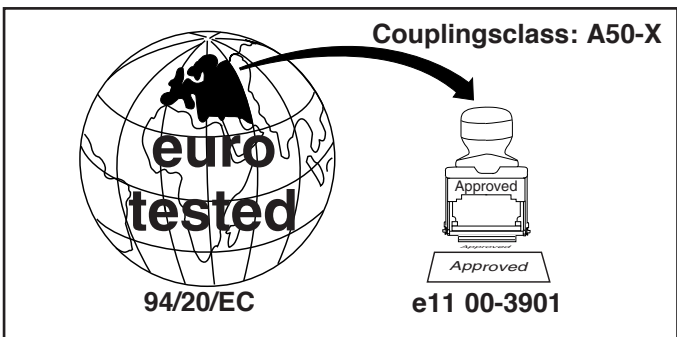


Fitting instructions

Make: Mercedes

E-Class; 2002->

Type: 3893

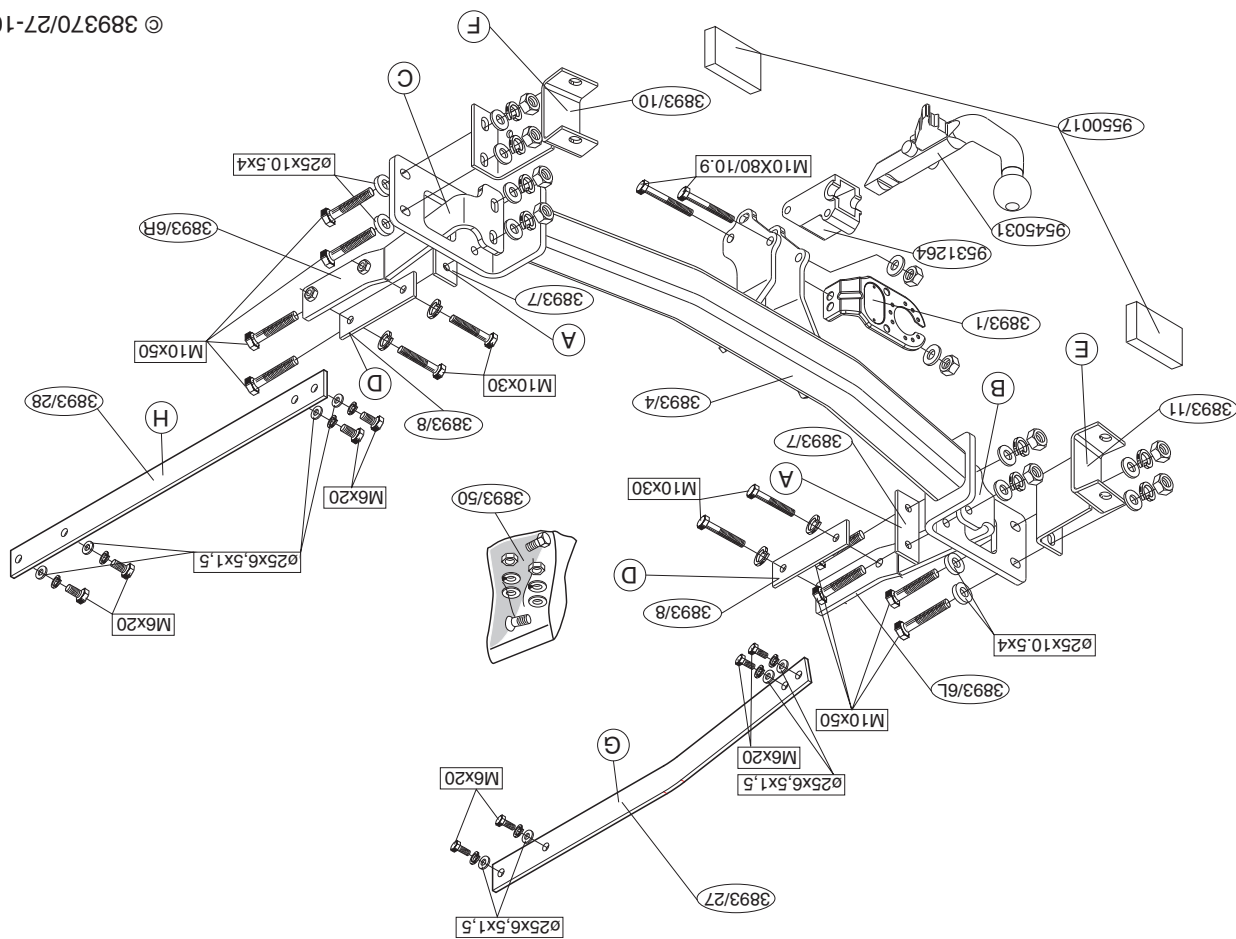


Torque settings for nuts and bolts (8.8)	
M6	10 9,5 Nm
M10	17 46 Nm
Torque settings for nuts and bolts(10.9)	
M10	17 60 Nm (with self locking nuts)
0km	1000km

D-Value: 11.5 kN

© 389370/27-10-2009/1

© 389370/27-10-2009/14



1. Maak de bodemvloer in de bagageruimte vrij.
2. Demonteer de achterpanelen en de zijpanelen uit de bagageruimte.
3. Monteer de steunen G en H. Zie fig. 1.
4. Demonteer de bumper.
5. Demonteer de bumpersteunen links en rechts van het bumperbinnenwerk, deze komen te vervallen.
6. Plaats de contra's A inclusief de bouten.
7. Plaats de trekhaak tegen het achterpaneel.
8. Plaats de steunen B en C van de trekhaak in de linker en rechter chassisbalk.
9. Plaats de contra's D in de kofferbak. Draai alle bouten en moeren overeenkomstig tabel vast.
10. Plaats de twee PE schuimblokken als afdichting en kit de aangegeven delen af (zie fig. 2).
11. Monteer de steunen E en F aan de trekhaak. Monteer het geheel los-vast.
12. Monteer het bumperbinnenwerk aan de steunen E en F (gebruik daarbij de originele bouten en moeren).
13. Monteer de bumper (richt de bumper uit).
14. Monteer het kogelhuis en stekkerplaat.
15. Draai alle bouten en moeren overeenkomstig tabel vast.
16. Monteer het verwijderde.

Let op: Mercedes voorschrift: Bij de montage van de trekhaak moet een andere koelventilator met een hoger vermogen van 600W inplaats van 400W gemonteerd worden.

Als de meegeleverde verstevigingsbeugels, (zie fig. 1), niet passen dient men de originele verstevigingsbeugels LHS (A 211 639 03 43) en RHS (A 211 639 04 43) bij een Mercedes Benz filiaal te bestellen!

Door de versterkingen zijn eventueel (afhankelijk van de uitvoering) de kofferruimtebekledingen A211 690 94 25 en A211 690 98 25 nodig.

Raadpleeg voor montage en demontage van het afneembare kogel-systeem de bijgevoegde montagehandleiding.

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 rem- en brandstof-leidingen niet worden geraakt.
- * Verwijder "indien aanwezig" de plastik dopjes uit de puntlasmoeren.

FITTING INSTRUCTIONS:

1. Clear the boot and floor.
2. Remove the rear panels and the side panels from the luggage space.
3. Fit supports G and H. See fig. 1.
4. Remove bumper (2 bolts behind boot side panels along bumper edge, 2 bolts along rear panel, 1 tip screw and 1 push in clip on wheel arch, 4 clips along rear panel and 2 along lower edge).
5. Remove the bumper supports from left and right along with the bumper inner fittings, they will no longer be needed.
6. Position backplates A Including the bolts.
7. Position the tow bar against the back panel.
8. Position support B and C of the tow bar into the left and right chassis member.
9. Position backplates D in the boot. Tighten all nuts and bolts to the torque indicated in the table.
10. Place the two PE foam blocks as spacers and seal the portions indicated (see fig. 2).
11. Fit supports E and F onto the tow bar. Fit the whole hand-tight.
12. Fit the bumper inner fittings to the supports E en F . (using the original nuts and bolts).

die beiliegende Montageanleitung zu Rate ziehen.
Für die Montage sind Demontage des abnehmbaren Kugelstützsystems

A211 690 98 25 benötigt.
Austauschung) die Kofferraumverkleidungen A211 690 94 25 und

Durch die Versstärkungen werden eventuell (abhangig von der

werden!
und RHS (A 211 639 04 43) bei einer Mercedes-Benz-Filiale bestellt

seien, müssen die Originaleverstärkungsstücke LHS (A 211 639 03 43)

werden! (siehe Abb. 1) nicht pas-

sen, Leistung von 600W statt 400W montiert werden.

Aanhängerverrichtung muss ein anderer Kühlvorndlator mit einer höheren

Achseung: Mercedes Vorschrift: Bei montage einer

16.DAs Einferme montieren.

15.AAlle Schrauben und Muttern gemäß den Angaben in der Tabelle festst-

rehen.

14.DAs Kugelgehäuse und die Steckdosenplatte montieren.

13.Die Stoßstange montieren (die Stoßstange austrichen).

12.Die Stoßstangenhalterung an die Halterungen E und F montie-

ren (dazu die originale Schrauben und Muttern verwenden).

11.Die Halterungen E und F an die Aanhängerverrichtung montieren. Das

Ganz halbseit anbringen.

10.Die Zwei PE-Schraublocke als Dichtung anbringen und die angege-

benen Teile kitten (siehe Abb. 2).

9.Die Gelegenplatten B+C der Aanhängerverrichtung in das linke und rechte

Längsträger einsetzen.

8.Die Halterungen B+C der Aanhängerverrichtung in das linke und rechte

Längsträger einsetzen.

7.Die Aanhängerverrichtung gießen die Rückwand anlegen.

6.Die Gelegenplatten A anlegen. einschließlich der Schrauben

innevankettene abmontieren, Diese werden nicht mehr benötigt.

5.Die Stoßstangenhalterungen links und rechts von der Stoßstange-

4.Die Stoßstange abmontieren.

© 389370/27-10-2009/11

1. Den Fußboden im Kofferraum frei machen.
2. Die Rückwand und die Seitenwände aus dem Kofferraum entfernen.
3. Die Halterungen G und H montieren. Siehe Abb. 1.

D MONTAGEANLEITUNG:



- * Remove (if present) the plastic caps from the spot welding nuts.
- * Do not drill through brake-or fuellines.
- * Consult your dealer for the maximum torque of the contact area of the fitting points.
- * Remove the insulating material from the contact area of the fitting.
- "Of the vehicle".
- * The dealer should be consulted for possible necessary adjustment(s)

NOTE:

See the assembly manual supplied for instructions on fitting the removable ball system.

The reinforcements may mean (depending on the version) that A211 690 94 25 and A211 690 98 25 luggage space lining are required.

639 04 43) reinforcement brackets from a Mercedes-Benz outlet. If the reinforcement brackets provided (see fig. 1) do not fit, you

should order the original LHS (A 211 639 03 43) and RHS (A 211 639 04 43) reinforcement brackets instead of 600W instead of 400W has to be mounted.

Attention: Mercedes instructions: for mounting the towbar another fan cooling with a higher capacity of 600W instead of 400W has to be mounted.

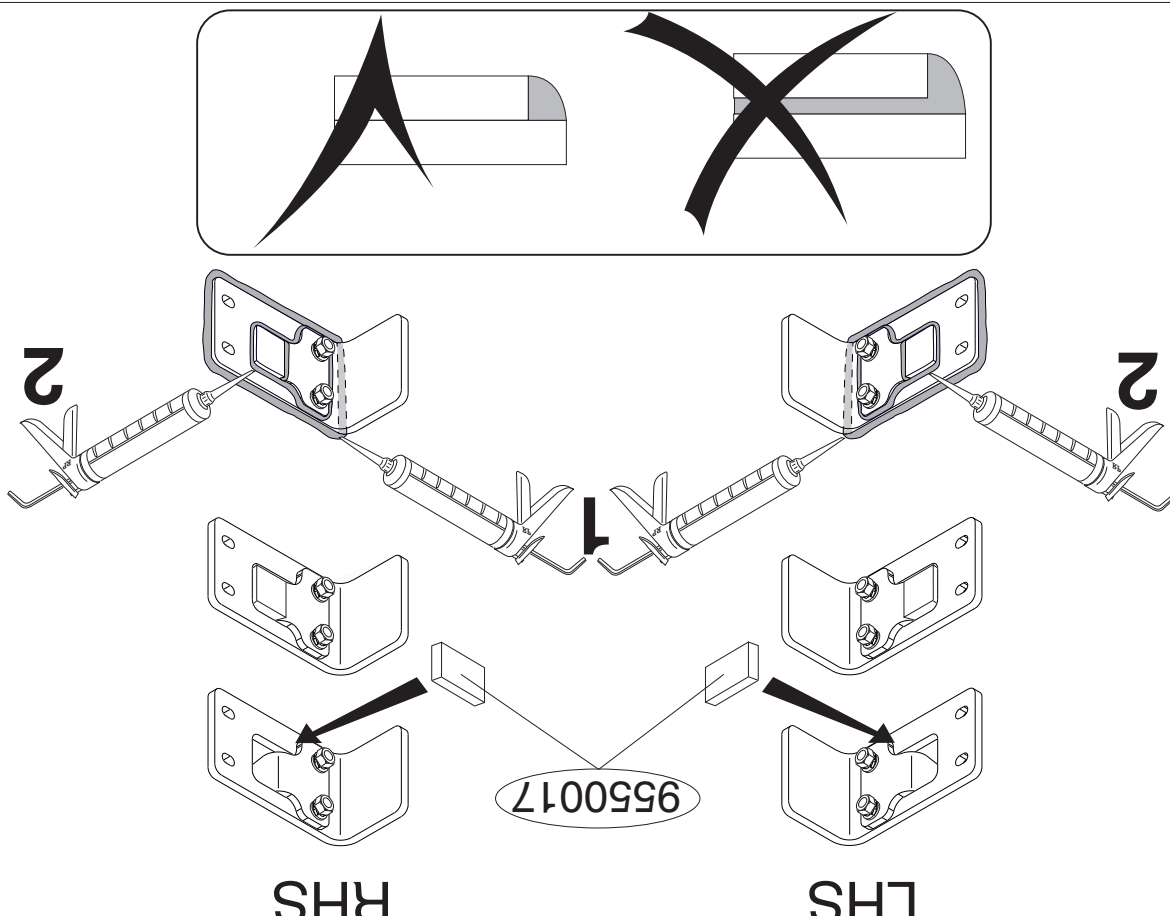
16.Fit the section removed.

15.Tighten all nuts and bolts to the torque indicated in the table.

14.Fit the bumper. (align the tow bar).

13.Fit the bumper. (align the tow bar).

Fig. 2



HINWEISE:

- * Für (eine) eventuell erforderliche Anpassung(en) "des Fahrzeugs" ist der Händler zu Rate zu ziehen.
- * Im Bereich der Anlageflächen muß Unterbodenschutz, Hohlraumkonserverierung (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.
- * Die Kupplungskugel ist sauber zu halten und zu fetten.
- * Entfernen Sie "falls vorhanden", die Plastikkappen von den Punktschweißmuttern.
- * Das höchstzulässige Zuggewicht und der erlaubte Kugeldruck Ihres Fahrzeugs Händler zu befragen.

F

INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

1. Dégager le plancher du coffre.
2. Déposer les panneaux arrière et les panneaux latéraux du coffre.
3. Monter les supports G et H. Voir la fig. 1.
4. Démonter le pare-chocs.
5. Démonter les supports du pare-chocs à gauche à droite de la garniture, Ils ne seront plus utilisés.
6. Positionner les contre-pièces A y compris les boulons.
7. Monter l'attache-remorque contre le panneau arrière.
8. Positionner les supports B +C de l'attache-remorque dans le longeron de châssis à gauche et à droite.
9. Positionner les contre-pièces D dans le coffre. Serrer tous les boulons et écrous conformément au tableau.
10. Placer les deux blocs de mousse PE en guise de colmatage et boucher les parties indiquées (voir la fig.2).
11. Monter les supports E et F sur l'attache-remorque. Serrer l'ensemble à la main.
12. Monter la garniture intérieure du pare-chocs sur les supports E et F (utiliser pour cela les boulons et les écrous d'origine).

13. Monter le pare-chocs (centrer le pare-chocs).

14. Monter le logement de la rotule et la prise électrique.

15. Serrer tous les boulons et écrous conformément au tableau.

16. Monter ce qui a été retiré.

Attention: instruction de Mercedes: pour monter l'attelage un autre ventilateur de refroidissement avec une capacité plus haut de 600W au lieu de 400W doit être monté.

Si les fixations de renfort fournies (voir fig. 1) ne sont pas adaptées, il faudra commander les fixations de renfort d'origine LHS (A 211 639 03 43) et RHS (A 211 639 04 43) auprès d'un concessionnaire Mercedes Benz !

En raison des renforts, il se peut, selon le modèle, que des revêtements de coffre A211 690 94 25 et A211 690 98 25 soient nécessaires.

Pour le montage et le démontage de la rotule amovible, consulter la notice de montage jointe.

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.
- * Ne pas oublier les rondelles Grower et les rondelles de blocage.
- * 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 frein et de carburant.
- * Retirer "si présents" les embouts en plastique des écrous de soudure par point.

© 389370/27-10-2009/5

LHS

RHS

Ø25x6,5x1,5

M6x20

Ø25x6,5x1,5

M6x20

Fig. 1

© 389370/27-10-2009/10

1. Hvid bunderen i bagagerrummet.

2. Demontrer bagpænneleme og sidelæneme fra bagagerrummet.

3. Monter støttearme G og H. Jævnfør fig. 1.

4. Demontrer kofangerren.

5. Demontrer kofangerstøtte med til venstre og højre på kofangerindretsky-ket, disse biver overfladige.

6. Anbring spændpladerne A heller ikke bottene.

7. Monter anhængerrækkeket midt bagpænnet.

8. Anbring støttearme B+C fra anhængerrækkeket i den venstre og højre chassisstangge.

9. Anbring spændpladerne D i bagagerrummet. Spænd alle bølle og møt-ikker if. tabellen.

10. Anbringning af skumbløkke som tætningssmateriale og smør kit på de markerede dele (jævnfør fig. 2).

11. Monter støttearme E og F på anhængerrækkeket. Monter helheden fast.

12. Monter indersiden af kofangeren på støttearme E og F (brug de opriin-delige bølle og motrikker).

DK MONTERINGSVEJLEDNING:

- * Kontakta gästefritsialaren om fördonet eventuellt bör modifieras.
- * Om det finns ett bitumen - eller stötdämpande lagrar vid kontaktytor skall detta avlägsnas.
- * Kontakta gästefritsialaren om fördonet eventuellt bär modifieras.
- * Om det finns ett bitumen - eller stötdämpande lagrar vid kontaktytor skall detta avlägsnas.
- * Vid borrhning skall man se till att broms- og bransleledningarna inte ska skadas.
- * Avlägsna de små plastlocken - om dessa finns - från punktsystemet.

OBS:

Sse de bifogade monteringsanvisningar för monterings och demonterings av det löstagbara kulsystemet.

5. Zdemontowac wspomniki zderzaka po prawej. (lewej stronie wypozaj-
nia wewnątrznego zderzaka, one ile będzie ponownie używane).

6. Umięscić przeciwinakrętki A wraz ze śrubami.

7. Umięscić przeciwinakrętki B i C zderzaka w lewym i prawym wzdr. unikalno-

8. Umięscić wspomniki B i C zderzaka w lewym i prawym wzdr. unikalno-

9. Umięscić przeciwinakrętki D w bagażniku. Dokręcić wszystkie śruby i nakrętki zderzaka.

10. Umieszczyć obrysówkę zderzaka na uszczelnieniu i wypełnić kitem wskazanego częścią (partyzys. 2).

11. Zamontować wspomniki E i F na zderzaku. Cały os i użyno zamonto-

12. Zamontować wypozajenie wewnętrzne zderzaka na wspomnikiach E i F wyc.

13. Zamontować przyczepki tym oryginalne śruby i nakrętki.

14. Zamontować obrysówkę i pt. zderzaka (wypozajem wyloty).

15. Dokręcić wszyskie śruby i nakrętki zgodnie z tabelą.

16. Zamontować to co zostało o usunięte.

Uwaga: instrukcja Mercedes: podczas montażu haka holowniczego musi być zamontowany drugi wentylator chłodzący o wyższym parametrem wycieku niż drugi pas.

jeżeli zatyczka zamontowana jest z tyłu Mercedesa Bemby oryginalne ramiona wycieku, należy zamontować wyciąg wycieku z tyłu Mercedesa Bemby oryginalne ramiona wycieku.

ny bagażnika A11 690 94 25 ! A21 690 98 25 (w zależności od wersji

Wskazówki
instrukcyjne
Co do mówić
i j.

13. Monter kofangeren (ret kofangeren ud).
14. Monter kuglehuset og kontaktpladen.
15. Spænd alle bolte og møtrikker jf. tabellen.
16. Monter de fjernede dele.

NB: Mercedes-forskrift: Ved montering af anhængertræk skal der monteres en køleventilator med større kapacitet - 600W i stedet for 400W.

Rådfør for montage og demontering af det aftagelige kuglesystem den vedlagte montagevejledning.

Hvis de medleverede forstærkningsbøjler, (jævnfør fig. 1), ikke passer, bør de originale forstærkningsbøjler LHS (A 211 639 03 43) og RHS (A 211 639 04 43) bestilles hos en Mercedes Benz filial!

På grund af forstærkningsdelene er det evt. (afhængigt af modellen) nødvendigt at montere bagagerumsbeklædning A211 690 94 25 og A211 690 98 25.

BEMÆRK:

- * Kontakt forhandleren i forbindelse med eventuelle påkrævede ændring(er) på køretøjet.
- * Undervognsbehandlingen skal fjernes de steder hvor trækket ligger an mod bilen.
- * Efter montering af træk forsegles undervogns-behandlingen omkring anlægsstederne.
- * Brink træk er fremstillet i henhold til bilfabrikanternes foreskrifter.
- * Brink træk skal boltes fast, svejsning må ikke forekomme.
- * Kontakt Deres forhandler for oplysninger om den maksimale trækkraft og det tilladte kugletryk.
- * Kugelbolten er ISO Std. 1103
- * Fjern plastpropcerne "om de findes" fra de punktsvejsede møtrikker.

DENNE MONTERINGSVEJLEDNING SKAL MEDBRINGES VED SYN.

y A211 690 98 25.

Consultar para el montaje y desmontaje del sistema de la bola extraíble las instrucciones de montaje adjuntas.

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.
- * Retirar, si presentes, los capuchones de plástico de las tuercas de soldadura por punto.



ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

1. Liberare il fondo del bagagliaio.
2. Smontare i pannelli posteriori e laterali dal bagagliaio.
3. Montare i sostegni G ed H. Vedi fig. 1.
4. Smontare il paraurti.
5. Smontare i sostegni del paraurti a sinistra e a destra dell'anima del paraurti, questi pezzi non dovranno più essere montati.
6. Posizionare le contropiastre A Inclusi i bulloni.
7. Inserire il gancio. contro il pannello posteriore.
8. Inserire i sostegni B+C del gancio traino nel montante sinistro e destro del telaio.
9. Posizionare le contropiastre D all'interno del bagagliaio. Serrare tutti i dadi e bulloni alle coppie di serraggio indicate in tabella.
10. Usare i due blocchi di polistirolo espanso come isolante e fissarli applicando un collante sulle superfici indicate (vedi fig. 2).
11. Montare i sostegni E ed F sul gancio traino. Montare l'insieme senza serrare.
12. Montare l'anima del paraurti sui sostegni E ed F (utilizzando i dispositi-



INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

1. Despejar el suelo en el maletero.
2. Desmontar los paneles traseros y los paneles laterales del maletero.
3. Montar los soportes G y H. Véase la fig. 1.
4. Desmontar el parachoques.
5. Desmontar los soportes del parachoques a la izquierda y a la derecha del armazón interior del parachoques, los mismos quedan anulados.
6. Instalar las contratuerzas A Inclusive los tornillos.
7. Montar el gancho de remolque en el chasis. contra el panel trasero.
8. Instalar los soportes B+C del gancho de remolque en el larguero de chasis izquierdo y derecho.
9. Instalar las contratuerzas D en el maletero. Apretar todos los tornillos y tuercas de acuerdo con los puntos de la tabla.
10. Colocar ambos bloques de espuma PE para tapar y sellar con pegamento las partes indicadas (véase la fig. 2).
11. Montar los soportes E y F en el gancho de remolque. Montar el conjunto sin apretar del todo.
12. Montar el armazón interior del parachoques en los soportes E y F (utilizándose los tornillos y tuercas originales).
13. Montar el parachoques (equilibrar el parachoques).
14. Montar la caja de la bola y placa enchufe.
15. Apretar todos los tornillos y tuercas de acuerdo con los puntos de la tabla.
16. Montar lo retirado.

Atención: disposición de Mercedes: Al montar un gancho de tiro se debe montar un ventilador de refrigeración de 600W en lugar de 400W.

Si los arcos de refuerzo suministrados no caben (ver fig. 1), se deberán pedir los arcos de refuerzo LHS (A 211 639 03 43) y RHS (A 211 639 04 43) en un concesionario de Mercedes Benz.

Por estos refuerzos es probable que se necesiten eventualmente (dependiendo de la versión) los forros del maletero A211 690 94 25

© 389370/27-10-2009/7

tivi di fissaggio originali).

13. Montare il paraurti (dirigendolo verso l'esterno).
14. Montare l'alloggiamento della sfera e la piastra di contatto.
15. Serrare tutti i dadi e bulloni alle coppie di serraggio indicate in tabella.
16. Montare quanto rimosso.

Attenzione: disposizioni della Mercedes: in conseguenza del montaggio del gancio di traino deve essere montata un'altra ventola di raffreddamento con una potenza superiore di 600W, invece di una ventola da 400W.

Se i ganci di rinforzo in dotazione, (vedi fig. 1), non dovessero andare bene è necessario ordinare i ganci di rinforzo originali LHS (A 211 639 03 43) ed RHS (A 211 639 04 43) presso una delle filiali Mercedes Benz!

Il montaggio dei rinforzi rende eventualmente necessario (a seconda del modello) l'uso dei rivestimenti A211 690 94 25 ed A211 690 98 25 per il bagagliaio.

Per il montaggio e lo smontaggio del sistema a sfera rimovibile, consultare le istruzioni di montaggio allegate.

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 e non danneggiare i cavi del freno e del carburante.
- * Rimuovere, se presenti, i coperchietti in plastica dai dadi di saldatura per punto.

© 389370/27-10-2009/8