

---

Fitting instructions

---

Make: BMW

---

5 Serie Touring; 1997->

---

Type: 2481

---

---

Permanently

---

linked to

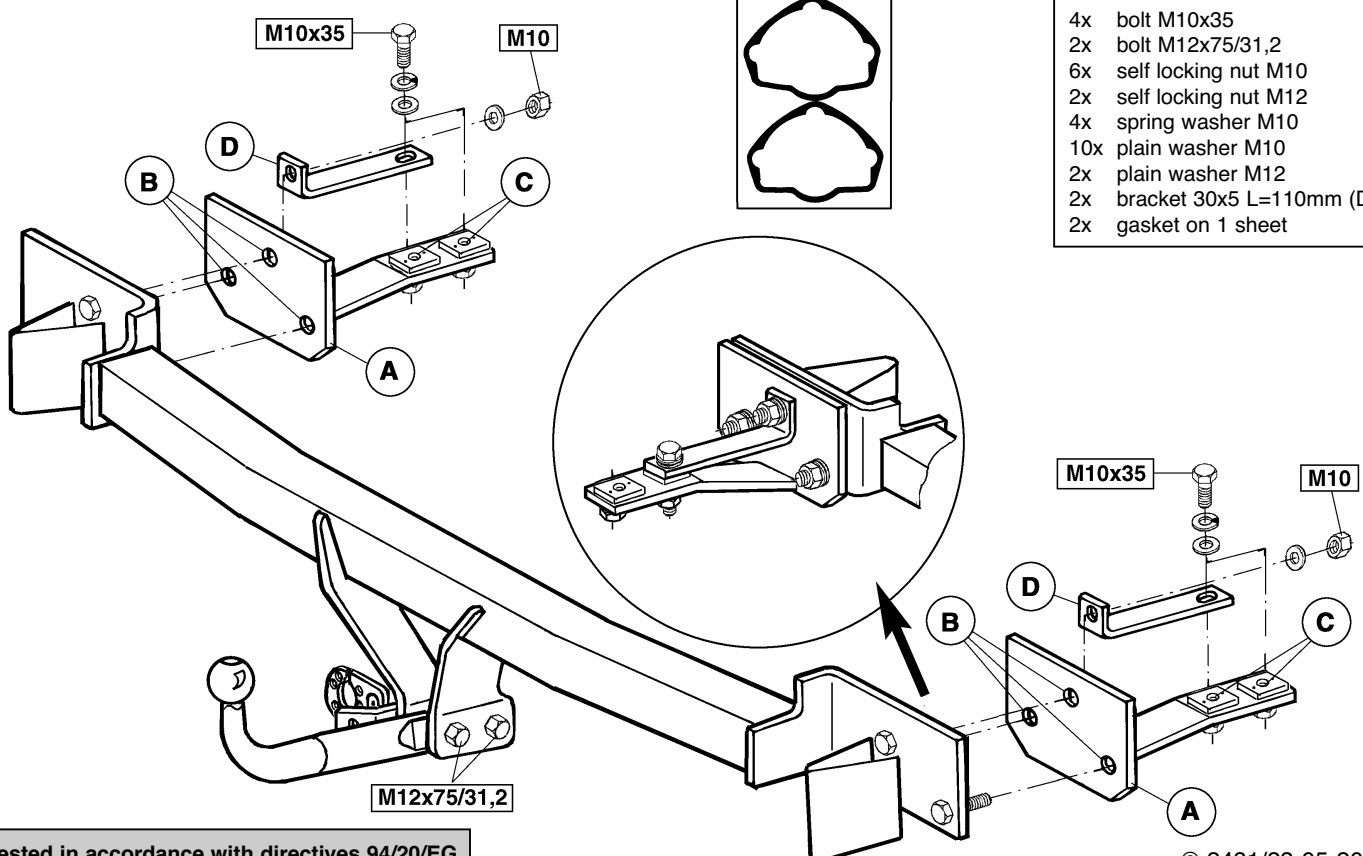
---

quality

---

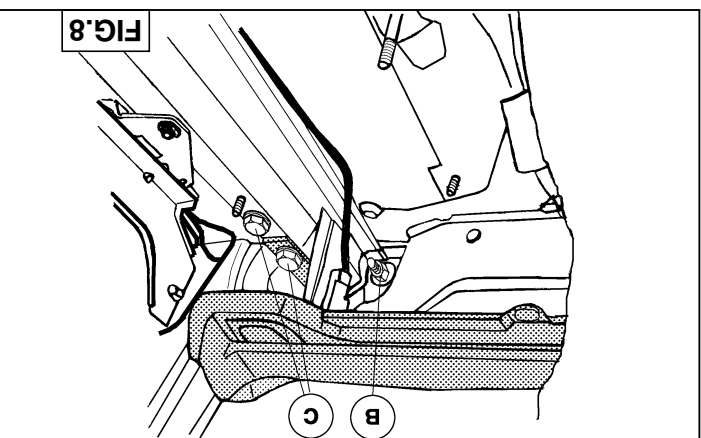
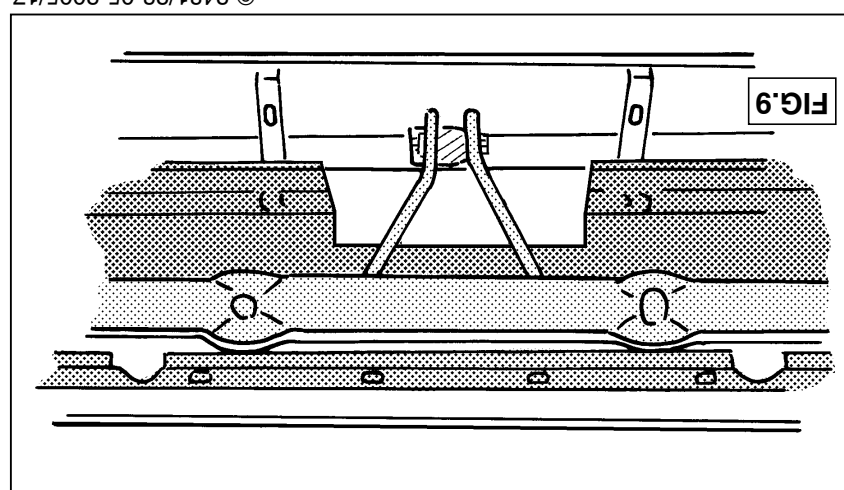
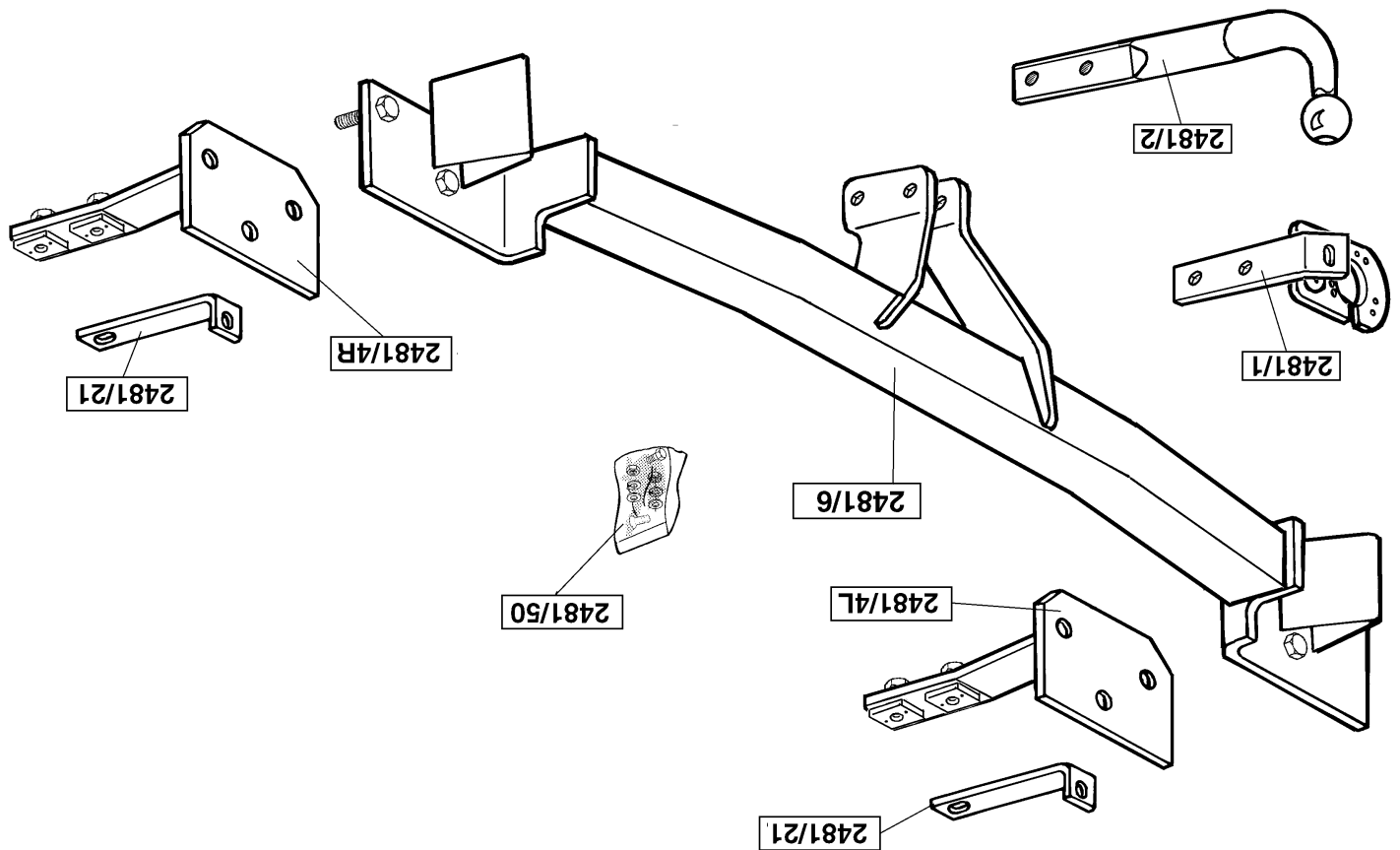
**FASTENING MEANS:**

- 4x bolt M10x35
- 2x bolt M12x75/31,2
- 6x self locking nut M10
- 2x self locking nut M12
- 4x spring washer M10
- 10x plain washer M10
- 2x plain washer M12
- 2x bracket 30x5 L=110mm (D)
- 2x gasket on 1 sheet



Tested in accordance with directives 94/20/EG

© 2481/23-05-2005/1



Koppelingsklasse	: A 50-X
Nr. typegoedkeuring	: e11 00-0477
D- Waarde	: 11,4 kN
Max. massa aanhangwagen	: 2200 kg
Max. vertikale last	: 75 kg

#### MONTAGEHANDLEIDING:

- Verwijder de in fig.1 aangegeven delen uit de kofferbak. Demonteer de bumper. De bumperbevestigingbouten links in de kofferbak worden in fig.2 aangegeven. De situatie rechts is hier het spiegelbeeld van. Demonteer overeenkomstig fig.3 de schokdempers uit de bumper. De schokdempers worden niet herplaatst. Verwijder het lichtmetalen frame, het polystyreen vulstuk en indien aanwezig het hitteschild overeenkomstig fig.4 uit de bumper. Zaag langs, de voorgeponste stippellijn overeenkomstig fig.5 en fig.5a, het middengedeelte uit het lichtmetalen frame.
- Knip overeenkomstig fig.6 t/m fig.6a een deel uit de versteigingsriil aan de binnenzijde van de bumper. Knip de template uit en plaats deze overeenkomstig fig.6b aan de binnenzijde van de bumper en zaag het aangegeven deel fig.6c uit. **Let op! beschadig tijdens het boren de bumper niet.** Breng de pakkingen overeenkomstig fig.7 t.p.v. het linker en rechter chassis. Plaats de steunen A overeenkomstig fig.7a en 7b in het linker en rechter chassis. Plaats aan de kofferbakzijde steuntje D overeenkomstig fig.8 en bevestig t.p.v. de punten C vier bouten M10x35 inclusief sluit-, veerringen en moeren handvast.
- Plaats de trekhaak overeenkomstig fig.9 in het lichtmetalen frame en zet deze t.p.v. de schokdemperbevestigingspunten vast d.m.v. het originele bevestigingsmateriaal. Breng het geheel in de bumper aan en herplaats indien aanwezig het hitteschild. Plaats de kogelstang inclusief stekkerplaat en bevestig deze d.m.v. twee bouten M12x75/31.2 inclusief sluitringen en zelfborgende moeren. Draai de kogelbevestigingbouten

overeenkomstig de tabel vast. Plaats de bumper inclusief trekhaak en bevestig deze overeenkomstig fig.8 t.p.v. de punten B d.m.v. zes zelfborgende moeren M10 inclusief sluitringen. Draai alle bouten en moeren overeenkomstig de tabel vast en herplaats de in fig.1 aangegeven delen.

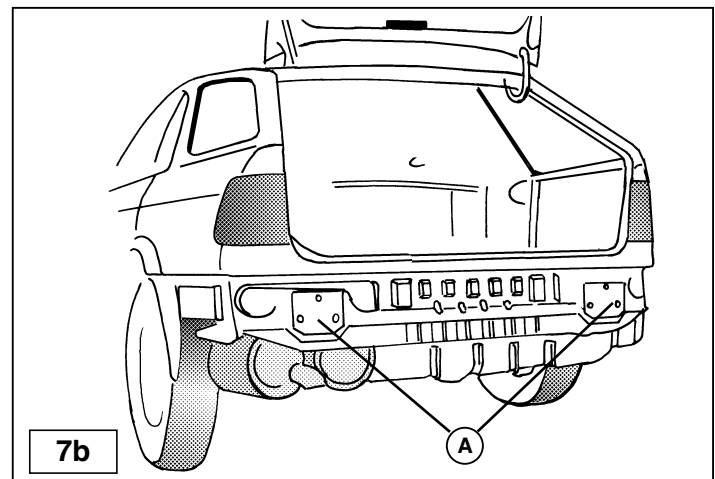
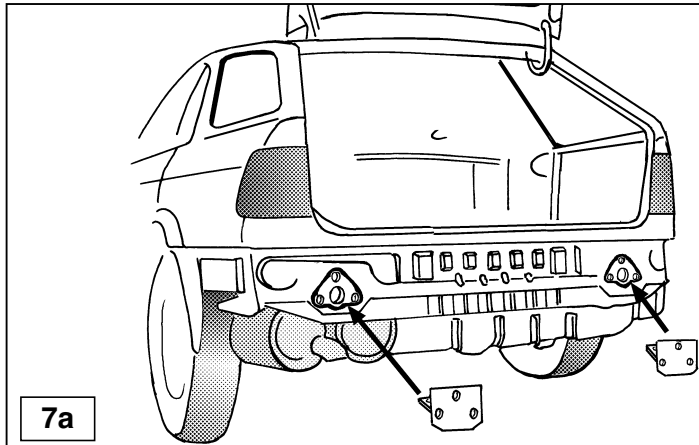
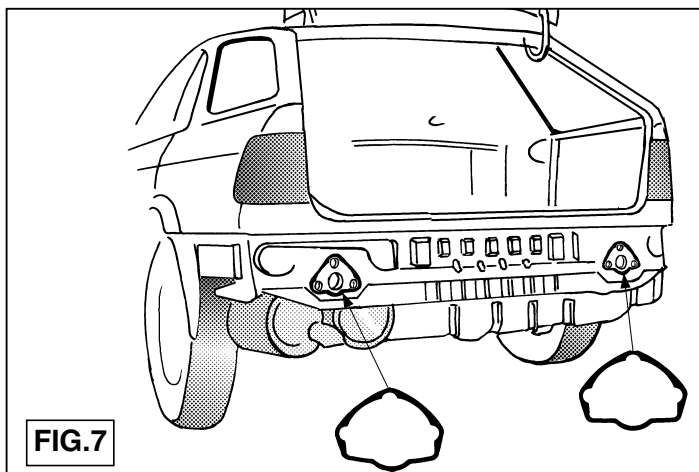
#### BELANGRIJK:

- \* Indien op de bevestigingspunten een bitumen of anti-dreunlaag aanwezig is, dient deze verwijderd te worden.
- \* Vergeet de veer- en sluitringen niet.
- \* Kwaliteit bouten 8.8 ; moeren 8, of indien anders vermeld in montagehandleiding 10.9 / 10.
- \* Voor de max. toegestane massa, welke uw auto mag trekken, dient u uw dealer te raadplegen.
- \* Het is aan te bevelen om na ca. 1000 km (gebruik) de boutverbindingen volgens tabel na te trekken of te controleren.
- \* Bij het boren dient men er zorg voor te dragen, dat rem- en brandstofleidingen niet worden geraakt.
- \* Verwijder "indien aanwezig" de plastik dopjes uit de puntlasmoeren.

#### Aanhaalmomenten voor bouten en moeren (8.8):

M10	46 Nm	41 Nm (met zelfborgende moer)
M12	79 Nm	71 Nm (met zelfborgende moer)

© 2481/23-05-2005/3



© 2481/23-05-2005/16

M10 46 Nm 41 Nm (with self-locking nut) M12 79 Nm 71 Nm (with self-locking nut)

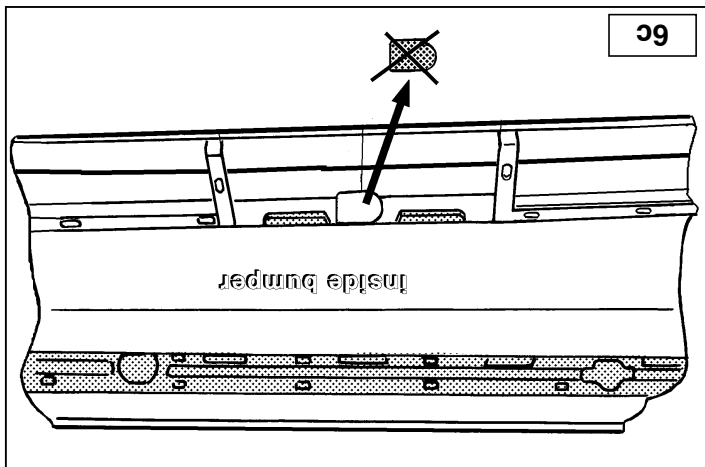
Torque settings for nuts and bolts (8-8):

- \* Remove the insulating material from the contact area of the fitting points.
- \* All bolts are quality 8.8 - nuts 8. or when mentioned in fitting instructions
- \* 10.9 / 10.
- \* Don't forget the spring- and plain washers.
- \* Please consult your car dealer, or owners manual for the max. permissible towing mass.
- \* It is recommended to tighten all fixing bolts and nuts after the towbar has been in use for some 1000 km/600 miles.
- \* Do not drill through brake-or fuellines.
- \* Remove (if present) the plastic caps from the spot welding nuts.

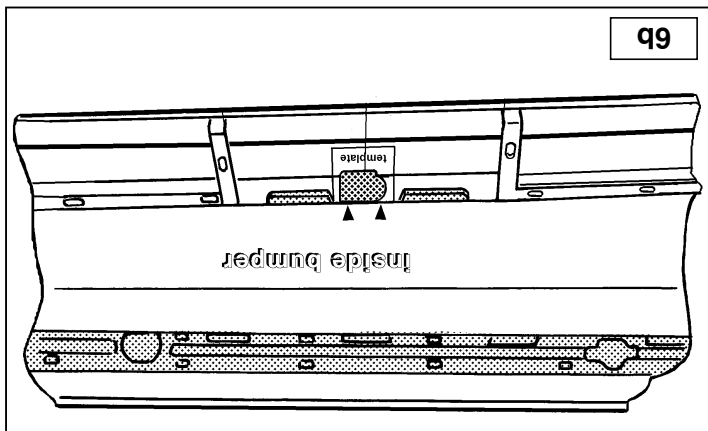
NOTE:

replace the parts indicated in fig. 1.

© 2481/23-05-2005/15



69



6a

100mm

Inside bumper

q9

1. Remove the parts from the trunk shown in fig. 1. Remove the bumper (6 M8 nuts inside boot against rear panel, 3 clips around each wheel arch). The bumper bolts located in the left of the trunk are shown in fig. 2. Bolts are also located on the right. Remove the shock absorbers from the bumper as shown in fig. 3. They will not be replaced. In accordance with fig. 4, remove the light-weight metal frame, polystyrene filler and the heatshield (if fitted) from the bumper. Saw the centre section from the bumper as shown in fig. 5. They will not be replaced. In accordance with fig. 6 to 6a. Cut out the template and place it on the inside of the bumper as shown in fig. 6b and cut out the part shown in fig. 6c. **BE CAREFUL** not to damage the bumper while drilling. Place the paddling onto the rear wall at the left and right sides of the chassis according to fig. 7. Place brackets A at the left and right sides of the chassis as shown in figs. 7a and 7b. Place bracket D on the trunk side as in fig. 8 and fasten at points C four M10x55 bolts with flat and spring washers and nuts to fasten it at the shock absorber points using the original attaching access-sories. Put the entire construction onto the bumper and replace the heat shield (if fitted). Attach the ball hitch with socket plate using two M12x75/31.2 bolts with flat washers and self-locking nuts. Tighten the ball hitch nuts to the values given in the table. Attach the bumper with two bar at points B as in fig. 2 using six self-locking M10 nuts with flat washers. Tighten all nuts and bolts to the values shown in the table and washers.

#### **FITTING INSTRUCTIONS:**

Couplings class	A 50-X
Approval number	e11 00-0477
D-Value	11,4 kN
Max. trailers dimensions	2200 kg
Max. vertical load	75 kg

Kupplungsklasse	: A 50-X
Genehmigungsnr.	: e11 00-0477
D-Wert	: 11,4 kN
Max. Masse Anhänger	: 2200 kg
Stützlast	: 75 kg

#### MONTAGEANLEITUNG :

1. Die in Fig. 1 angegebenen Teile aus dem Kofferraum entfernen. Die Stoßstange abmontieren. Die Stoßstangenbefestigungsschrauben "links im Kofferraum" sind in Fig. 2 zu sehen. Die Situation auf der rechten Seite ist dann die gleiche, aber spiegelverkehrt. Gemäß Fig. 3 die Stoßdämpfer von der Stoßstange abmontieren. Die Stoßdämpfer werden nicht wieder angebracht. Den Leichtmetallrahmen, das Polystyrenstück und - wenn vorhanden - das Hitzeschild gemäß Fig. 4 von der Stoßstange entfernen. Entlang der vorgestanzten Punktlinie (Fig. 5) den Mittelteil aus dem Leichtmetallrahmen heraussägen.
2. Gemäß Fig. 6 bis 6a ein Stück aus der Versteifungsrippe an der Innenseite der Stoßstange herausschneiden. Die Schablone ausschneiden, gemäß Fig. 6b an der Innenseite der Stoßstange anlegen und das in Fig. 6c angegebene Stück heraussägen. **Achtung! Beim Bohren die Stoßstange nicht beschädigen.** Gemäß Fig. 7 die Dichtungen am linken und rechten Fahrgestell an der Rückwand anbringen. Die Halterungen A gemäß Fig. 7a und 7b ins linke und rechte Fahrgestell platzieren. An der Kofferraumseite Halterung D gemäß Fig. 2 anlegen und bei den Punkten C vier M10x35-Schrauben inklusive Unterlegscheiben, Federringen und Muttern halbfest anbringen.
3. Die Kupplungskugel mit Halterung gemäß Fig. 8 in den Leichtmetallrahmen setzen und bei den Stoßdämpferbefestigungspunkten mit Hilfe des Originalbefestigungsmaterial anbringen. Das Ganze an der Stoßstange befestigen und - wenn vorhanden - das Hitzeschild wieder anbringen. Die Kugelstange inklusive Steckerplatte anlegen und mit zwei M12x75/31.2-Schrauben einschließlich Unterleg-

scheiben und selbstsichernden Muttern befestigen. Die Kugelbefestigungsschrauben gemäß den Angaben in der Tabelle festdrehen. Die Stoßstange einschließlich Kupplungskugel mit Halterung anlegen und gemäß Fig. 2 bei den Punkten B mit sechs selbstsichernden M10-Muttern inklusive Unterlegscheiben befestigen. Alle Schrauben und Muttern gemäß den Angaben in der Tabelle fest-drehen und die in Fig. 1 angegebenen Teile wieder anbringen.

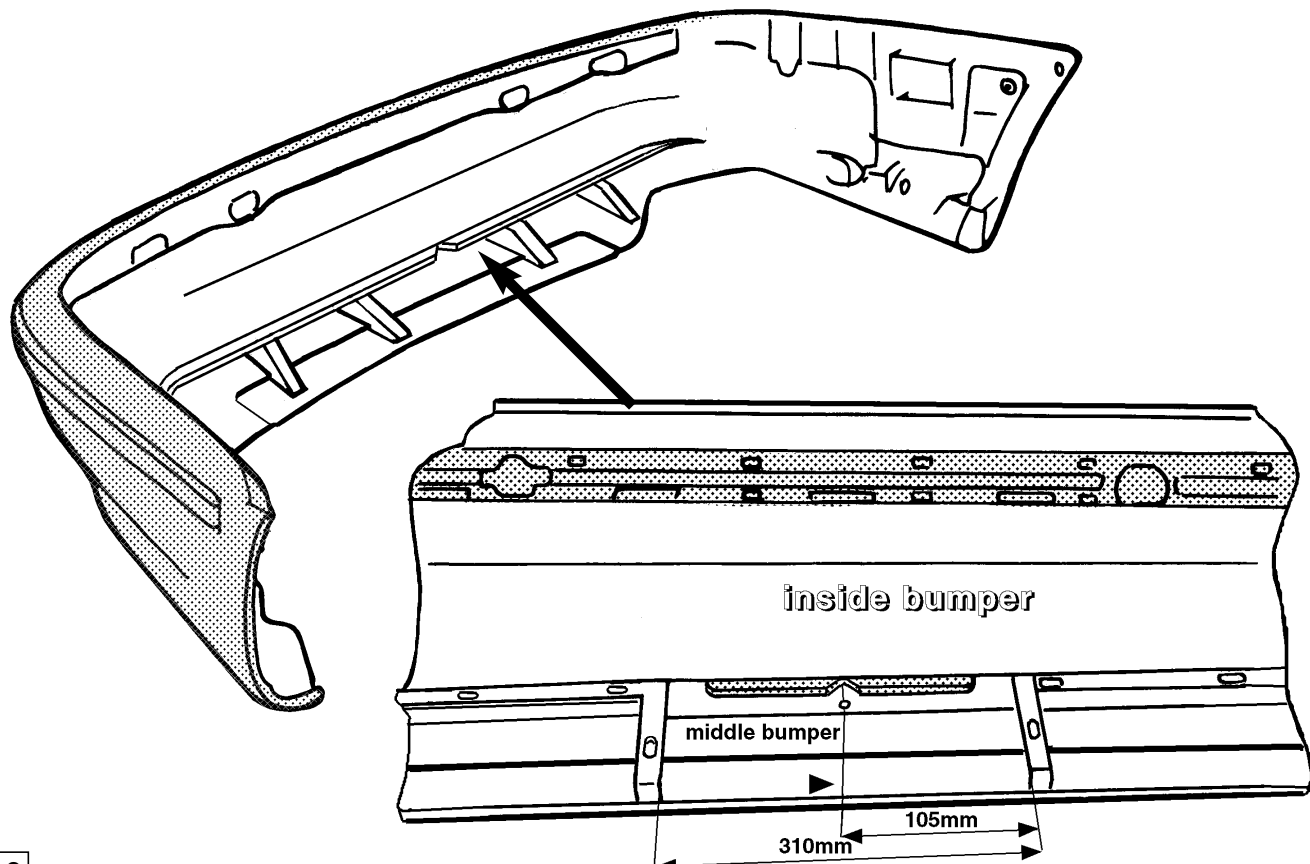
#### HINWEISE:

- \* Im Bereich der Anlageflächen muß Unterbodenschutz, Holraumkonserverierung (Wachs) und Antidröhnmaterial entfernt werden.
- \* Vor dem Bohren prüfen, daß keine, dort eventuell vorhandene Leitungen beschädigt werden können.
- \* Alle Bohrspäne entfernen und gebohrte Löcher gegen Korrosion schützen.
- \* Nur mitgelieferte Schrauben, Federringe und Muttern der vorgeschriebenen Güteklassen verwenden.
- \* Alle Befestigungsschrauben nach ca. 1000 km Anhängerbetrieb nachziehen.
- \* Die Kupplungskugel ist sauber zu halten und zu fetten.
- \* Entfernen Sie "falls vorhanden", die Plastikkappen von den Punktschweißmuttern.
- \* Die für das Fahrzeug zugelassene Anhängelast ist den Fahrzeug Unterlagen zu entnehmen. Bei Änderungen des Fahrzeuggewichtes muß die höchstzulässige Anhängelast gegebenenfalls aus dem D-Wert nachgerechnet werden.
- Auskunft hierüber kann Ihr Fachhändler oder der TÜV geben.
- \* Elektrische Anlage gemäß StVZO anbringen.

#### Anzugdrehmomente für Verschraubungen (8.8):

M10	46 Nm	41 Nm (mit selbstsichernder Mutter)
M12	79 Nm	71 Nm (mit selbstsichernder Mutter)

© 2481/23-05-2005/5



© 2481/23-05-2005/14

M10	46 Nm	41 Nm (avec écrou à autoverrouillage)	71 Nm (avec écrou à autoverrouillage)	79 Nm	M12
<b>Moment de serrage des boulons et écrous (fig.8):</b>					

3. Positionner l'attache-remorque dans le cadre en métal léger, conforme à la fig.8, et la fixer à l'emplacement des points de fixation des amortisseurs à l'aide du matériau de fixation d'origine. Monter le tout sur le pare-chocs et remettre en place, si il est présent, le bouclier thermique. Positionner les supports A dans les chassis gauches et droit conformément aux fig.7a et 7b. Positionner le petit support D du côté du coffre conformément à la fig.7c. Monter les garnitures sur la partie arrière, à l'emplacement des chassis gauches et droit, conforme à la fig.7.

Positionner les supports A dans les chassis gauches et droit conformément aux fig.7a et 7b. Positionner le petit support D du côté du coffre conformément à la fig.7c. Monter les garnitures sur la partie arrière, à l'emplacement des chassis gauches et droit, conforme à la fig.7.

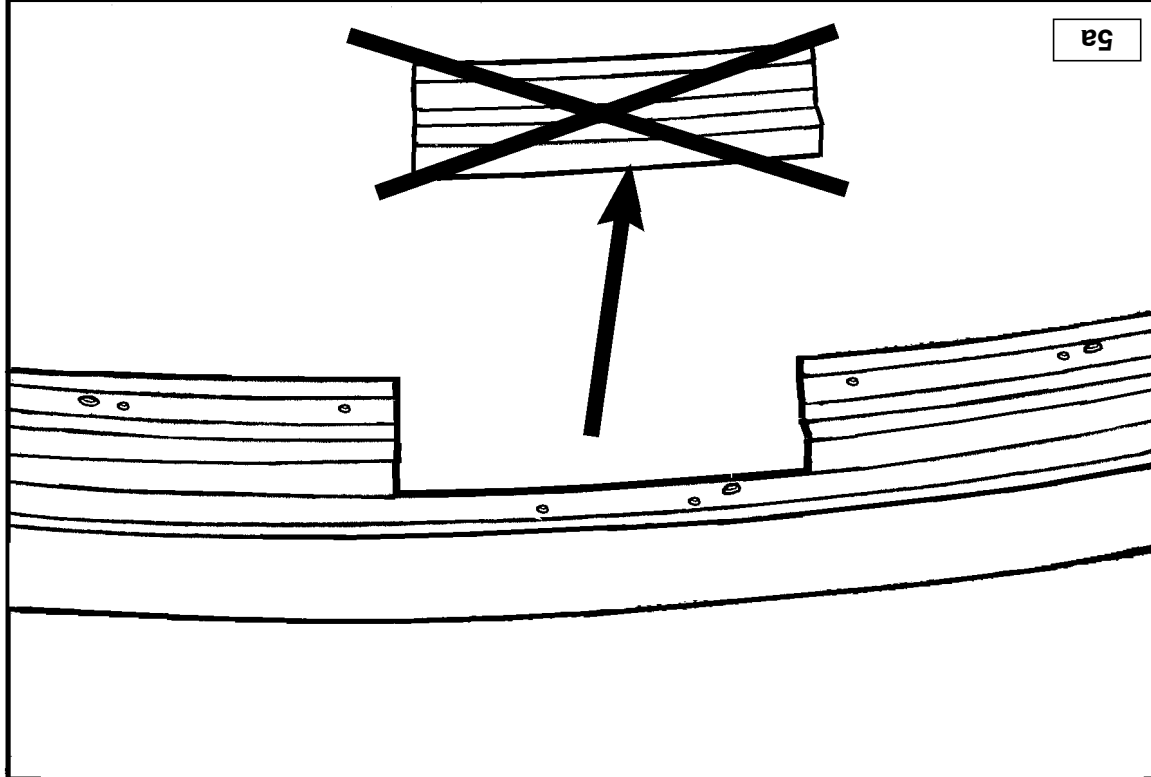
#### REMARQUE:

- \* Retirer "si présents" les embouts en plastique des écrous de soudure par burant.
- \* Veiller en perçant à ne pas endommager les conduttes de frein et de carburant.
- \* Vérifier que le pare-chocs de remorque a été effectué après les 1000 premiers kilomètres de remorqueage.
- \* Un contrôle de la boulinette doit être effectué après les 1000 premiers vols concessions.
- \* Pour le poids de traction maximum autorisé de votre voiture, consulter instructions de montage 10.9/10.
- \* Qualité de boulons 8.8; écrous 8, ou si indiqué autrement dans les instructions de montage.
- \* Ne pas oublier les rondelles Grower et les rondelles de blocage.
- \* Enlever la couche de bitume ou d'anti-tremblement qui recouvre éventuellement les points de fixation.

#### INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

Catégorie de couple	: A 50-X	Charge verticale max.	: 75 kg
No. d'homologation	: e11 00-0477	Massé max. de la remorque	: 2200 kg
Valeur D	: 11,4 kN	Valeur D	: 11,4 kN

F



markerade delarna.

Kopplingsklass	: A 50-X
Typgodkännande nr.	: e11 00-0477
D- värde	: 11,4 kN
Maximassa släpvagn	: 2200 kg
Max. vertikale belastning	: 75 kg

#### MONTERINGSANVISNING:

- Ta bort de i fig. 1 markerade delarna ur bagageutrymmet. Demontera stötfångaren. Stötfångarens fästsprövar "till vänster i bagageutrymmet" anges i fig. 2. Situationen till höger är spegelvänt. Demontera stötdämparna ur stötfångaren enligt fig. 3. Dessa sätts inte tillbaka. Ta bort ramen av lättmetall, påfyllningsdelen av polystyren och, om monterad, värmeskölden ur stötfångaren enligt fig. 4. Såga ut mittdelen ur lättmetallramen längs den förstansade streckade linjen (fig.5).
- Klipp ut en del ur förstärkningsrännan på stötfångarens insida enligt fig. 6 t o m 6a. Klipp ut fasonmallen och placera den på stötfångarens insida enligt fig. 6b. Såga ut den i fig. 6c markerade delen. **OBS! Skada inte stötfångaren vid borrandet.** Anbringa enligt fig. 7 packningarna på bakväggen vid chassis vänstra och högra del. Placera stöden A enligt fig. 7a och 7b i det vänstra och högra chassit. Placera stöd D på bagageutrymmets sida "enligt fig. 2" och fäst fyra skruvar M10x35 inklusive planbrickor, fjäderbrickor och muttrar på punkterna C. Sätt fast skruvarna för hand.
- Placera dragkroken i ramen av lättmetall "enligt fig. 8" och sätt fast den på stötdämparnas fästpunkter med det originella monteringsmaterialet. Placera det hela i stötfångaren och sätt tillbaka, om monterad, värmeskölden. Placera kulstängen inklusive kontakthållare och fäst den med två skruvar M12x75/31.2 inklusive planbrickor och självslåsande muttrar. Momentdrag kulans fästsprövar enligt tabellen. Placera stötfångaren inklusive dragkroken och montera den med sex självslåsande muttrar M10 inklusive planbrickor på punkterna B. Se fig. 10. Momentdrag samtliga skruvar och muttrar enligt tabellen och sätt tillbaka de i fig. 1

#### OBS:

- \* Om det finns ett bitumen- eller stötdämpande lager vid kontaktytor skall detta avlägsnas.
- \* Glöm inte fjäder- och planbrickor.
- \* Kvalitet skruvar 8:8; muttrar 8, eller om något annat anges i monteringsanvisningen 10.0/10.
- \* För den maximalt tillåtna släpvagnsvikten som din bil får dra skall du kontakta din bilhandlare.
- \* Vi rekommenderar att se efter eller kontrollera skruvförbanden enligt tabellen efter (ett bruk av) ca 1000 km.
- \* Vid borrning skall man se till att broms- och bränsleledningarna inte skadas.
- \* Avlägsna de små plastlocken - om dessa finns - från punktsvetsmuttrarna.

#### Åtdragningsmoment för skruvar och muttrar (8.8):

M10	46 Nm	41 Nm (med självslående mutter)
M12	79 Nm	71 Nm (med självslående mutter)

© 2481/23-05-2005/7



M10	46 Nm	41 Nm (med selvila sende motrik)	M12	79 Nm	71 Nm (med selvila sende motrik)
-----	-------	----------------------------------	-----	-------	----------------------------------

Spesialiseringssmoment for bøte og mottakker (8.8):

- BEMERK:**

  - \* Undervognsbændninggen skal fjernes de steder hvor trækket liggger an mod bilen.
  - \* Efter montering af træk forsegles undervogns-behandlingen omkring alle gæstestræde.
  - \* Brink track er fremstillet i henhold til bilfabrikantenes foreskrifter.
  - \* Husk jæder og planksivier.
  - \* Fører hos din bilforhandler eller læs i din manual, hvor stor den maksimale træklast er.
  - \* Kuglebolten ISO Std. 1103
  - \* Anbefalet : Etter ca. 1.000 km, øverspænd bolte og metrikker
  - \* Frem plasticproppe med "om de findes" fra de punktsvede metrikker.
  - \* Denne monteringen skal medbringes ved syn.

BEMERK:

1. Elemen Kotafit  
hejre  
rens  
ange  
men  
rev  
men  
2. Klik  
inder  
6b per  
NB!  
sis.  
Place  
fire b  
punt  
den  
studs  
(this  
inkus  
M12x  
lestara  
gertra

3. Ambri  
3.

- Fjern de i fig. 1 anviste dele fra bagagerummet. Demontrer kofangangeren.
- Kofangangerbøltenne „til venstre“ i bagagerummet er angivet i fig. 2. Den høje side er identisk med den venstre. Demontrer i fig. 3 kofangage-rens stoddæmper. Stoddæmperne anvendes ikke længere. Fjern kof-angangers letmetalrammen, udrydningssorter af polystryren og (hvis det er relevant) varmeskjalder i fig. 4. Såv midtdeleien ud af letmetalram- men ved at sørge forledede linie.
2. Klip i fig. 6 så stykke ud af forsæderkunigssprøffen på indersiden af kofangangeren. Klip temprullen ud og sørge forledede linie.
3. Kofangangeren skal nu siddende i bagagerummet. Demontrer i fig. 2. Den høje side er identisk med den venstre. Demontrer i fig. 3 kofangage-rens side er identisk med den venstre. Demontrer i fig. 4. Såv midtdeleien ud af letmetalrammen, udrydningssorter af polystryren og (hvis det er relevant) varmeskjalder i bagagerummet i fig. 5. Demontrer i fig. 6.
- NB! Pas på ikke at besekadige kofangangeren, når der børes. Andboring -
- 6b på indersiden af kofangangeren og sav den markerede del fig. 6c ud.
- NB! Pas på ikke at besekadige kofangangeren ved det venstre og høje chas- tildele fig. 7 - pakningerne på bagsæggen ved det venstre og høje chas- sis.
- Placer beslaget D på bagagerumssiden tildele fig. 2 og monter manuet til dette. Og tildele C
- Placer støtterne A tildele fig. 7a og tildele fig. 7b i det øenste og høje chassis.
- Placer beslaget D på bagagerumssiden tildele fig. 2 og monter manuet til dette. Og tildele C

seks selværende metrikker inklusiv Planksiver. Speedt alle bølle og motrikker ifølge tabellen og monter de dele, der blev fjernet under punkt

© 2481/23-05-2005/11

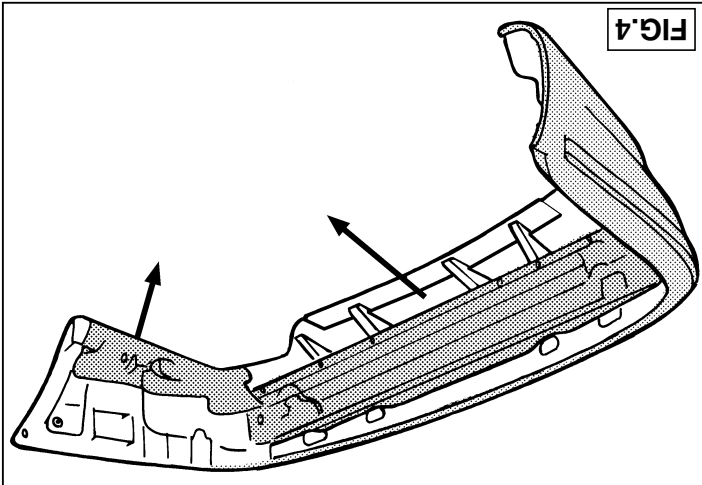


FIG.4

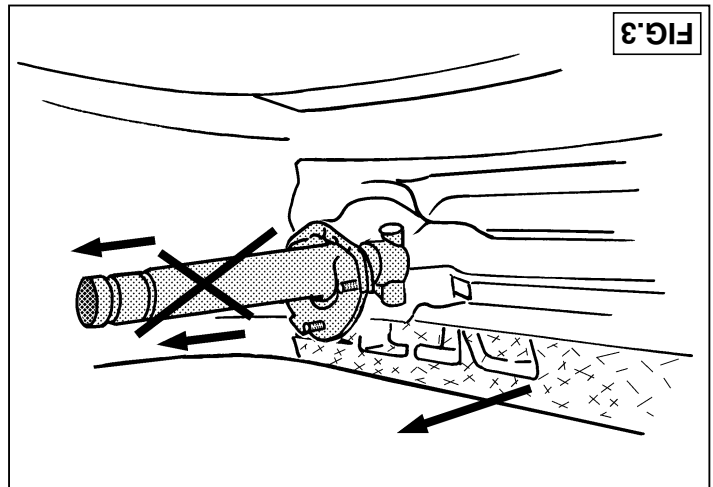


FIG. 3

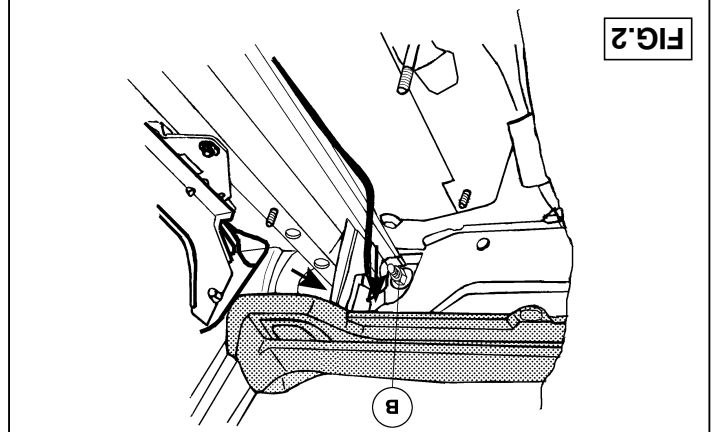


FIG.2

Clase de acoplamiento	: A 50-X
No. de aprobación de tipo	: e11 00-0477
Valor D	: 11,4 kN
Masa máxima del remolque	: 2200 kg
Carga vertical	: 75 kg

#### INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

1. Retirar del maletero las partes indicadas en la fig. 1. Desmontar el parachoques. Los tornillos de fijación del parachoques "a la izquierda en el maletero" se indican en la fig. 2. La situación a la derecha es su inversa. Desmontar de acuerdo con la fig. 3 los amortiguadores del parachoques. Los amortiguadores no se vuelven a poner. Retirar del parachoques el armazón metal ligero, el espaciador de poliestireno y, si presente, el escudo térmico de acuerdo con la fig. 4. Serrar por la línea de puntos preperforada (fig. 5), la parte central del armazón de metal ligero.
2. Recortar de acuerdo con las fig. 6 a 6a una parte de la costilla de refuerzo en el interior del parachoques. Recortar la plantilla y colocarla en el interior del parachoques de acuerdo con la fig. 6b y serrar la parte indicada en la fig. 6c. **¡Atención! Al taladrar no dañar el parachoques.** Montar las juntas de acuerdo con la fig. 7 a la altura del chasis izquierdo y derecho en la pared trasera. Colocar los soportes A en el chasis izquierdo y derecho conforme las fig. 7a y 7b. Colocar en el lado del maletero el pequeño soporte D "de acuerdo con la fig. 2" y fijar a la altura de los puntos C cuatro tornillos M10x35 inclusive arandelas planas, grover y tuercas, sin apretar del todo.
3. Colocar el gancho de remolque "de acuerdo con la fig. 8" en el armazón metal ligero y apretar éste a la altura de los puntos de fijación de los amortiguadores por medio del material original de fijación. Montar el conjunto en el parachoques y volver a poner, y si presente, el escudo térmico. Colocar la bola inclusiva la placa enchufe y fijarla por medio de

dos tornillos M12x75/31.2 inclusive arandelas planas y tuercas de seguridad. Apretar los tornillos de fijación de la bola de acuerdo con la tabla. Colocar el parachoques inclusive el gancho de remolque y fijarlo "de acuerdo con la fig. 2" a la altura de los puntos B por medio de seis tuercas de seguridad M10 inclusive arandelas planas. Apretar todos los tornillos y tuercas de acuerdo con la tabla y volver a poner las partes indicadas en la fig. 1.

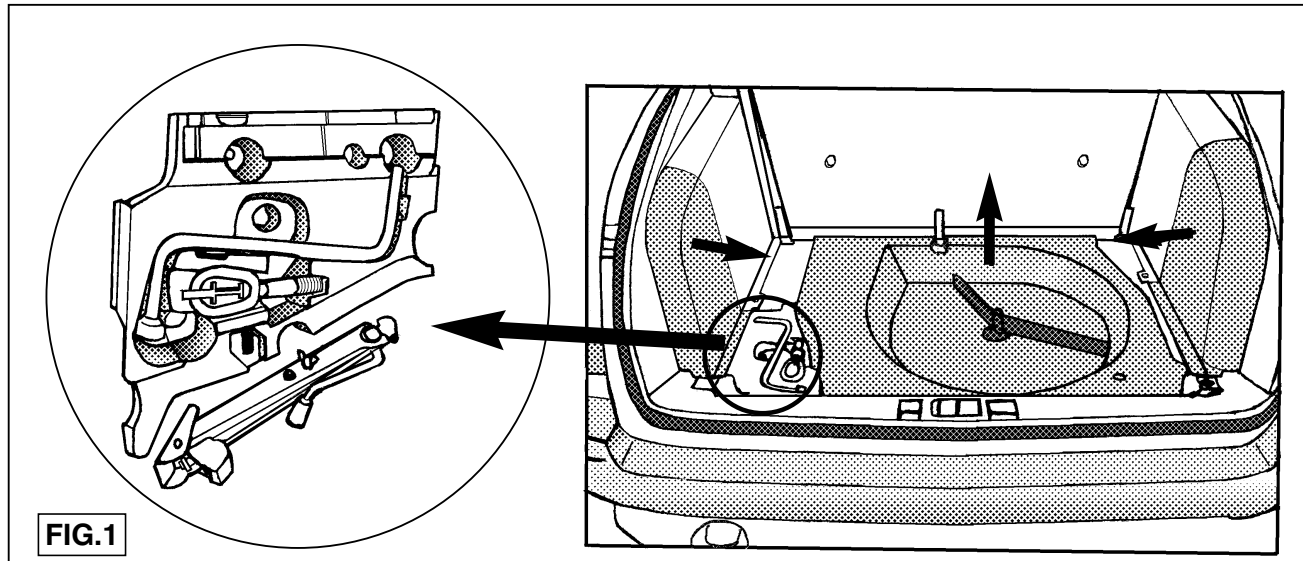
#### N.B.:

- \* Si en los puntos de fijación hay una capa de betún o anti-choque hay que quitarla.
- \* No se olvide de las arandelas normales y de muelle.
- \* Clase de pernos 8.8; tuercas 8, si se menciona de otro modo en la instrucción de montaje 10.9/10.
- \* Para la masa admisible que pueda remolcar su coche como máximo, consulte a su distribuidor.
- \* Se recomienda después de aprox. 1000 km. (de uso) que se verifique o controle la unión de pernos, según el cuadro.
- \* Retirar, si presentes, los capuchones de plástico de las tuercas de soldadura por punto.

#### Momentos de presión para tornillos y tuercas (8.8):

M10	46 Nm	41 Nm (para tuerca de seguridad)
M12	79 Nm	71 Nm (para tuerca de seguridad)

© 2481/23-05-2005/9





# Template 2481

