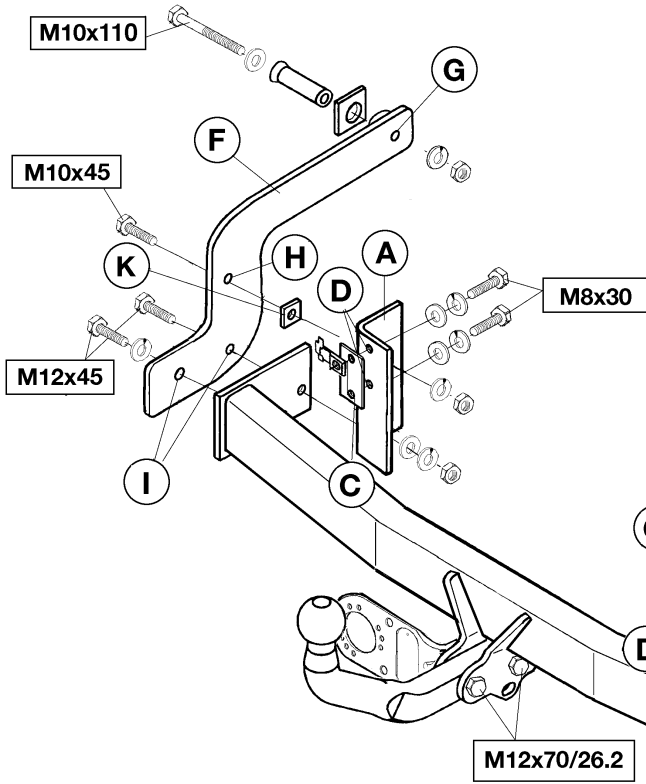
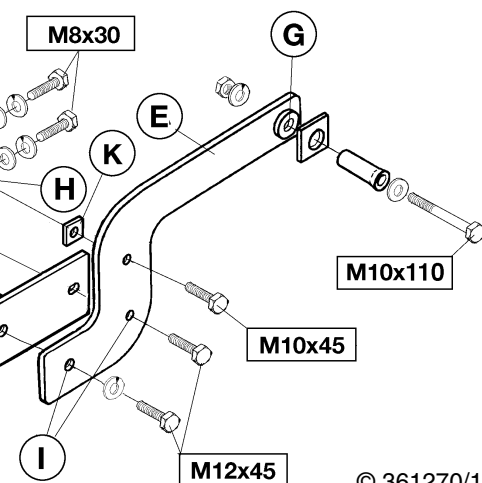


Fitting instructions	
Make :	Renault
Laguna HB; 2001->	
Type :	3612
	Permanently linked to quality



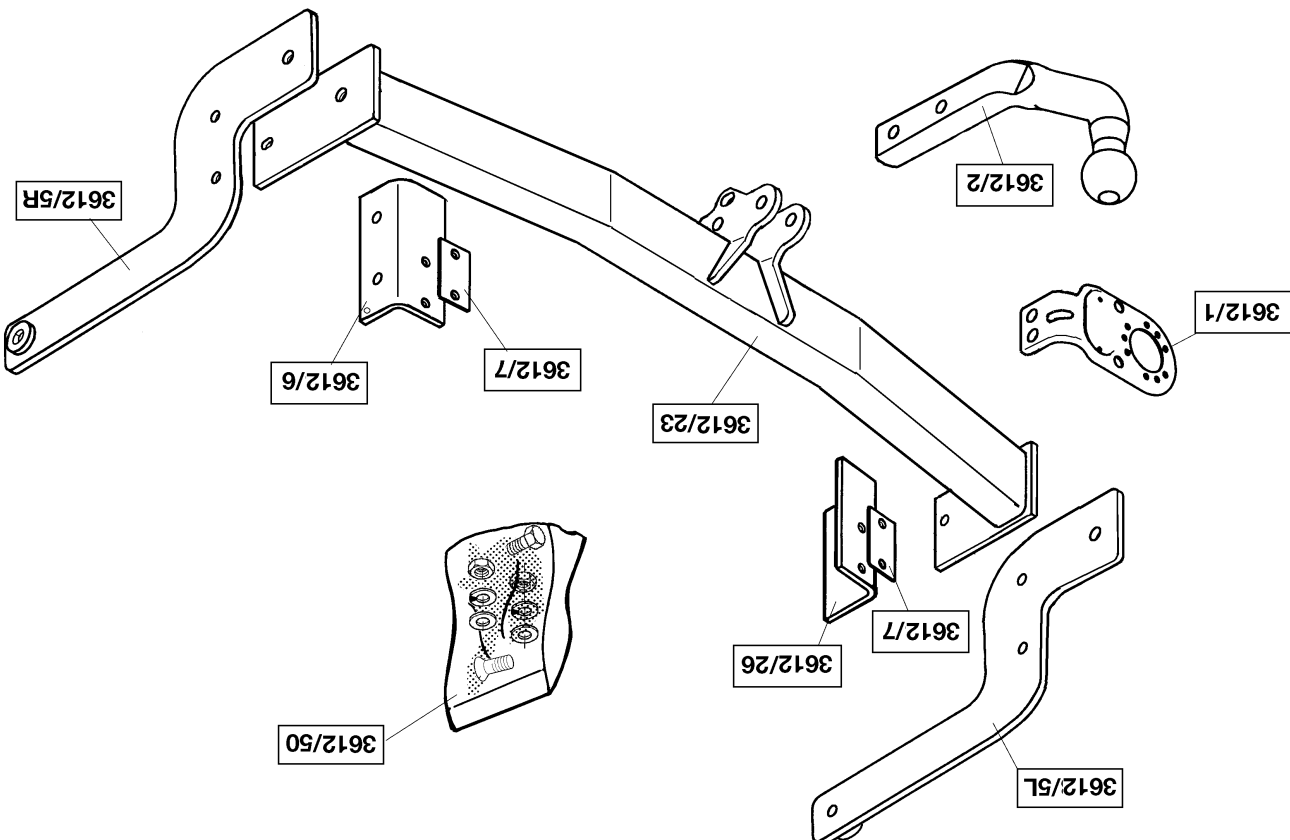
FASTENING MEANS:

4x	bolt M8x30	4x	spring washer M8
2x	bolt M10x45	4x	spring washer M10
4x	bolt M12x45	4x	spring washer M12
2x	bolt M10x110	4x	plain washer M8
2x	bolt M12x70/26,6	4x	plain washer M10
4x	cage nut M8	4x	plain washer M12
4x	nut M10	2x	backing plate 40x5 L=40mm
2x	nut M12	2x	spacer ø17,2x2,9 L=71,5 mm
2x	self locking nut M12	2x	filling plate 25x8 L=25mm (K)



Tested in accordance with directives 94/20/EG

© 361270/10-04-2001/1



M8	23 Nm	20,5 Nm (dla nakrętek samo konturułacych)
M10	46 Nm	79 Nm
M12		71 Nm (dla nakrętek samo konturułacych)

Momenty obrótowe dla dokręcania śrub i nakrętek (8,8):

- Po przejechaniu 1000 km dokręcić wszystkie elementy skręcane.
- Podczas ewentualnych odwrotów upewnić się, czym zanudziła się przerwodny instalacji elektrycznej.
- Wszystkie ubytki powłoki izolacyjnej zabezpieczyć przed korozją.
- Należy wyjacie wentylatora plastikowej zasłonki w punktach przyjmowania.
- Stosować nakrętki oraz śrubę gatunkowe dostarczone w komplecie.
- Zastosowanie śrub do powiększych wskazaną gwarantuje Państwu bez-
- Działając jako warstwę pośrednią tą samą wypełniające C i przekreślającą punktach D czterema śrubami M8x80 raz z przekreśniami spęzastyimi.
- Wykonanie śrub M10x10 warstwy pośredniej A i B na tylnym panelu, mi i uszczelniającej.
- Montażem poprzecznego profili umocowanego na głowicy śrubie L=71,5mm, przy tym zabezpieczającym profilu, przeciwniakiem uszczelniającym i nakrętkami mocującymi śrubę.
- Umięscić poprzecznice i mocowanie śrub M12x45 wraz z przeciennikiem punktowym pomocy czterech śrub M12x70/26,2 przy pomocy śrub M12x45 wraz z przeciennikiem punktowym, pionowymi, pionowymi uszczelniającymi i nakrętkami mocującymi śrubę.
- Nakrętki śrub M12x70/26,2 mocującymi śrubę uzupełniać dwiema śrubami umocowanymi sprząstyymi i nakrętkami.
- Przy pomocy czterech śrub M12x45 wraz z przeciennikiem punktowym umieszczyć poprzecznice i mocowanie śrub M10x80 wraz z przeciennikiem punktowym, pionowymi, pionowymi uszczelniającymi i nakrętkami.
- Nakrętki śrub M10x80 mocującymi śrubę uzupełniać dwiema śrubami umocowanymi sprząstyymi i nakrętkami „według tabelei”.

3. Po „naprostowaniu” haka holowniczenego dokręcić wszystkie śruby „według tabelei. Przed przygotowaniem do dokręcania „według

nakrętek według tabelei. Przed przygotowaniem do dokręcania „według tabelei” należy zakończyć montażna nazdę „zgodnie z instrukcją”. Dokręcać po dokręceniu montażna nazdę „zgodnie z instrukcją” haka holowniczenego wszystkie polaczienia nakię, lekko przekręcić szpachlę po dokręcaniu go skrobakiem lub uszczeka. Podczas montażu z szpachlą powinno się zatrzymać momentem, kiedy głowica śrub jest zatrzymana przez śrubę. Dokręcać wszystkie polaczienia według tabelei.

Wskazówki:

„tabelei” należy upewnić się, czy nikt nie ma pulsu! Działanie holowniczenego powiedzianego „tabelei” powoduje powietrza w komorze podwozia. Następnie dokręcić wszystkie polaczienia według tabelei. Ponownie umieszczyć pokrywe.

INSTURUKCJA MONTAŻU:

Numer badania	A 50-X	Wartosc-D	8,5 KN	Dopuszczalny ucisk ZWD	1500 kg	Naciśk na kule	75 kg
Znak na kuli	PL						

Koppelingsklasse	: A 50-X
Nr. typegoedkeuring	: e11 00-3335
D- Waarde	: 8,5 kN
Max. massa aanhangwagen	: 1500 kg
Max. vertikale last	: 75 kg

MONTAGEHANDLEIDING:

Algemeen: Het is van het grootste belang dat de aanlegvlakken van de trekhaak met het voertuig ontdaan worden van kit. Het kit kan eenvoudig d.m.v. een plamuurmes verwijderd worden nadat het met een verfstripper of föhn verwarmd is. Tijdens trekhaakmontage alle verbindingen handvast zetten. Na volledige montage dient men "conform de handleiding" de verbindingen overeenkomstig de tabel vast te draaien.

1. Verwijder de afdekplaat. Verwijder, indien aanwezig, de vier plastic afdichtdoppen c.q. tape t.p.v. het achterpaneel (dwars-chassis) aan de onderzijde van het voertuig. Plaats t.p.v. de ontstane gaten D de vier kooimoeren in het achterpaneel (dwarschassis). Plaats de bevestigingsprofielen A en B, met tussenvoeging van vulstrippen C, tegen het achterpaneel (dwarschassis) en zet deze t.p.v. punten D met vier bouten M8x30 inclusief veer- en sluitring handvast. Plaats bevestigingsplaten E en F en bevestig, overeenkomstig schets, t.p.v. punten G d.m.v. twee bouten M10x110 inclusief afstandsbusen ($\varnothing 17,2 \times 2,9$ L=71,5mm), contraplaten, sluit- en veerringen handvast.
2. Bevestig t.p.v. de punten H twee bouten M10x45 inclusief vulplaten K, sluit-, veerringen en moeren handvast. Plaats de dwarsbalk en bevestig deze overeenkomstig schets t.p.v. de punten I d.m.v. vier bouten M12x45 inclusief sluit- en veerringen en moeren. Plaats de kogelstang tussen de kogelbevestigingsplaten en bevestig deze d.m.v. twee bouten M12x70/26,2 inclusief stekkerplaat, sluitringen en zelfborgende moeren.
3. Draai "na uitrichten van de trekhaak" alle bouten en moeren overeen

komstig de tabel vast. Alvorens men het bevestigingsmateriaal "overeenkomstig de tabel" aandraaid, dient men zich er van te overtuigen, dat er nergens ruimte tussen de trekhaak en het chassis aanwezig is. Draai eerst de verbindingen t.p.v. de punten D overeenkomstig de tabel vast. Draai vervolgens de overige verbindingen overeenkomstig de tabel vast. Herplaats de afdekplaat.

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 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):

M8	23 Nm	20,5 Nm (met zelfborgende moer)
M10	46 Nm	
M12	79 Nm	71 Nm (met zelfborgende moer)

© 361270/10-04-2001/3

DICHIARAZIONE DI CORRETTO

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

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

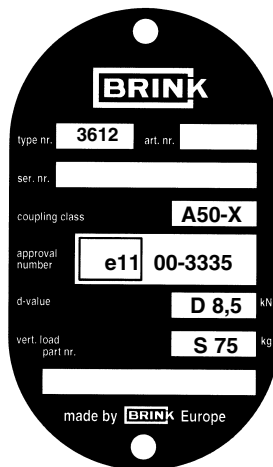
In fede è stato installato sull' auto veicolo.....

.....targa.....

in conformità alle prescrizioni sia del costruttore del veicolo che del costrettore del dispositivo stesso.

Istruzioni da conservare

Dispositivo di traino tipo:	P.C. Brink 3612
Per autoveicoli:	Renault Laguna HB; 2001->
Tipo funzionale:	
Classe e tipo di attacco:	A50-X
Approvazione N.:	e11 00-3335
Valore D:	8,5 kN
Carico max. verticale S:	75 kg
Larghezza rimorchiabile:	Per il triano di caravans o TATS e' consentita una larghezza di 2,50 m vedi carta di circolazione dell' autoveicolo
Massa rimorchiabile:	



© 361270/10-04-2001/12

M8	23 Nm	20,5 Nm (with self-locking nut)	M10	46 Nm	71 Nm (with self-locking nut)
M12	79 Nm	71 Nm (with self-locking nut)	Torque settings for nuts and bolts (8.8):		

- * Remove the two bars from the spot welding nuts.
- * Remove the plastic caps from the spot welding nuts.
- * Do not drill through brake-or fuellines.
- * Has been in use for some 1000 km/600 miles.
- * It is recommended to tighten all fixing bolts and nuts after the towbar hitch pressure of your vehicle.
- * Consult your dealer for the maximum tolerated pull weight and ball hitch pressure.
- * Don't forget the spring- and plain washers.
- * All bolts are quality 8.8 - nuts 8. or when mentioned in fitting instructions 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:

In the table, tighten the fastening the fastening materials to the torque indicated in the table. Before tightening the fastening the fastening materials to the table. Tighten the remaining fasteners to the torque indicated in the table. First tighten the fasteners at points D to the tow bar is flush with the chassis. You must make sure that the tow bar is tight between the two bars and the vehicle are cleaned of any glue residue. After warming the spots with a hair dryer, or applying a paint stripper, the glue can easily be removed with a putty knife. While fitting the tow bar assembly should you tighten all nuts and bolts to the torque indicated in the manual.

- 1. Remove the cover plate. Remove, if applicable, the four plastic blanks or pieces of tape at the back panel (cross chassis) underneath the vehicle.
- 2. At points H, attach two M10x45 bolts finger-tight including spacer plates and fasten it as indicated in the drawing using four M12x70/26.2 K, spring washers, flat washers and nuts. Position the cross member
- 3. After aligning the tow bar, tighten all nuts and bolts to the torque indicated in the drawing.

M8	23 Nm	20,5 Nm (dadi autobloccanti)	M10	46 Nm	71 Nm (dadi autobloccanti)
Coppia di serraggio per vite e dadi (8.8):					

- * Per il peso complessivo trainabile della Vostra vettura, consultate il Vostro rivenditore autorizzata.
- * È consigliabile controllare e riserrare la bullone dopo circa 1000 km (di uso del gancio).
- * Praticando i fori, prestare attenzione e non danneggiare i cavelli del freno e dei carburante.
- * Rimuovere, se presenti, i copriberilletti in plastica dai dadi di saldatura per punti.
- * Per il peso complessivo trainabile della Vostra vettura, consultate il Vostro rivenditore autorizzata.
- * Non rimuovere la coppia di interporre le apposite rondelle.
- * Rimuovere lo strato di isolante dei punti d'attacco.
- * Rimuovere il gancio tra il materiale isolante dei punti d'attacco.
- * Per eventuali necessità adattamento "del veicolo" si consiglia di consultare il formolare.
- * Qualità dei punti d'isolante 8.8 - dadi 8 salvo altre istruzioni (vedi ist. di montaggio 10.9/10).

N.B.

Generalmente riportate in tabella. Rimontare la plastica di copertura. I superflui di controllo del gancio traino con il veicolo. Il massiccio dalle superficie del gancio traino con il veicolo. Il massiccio può essere maneggiato solo a montaggio secondato "secondo le istruzioni indicate in tabella, soltanto di fissaggio a serrati, alle coppie di ser-

- 1. Rimuovere la plastica di copertura. Se presenti, rimuovere i quattro tappi posteriore (traversa del telaio), inserire i quattro dadi del panellone posteriore (traversa del telaio), a livello del panellone posteriore cosi libereati del telaio). Fissare i profilati del panellone posteriore (traversa del telaio) sotto il veicolo, a livello del panellone posteriore (traversa del telaio). Inserire i quattro dadi a gallina nei fori D del panellone posteriore (traversa del telaio). Posizionare i profili del panellone posteriore (traversa del telaio), a livello del panellone posteriore (traversa del telaio). Inserire i quattro dadi a gallina nei fori G, del panellone posteriore (traversa del telaio), a livello del panellone posteriore (traversa del telaio), a livello del panellone posteriore (traversa del telaio), a livello del panellone posteriore (traversa del telaio).
- 2. Avvitare manualmente due bulloni M10x45, completi di plastine di freno, a traversa e rondelle e rondelle due bulloni M12x70/26.2, completi di piastrelle di collegamento.
- 3. Generalmente riportate in tabella, solo a montaggio secondato "secondo le istruzioni indicate in tabella, soltanto di fissaggio a serrati, alle coppie di ser-



FITTING INSTRUCTIONS:

Classi di accoppiamento	: A 50-X	Approval number	: E11 00-3335	D. Value	: 8,5 KN	D. Dimensions	: E11 00-3335	Max. trailer dimensions	: 1500 kg	Max. vertical load	: 75 kg
-------------------------	----------	-----------------	---------------	----------	----------	---------------	---------------	-------------------------	-----------	--------------------	---------



D

Kupplungsklasse	: A 50-X
Genehmigungsnr.	: e11 00-3335
D-Wert	: 8,5 kN
Max. Masse Anhänger	: 1500 kg
Stützlast	: 75 kg

MONTAGEANLEITUNG:

Allgemeines: Unbedingt den Kitt bei den Berührungsflächen der Anhängervorrichtung mit dem Fahrzeug entfernen. Der Kitt lässt sich nach dem Erwärmen mit einem Farbbrenner oder Föhn einfach mit einer Spachtel entfernen. Während der Montage der Anhängervorrichtung alle Verbindungen halbfest anziehen. Nach vollständiger Montage müssen „im Einklang mit der Anleitung“ die Verbindungen gemäß den Angaben in der Tabelle angezogen werden.

1. Die Deckplatte abnehmen. Falls vorhanden, die vier Dichtungskappen aus Kunststoff bzw. das Klebeband an der Rückwand (Querfahrgestell) auf der Unterseite des Fahrzeugs entfernen. In die entstandenen Löchern D die vier Käfigmuttern in die Rückwand (Querfahrgestell) einführen. Die Befestigungsprofile A und B unter Einfügung der Füllstreifen C an die Rückwand (Querfahrgestell) anlegen und bei den Punkten D mit vier M8x30-Schrauben einschließlich Federringen und Unterlegscheiben halbfest anbringen. Die Befestigungsplatten E und F anlegen und gemäß Skizze bei den Punkten G mit zwei M10x110-Schrauben einschließlich Distanzhülsen ($\varnothing 17,2 \times 2,9$ L=71,5mm), Gegenplatten, Federringen und Muttern halbfest anziehen.
2. Bei den Punkten H zwei M10x45-Schrauben einschließlich Füllplatten K, Unterlegscheiben, Federringen und Muttern halbfest anbringen. Den Querträger anlegen und gemäß Skizze bei den Punkten I mit Hilfe von vier M12x45-Schrauben einschließlich Federringen, unterlegscheiben und Muttern befestigen. Die Kugelstange zwischen den Kugelbefestigungsplatten anlegen und mit zwei M12x70/26,2-Schrauben einschließlich Steckdosenplatte, Unterlegscheiben und

selbstsichernder Muttern befestigen.

3. Nach dem „Ausrichten der Anhängervorrichtung“ alle Schrauben und Muttern gemäß den Angaben in der Tabelle anziehen. Bevor das Befestigungsmaterial „gemäß den Angaben in der Tabelle“ angezogen wird, muss überprüft werden, dass zwischen der Anhängervorrichtung und dem Fahrgestell kein Raum mehr ist. Zuerst die Verbindungen bei den Punkten D gemäß den Angaben in der Tabelle anziehen. Anschließend die anderen Verbindungen gemäß den Angaben in der Tabelle anziehen. Die Deckplatte wieder einsetzen.

HINWEISE:

- * Für (eine) eventuell erforderliche Anpassung(en) "des Fahrzeugs" ist der Händler zu Rate zu ziehen.
- * Im Bereich der Anlageflächen muß Unterbodenschutz, Hohlräumkonserverierung (Wachs) und Antidröhnmateriale 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 Punkt-schweißmuttern.
- * Das höchstzulässige Zuggewicht und der erlaubte Kugeldruck Ihres

Anzugdrehmomente für Verschraubungen (8.8):

M8	23 Nm	20,5 Nm (mit selbstsichernder Mutter)
M10	46 Nm	
M12	79 Nm	71 Nm (mit selbstsichernder Mutter)

© 361270/10-04-2001/5

E

Clase de acoplamiento	: A 50-X
No. de aprobación de tipo	: e11 00-3335
Valor D	: 8,5 kN
Masa máxima del remolque	: 1500 kg
Carga vertical	: 75 kg

INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

En general: Es sumamente importante que se elimine el pegamento de las superficies de contacto del gancho de remolque con el vehículo. El pegamento se puede eliminar con facilidad por medio de una espátula después de haber sido calentado con un secador o separador de pinturas por calor. Durante el montaje del gancho de remolque fijar, sin apretar del todo, todas las uniones. Realizado el montaje completo, apretar según los puntos indicados en la tabla las uniones "de acuerdo con las instrucciones de montaje".

1. Retirar la tapa. Retirar, si existente, los cuatro tapones de plástico de remate o la tira a la altura del panel trasero (chasis transversal) en el lado inferior del vehículo. Introducir a la altura de los orificios D ahora producidos, las cuatro tuercas prisioneras en el panel trasero (chasis transversal). Colocar los perfiles de fijación A y B, interponiendo las tiras espaciadoras C, contra el panel trasero (chasis transversal) y sujetarlos a la altura de los puntos D con cuatro tornillos M8x30 inclusive arandela grover y plana, sin apretar del todo. Colocar las placas de fijación E y F y fijar, de acuerdo con el croquis, a la altura de los puntos G por medio de dos tornillos M10x110 inclusive los tubos distanciadores ($\varnothing 17,2 \times 2,9$ L=71,5mm), contraplatas, arandelas planas y grover, sin apretar del todo.
2. Fijar a la altura de los puntos H dos tornillos M10x45 inclusive placas espaciadoras K, arandelas planas, grover y tuercas, sin apretar del todo. Colocar el travesaño y fijarlo conforme el croquis a la altura de los puntos I por medio de cuatro tornillos M12x45 inclusive arandelas planas y grover y tuercas. Situar la barra de la bola entre las placas de

fijación de la bola y fijarla por medio de dos tornillos M12x70/26,2 inclusive placa enchufe, arandelas planas y tuercas de seguridad.

3. Despues de "alinear el gancho de remolque" apretar todos los tornillos y tuercas según los puntos indicados en la tabla. Antes de apretar el material de fijación "conforme los puntos de la tabla", es preciso asegurarse que no quede espacio alguno entre el gancho de remolque y el chasis. Primero apretar las uniones a la altura de los puntos D conforme la tabla. Seguidamente apretar las demás uniones de acuerdo con la tabla. Volver a poner en su sitio la tapa.

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.
- * 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.
- * Consulte a su concesionario para el peso máximo de tracción y la presión de la bola admitida de su vehículo.
- * 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):

M8	23 Nm	20,5 Nm (para tuerca de seguridad)
M10	46 Nm	
M12	79 Nm	71 Nm (para tuerca de seguridad)

© 361270/10-04-2001/10

Fahrzeugs Händler zu befragen.

Spanningsmoment for bolte og møtrikker (B:8):			
M8	23 Nm	20,5 Nm (med selvåsende møtrik)	
M10	46 Nm	71 Nm (med selvåsende møtrik)	
M12	79 Nm		

- DENNE MONTERINGSVEJLEDNING SKAL MEDBRINGES VED SYN.
- * Kontakt forhandleren i forbindelse med eventuelle pakkevæde anlægssætterne.
 - * Undervognsbænkhændlingen skal fjernes de steder hvor trækket liggør an mod bilen.
 - * Etter montering af træk forsegles undervogns-behandlingen omkring anlægssætterne.
 - * Brink træk er fremstillet i henhold til bilafarvilkænsterne foreskifter.
 - * Husk fæder- og plaskiver.
 - * Brink træk skal boltes fast, svæsnings mā ikke for ekstremitet.
 - * Kontakt Dreeses forhandler for oplysninger om den maksimale trækraft af det tilsluttede kugleløjer.
 - * Kugleløjen er ISO Std. 1103
 - * Andefalster : Efter ca. 1000 km, efterspænd bolte og møtrikker
 - * Fem plasticroppe med "om de findes" fra de punktsvædede møtrikker.

1. Fjern dækpladen. Fjern - hvis de er tilstede - de fire plastroppe samt bagpannelæt (tverrhæssiset) på kørerjeges underside. Anbring de fire brummetikker i bagpannelæt (tverrhæssiset) i de fremkomne hulser L=71,5mm) ved punktene G.
2. Monter ved punktene H manuet to bolte M10x45 inklusiv udskydende tegning ved punktene I med fire bolte M12x70/26,2 inklusiv kontaktplade og fæderstikker og møtrikker. Anbring kuglestangen mellem kuglepladerne og fæderstikker ved punktene I med fire bolte M12x45 inklusiv planingsplader K, plan- og fæderstikker samt møtrikker. Anbring tæveran-
3. Spænd - efter at have anbragt anhængetrækket i midten - alle bolte og møtrikker ifølge tabelen. Inden man spænder monteres fast de øvrige monterede delsætterne med faste M10x110 inklusiv afstandssør Ø17,2x2,9 derne og monter demed to bolte M12x70/26,2 inklusiv kontaktplade og fæderstikker og møtrikker. Anbring kuglestangen mellem kuglepladerne og fæderstikker og møtrikker. Anbring tæveran-

General: Det er yderst vigtigt, at kritisk seres fra kørerjeges og anhænges bæskrevet i monteringsvejledningen.

Monter under monteren af anhængetrækket alle forbundelser manuel, efter at det er blevet bloktagt med en varmluftpistol eller en hætører. Monter under monteren af anhængetrækket alle forbundelser manuel, efter at kritisk seres fra kørerjeges og anhænges bæskrevet i monteringsvejledningen.

Generelt: Det er yderst vigtigt, at kritisk seres fra kørerjeges og anhænges bæskrevet i monteringsvejledningen.

BEMÆRK:

Goddendelsener. : e11 00-3335
Godkningsskasse : A 50-X
D-værdi : 8,5 KN
Max. totalveglast : 1500 kg
Max. vertikal last : 75 kg

MONTERINGSVEJLEDNING:



F

Catégorie de couple	: A 50-X
No. d'homologation	: e11 00-3335
Valeur D	: 8,5 kN
Masse max. de la remorque	: 1500 kg
Charge verticale max.	: 75 kg

INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

Généralités : Il est essentiel de retirer le mastic qui se trouve sur les surfaces de contact de l'attache-remorque et du véhicule. Le mastic s'enlève facilement à l'aide d'une spatule à enduit après l'avoir chauffé avec un séchoir à cheveux par exemple. Pendant le montage de l'attache-remorque, serrer tous les assemblages à la main. Une fois le montage entièrement terminé, serrer les assemblages conformément au tableau.

1. Enlever la tôle de protection. Retirer le cas échéant les quatre bouchons en plastique ou les collants qui se trouvent sur le panneau arrière de la traverse sous le véhicule. Positionner les quatre écrouscages sur le panneau arrière de la traverse à l'emplacement des trous ainsi créés. Positionner les profilés de fixation A et B, en intercalant les bandes de calage C, contre le panneau arrière de la traverse et les fixer à l'emplacement des points D à l'aide de 4 boulons M8x30 y compris les rondelles grower et de blocage, en les serrant à la main. Positionner les plaques de fixation E et F et les fixer conformément au croquis, à l'emplacement des points G à l'aide de deux boulons M10x110 y compris les entretoises ($\varnothing 17,2 \times 2,9 \text{ L} = 71,5 \text{ mm}$), les contre-plaques, les rondelles de blocage et les rondelles grower, en les serrant à la main.
2. Fixer à l'emplacement des points H deux boulons M10x45, y compris les plaquettes de calage K, les rondelles grower et de blocage et les écrous, en les serrant à la main. Positionner la traverse et la fixer conformément au croquis à l'emplacement des points I à l'aide de quatre boulons M12x45, y compris les rondelles de blocage et les rondelles

grower et les écrous. Positionner la barre de la rotule entre les plaques de fixation de la rotule et la fixer à l'aide de deux boulons M12x70/26,2, y compris la prise électrique, les rondelles de blocage et les écrous autobloquant.

3. Après avoir ajusté l'attache-remorque, serrer tous les boulons et écrous conformément au tableau. Avant de serrer définitivement le matériel de fixation conformément au tableau, s'assurer qu'il n'y a pas de jeu entre l'attache-remorque et le châssis. Serrer d'abord les assemblages situés au point D conformément au tableau. Serrer ensuite tous les autres assemblages conformément au tableau. Remettre en place la tôle de protection.

REMARQUE:

- * Pour une/des adaptations indispensables sur le véhicule, veuillez consulter le concessionnaire.
- * Enlever la couche de revêtement anti-gravillonage qui recouvre éventuellement les points de fixation.
- * Ne pas oublier les rondelles Grower et les rondelles de serrage.
- * Qualité de boulons 8.8; écrous 8, ou 10.9/10 si indiqué dans les instructions de montage.
- * Pour connaître le poids de traction maximum et le poids sur flèche autorisé 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 soudés par point.

Moment de serrage des boulons et écrous (8.8):

M8	23 Nm	20,5 Nm (avec écrou à autobloquant)
M10	46 Nm	
M12	79 Nm	71 Nm (avec écrou à autobloquant)

© 361270/10-04-2001/7

S

Kopplingsklass	: A 50-X
Typgodkännande nr.	: e11 00-3335
D- värde	: 8,5 kN
Maximassa släpvagn	: 1500 kg
Max. vertikal belastning	: 75 kg

MONTERINGSANVISNINGAR:

Allmänt: Det är mycket viktigt att dragkrokens kontaktytor görs helt fria från kitt. Detta kan enkelt avlägsnas med en spackel efter att först ha värmt upp det med en färgskalare eller hårtork. Drag åt alla förbindelser handfast medan dragkroken monteras. När allt sitter på plats ska förbindelserna dras åt till rätt vridmoment enligt tabellen i anvisningarna.

1. Avlägsna täckplåten. Avlägsna, om dessa finns, de fyra plaststopparna resp tejpen från bakpanelen (tvärchassis) på fordonets undersida. Placera de fyra burmuttrarna i de frikomna hålen D i bakpanelen (tvärchassis). Placera monteringsprofilerna A och B, med mellanlagda fyllnadsskenor C, mot bakpanelen (tvärchassis) och montera dem handfast vid punkterna D med fyra skruvar M8x30 inklusive fjäder- och planbrickor. Placera monteringsplattorna E och F och montera dem handfast enligt skissen vid punkterna G med två skruvar M10x110 inklusive distansbussningar ($\varnothing 17,2 \times 2,9 \text{ L} = 71,5 \text{ mm}$), motbrickor, plan- och fjäderbrickor.

2. Montera vid punkterna H två skruvar M10x45 handfast, inklusive fyllnadssplattorna K, planbrickor, fjäderbrickor och muttrar. Placera tvärbaliken och montera den enligt skissen vid punkterna I med fyra skruvar M12x45 inklusive plan- och fjäderbrickor och muttrar. Placera kulställningen mellan monteringsplattorna och montera den med två skruvar M12x70/26,2 inklusive kontaktplattan, planbrickor och självsläsande muttrar.

3. Rikta dragkroken och momentdrag sedan alla skruvar och muttrar enligt tabellen. Övertyga dig dock först om att det ingenstans finns utrymme

mellan dragkrokens delar och chassit. Momentdrag först förbindelserna vid punkterna D enligt tabellen. Momentdrag sedan de övriga förbindelserna enligt tabellen. Sätt tillbaka täckplåten.

OBS:

- * Kontakta återförsäljaren om fordonet eventuellt bör modifieras.
- * 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 10.9/10.
- * Kontakta din återförsäljare för ditt fordons max. dragvikt och tillåtna kultryck.
- * Vi rekommenderar att se efter eller kontrollera skruvförbanden enligt tabellen efter (ett bruk av) ca 1000 km.
- * Vid borring 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):

M8	23 Nm	20,5 Nm (med självskrämmande mutter)
M10	46 Nm	
M12	79 Nm	71 Nm (med självskrämmande mutter)

© 361270/10-04-2001/8