

---

Fitting instructions

---

Make: Ford

---

Focus Wagon; 1998->

---

Type: 4281

---

---

Permanently

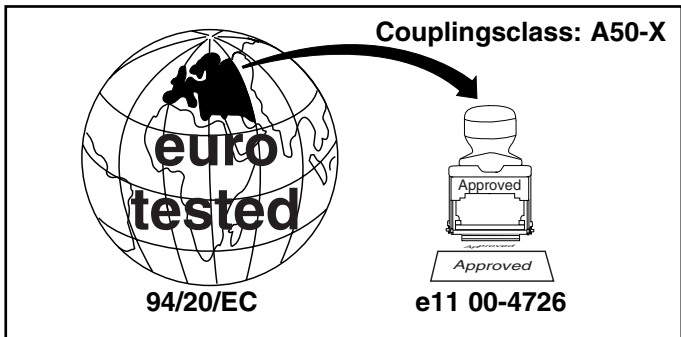
---

linked to

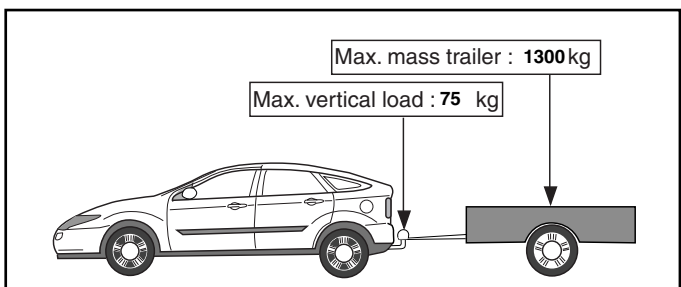
---

quality

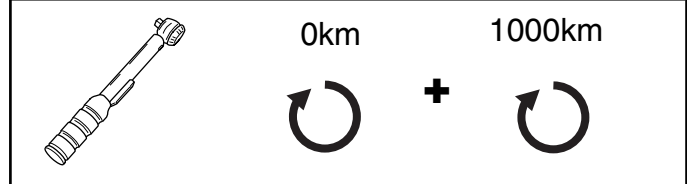
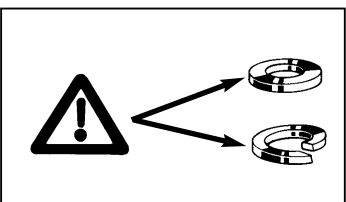
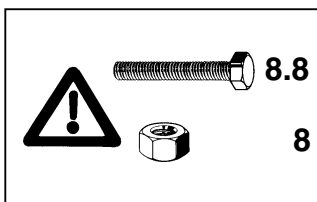
---



Torque settings for nuts and bolts (8.8)		
M10	17	46 Nm 41Nm (with self-locking nut)
M12	19	79 Nm 71Nm (with self-locking nut)

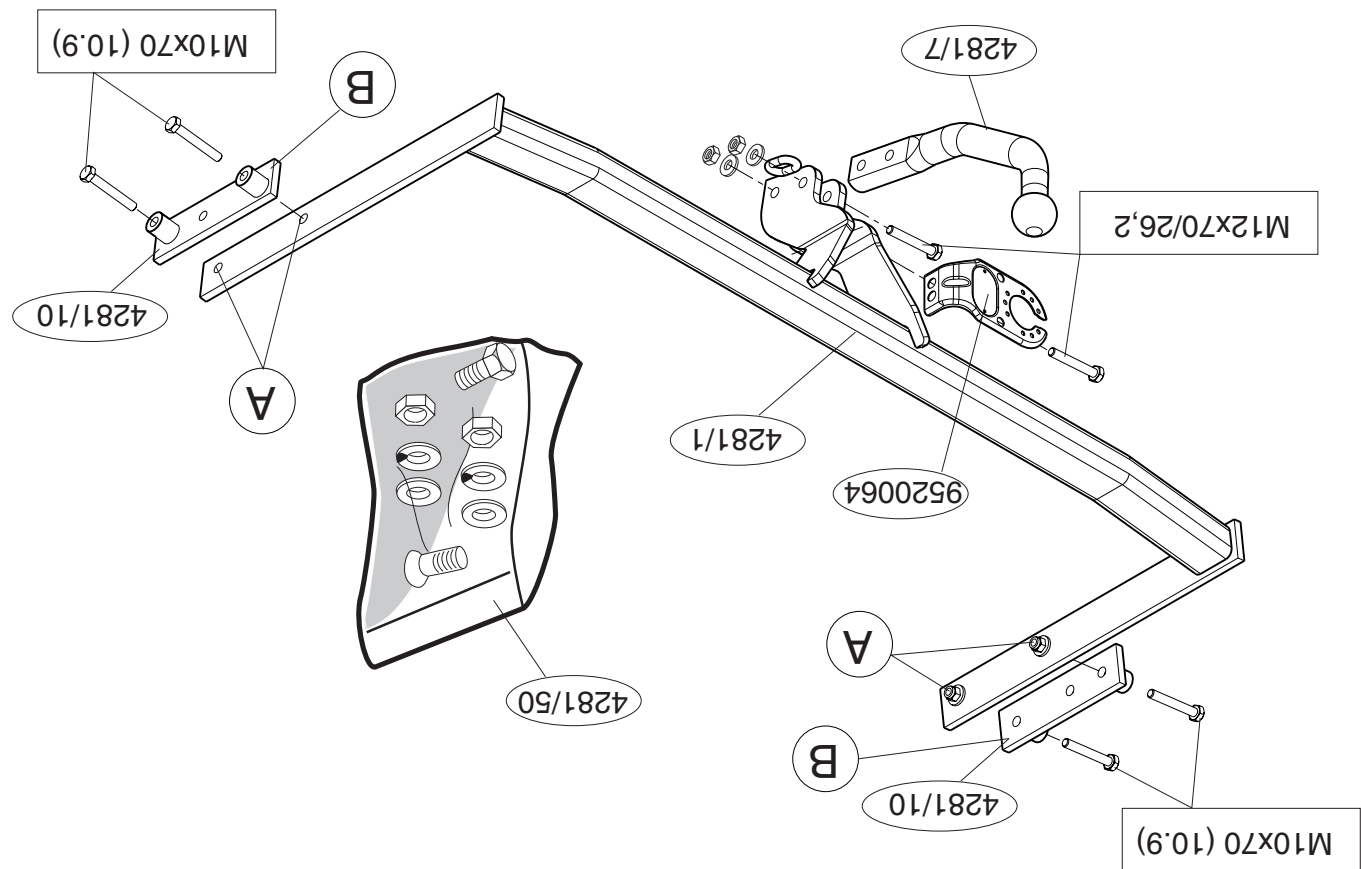


**D-Value: 7,7 kN**



© 428170/24-11-2003/1

© 428170/24-11-2003/14



**NL**

## MONTAGEHANDLEIDING

1. Demonteer de bumper. Let op! Achter het spatbord en in de kofferbak dient men de moeren te verwijderen. Zaag, indien aanwezig, overeenkomstig fig.1 de lip van de onderzijde van de bumper.

2. Plaats trekhaak in het chassis, en schuif deze zodat de gaten A in de trekhaak overeenkomen met de gaten in de chassis. Monteer t.p.v. de gaten A de vier bouten M10x70 (**10,9**) inclusief contraplaten B. Draai de bouten t.p.v. de punten A met het voorgeschreven aanhaalmoment vast.

**Attentie!!: Draai de bouten t.p.v. de punten A met een aanhaalmoment van 72 Nm vast. Vet of olie de draadeinden niet in.**

3. **Bij voertuigen -> 04/2002:** Verwijder het schuim uit de bumper. Zaag van de bovenkant van het schuim over de gehele lengte 85mm af. Zaag in het midden een sleuf van 230 mm breed en 80mm diep. Herplaats het schuim in de bumper. Monteer de bumper.

**Bij voertuigen vanaf bouwdatum 04/2002** dient de plastic versterking voor de bumper door de metalen versie 98AB N17D995 BE te worden vervangen. Zaag overeenkomstig figuur 2 een deel uit het schuim. Herplaats het schuim in de bumper. Monteer de bumper.

4. De kogelstang wordt overeenkomstig schets d.m.v. twee bouten M12x70/26,2 en zelfborgende moeren aan de trekhaak gemonteerd. Draai alle bouten en moeren overeenkomstig de tabel vast.

### BELANGRIJK:

- \* **Voor eventueel noodzakelijke aanpassing(en) "van het voertuig" dient men de dealer te raadplegen.**
- \* Indien op de bevestigingspunten een bitumen of anti-dreunlaag aanwezig is, dient deze verwijderd te worden.
- \* Voor de max. toegestane massa, welke uw auto mag trekken, dient u uw

dealer te raadplegen.

\* Bij het boren dient men er zorg voor te dragen, dat electriciteits-, rem- en brandstofleidingen niet worden geraakt.

\* Verwijder "indien aanwezig" de plastik dopjes uit de puntlasmoeren.

\* Deze handleiding dient na montage bij de voertuigpapieren gevoegd te worden.

**GB**

## FITTING INSTRUCTIONS:

1. Remove the bumper. Take car! The M6 nuts behind the mud guard in the boot should be removed. Saw the lip off the underside of the bumper as shown in fig.1

2. Place the tow bar in the chassis, and slide it until the holes in the tow bar are in line with the holes in the chassis. Fix at holes A with four M10x70 (**10,9**) bolts including back plates B. Turn the bolts tight at points A according to the torque indicated.

**NOTE!!: Tighten all bolts at points A to a torque of 72 Nm. Do not lubricate the threads.**

3. **With vehicles -> 04/2002:** Remove the foam from the bumper. On the upper side of the foam, saw off 85mm along the whole length. Saw a slot 230mm wide and 80mm deep in the middle. Replace the foam in the bumper and attach the bumper.

**With vehicles built later than 04/2002,** replace the plastic reinforcement for the bumper with the metal version 98AB N17D995 BE. Saw a portion out of the foam as shown in figure 2. Replace the foam in the bumper and attach the bumper.

4. Fix the ball hitch to the towbar according to the drawing, using two M12 x 65/21.2 bolts and self-locking nuts. Turn all nuts and bolts according to the torque in the table.

2. Positionner l'attache-remorque dans le châssis et faire glisser le châssis conformément à la fig. 1.
1. Demontez le pare-chocs. Attention ! Il faut enlever les écrous M6 situés derrière l'aile et dans le coffre. Scier la languette du dessous du pare-
- chocks, conformément à la fig. 1.

F

## INSTRUCTIÖNS DE MONTAGE :

- \* Etablir Sile "falls vorhanden", die Plastikkappen von den Punktschweißmuttern.
- \* Alle Bohrspäne entfernen und gebohrte Löcher gegen Korrosion schützen.
- \* Vor dem Bohren prüfen, daß keine, dort eventuell vorhandene Lefitungen beschädigt werden können.
- \* Im Bereich der Anhängerkennung müssen Unterbodenenschutz, Hohlräumkonservierung (Wachs) und Antidrehmomental entfern werden.
- \* Für (eine) eventuelle erforderliche Anpassung(en)" des Fahrzeugs ist der Händler zu Zeihen.
- \* Für (eine) eventuelle erforderliche Anpassung(en)" des Fahrzeugs:

## HINWEISE:

4. Die Kugelstange wird gemäß Skizze mit Hilfe von zwei M12x65/21.1-Schrauben und Selbstsichernder Multern an die Anhängerkennung montiert. Alle Schrauben und Multern müssen gegen Feuchtigkeit wiedern können.
5. Den Schraubstoff wieder in die Stoßstange einsetzen. Die

**Bei Fahrzeugen ab Baujahr 04/2002** ist die Plastik-Versetzung für den Stoßfänger durch die Blech-Versetzung 98AB N17D995 BE zu ersetzen. Gemäß Abb. 2 einen Teil aus dem Schraubstoff heraus-

3. Bei Fahrzeugen ab Baujahr 04/2002: Den Schraubstoff aus der Stoßstange her-ausnehmen. Von der Oberseite des Schraubstoffs über die gesamte Länge 85 mm absagen. In die Mitte einer Spalt von 230 mm Breite und 80 mm Tiefe sagen. Den Schraubstoff wieder in die Stoßstange einset-

2. Die Anhängevorrichtung im Fahrgestell anlegen und so verschlieben, daß die Längsstange am unteren Ende mit einer Kugelstütze festgestellt werden kann. Beide Schrauben müssen nach dem Punktengelenk ausgerichtet werden, da sonst ein Abheben der Längsstange nicht mehr garantiiert ist!

- \* Die Quetschmuttern müssen nach dem Spalten losen der Längsstange neu eingesetzt werden, da sonst ein Abheben der Längsstange nicht mehr garantiiert ist!

1. Die Stoßstange am unteren Ende mit einer Kugelstütze feststellen, daß die Anhängevorrichtung mit dem Vier M10x70 (10,9) befestigt werden kann. Beide Schrauben müssen nach dem Punktengelenk ausgerichtet werden, da sonst ein Abheben der Längsstange nicht mehr garantiiert ist!

2. Die Anhängevorrichtung im Fahrgestell anlegen und so verschlieben,

## D

## MONTAGENLETTUNG

- \* This fitting instruction has to be enclosed in the vehicle documents after fitting the towbar.
- \* Remove (if present) the plastic caps from the spot welding nuts.
- \* Do not drill through electrical, brake- or fuellines.
- \* Consult your dealer for the maximum tolerated pull weight and ball joints.
- \* Remove the insulating material from the contact area of the fitting point(s) "of the vehicle".
- \* The dealer should be consulted for possible necessary adjust-

NOTE:

TIMBRO e FIRMA	
DA COMPLIARÉ PER IL COLLAUO	
<p><b>DICHIARAZIONE DI CORRETTO MONTAGGIO:</b> La sostoscritta Ditta dichiara di aver montato in maniera corretta ed in conformità alle prescrizioni sia del costruttore del veicolo che del costruttore del dispositivo stesso il seguente dispositivo di attacco meccanico:</p> <p><b>CEE 94/20, all'installazione sulla vettura su cui si intende procedere al montaggio, compilare la seguente formula (se necessario declassare la massa rimorchiabile):</b></p> <p> dove: T= Massa Complessiva Max. della motrice (in kg)  C= Massa Rimorchiabile Max. della motrice (in kg)</p> $D = \frac{T + C}{0,00981} \text{ KN} < D$	
<p><b>Per verificare l'idoneità del dispositivo di traino omologato a norma CEE 94/20, all'installazione sulla vettura su cui si intende procedere al montaggio, compilare la seguente formula (se necessario declassare la massa rimorchiabile):</b></p> <p>L'aggiunta rimorchiabile per Garavan e T.A.T.S.: 2,45m vedere CARTA DI CIRCOLAZIONE VEICOLO (motrice) + 70 cm = .arrotondare ai 5 cm Carico Verticale max. S: 75 kg Value D: 7,7 KN Classe e tipo di attacco: A50-X Omodogazzione: e11 00-4726 Carico Verticale max. S: 75 kg Value D: 7,7 KN Classe e tipo di attacco: A50-X Omodogazzione: e11 00-4726 Massa rimorchiabile: vedli carta di circolazione dell' autoveicolo Superiore (vedi D.M.28/05/85)</p>	
<p><b>Si dichiara inoltre di aver informato l'utente del veicolo sul suo e MANUTENZIONE del dispositivo stesso.</b></p>	

- Tipo funzionale: Ford Focus Wagon; 1998->  
Per autoveicoli: Dispositivo di traino tipo: 4281  
Dispositivo di traino tipo: 4281  
Omodogazzione: e11 00-4726  
Carico Verticale max. S: 75 kg  
Value D: 7,7 KN  
Classe e tipo di attacco: A50-X  
Omodogazzione: e11 00-4726  
Carico Verticale max. S: 75 kg  
Value D: 7,7 KN  
Classe e tipo di attacco: A50-X  
Omodogazzione: e11 00-4726  
L'aggiunta rimorchiabile per Garavan e T.A.T.S.: 2,45m vedere CARTA DI CIRCOLAZIONE VEICOLO (motrice) + 70 cm = .arrotondare ai 5 cm  
Carico Verticale max. S: 75 kg  
Value D: 7,7 KN  
Classe e tipo di attacco: A50-X  
Omodogazzione: e11 00-4726  
Massa rimorchiabile: vedli carta di circolazione dell' autoveicolo  
Superiore (vedi D.M.28/05/85)

placement des trous A, y compris les contre-plaques B. Serrer les boulons à l'emplacement des points A selon le couple de serrage prescrit.  
**Attention !! Serrer les boulons à l'emplacement des points A avec un couple de serrage de 72 Nm. Ne pas graisser ni huiler les embouts filetés.**

**3. Sur les véhicules -> 04/2002:** Oter la mousse du pare-chocs. Scier un morceau de 85 mm sur toute la longueur de la partie supérieure de la mousse. Scier au milieu une encoche de 230 mm de large et 80 mm de profondeur. Remettre la mousse dans le pare-chocs. Monter le pare-chocs.

**Sur les véhicules construits à partir de 04/2002,** le renforcement en plastique du pare-chocs doit être remplacé par le modèle en tôle 98AB N17D995 BE. Scier une partie de la mousse à la figure 2. Remettre la mousse dans le pare-chocs. Monter le pare-chocs.

**4.** La barre à rotule est montée sur l'attache-remorque à l'aide de deux boulons M12x70/26,2 (conformément au croquis) et les écrous autofréinés. Serrer tous les boulons et écrous conformément au tableau.

#### REMARQUE:

- \* Pour une/des adaptations indispensables sur le véhicule, veuillez consulter le concessionnaire.
- \* Enlever la couche de bitume ou d'anti-tremblement qui recouvre éventuellement les points de fixation.
- \* Pour connaître le poids de traction maximum et le poids en flèche sur la rotule autorisée du véhicule, veuillez consulter votre concessionnaire.
- \* Veiller en perçant à ne pas endommager les conduites de électrique, de frein et de carburant.
- \* Retirer "si présents" les embouts en plastique des écrous de soudure par point.
- \* Cette notice de montage doit être conservée à bord du véhicule après montage de l'attelage.

## S MONTERINGSANVISNING:

1. Stötfångaren demonteras. Obs! Bakom stänkskyddet samt i bagageutrymmet demonteras muttrarna M6. Fliken sågas från stötfångarens undersida. Se fig.1.
2. Dragkroken placeras i chassit. Skjut den så att hålen A i dragkroken motsvarar med hålen i chassit. I hålen A monteras fyra skruvar M10x70 (10,9) inklusive motbrickor B. Momentdrag skruvorna på punkterna A med rekommenderat åtdragningsmoment.  
**Momentdrag skruvorna vid punkterna A till 72 Nm. Gängorna får inte smörjas med olja eller fett.**

3. **På bilar -> 04/2002:** Skummet tas bort ur stötfångaren. Från skummets ovansida sågas 85 mm, på hela längden. I mitten sågas en springa på 70 mm bred och 80 mm djup. Sätt tillbaka skummet i stötfångaren. Montera stötfångaren.

**På bilar från tillverkningsdatum 04/2002** skall plastförstärkningen för stötfångaren ersättas med plåtversionen 98AB N17D995 BE. Såga ut en del av skummet enligt figur 2. Sätt tillbaka skummet i stötfångaren. Montera stötfångaren.

4. Kulan monteras vid dragkroken med två skruvar M12x65/21,2 och självslutande muttrar. Se ritningen. Momentdrag samtliga skruvar och muttrar enligt tabellen.

#### OBS:

- \* Kontakta återförsäljaren om fordonet eventuellt bör modifieras.
- \* Om det finns ett bitumen- eller stötdämpande lager vid kontaktytor skall detta avlägsnas.
- \* Kontakta din återförsäljare för ditt fordons max. dragvikt och tillåtna kultryck.
- \* Vid borrning skall man se till att elektrisk-, broms- och bränsleledningar inte skadas.

© 428170/24-11-2003/5

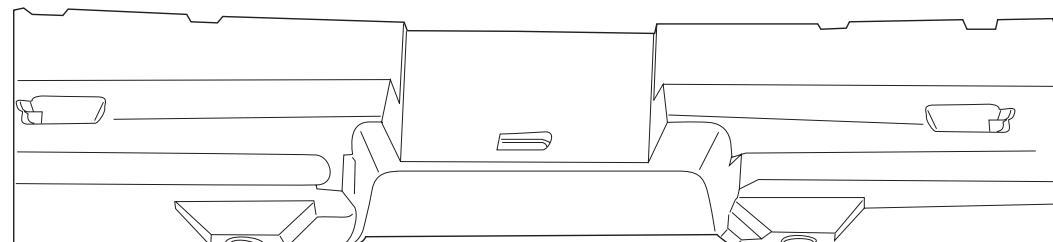
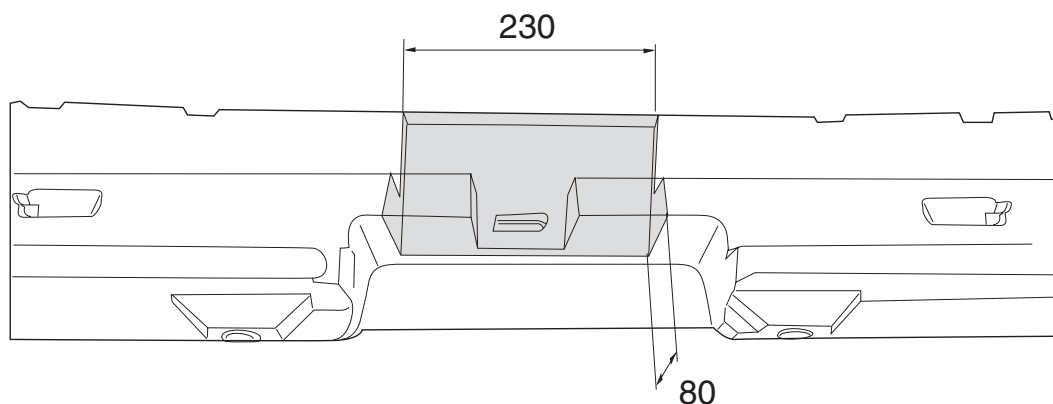


Fig.2

4. La bolla se monta en el gancho de remolque como indica el croquis con Montar el paracoches.

**En vehículos a partir de la fecha de fabricación de 04/2002,** el refuerzo de plástico para el paracoches se tiene que sustituir por la versión de plástico con la figura 2. Volver a colocar la espuma en el paracoches. acuero con la figura 2. Serrar una parte de la espuma en el paracoches.

**En vehículos -> 04/2002:** Retirar la espuma del paracoches. Serrar 85mm por todo el largo de la parte superior de la espuma. Serrar en el centro una ranura de 230mm de ancho y 80mm de profundidad. Volver a colocar la espuma en el paracoches. Montar el paracoches.

**!!Atención!!: Apagar los tornillos a la altura de los puntos A observando el punto indicado.**

3. **En vehículos -> 04/2002:** Retirar la espuma del paracoches. Serrar 85mm por todo el largo de la parte superior de la espuma. Serrar en el centro una ranura de 230mm de ancho y 80mm de profundidad. Volver a colocar la espuma en el paracoches. Montar el paracoches.

2. Colocar el gancho de remolque en el chasis, deslizándolo de forma que incluya los orificios A en el gancho de remolque coincidiendo con los orificios en el chasis. Montar en los orificios A los tornillos que forman parte de los tornillos contrapiezas B. Apagar los tornillos en los puntos A observando el punto indicado.

1. Desmontar el paracoches. !Atención! Detras del guardabarros Y dentro del maletero hay que retirar las tuercas M6. Serrar de acuerdo con la fig. 1 la lengüeta del lado inferior del paracoches.

1. **En vehículos a partir de la fecha de fabricación de 04/2002,** el paracoches.

## E INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

\* DENNE MONTERINGSVEJLEDNING SKAL MEDBRИНGES VED SYN.

\* Fjern plastpropene "om de findes" fra de punktsejede møtrikker.

\* Vær forsigtig ikke at bore i ledningerne, bremse eller benzinslange og det tilslalte kuglelyk.

\* Kontakt Deres forhandler for oplysninger om den maksimale trækraft mod bilen.

1. Demonstre kofangeren. Obs! Bag stænkskæmen og i bagagerummet angøres undersiden.

2. Skyd anhængetrækket ind i chassiset, således at hullet ved fire hjulene A med det korrekte torsionsmoment.

3. Pâ biler fra og med fremsællingsdato 04/2002 skal plastikstørrelsen.

4. Kuglestanggen monteres på anhængetrækket ifølge tegning med to rikker i kofangeren.

5. Pâ biler fra og med fremsællingsdato 04/2002: Tag indmåden af skumplast ud af kofangeren. Snyke på 85mm af skummet over hele længden. Put indma-

et stykke på 230 mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

6. Kontakt forhandleren i forbindelse med eventuelle påravne.

7. Undervognsbehandlingen skal ifølges de steder hvor trækket liggere an endrigget på kofangeren.

8. Bolte M12x70/26,2 og selvåsende møtrikker. Spænd alle bolte og møtrikker ifølge tabelen.

9. Nytigen til kofangeren udskiftes med metalpladeudgaven 98AB-N17D995 BE. Sav et stykke ud af skummet ifølge figur 2. Put indma-

den tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

10. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

11. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

12. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

13. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

14. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

15. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

16. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

17. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

18. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

19. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

20. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

21. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

22. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

23. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

24. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

25. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

26. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

27. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

28. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

29. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

30. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

31. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

32. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

33. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

34. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

35. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

36. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

37. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

38. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

39. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

40. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

41. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

42. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

43. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

44. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

45. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

46. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

47. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

48. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

49. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

50. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

51. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

52. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

53. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

54. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 230 mm i midten på 230 mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på 85mm af skummet over hele længden. Snyke et tilbage i kofangeren. Monter kofangeren.

55. Kuglestanggen monteres på 80mm i bredden af 80mm i dybden. Put indma-

et stykke på

dos tornillos M12x70/26,2 y tuercas de seguridad. Apretar todos los tornillos y tuercas según los puntos indicados en la tabla.

#### N.B.:

- \* Para (una) eventual(es) adaptación(es) 'del vehículo' consultese al concesionario.
- \* Si en los puntos de fijación hay una capa de betún o anti-choque hay que quitarla.
- \* Consulte a su concesionario para el peso máximo de tracción y la presión de la bola admitida de su vehículo.
- \* No agujerear cable de eléctrico, tubos de freno o gasolina"
- \* Retirar, si presentes, los capuchones de plástico de las tuercas de soldadura por punto.
- \* Guarde estas instrucciones junto a la documentación del vehículo después del montaje del enganche.

#### I ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

1. Smontare il paraurti. Attenzione! Rimuovere i bulloni dietro il parafango e all'interno del bagagliaio. Segare via la linguetta dalla parte inferiore del paraurti, come indicato in fig.1.
2. Inserire il gancio traino nel telaio, in modo da fare coincidere i fori A del gancio traino con i fori del telaio. Inserire quattro bulloni M10x70 (10,9), completi di contropiastre B, nei fori A. Serrare i bulloni a livello dei punti A alla coppia di serraggio specifica.  
**Attenzione: Serrare le viti all'altezza dei punti A, osservando un momento di pressione di 72 Nm. Non ingrassare né lubrificare con olio le viti.**
3. Per i veicoli ->04/2002: Rimuovere il polistirolo dal paraurti. Segare via 85 mm dalla parte superiore del polistirolo, per tutta la sua lunghezza. Al centro del polistirolo, segare una fessura larga 230 mm e profonda 80 mm. Inserire il polistirolo nel paraurti. Rimontare il paraurti.

Per i veicoli con data di costruzione a partire dal 04/2002 è necessario sostituire il rafforzamento in plastica per il paraurti con uno in lamiera, ossia la versione 98AB N17D995 BE. Segare via una parte del polistirolo, come indicato in figura 2. Inserire il polistirolo nel paraurti. Rimontare il paraurti.

4. Montare l'asta della sfera sul gancio traino mediante due bulloni M12x70/26,2 e dadi autobloccanti, come indicato nel disegno. Serrare tutti i dadi e bulloni alle coppie di serraggio indicate in tabella.

#### N.B.:

- \* Per eventuali necessari adattamenti "del veicolo" si consiglia di consultare il fornitore.
- \* Rimuovere lo strato di materiale isolante dai punti d'attacco.
- \* Per il peso complessivo trainabile della Vostra vettura, consultate il Vostro rivenditore autorizzato.
- \* Praticando i fori, prestare attenzione a non danneggiare i cavi elettrici, i cavi del freno e i condotti del carburante.
- \* Rimuovere, se presenti, i coperchietti in plastica dai dadi di saldatura per punto.
- \* Questa istruzione di montaggio deve essere allegata ai documenti del veicolo dopo l'installazione del gancio.

#### PL INSTRUKCJA MONTAŻOWA

1. Zdemontować zderzak. Uwaga: za błotnikiem i w bagażniku znajduje się sześć nakrętek M 6, które należy odkręcić. Stosując się do rys. 2 wyciąć od spodniej części zderzaka pokazany element krawędziściej.
2. Belkę haka holowniczego przyłożyć do podwozia i przesunąć w taki sposób, aby otwory A w belce haka holowniczego pokrywały się z otworami w podwoziu. W otworach A przykręcić cztery śruby M10x70 (10,9) wraz z płytą kontrującą B. Śruby w punktach A dokręcić z odpowiednim momentem obrotowym podanym w tabeli.

© 428170/24-11-2003/7

**Uwaga: Śruby w punkcie A dokręcić z siłą 72 Nm. Zwrócić uwagę na to by nie zabrudzić wiązki przewodów smarem, lub olejem.**

3. W pojazdach -> 04/2002: Wyjąć piankę ze zderzaka. Od góry pianki wyciąć na całej jej długości 85 mm. Po środku wypiąć szczelinę szerokości 230 mm i głębokości 80 mm. Piankę ponownie umieścić w zderzaku. Zamontować zderzak.

**W pojazdach wyprodukowanych od 04/2002** należy zastąpić wzmocnienie zderzaka wykonane z tworzywa sztucznego wersją metalową wzmocnienia o oznaczeniu 98AB N17D995 BE. Wypiąć zgodnie z rysunkiem 2 część z pianką. Piankę ponownie umieścić w zderzaku. Zamontować zderzak.

4. Kulę haka holowniczego przykręcić do belki haka holowniczego wg. rys. za pomocą dwóch śrub M12x70/26,2 wraz z nakrętkami samo kontrującymi. Wszystkie śruby i nakrętki dokręcić wg. danych z tabeli.

#### Wskazówki:

- Po przejechaniu 1000 km dokręcić wszystkie elementy skręcane.
- Podczas eventualnych odwiertów upewnić się czy w pobliżu nie znajdują się przewody instalacji elektrycznej, przewody hydrauliczne lub przewody paliwowe.
- Wszystkie ubytki powłoki lakierniczej zabezpieczyć przed korozją.
- Należy wyjąć eventualne plastikowe zaślepki w punktach przyspawanych nakrętek.
- Stosować nakrętki oraz śruby gatunkowe dostarczone w komplecie.
- Utrzymywać kulę w czystości, oraz pamiętać o regularnym jej smarowaniu.
- Hak holowniczy zarejestrować w stacji diagnostycznej.

Zastosowanie się do powyższych wskazań gwarantuje Państwu bezpieczeństwo, niezawodność i sprawność naszego wyrobu przez cały okres jego użytkowania.

© 428170/24-11-2003/8