

Fitting instructions

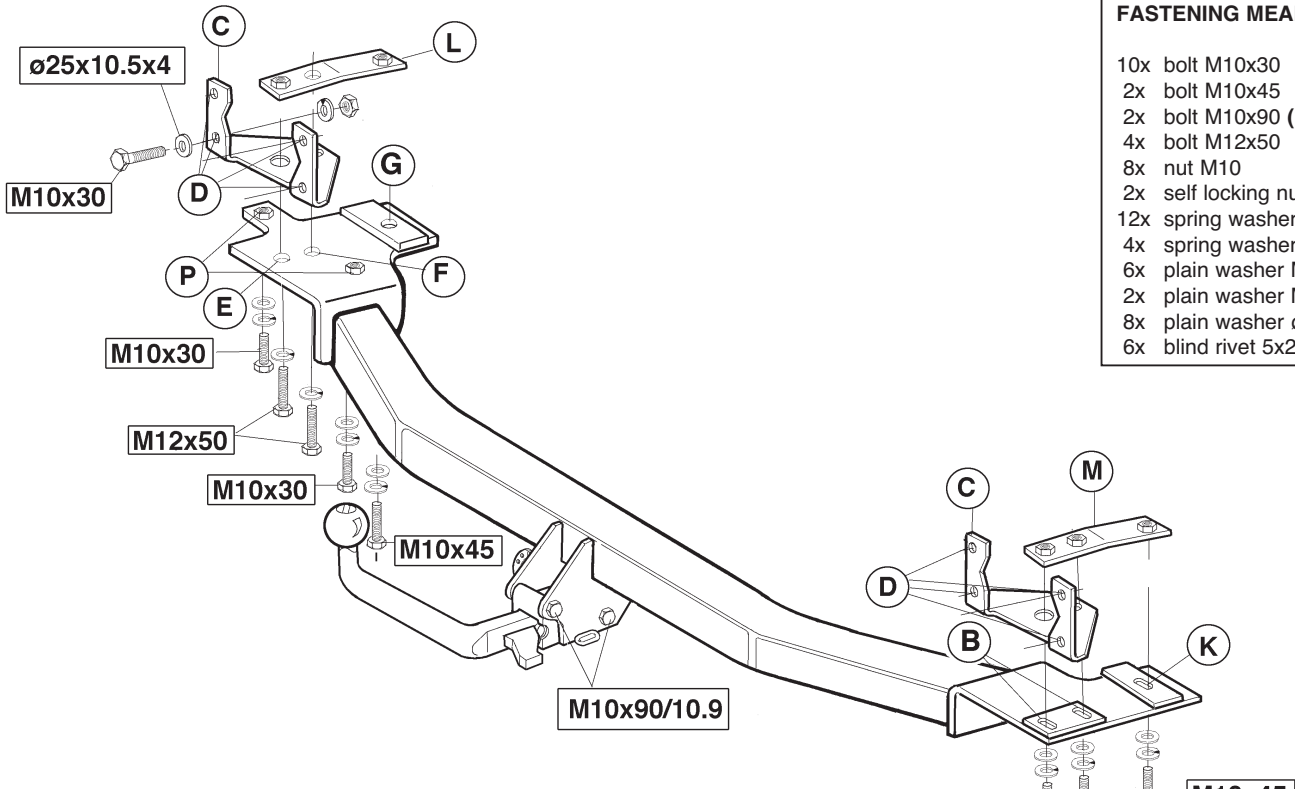
Make: Volvo

850 Stationwagon; 1993 -1997

S70 / V70; 1997 ->

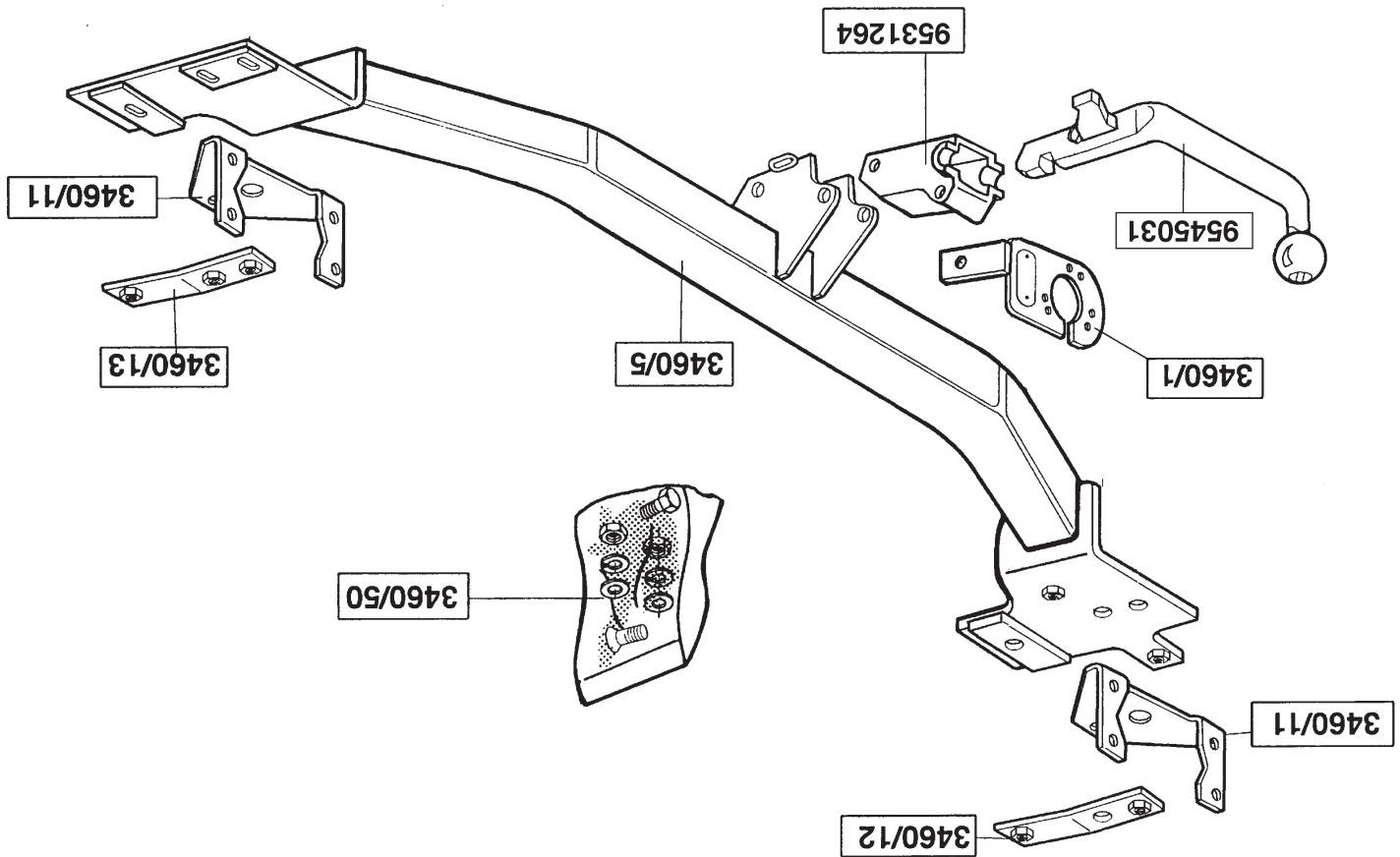
C70 / C70 Cabriolet; 1999 ->

Type: 3460



Tested in accordance with directives 94/20/EG

© 346070/12-01-2011/1



Koppelingsklasse	: A 50-X
Nr. typegoedkeuring	: e11 00-2198
D- Waarde	: 9,5 kN
Max. massa aanhangwagen	: 1800 kg
Max. vertikale last	: 75 kg

MONTAGEHANDLEIDING:

- Demonteer de bumper. **Voor de typen C70 dient men** alvorens men de bumper demonteert de panelen tussen de bumper en de achterlichten te verwijderen. Vervolgens dient men de connectoren van de bedrading "welke zich onder de achterlichten bevinden" los te nemen. Verwijder de vier bouten en zes popnagels zoals aangegeven in fig.1. Verwijder overeenkomstig fig.2 de bumper-bevestigingsbeugels t.p.v. het linker en rechter chassis. Neem de achterste uitlaat bevestiging los.
- ***Voor het type 850 stationwagon geldt:** Verwijder het plaatje zoals afgebeeld in fig.3. Het verwijderde plaatje komt te vervallen. Bij het voorname voertuig wordt de bumper niet uitgesneden.
- ***Voor alle typen vanaf 1999 geldt:** Buig de opstaande lippen van de uitlaatbevestiging overeenkomstig fig.5 recht.
- ***Voor het type S70 geldt:** Zaag een deel overeenkomstig de template 1 uit het midden aan de onderzijde van de bumper.
- ***Voor het type V70 geldt:** Zaag een deel overeenkomstig template 2 uit het midden aan de onderzijde van de bumper.
- ***Voor de typen C70 en C70 cabriolet geldt:** Zaag een deel overeenkomstig template 3 uit het midden aan de onderzijde van de bumper.
- Plaats de hulpstukken C aan de achterzijde van het achterpaneel t.p.v. het linker en rechter chassis. Bevestig acht bouten M10x30 inclusief sluitringen ø25x10.5x4 veerringen en moeren overeenkomstig schets. Schuif de contra's L en M in respectievelijk het linker en rechter chassis. Contra M is aangegeven in fig.4. Plaats de trekhaak en bevestig deze t.p.v. de punten B d.m.v. twee bouten M12x50 inclusief sluit-en veerringen.
- Bevestig t.p.v. de punten K en G twee bouten M10x45 inclusief sluit- en veerringen. **Voor de typen tot 1999 geldt:** Bevestig t.p.v. de punten E en F twee bouten M12x50 inclusief veerringen. Bevestig de losgenomen uitlaatophanging t.p.v. de punten P d.m.v. twee bouten M10x30 inclusief sluit- en veerringen. **Voor de typen vanaf 1999 geldt:** Bevestig t.p.v. punt E één bout M12x50 inclusief veering. Bevestig t.p.v. punt F één bout M12x50 inclusief veerring en de bewerkte uitlaatophanging.
- Het kogelhuis wordt d.m.v. twee bouten M10x90 (**10.9**) inclusief stekkerplaat, sluitringen en zelfborgende moeren (**10**) overeenkomstig schets aan de trekhaak gemonteerd. Draai alle bouten en moeren overeenkomstig de tabel vast. Herplaats het onder punt één verwijderde. Zet de bumper vast en bevestig t.p.v. de wielkastrandelen de bijgeleverde popnagels.

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.
- * Vergeet de veer- en sluitringen niet.
- * Kwaliteit bouten 8.8 ; moeren 8, of indien anders vermeld in montagehandleiding 10.9 / 10.
- * Voor het max. trekgewicht en de max. toegestane kogeldruk van uw voertuig, dient u uw dealer te raadplegen.
- * Het is aan te bevelen om na ca. 1000 km (gebruik) de boutverbindingen volgens tabel na te trekken en te controleren.

Aanhaalmomenten voor bouten en moeren:

(8.8)

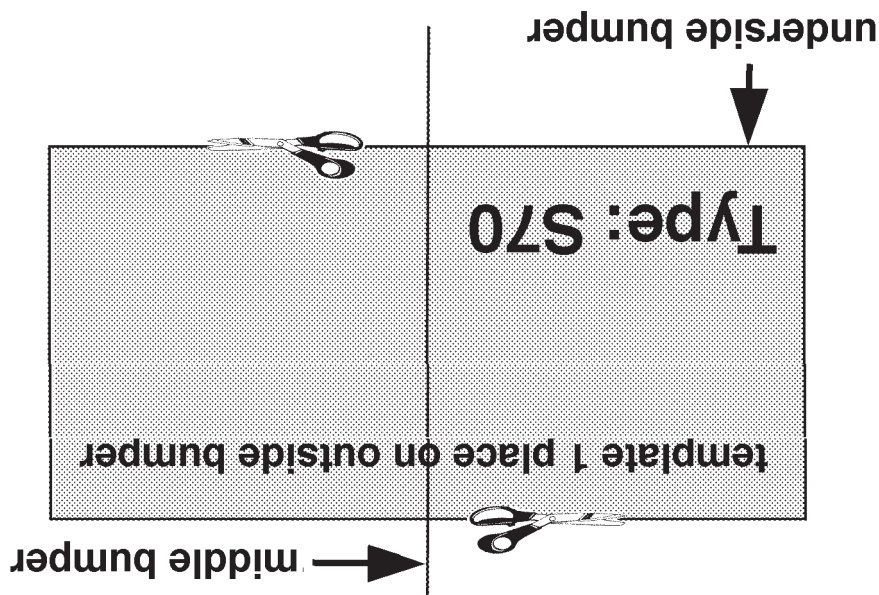
M10 46 Nm

M12 79 Nm

(10.9)

M10 60 Nm (met zelfborgende moer)

- * Bij het boren dient men er zorg voor te dragen, dat rem- en brandstofleidingen niet worden beschadigd.
- * Verwijder "indien aanwezig" de plastic dopjes uit de puntlatasmeren.
- * Dingen niet warden gerakt.



Couplings class	: A 50-X
Approval number	: e11 00-2198
D- Value	: 9,5 kN
Max. trailers dimensions	: 1800 kg
Max. vertical load	: 75 kg

FITTING INSTRUCTIONS:

1. Remove the bumper. **With the C70 models:** Before taking off the bumper, remove the panels between the bumper and rear lights. Then disconnect the wiring connectors under the back lights. Take out the four bolts and six pop rivets as shown in Figure 1. Remove the bumper fixing brackets at the right and left of the chassis as shown in Figure 2. Release the rearmost exhaust mounting.
- * **For the type 850 station car:** Remove the plate as shown in Figure 3. This plate will not be replaced. With this vehicle model, it is not necessary to cut a section out of the bumper.
- * **For all post-1999 models:** Bend the protruding exhaust fitting lips straight, as shown in Figure 5.
- * **For the S70 model:** Cut a section out of the middle of the underside of the rear bumper as shown by Template 1.
- * **For the V70 model:** Cut a section out of the middle of the underside of the bumper, as shown by Template 2.
- * **For the C70 and C70 convertible models:** Cut a section out of the middle of the underside of the bumper as shown by Template 3.
2. Position parts C at the back of the rear panel at left and right of the chassis. Fit eight M10 x 30 bolts with 25 mm. dia. x 10.5 x 4 washers, spring washers and nuts, as shown in the sketch. Slide backplates L and M into the chassis at left and right, respectively. Backplate M is shown in Figure 4. Position the towbar and fix at points B with two M12 x 50 bolts with plain and spring washers.
3. Fit two M10 x 45 bolts with plain and spring washers at points K and G. **For models up to 1999:** Fit two M12 x 50 bolts with spring washers at

points E and F. Refit the released exhaust fitting at points P with two M10 x 30 bolts with plain and spring washers. **For post-1999 models:** Fit one M12 x 50 bolt with spring washer at point E. Fit one M12 x 50 bolt with spring washer and the modified exhaust mounting at point F.

4. The ball hitch is fitted to the towbar with two M10 x 90 (**10.9**) bolts, together with socket plate, washers and self-locking nuts (**10**) as shown in the sketch. Tighten all nuts and bolts to the torque shown in the Table. Replace the parts removed under Point 1. Refit the bumper and use the pop rivets supplied to fit it to the edge of the wheel arches.

NOTE:

- * The dealer should be consulted for possible necessary adjustment(s) "of the vehicle".
- * 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.
- * Consult your dealer for the maximum tolerated pull weight and ball hitch pressure of your vehicle.
- * It is recommendable to retighten 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.

Torque settings for nuts and bolts:

(8.8)

M10 46 Nm

M12 79 Nm

(10.9)

M10 60 Nm (with self-locking nut)

© 346070/12-01-2011/5

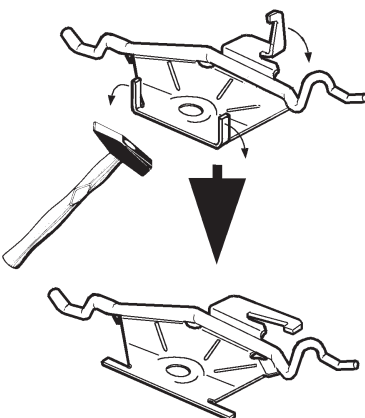
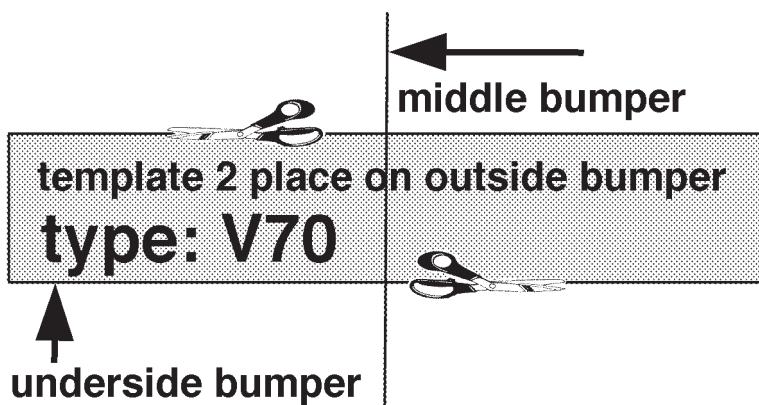


Fig.5



© 346070/12-01-2011/22

(8-8)	M10	46 Nm	M12	79 Nm	(10-9)	M10	60 Nm (mit selbstsichernder Mutter)
-------	-----	-------	-----	-------	--------	-----	-------------------------------------

Anzugdrehmomente für Verschraubungen:

- * Alle Bohrspäne entfernen und gebohrte Löcher gegen Korrosion schützen.
- * Vor dem Bohren prüfen, dass keine, dort eventuell vorhandene Leitungen beschädigt werden können.
- * Vor dem Bohren prüfen, dass keine, dort eventuell vorhandene Leitungen beschädigt werden können.
- * Im Bereich der Anlageflächeen muß Unterbodenbeschutz, Holzaukmorser-Verlängerung (Wachs) und Urethanebeschutz aufgebracht werden.
- * Für (eine) eventuelle erforderliche Anpassung(en) „des Fahrzeugs“ ist der Handel zu Rate zu ziehen.

HINWEISE:

4. Das Kugelhaus mit zwei M10x90-Schrauben (10-9) einschließlich Steckplatte, Unterlegscheiben und Selbstsicherndemutter (10) am Radkasten die mittig lieferteren Hohlnieten befestigen.
5. Bei den Punkten K und G zwei M10x45-Schrauben einschließlich Federriegel befestigen. Die Geometrie der M12x50-Schraube entspricht der Federriegel Punkt F eine M12x50-Schraube einschließlich Federriegel befestigen. Bei Punkt E eine M12x50-Schraube einschließlich Federriegel befestigen. Die Geometrie der M12x50-Schraube entspricht der Federriegel Punkt D ebenfalls einschließlich Federriegel befestigen. Die Geometrie der M12x50-Schraube entspricht der Federriegel Punkt C ebenfalls einschließlich Federriegel befestigen. Die Geometrie der M12x50-Schraube entspricht der Federriegel Punkt B ebenfalls einschließlich Federriegel befestigen. Die Geometrie der M12x50-Schraube entspricht der Federriegel Punkt A ebenfalls einschließlich Federriegel befestigen.

2. Die Zubehörteile C an der Rückseite der Rückverschaltung beim Linken umschließen und Federringe befestigen.
3. Anhängervorrichtung anlegen und bei den Punkten B mit M12x50-Federriegel befestigen. Die Gegenplatte M ist in das linke bzw. rechte Sitzkissen befestigen. Achts M10x30-Schrauben einschließlich Unterlegscheibe, die bei den Punkten L und M in das linke bzw. rechte Sitzkissen befestigen. Die Gegenplatte M ist in das linke bzw. rechte Sitzkissen befestigen. Die Gegenplatte M ist in das linke bzw. rechte Sitzkissen befestigen. Die Gegenplatte M ist in das linke bzw. rechte Sitzkissen befestigen.

Umsetzung der Stoßstange gemäß Schablone 3 aussagen.

4. Für Typ C70 und C70 Cabriolet gilt: Ein Teil aus der Mitte an der Stoßstange befestigen.

Umsetzung der Stoßstange gemäß Schablone 2 aussagen.

5. Für Typ V70 gilt: Ein Teil aus der Mitte an der Stoßstange befestigen.

Umsetzung der Stoßstange gemäß Schablone 1 aussagen.

6. Für Typ S70 gilt: Ein Teil aus der Mitte an der Stoßstange befestigen.

Umsetzung der Stoßstange gemäß Schablone 5 gerade biegen.

7. Für alle Typen ab 1999 gilt: Die aufgerichteten Lippen der Stoßstange wird die Stoßstange nicht ausgeschnitten.

Fahrzeug wird die Stoßstange nicht ausgeschnitten. Beim öffnen des unteren Plättchen wird nicht wiedererwunden. Beim öffnen des unteren Plättchen wird nicht wiedererwunden. Das

8. Für Typ 850 Kombiwagen gilt: Plättchen gemäß Abb. 3 entfernen. Das

Auspuffhalterung abschrauben.

9. Für Typ 850 Kombiwagen gilt: Plättchen gemäß Abb. 2 entfernen. Die hinterste

Linke und rechte Stoßstange ebenfalls abschrauben und sechs

10. Hochleisen gemäß Abb. 1 abschrauben. Die vier Schrauben und sechs

der Rücklichtern befreien. Verbindungsstücke der Kabell „die sich unter

11. Stoßstange Verschrauben zwischen Stoßstange und Rücklichtern

entfernen. Anschließend Verbindungsstücke der Kabell „die sich unter

12. Die Stoßstange abmontieren. Bei Typ C 70 vor Abmontage der

MONTEGENLEITUNG:

Kupplungsklasse	: A 50-X
Genauigungsnummern:	: e11 00-2198
D-Wert	: 9,5 KN
Max. Masse Anhänger	: 1800 kg
Stützlast	: 75 kg

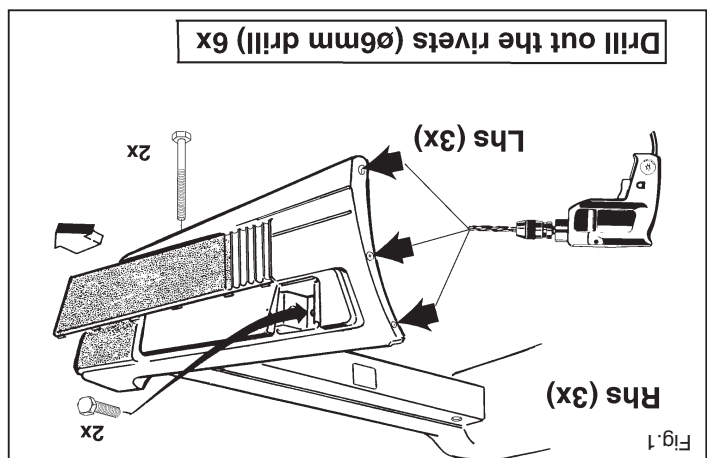
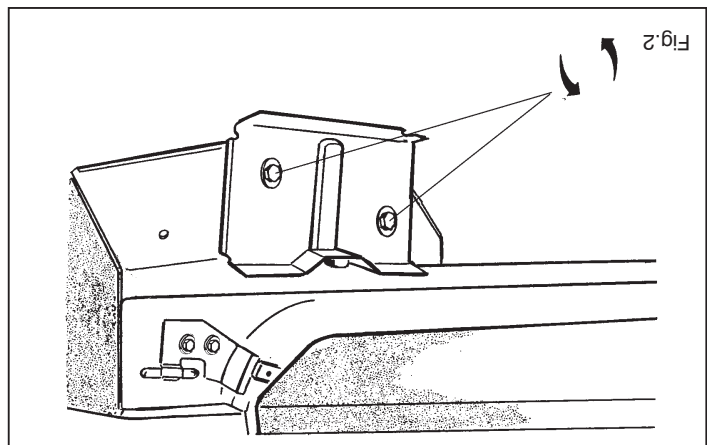


Fig.4

Fig.3

Fig.1

Fig.2

zen.

- * 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.
- * Für das höchstzulässige Zuggewicht und den erlaubten Kugeldruck Ihres Fahrzeugs ist Ihr Kfz-Händler zu befragen.

© 346070/12-01-2011/7

waniu.

- Hak holowniczy zarejestrowac w stacji diagnostycznej.

Zastosowanie sie do powyzszych wskazan gwarantuje Panstwu bezpieczenstwo, niezawodnosc i sprawnosc naszego wyrobu przez caly okres jego uzytkowania.

© 346070/12-01-2011/20

(8.8)	M10	46 Nm	M12	79 Nm	M10	60 Nm (avec écrou à autovérrouillage)
Moment de serrage des boulons et écrous:						

- * Ne pas oublier les rondelles Groover et les rondelles de blocage.
- * Toujours utiliser les points de fixation.
- * Utiliser la couche de bitume ou d'anti-trépidement qui recouvre éventuellement les coins.
- * Pour une/des adaptations indispensables sur le véhicule, veuillez contacter le fabricant.

REMARQUE:

4. Le boîtier de roulette est fixé à l'attache-remorque conformément aux deux boulons M10x90 (**10.9**). Il comprend la prise électrique qui est fixée avec deux boulons M10x45, il est nécessaire d'utiliser des rondelles groover et deux boulons M10x90 (**10.9**).
5. Fixer à l'emplacement des points K et G deux boulons M10x45, il est nécessaire d'utiliser des rondelles groover et deux boulons M10x90 (**10.9**).
6. Remettre le pare-chocs à la place et visser les six vis de l'attache-remorque avec un tournevis.
7. Vérifier que l'attache-remorque est bien installée. La partie supérieure de l'attache-remorque devrait être entièrement en contact avec la partie inférieure de l'attache-remorque. La partie supérieure de l'attache-remorque devrait être entièrement en contact avec la partie inférieure de l'attache-remorque. La partie supérieure de l'attache-remorque devrait être entièrement en contact avec la partie inférieure de l'attache-remorque.

(8.8)	M10	60 Nm (dla nakrętek samo kontrujących)	M12	79 Nm	M10	60 Nm
Momenty obrótowe dla dokręcania śrub i nakrętek:						

- Po przejechanini 1000 km dokrećic wszystkie elementy skrecane.
- Podczas ewentualnych odwietów upewnić się co podłużny nie znał dylaja przejścia instalacji elektrocyznej.
- Wszystkie ubójki powoli laskiemicz załączajecy przed koząsa.
- Należy wyjąć ewentualne plastikowe zasłonki w punkach przyjazda.
- Stosować nakrętki oraz śruby gatunkowe dostarczone w kompletie.
- Użycmywac kule w czystosci, oraz pamietac o regularnym jej smarze.

Wskazówki:

4. Siedziisko kuil przykryć do belki haka holowniczącego wg.rys.(**10.9**) dwoma śrubami M 10x90 raz z podsztawą pod gniazdo, podkładkami plaskimi i samo kontrującymi nakrętkami (**10.9**). Wszystkie śruby i hak z podkładką sprężynową i podwieszenie wydechni.
5. W punktach K i G przykryć dyle śrubą M 10x45 raz z podkładką miękką i sprężynowym. Typ do 1999: w punktach E i F przykryć dyle plaskimi i sprężynowymi. Zdemontować podwieszenie wydechnu przykryć w punktach P dwoma śrubami M 10x30 raz z podkładkami plaskimi i sprężynowymi. Zdemontować podwieszenie wydechnu przykryć w punktach S dwoma śrubami M 10x30 raz z podkładkami plaskimi i sprężynowymi. Cztery śruby i szesc nitów rukotwórczej zakładają się pod tylnymi swiatłami. Zdjęcie elementu taczki zakłada zamiatanie. Następnie odłąc-
1. Zdemontować zderzak. Wytypie C 70 przed demontażem zderzaka.
2. Elementy C 70 przed odłączeniem z prawej i z lewej stronie.
3. Wytnieć zderzak na głowicy wys. 5.
4. Wyjmieć zderzak z głowicy samouszczelniającym.
5. Wyjąć zderzak z głowicy.
6. Wyjąć zderzak z głowicy.

7. Wyjąć zderzak z głowicy.

8. Wyjąć zderzak z głowicy.

9. Wyjąć zderzak z głowicy.

10. Wyjąć zderzak z głowicy.

11. Wyjąć zderzak z głowicy.

12. Wyjąć zderzak z głowicy.

- **Pour toutes types à partir de 1999 : Redresser les languettes verticales de la fixation déchaussee et découper le pare-chocs.**
- **Pour tous les types à partir de 1998 : Redresser les languettes verticales de la fixation déchaussee et découper le pare-chocs.**
- **Pour les types C70 et C70 Cabriolet : Positionner le modèle 2 au centre à la partie inférieure du pare-chocs et scier la partie correspondante.**
- **Pour le type C70 : Positionner le modèle 1 au centre à la partie inférieure du pare-chocs et scier la partie correspondante.**
- **Pour le type V70 : Positionner le modèle 2 au centre à la partie inférieure à la fixation déchaussee.**
- **Pour tous les types à partir de 1997 : Redresser les languettes verticales de la fixation déchaussee et découper le pare-chocs.**
- **Pour les types C70 et C70 Cabriolet : Positionner le modèle 3 au centre à la partie inférieure du pare-chocs et scier la partie correspondante.**
- **Pour le type V70 : Positionner le modèle 2 au centre à la partie inférieure à la fixation déchaussee.**

13. Demontez le pare-choc.

INSTALACJONI DE MONTAGE:

Kategoriale de couple	: A 50-X	No. d'homologation	: e11 00-02198	Valeur D	: 9,5 kN	Masse max. de la remorque	: 1800 kg	Charge verticale max.	: 75 kg
-----------------------	----------	--------------------	----------------	----------	----------	---------------------------	-----------	-----------------------	---------

F

INSTALACJJA MONTAZOWA:

Naciask na kule	: 75 kg	Dopuszczały ciąg ZWD	: 1800 kg	Numer bagnetu	: e11 00-02198	Wartosc-D	: 9,5 kN	Naciask na kule	: 75 kg
-----------------	---------	----------------------	-----------	---------------	----------------	-----------	----------	-----------------	---------

PL

- * Qualité de boulons 8.8; écrous 8, ou si indiqué autrement dans les instructions de montage 10.9/10.
- * Pour connaître le poids de traction maximum et le poids en flèche sur la rotule autorisée du véhicule, veuillez consulter votre concessionnaire.
- * Un contrôle de la boulonnnerie doit être effectué après les 1000 premiers kilomètres de remorquage.
- * Veiller en perçant à ne pas endommager les conduites de frein et de carburant.
- * Retirer "si présents" les embouts en plastique des écrous de soudure par point.

© 346070/12-01-2011/9



Istruzioni da conservare

Dispositivo di traino tipo: P.C. Brink 3460
 Per autoveicoli: Volvo 855 Estate; S70; V70;C70C
 Tipo funzionale:
 Classe e tipo di attacco: A50-X
 Approvazione N.: e11 00-2198
 Valore D: 9,5 kN
 Carico max. verticale S: 75 kg
 Larghezza rimorchiabile: Per il traino di caravans o TATS e' consentita una larghezza di 2.50 m
 vedi carta di circolazione dell' autoveicolo
 Massa rimorchiabile:

DICHIARAZIONE DI CORRETTO

MONTAGGIO.....li.....

Si dichiara che il dispositivo di attacco tipo.....

In fede è stato installato sull' auto veicolo.....

.....targa.....

in conformità alle prescrizioni sia del costruttore del veicolo che del cost-
ruttore del dispositivo stesso.



© 346070/12-01-2011/18

M10 (8.8)	46 Nm	79 Nm	M12 (10.9)	60 Nm (med självskrämnde muttrar)
--------------	-------	-------	---------------	-----------------------------------

Atdragningsmoment för skruvar och muttrar:

- * Vid borrhning skal man se till att broms- og bransleledningarna inte ska-das.
- * Vid borrhning skal man se till att broms- og bransleledningarna inte ska-das.
- * Vi rekommenderar att se efter eller kontrollera skruvforbindanden enligt tabell-en efter (ett bruk av) ca 1000 Km.
- * Kontakta din återförsäljare för ditt fördons max. dragvikt och tillämpa kult-nyck.
- * Kontakta din återförsäljare för ditt fördons max. dragvikt och tillämpa kult-anvisningen 10.9/10.
- * Kvalitet skruvar 8.8; muttrar 8, eller om något annat anger i monterings-avsnittet.
- * Gjöm inte fjäder- och planbrycker.
- * Om det finns ett bilmnen- eller stötdämpande läger vid kontakttryck tillverk-detta avlägsnas.
- * Kontakta återförsäljaren om fördonet eventuellt bör modifieras.

OBS:

- 4. Kullhuset monteras på dragkrokens med två skruvar M10x90 (10.9), inklusive kontaktfjäder, planbrycker och självsläsende muttrar (10.9), monterar de borrhade halnitarna vid hjulhusens kanter.
- 5. Om det finns ett bilmnen- eller stötdämpande läger vid kontakttryck tillverk-detta avlägsnas.
- 6. Montörerna är monterade under punkt 1. Sätt fast kofanngaren och brycker. Montera vid punkt F en skruv M12x50, inklusive fjäder- och brycker. Montera vid punkt E en skruv M12x50, inklusive fjäder- och brycker. Montera vid punkt G en skruv M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna F med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna G med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna H med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna I med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna J med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna K med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna L med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna M med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna N med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna O med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna P med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna Q med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna R med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna S med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna T med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna U med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna V med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna W med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna X med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna Y med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker. Montera avgasrörets lossade faste vid punktarna Z med två skruvar M10x30, inklusive fjäder- och brycker.

MONTERINGSANVISNINGAR:

Kobilingsklassen	: A 50-X
Godkändelsenr.	: e11 00-2198
D-veari	: 9.5 KN
Maximassa släpavgan	: 1800 kg
Max. vertikal last	: 75 kg



- 3. Montera vid punktarna K och G två skruvar M10x45, inklusive plan- och fjäderbrycker. För typerna fram till 1999 gjäller: Montera vid punktarna K och G två skruvar M10x45, inklusive plan- och fjäderbrycker.
- 2. Placerar hjälplstyckena C mot baskidan av bakpaneelet vid chassistrunkarna L och M i chassistrunkarna respektive hogra del. Motmotkran med två skruvar M12x50, inklusive plan- och fjäderbrycker.
- 1. Demontera kofanngaren från monterna A och B och placera C mot baskidan av bakpaneelet vid chassistrunkarna L och M i chassistrunkarna respektive hogra del. Motmotkran med två skruvar M12x50, inklusive plan- och fjäderbrycker.

- * Rimuvore, se presenti, i coperechietti in plastica dai dadi di saldatura per punto.
- * Praticando i fori, prestare attenzione e non danneggiare i cavì del freno del carburante.
- * Usu del gancho).
- * È consigliabile controllare e riserrare la bulloneira dopo circa 1000 km (di uso del gancho).
- * Praticando i fori, prestare attenzione e non danneggiare i cavì del freno del carburante.
- * Rimuvore, se presenti, i coperechietti in plastica dai dadi di saldatura per punto.

* Avlägsna de små plastlocken - om dessa finns - från punktsvetsmuttrarna.

© 346070/12-01-2011/11



Classe di accoppiamento	: A 50-X
No. approvazione del tipo	: e11 00-2198
Valore D	: 9,5 kN
Massa rim max.	: 1800 kg
Carico max. sulla sfera	: 75 kg

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

1. Smontare il paraurti. **Per i modelli C70**, prima di smontare il paraurti, è necessario rimuovere i pannelli situati tra il paraurti stesso ed i fanali posteriori. Dopodiché, collegare i morsetti dei cavi "posti sotto ai fanali posteriori". Rimuovere i quattro bulloni ed i sei punzoni, come indicato in fig. 1. Smontare le staffe di fissaggio del paraurti dal telaio, a destra e sinistra, come indicato in fig. 2. Staccare l'ultimo fermo del tubo di scarico.

***Per il modello 850 stationwagon:** rimuovere la piastrina, come indicato in fig. 3. La piastrina non dovrà essere rimontata. Il paraurti di questo tipo di veicolo non necessita di essere sagomato.

***Per tutti i modelli a partire dal 1999:** raddrizzare le linguette del fermo del tubo di scarico, come indicato in fig. 5.

***Per il modello S70:** Tagliare via la parte centrale inferiore del paraurti, secondo la sagoma 1.

***Per il modello V70:** Tagliare via la parte centrale inferiore del paraurti, secondo la sagoma 2.

***Per i modelli C70 e C70 cabriolet:** Tagliare via la parte centrale inferiore del paraurti, secondo la sagoma 3.

2. Posizionate gli spessori C dietro il pannello posteriore e fissarli al telaio, a destra e sinistra, mediante otto bulloni M10x30, completi di rondelle ø25x10.5x4, rondelle elastiche e dadi, come indicato nel disegno. Inserire i controdadi L ed M, rispettivamente, nel telaio sinistro e destro. I controdadi M sono indicati in fig. 4. Posizionare il gancio traino e fissarlo inserendo due bulloni M12x50, completi di rondelle e rondelle elastiche a livello dei punti B.

3. Inserire due bulloni M10x45, completi di rondelle e rondelle elastiche, a livello dei punti K e G. **Per i modelli fino al 1999:** Inserire due bulloni M12x50, completi di rondelle elastiche, a livello dei punti E ed F. Fissare nuovamente il fermo del tubo di scarico inserendo due bulloni M10x30, completi di rondelle e rondelle elastiche, a livello dei punti P. **Per i modelli a partire dal 1999:** Inserire un bullone M12x50, completo di rondella elastica, a livello del punto E. Inserire un bullone M12x50, completo di rondella elastica, e fissarvi il fermo modificato del tubo di scarico.

4. Il corpo della sfera viene fissato al gancio traino mediante due bulloni M10x90 (**10.9**), completi di piastra di collegamento, rondelle e dadi autobloccanti (**10**), come indicato nel disegno. Serrare i bulloni ed i dadi alle coppie di serraggio indicate in tabella. Rimontare i componenti rimossi al punto uno. Fissare il paraurti ed applicare i punzoni in dotazione ai bordi dei vani passaruote.

N.B.

* Per eventuali necessari adattamenti "del veicolo" si consiglia di consultare il fornitore.

* Rimuovere lo strato di materiale isolante dai punti d'attacco.

* Qualità dei bulloni 8.8 - dadi 8 salvo altre istruzione (vedi istr. di montaggio 10.9/10).

* Non dimenticare di interporre le apposite rondelle.

* Per il peso complessivo trainabile della Vostra vettura, consultate il Vostro rivenditore autorizzato.

Coppia di serraggio per viti e dadi:

(8.8)

M10 46 Nm

M12 79 Nm

(10.9)

M10 60 Nm (dadi autobloccanti)

© 346070/12-01-2011/16

(8,8)	M10	46 NM	M12	79 NM	M10	60 NM (med selvåsende motrik)
Spanningsmoment for bolt øg motrikker:						

- * Husk fjeder- og planksiver.
- * Brink track er fremsillet i henhold til bilabidrakanternes forskifter.
- * Brink track skal boltes fast, vedsnitning må ikke forøkommere.
- * Etter monteringen av track føres giles under rovogns-behandlingen omkring anleggssistemene.
- * Etter monteringen av track føres giles under rovogns-behandlingen mod båren.
- * Under rovognsbehandlingen skal fjernes de steder hvor tracket liggjer an sendring(er) på kortslejet.
- * Kontakt forhåndslæren i forbundenes med eventuelle pakkavvede
- BEMERK:**
4. Kulehuset monteres på anleggsterakket ifølge tegning med to bolte M10x90 (10,9) inklusiv kontaktpadde, planksiver og selvåsende motrikker (10). Spenn alle bolte øg motrikker ifølge tabellen. Monter de deler der bør være under punkt 1. Monter kontaktpadde, planksiver og selvåsende motrikker (10,9) inklusiv kontaktpadde, planksiver og selvåsende motrikker (10). Monter ved punktet F en bolt M12x50 inklusiv fjederskive samtidig med at bolte M10x90 (10,9) inklusiv kontaktpadde, planksiver og selvåsende motrikker (10) er montert under punkt 1. Monter kontaktpadde, planksiver og selvåsende motrikker (10,9) inklusiv kontaktpadde, planksiver og selvåsende motrikker (10).
3. Monter ved punktene K og G til bolte M10x45 inklusiv plan- og fjeder- skiver. **For modeller innuti 1999 geleder følgenede:** Monter ved punktene E og F til bolte M12x50 inklusiv fjederskiver. Monter den løsneide utstrekningssporhengning ved punktene P med to bolte M10x30 inklusiv plan- og fjederskive. **For modeller fra 1999 geleder følgenede:** Monter ved punktet E en bolt M12x50 inklusiv fjederskive samtidig med at bolte M10x30 inklusiv plan- og fjederskive. Monter ved punktet F en bolt M12x50 inklusiv fjederskive samtidig med at bolte M10x45 inklusiv plan- og fjederskiver.
2. Anbring beslagene C på bagisiden av bagplaten ved det venstre og høyre chassis. Monter øtte M10x30 bolte inklusiv planskiver og monter spennplade L øg M i henholdsvis det venstre og høyre chassis. Spennplade L er angivet på fig. 4. Anbring anhengsentrakket øg monter dette ved punktene B med to bolte M12x50 inklusiv plan- og fjede- skiver.

- 3 et stykke ud i midten på undersiden av kofangeren.
- * For modell C70 og C70 Cabriolet geleder følgenede: Sav ifølge skabelon midten på undersiden av kofangeren.
- * For modell V70 geleder følgenede: Sav ifølge skabelon 2 et stykke ud i midten på undersiden av kofangeren.
- * For modell S70 geleder følgenede: Sav ifølge skabelon 1 et stykke ud i midten på undersiden av kofangeren.
- * For modell 1999-modeller geleder følgenede: Bol - ifølge fig. 5 - de koretøj skal ikke skæres et stykke ud af kofangeren.
- * For alle 850 stationcar geleder følgenede: Fjern beslaget som viser i fig. 3. Det demonterede beslag anvendes ikke mere. Fjern beslaget der viser i fig. 3 og monter det bagudstrekningen igen.
1. Demontér kofangeren. **På C70-modeller** fjernes panelet mellem kofangeren og baglygterne, inden kofangeren demonteres. Løsn de elekt- riske kontaktpunkter, der bemynder sig under baglygterne. Fjern de fire skruer der til kofangeren, til kofangeren, i venstre og højre side af chassisset.
- Demontér det bagudstrekningssporhengning.

MONTERINGSVÆLDNING:

Koppelingsklass	: A 50-X	D-avde	: 9,5 KN	D-avde	: 1800 kg	Max. verktakle belastning	: 75 kg
Typegodkennande nr.	: e11 00-2198						



- * No se olvide de las arandelas normales y de muelle.
- * Clase de pernos 8; tuercas 8, si se menciona de otro modo en la instrucción de montaje 10/9,10.
- * Consulte a su concesionario para el peso máximo de tracción y la presión de la bola admisible de su vehículo.
- * Se recomienda especialmente a prox. 1000 km. (de uso) que se verifique o control de la unión de pernos, según el cuadro.
- * Retirar, si presenta, los capuchones de plástico de las tuercas de sol-
- * Durará por punto.
- * Recomienda especialmente a prox. 1000 km. (de uso) que se verifique o control de la unión de pernos, según el cuadro.
- * Se recomienda especialmente a prox. 1000 km. (de uso) que se verifique o control de la unión de pernos, según el cuadro.

- * Kontakt Deres forhandler for oplysninger om den maksimale trækkraft og det tilladte kugletryk.
- * Kugelbolten er ISO Std. 1103
- * Anbefalet : Efter ca. 1000 km, efterspænd bolte og møtrikker
- * Fjern plasticpropcerne "om de findes" fra de punktsvejsede møtrikker.

DENNE MONTERINGSVEJLEDNING SKAL MEDBRINGES VED SYN.

© 346070/12-01-2011/13

E

Clase de acoplamiento	: A 50-X
No. de aprobación de tipo	: e11 00-2198
Valor D	: 9,5 kN
Masa máxima del remolque	: 1800 kg
Carga vertical	: 75 kg

INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

1. Desmontar el parachoques. **En los tipos C70** es preciso retirar los paneles entre el parachoques y las luces traseras antes de desmontar el parachoques. Seguidamente se desprenderán los conectores para el cableado los que se encuentran debajo de las luces traseras. Retirar los cuatro tornillos y los seis clavos tubulares como indicados en la fig. 1. Retirar de acuerdo con la fig. 2 las abrazaderas para fijar el parachoques a la altura del chasis izquierdo y derecho. Desprender la sujeción posterior del tubo de escape.
 - * **En el tipo 850 break se hará lo siguiente:** Retirar la plaquita como ilustrada en la fig. 3. La plaquita retirada queda anulada. En el referido vehículo el parachoques no se recortará.
 - * **En todos los tipos a partir del año 1999 se hará lo siguiente:** Torcer derechas las lengüetas salientes de la sujeción del tubo de escape como se indica en la fig. 5.
 - * **En el tipo S70 se hará lo siguiente:** Serrar una parte del centro de la parte inferior del parachoques de acuerdo con la plantilla 1.
 - * **En el tipo V70 se hará lo siguiente:** Serrar una parte del centro de la parte inferior del parachoques de acuerdo con la plantilla 2.
 - * **En los tipos C70 y C70 cabriolet se hará lo siguiente:** Serrar una parte del centro de la parte inferior del parachoques de acuerdo con la plantilla 3.
 2. Situar los accesorios C en el lado posterior del panel trasero a la altura del chasis izquierdo y derecho. Fijar ocho tornillos M10x30 inclusive arandelas planas Ø25x10.5x4, arandelas grover y tuercas como se indica en el croquis. Encajar las contratuerzas L y M en el chasis izquierdo y derecho respectivamente. La contratuerca M se ilustra en la fig. 4.
- Colocar el gancho de remolque y fijarlo a la altura de los puntos B por medio de dos tornillos M12x50 inclusive arandelas planas y grover.
3. Fijar a la altura de los puntos K y G dos tornillos M10x45 inclusive arandelas planas y grover. **En los tipos hasta el año 1999 se hará lo siguiente:** Fijar a la altura de los puntos E y F dos tornillos M12x50 inclusive arandelas grover. Fijar la sujeción del tubo de escape desprendida a la altura de los puntos P por medio de dos tornillos M10x30 inclusive arandelas planas y grover. **En los tipos a partir del año 1999 se hará lo siguiente:** Fijar a la altura del punto E un tornillo M12x50 inclusive arandela grover. Fijar a la altura del punto F un tornillo M12x50 inclusive arandela grover y la sujeción elaborada del tubo de escape.
 4. La bola se monta en el gancho de remolque por medio de dos tornillos M10x90 (**10.9**) inclusive placa de enchufe, arandelas planas y tuercas de seguridad (**10**) como se indica en el croquis. Apretar todos los tornillos y tuercas observando los puntos indicados en la tabla. Reponer lo retirado bajo punto uno. Sujetar el parachoques y fijar los clavos tubulares suministrados a la altura de los bordes de las cajas de rueda.
- N.B.:**
- * Para (una) eventual(es) adaptación(es) 'del vehículo' consúltese al concesionario.
 - * Si en los puntos de fijación hay una capa de betún o anti-choque hay que quitarla.
- | | |
|--|----------------------------------|
| Momentos de presión para tornillos y tuercas: | |
| (8.8) | |
| M10 | 46 Nm |
| M12 | 79 Nm |
| (10.9) | |
| M10 | 60 Nm (para tuerca de seguridad) |

© 346070/12-01-2011/14

