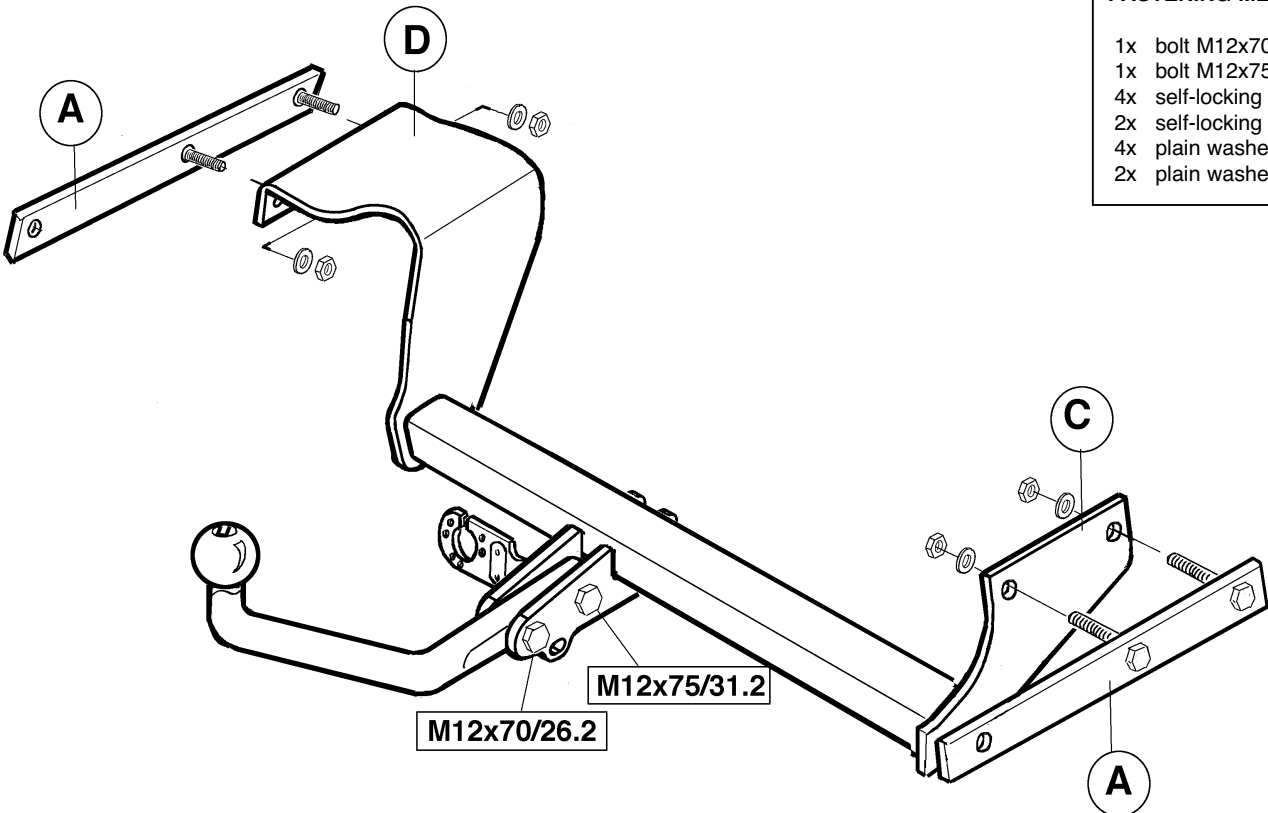

Fitting instructions

Make: Ford

Focus HB: 1998->

Type: 3280

Permanently
linked to
quality



FASTENING MEANS:

1x bolt M12x70/26.2
 1x bolt M12x75/31.2
 4x self-locking nut M10 (10)
 2x self-locking nut M12
 4x plain washer M10
 2x plain washer M12

Tested in accordance with directives 94/20/EG

© 571877/3280/23-05-2005/1

PL

Klasa urządzenie sprzągającego	: A 50-X
Numer badania	: e11 00-1519
Wartosc-D	: 7,8 kN
Dopuszczalny uciag zwd	: 1400 kg
Nacisk na kule	: 75 kg

Instrukcja montażowa

- Zdemontować zderzak. Uwaga: z tyłu skrzynki koła zapasowego znajduje się mała śrubka M6 i plastikowy korek. Elementy te należy odkręcić. Uważać na przewód od świateł. Zdemontować metalową osłonę tylniej ściany. W tym celu należy odkręcić sześć śrub M8.
- Zdemontować dwa ostatnie podwieszenia wydechu. Odkręcić cztery ostatnie śruby osłony cieplnej. Z prawej i z lewej strony przyłożyć płytę kontrującą A. Hak holowniczy umocować od góry poprzez osłonę cieplną i amortyzator.
- W otworach C i D przykręcić cztery nakrętki samo kontrującce M10 (10) wraz z podkładkami płaskimi. Nakrętki dokręcić według podanego momentu obrotowego. Przykręcić osłonę cieplną. Należy przy tym uważać, aby pomiędzy osłoną cieplną a wydechem pozostało miejsce. Zamontować wydech i metalową osłonę. Zamontować zderzak. Według rys. przykręcić kulę haka holowniczego wraz z podstawą pod gniazdo za pomocą śrub M12x70/26.2 i śruby M12x75/31.2 wraz z podkładkami płaskimi i nakrętkami samo kontrującymi. Wszystkie śruby i nakrętki dokręcić według danych z tabeli.

Wskazówki:

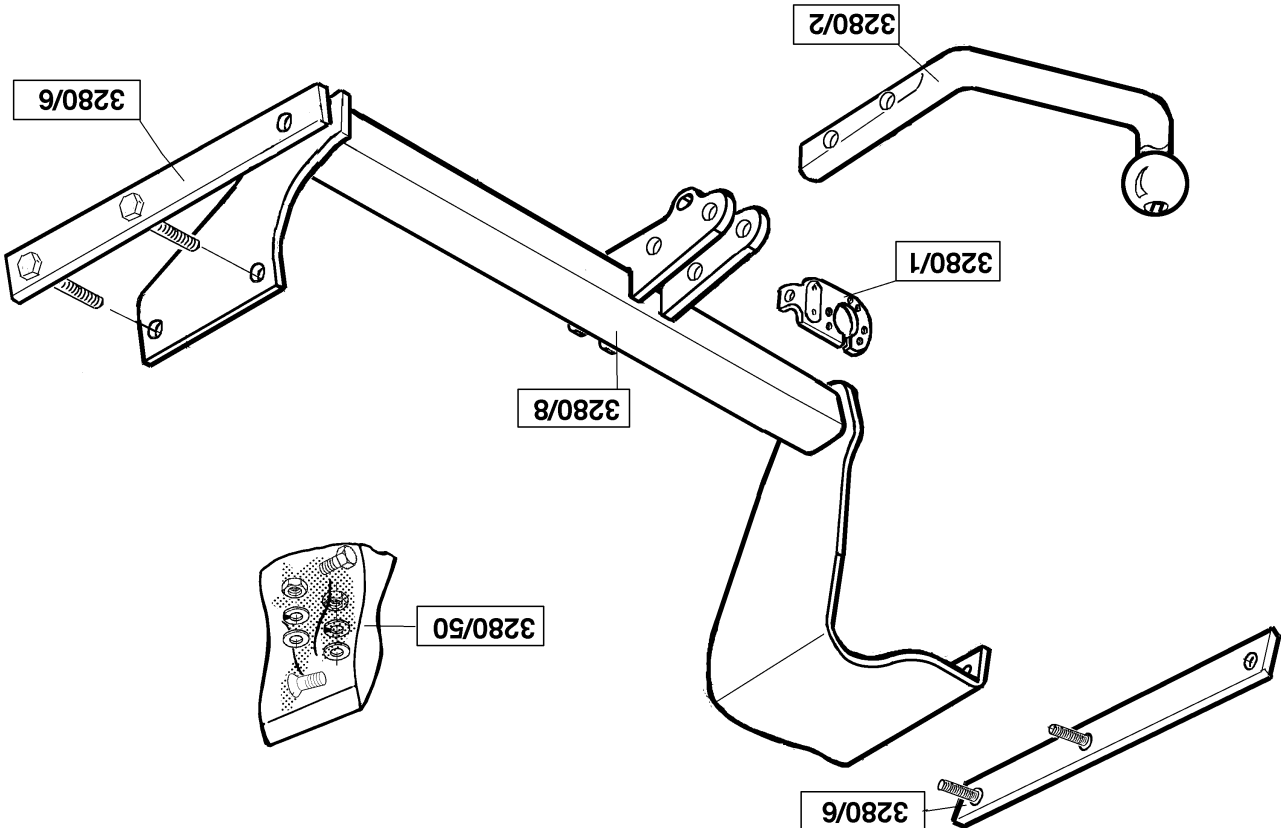
- Po przejechaniu 1000 km dokręcić wszystkie elementy skręcane.
- Podczas ewentualnych odwiertów upewnić się czy w pobliżu nie znajdują się przewody instalacji elektrycznej.
- Wszystkie ubytki powłoki lakierniczej zabezpieczyć przed korozją.
- Należy wyjąć ewentualne plastikowe zaslepki w punktach przyspawanych 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.

Momenty obrotowe dla dokręcania śrub i nakrętek :

(8.8)	
M12	71 Nm (dla nakrętek samo kontrujących)
(10.9)	
M10	60 Nm (dla nakrętek samo kontrujących)

© 571877/3280/23-05-2005/10



M10 (10.9)	60 Nm (para tuerca de seguridad)
M12 (8.8)	71 Nm (para tuerca de seguridad)
Momentos de presión para tornillos y tuercas (8.8):	

- Para (una) eventual(es) adaptacion(es), del vehículo, consultese al concesionario.
- Si en los puntos de fijación hay una capa de betún o anti-choque hay que quitarla.
- No se divide 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.
- Consulte a su concesionario para el peso máximo de tracción y la presión de la bolla admisible de su vehículo.
- Se recomienda despus de aprox. 1000 km. (de uso) que se verifique o controlle la unión de pernos, según el cuadro.
- Retratar, si presentaes, los capuchones de plástico de las tuercas de sol-

1. Desmontar el Parachoque. Atencción: detras de la protección de la caja de ruedas se encuentra un tornillo M6 incluyente tapón sintético, los que se han de retirar. Atención: Les cabeles del aluminio. Desmontar el amazón inferior metálico de la pared de fondo al retirar las seis tuercas M8.
2. Desprended las últimas dos suspensiones del escape. Soltar las últimas cuatro tuercas del escudo térmico. Colocar la contratuercas a la izquierda y derecha. Montar el gancho de remolque, "a modo de cuchara", por encima del escudo térmico y el amortiguador.
3. Montar en los puntos indicados. Apretar los tuercas que se acaban de poner segun los puntos indicados. Montar el escudo térmico. Hay que apretar suficiente espacio entre el escudo térmico y tubo de escape.
4. Montar el tubo de escape y el escudo metálico del parachoque. Volver a poner el parachoque. Montar las arandelas planas y tuercas de seguridad.
5. Apretar todos los tornillos y tuercas como se indica en la tabla.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Carga vertical	: 75 kg
Masa máxima del remolque	: 1400 kg
Valor D	: 7,8 KN
No. de aprobación de tipo	: e11-00-1519
Clase de acoplamiento	: A 50-X

N.B.

Koppelingsklasse	: A 50-X
Nr. typegoedkeuring	: e11 00-1519
D- Waarde	: 7,8 kN
Max. massa aanhangwagen	: 1400 kg
Max. vertikale last	: 75 kg

MONTAGEHANDLEIDING:

- Demonteer de bumper. Attentie: achter de wielkast-bescherming bevindt zich een M6 moertje inclusief kunststofplug. Deze dienen te worden verwijderd. Let op de bedraging van de verlichting. Demonteer middels het verwijderen van zes M8 moeren het metalen binnenwerk van de achterwand.
- Neem de achterste twee uitleatophangingen los. Maak de laatste vier moeren van het hitteschild los. Plaats links en rechts contra A. Breng de trekhaak "scheppend boven het hitteschild en de demper" aan.
- Monteer t.p.v. de gaten C en D vier zelfborgende moeren M10 (**10**) inclusief sluitringen. Draai de zojuist aangebrachte moeren overeenkomstig aanhaalmoment vast. Monteer het hitteschild. Men dient er zorg voor te dragen dat er voldoende ruimte tussen het hitteschild en de uitleat is. Monteer de uitleat in het metalen-bumperbinnenwerk. Herplaats de bumper. Plaats de kogelstang overeenkomstig schets tussen de kogelplaten en bevestig deze inclusief de stekkerplaat d.m.v. een bout M12x70/26,2 en een bout M12x75/31,2 inclusief sluitringen en zelfborgende moeren. 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.
- Vergeet de veer- en sluitringen niet.
- Kwaliteit bouten 8.8 ; moeren 8, of indien anders vermeld in montagehandleiding 10.9 / 10.
- Voor het max. trekge wicht 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 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)	
M12	71 Nm (met zelfborgende moer)
(10.9)	
M10	60 Nm (met zelfborgende moer)

© 571877/3280/23-05-2005/3

Kopplingsklass	: A 50-X
Typgodkännande nr.	: e11 00-1519
D- värde	: 7,8 kN
Max. totalvægt trailer	: 1400 kg
Max. vertikale belastning	: 75 kg

MONTERINGSVEJLEDNING

- Demonter kofangeren. Obs!: bagved hjulkasseskjoldet sidder en M6 møtrik inklusiv kunststofplug. Disse anvendes ikke længere og fjernes. Obs!: tråd på belysning. Demonter metalundersiden fra bagvæggen ved at fjerne de seks M8 møtrikker.
- Løsn de to bageste udstødningsophæng. Løsn de sidste fire møtrikker på varmeskjoldet. Anbring spændplade A i venstre og højre side. Placer anhængertrækket "skråt anbragt mellem varmeskjoldet og dæmperen".
- Monter fire selvslæsende møtrikker M10 (**10**) inklusiv planskiver ved hullerne C og D. Spænd de netop anbragte møtrikker med de korrekte torsionsmomenter. Monter varmeskjoldet. Sørg for, at der er tilstrækkeligt stort mellemrum mellem varmeskjoldet og udstødningen. Monter udstødningen og metalundersiden. Sæt kofangeren på plads igen. Monter kuglen inklusiv kontaktplade med én bolt M12x70/26,2 og én bolt M12x75/31,2 inklusiv planskiver og selvslæsende møtrikker ifølge tegning. Spænd alle bolte og møtrikker ifølge tabellen.

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.
- Husk fjeder- og planskiver.
- 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.

Spændingsmoment for bolte og møtrikker:

(8.8)	
M12	71 Nm (med selvslæsende møtrik)
(10.9)	
M10	60 Nm (med selvslæsende møtrik)

© 571877/3280/23-05-2005/8

Torque settings for nuts and bolts:

- * 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. - nuts 8. or when mentioned in fitting instructions.
 - * Remove the insulation material from the contact area of the fitting points.
 - * Don't forget the spring- and plain washers.
 - * Consult your dealer for the maximum tolerated pull weight and ball
 - * Which pressure of your vehicle.
 - * 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:

FITTING INSTRUCTIONS:

Couplings class	A 50-X
Approval number	e11-00-1519
D-Value	7,8 kN
Max. trailers dimensions	1400 kg
Max. vertical load	75 kg



Atträningssmoment för skruvar och muttrar:	(8,8)
71 Nm (med selvåsenande mörtrik)	M12 (10,9)
60 Nm (med silvaskärande mutter)	M10 (10,9)

- * Om det finns ett bitumen- eller stötdämpande lager vid kontaktytor skall detta avlägsnas.
 - * Kontakta särfröslasjärnen om lördonen eventuellt bör modifieras.
 - * Kvället skruvar 8,8; muttrar 8, eller om något annat anges i monterings- anvisningarna 10,9/10.
 - * Göm in tejpader- och planbrikor.
 - * Kvället skruvar 8,8; muttrar 8, eller om något annat anges i monterings- anvisningarna 10,9/10.
 - * Kontakta särfröslasjärnen om lördonen eventuellt bör modifieras.
 - * Om det finns ett bitumen- eller stötdämpande lager vid kontaktytor skall detta avlägsnas.
 - * Gök.
 - * Vi rekommenderar att se efter eller kontrollera skruvforbanden enligt tabell- len efter (ett bruk av) ca 1000 km.
 - * Vid borrhållning skall man se till att broms- og bränsleledningarna inte ska- das.
 - * Avlägsna de små plastlocken - om dessa finns - från punktsvestermutterar.

OBS:

MONTERRINGSANVISING

Koblingsklassen	A 50-X
Godkendelsener.	e11 00-1519
D- vredri	7,8 KN
Maximassa släpvagn	1400 kg
Max. vertikal last	75 kg



3. Fit four M10 (10) self-locking nuts at holes C and D including flat washers. Turn these nuts to the torque as indicated. Fit the heatsheild Take care that there is sufficient room between the heatsheild and the exhaust. Mount the exhaust and the metal inner works. Re-place the bumper. Mount the ball as shown in the sketch including the flat plate using one M12x70/26.2 bolt and one M12x75/31.2 bolt including washer and self-locking nuts. Turn all nuts and bolts to the torque indicated in the table.

2. In a second row, place the next two shoulder supports. Repeat the steps above for the second row.

1. Remove the bumper (2 tip nuts and 2 plastic tip plugs). 2 Plastic plugs on the lower edge and 5 plugs on the top edge of the bumper. Disconnect the two light looms. Remove and discard the bolt on bumper beam. Lower the rear exhaust silencer from the ear rubber and temporarily remove the rear exhaust heat shield. Take care: behind the wheel housing there is an M6 nut including plastic plug. This must be removed. Take care of the light-wirering. Remove the metal inner works from the rear carbox of the light-wirering.

1. Demontera sötetringarén. OBS: bakkom hjulhusets skydd definierer sig en mutter M6 inklusive platsplugg. Dessa skalld demonteras. OBS: kabling belysning. Demontera bakkanelens i re metallmekanism genom att lossa sex muttrar M8.
2. Avgasrörlets bakresta tva uppblåningsnördningar lossas. Värmes- motdricka A. Dragkroken placeras "skottanade" ovanför värmeskolden kolldens fyra bakresta muttrar lossas. Till höger och vänster placeras motdricka A. Dragkroken placeras "skottanade" ovanför värmeskolden hälén C och D. Drag åt de nyss placerade muttrar med rätt moment.
3. Fyra sätavässande muttrar M10 (10) inklusive planbindikor monteras i lan varmeskolden och avgasrörlet. Montera avgasrörlet och sötetringa- ren i sitt tillstånd. Sätt tillbaka sötetringarén. Montera kulan inklusive kon takthällare med en skruv M12x75/31.2 inklusive planbindikor och skruv M12x75/26.2 och en skruv M12x75/31.2 inklusive planbindikor och skruv M12x75/26.2 och en hinniggen. Momentera sätavässarna och muttrarna och ta bollen.

F

Catégorie de couple	: A 50-X
No. d'homologation	: e11 00-1519
Valeur D	: 7,8 kN
Masse max. de la remorque	: 1400 kg
Charge verticale max.	: 75 kg

INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

- Démonter le pare-chocs. Attention : derrière la protection du logement de la roue se trouvent un petit écrou M6 et une cheville en plastique. Ils doivent être retirés. Fair attention dans le câblage de l'éclairage. Démonter la garniture métallique de la paroi arrière en ôtant les six écrous M8.
- Détacher les deux suspensions d'échappement situées les plus en arrière. Positionner la contre-pièce A à gauche et à droite. Amener l'attache-remorque en le posant au-dessus du bouclier thermique et du silencieux.
- Monter à l'emplacement des trous C et D quatre écrous autofreinés M10 (**10**), rondelles de blocage incluses. Serrer les écrous venant d'être montés au couple de serrage indiqué. Monter le bouclier thermique. Veiller à ce qu'il y ait suffisamment de place entre le bouclier thermique et l'échappement. Monter l'échappement et la garniture métallique du pare-chocs. Remettre le pare-chocs en place. Monter la rotule ainsi que la prise électrique, conformément au croquis, à l'aide d'un boulon M12x70/26,2 et d'un boulon M12x75/31,2, y compris les rondelles de blocage et les écrous autofreinés. 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.
- Ne pas oublier les rondelles Grower et les rondelles de blocage.
- 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 la pression 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.

Moment de serrage des boulons et écrous:

(8.8)	
M12	71 Nm (avec écrou à autoverrouillage)
(10.9)	
M10	60 Nm (avec écrou à autoverrouillage)

© 571877/3280/23-05-2005/5

D

Kupplungsklasse	: A 50-X
Genehmigungsnr.	: e11 00-1519
D-Wert	: 7,8 kN
Max. Masse Anhänger	: 1400 kg
Stützlast	: 75 kg

MONTAGEANLEITUNG

- Die Stoßstange abmontieren. Vorsicht: Hinter dem Radkastenschutz befindet sich eine kleine M6-Mutter einschließlich Kunststoffdübel, die beide entfernt werden müssen. Achten Sie der Bekablung die Leuchter. Durch das Entfernen von sechs M8-Muttern die Metallverkleidung von der Rückwand lösen.
- Die hintersten beiden Auspuffaufhängungen entfernen. Die letzten vier Muttern des Hitzeschirms lösen. Links und rechts Gegenplatte A anlegen. Die Kupplungskugel mit Halterung "von oben über das Hitzeschild und den Stoßdämpfer" anbringen.
- Bei den Löchern C und D vier M10 (**10**) selbstsichernder Muttern einschließlich Unterlegscheiben montieren. Die soeben angebrachten Muttern mit dem entsprechenden Anzugsmoment festdrehen. Das Hitzeschild anbringen. Es ist darauf zu achten, daß zwischen Hitzeschild und Auspuff genügend Platz ist. Den Auspuff und die Metallverkleidung montieren. Die Stoßstange wieder anbringen. Gemäß Skizze die Kugel einschließlich Steckerplatte mit Hilfe einer M12x70/26,2-Schraube und einer M12x75/31,2-Schraube einschließlich Unterlegscheiben und selbstsichernder Muttern befestigen. Alle Schrauben und Muttern gemäß den Angaben in der Tabelle festdrehen.

HINWEISE:

- Für (eine) eventuell erforderliche Anpassung(en) "des Fahrzeugs" ist der Händler zu Rate zu ziehen.
- Im Bereich der Anlageflächen muß Unterbodenschutz, Holraumkonserverierung (Wachs) und Antidröhnenmaterial 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.
- Für das höchstzulässige Zuggewicht und den erlaubten Kugeldruck Ihres Fahrzeugs ist Ihr Kfz-Händler zu befragen.

Anzugdrehmomente für Verschraubungen:

(8.8)	
M12	71 Nm (mit selbstsichernder Mutter)
(10.9)	
M10	60 Nm (mit selbstsichernder Mutter)

© 571877/3280/23-05-2005/6