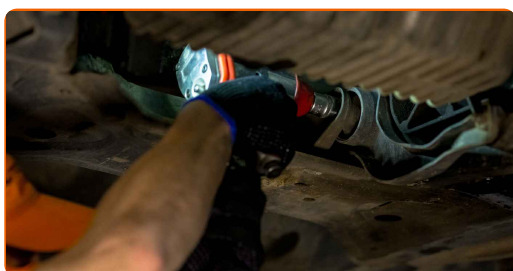
- 20** Dévissez la fixation arrière reliant le bras de suspension au cadre auxiliaire. Utilisez une clé mixte de No.18 Utilisez une douille n° 18. Utilisez une clé à cliquet.



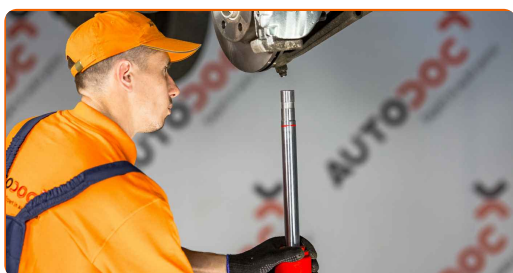
- 21** Dévissez l'attache du bras avant. Utilisez une clé mixte de No.18 Utilisez une douille n° 18. Utilisez une clé à cliquet.

- 22** Retirez les écrous de fixations.

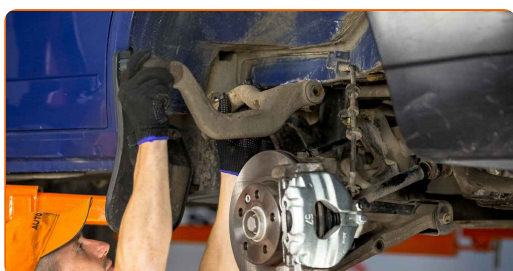
- 23** Dévissez la fixation du support moteur qui le relie au cadre auxiliaire. Utilisez une douille n° 21. Utilisez une clé à cliquet.



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

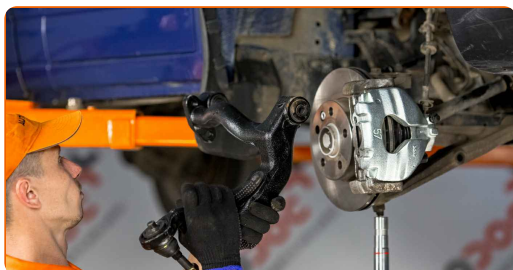


- 25** Retirez l'arbre. Servez-vous d'un pied-de-biche.



**26** Nettoyez les sièges de fixations et le filetage du bras de suspension. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.

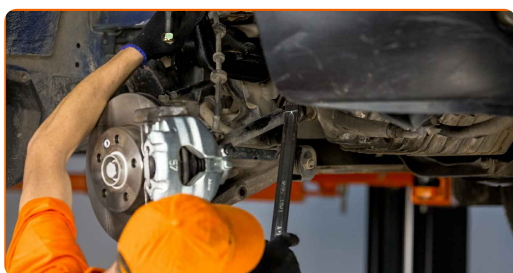
**27** Installez un arbre neuf.



**Remplacement : bras supérieur avant – VW Transporter T4. Conseil des experts d'AUTODOC :**

- Lors du processus d'installation, n'utilisez que des boulons et écrous neufs.
- Prenez garde à ne pas endommager la protection du joint.
- Positionnez le bras de suspension en suivant les orifices de montage.

**28** Installez les boulons de fixation. Servez-vous d'un marteau. Servez-vous d'un pied-de-biche.



**29** Soulevez le cric hydraulique de 10-15 cm.

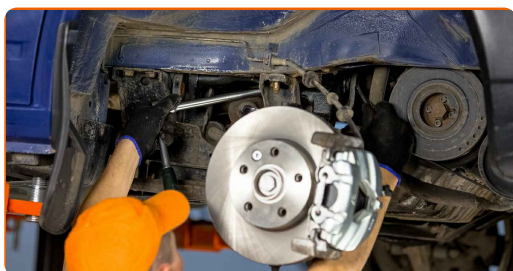


**30** Serrez l'attache de la sous-structure. Utilisez une douille n° 21. Utilisez une clé à cliquet.

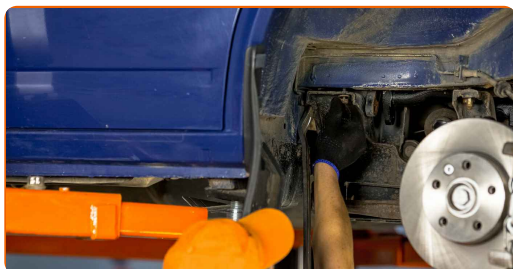
**31** Serrez l'attache de la sous-structure. Utilisez une douille n° 18. Utilisez une clé à cliquet.

**32** Serrez la fixation avant reliant le bras de commande au sous-châssis. Utilisez une clé mixte de No.18 Utilisez une douille n° 18. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 100 Nm.

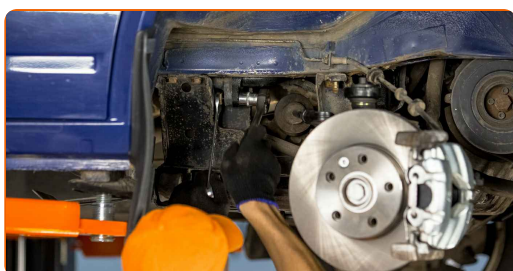
**33** Serrez l'attache arrière qui relie le bras de commande au sous-châssis. Utilisez une clé mixte de No.18 Utilisez une douille n° 18. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 100 Nm.



**34** Installez les boulons de fixation. Servez-vous d'un pied-de-biche.

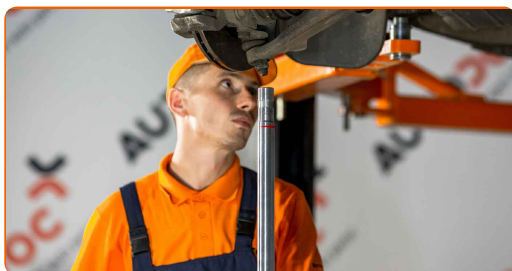


**35** Serrez les attaches du bras de commande supérieur (2 pièces). Utilisez une clé mixte de No.21 Utilisez une douille n° 21. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 160 Nm.



36

Retirez le support du dessous du bras.



**AUTODOC recommande:**

- Remplacement : bras supérieur avant – VW Transporter T4. Abaissez le cric de transmission en douceur, sans à-coups, pour éviter d'endommager les composants et les mécanismes.

37

Connectez le joint rotule à la fusée d'essieu.



38

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

39

Serrez l'attache inférieure du joint rotule. Utilisez une clé mixte de No.24 Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 110 Nm.



40

Retirez le support du dessous du bras.

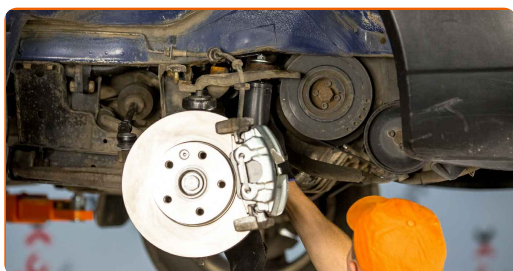


**AUTODOC recommande:**

- VW Transporter T4 - N'abaissez pas le cric de transmission brusquement pour éviter d'endommager les composants et les mécanismes de la voiture.

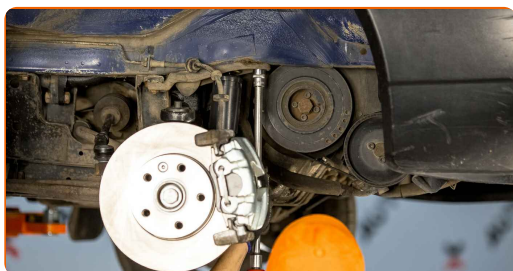
41

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



42

Serrez le montant supérieur de l'entretoise d'amortisseur. Utilisez une douille n° 18. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 100 Nm.



- 43** Vissez la fixation reliant la jambe de suspension au bras de commande. Utilisez une douille n° 21. Utilisez une clé à cliquet.



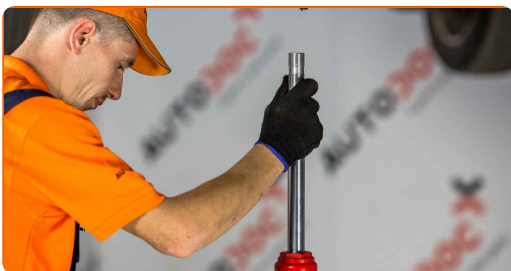
- 44** Installez l'écrou de fixation.

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



- 46** Resserrez la fixation reliant le bras de suspension à la jambe d'amortisseur. Utilisez une douille n° 21. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 160 Nm.

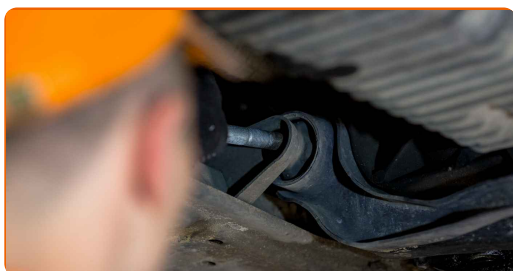
- 47** Retirez le support du dessous du bras.



**Remplacement : bras supérieur avant – VW Transporter T4. Conseil d'AUTODOC :**

- Abaissez le cric à transmission hydraulique progressivement, sans à-coups, pour éviter d'endommager les montages et les mécanismes.

- 48** Serrez le boulon de fixation reliant le support moteur au cadre auxiliaire. Utilisez une douille n° 21. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 160 Nm.

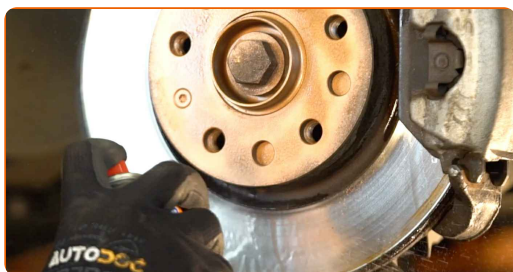


- 49** Augmentez la tension des barres de torsion. Utilisez une clé mixte de No.24



- 50** Appliquez du produit sur la zone de contact entre le disque de frein et la jante. Utilisez de la graisse au cuivre.

- 51** Nettoyez la surface du disque de frein. Servez-vous d'un nettoyant pour freins.



**AUTODOC recommande:**

- Remplacement : bras supérieur avant – VW Transporter T4. Après avoir appliqué le spray, attendez quelques minutes.

52

Installez la roue.



**AUTODOC recommande:**

- Pour éviter de vous blesser, maintenez la roue quand vous dévissez les vis de fixation.

53

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



54

Abaissez la voiture et serrez les boulons de roue en ordre croisé. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 160 Nm.



55

Retirez les crics et les cales.

**BIEN JOUÉ !** 

**VOIR PLUS DE TUTORIELS**



# AUTODOC – PIÈCES AUTOMOBILES EN LIGNE DE HAUTE QUALITÉ ET ABORDABLES

APPLI MOBILE AUTODOC : FAITES DE SUPER AFFAIRES DE MANIÈRE CONFORTABLE



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE**

**ACHETEZ DES PIÈCES DÉTACHÉES POUR VW**

**BRAS DE SUSPENSION : UNE VASTE SÉLECTION**

**ACHETEZ DES PIÈCES AUTOMOBILES POUR VW  
TRANSPORTER T4**

**BRAS DE SUSPENSION POUR VW: ACHETEZ MAINTENANT**

**BRAS DE SUSPENSION POUR VW TRANSPORTER T4 : LES  
MEILLEURS OFFRES ET PROMOTIONS**

## **CLAUDE 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 2022. 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 GmbH.