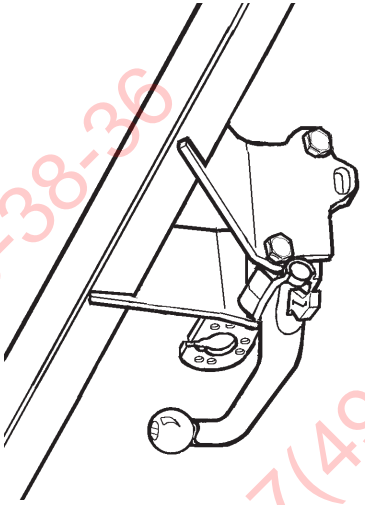
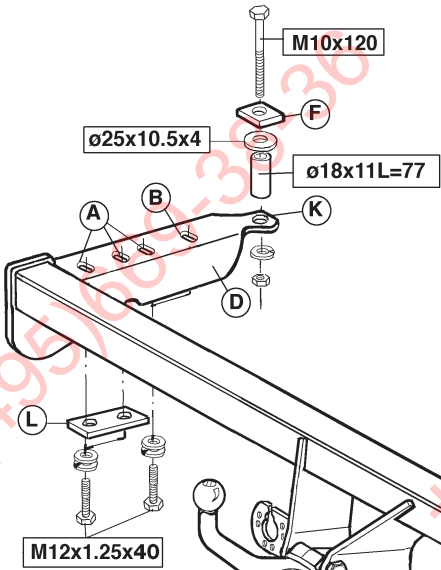


Fitting instructions
Make: Subaru
Impreza Sdn + Plus ; 1993 ->
Type: 3534



ФАРКОГ.РФ

+7 (495) 669-38-36

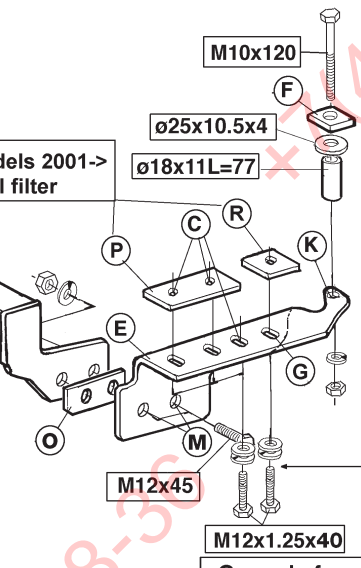


FASTENING MEANS:

2x bolt M10x90 (10.9)
2x bolt M10x120
2x bolt M12x45
8x bolt M12x1.25x40
2x nut M10
2x self-locking nut M10 (10)
2x nut M12

2x spring washer M10
10x spring washer M12
2x plain washer M10
8x plain washer M12
2x plain washer ø25x10,5x4
2x spacers ø 18x11 L=77mm
2x backing plate 50x5 L=50mm

Only for models 2001->
with fuel filter



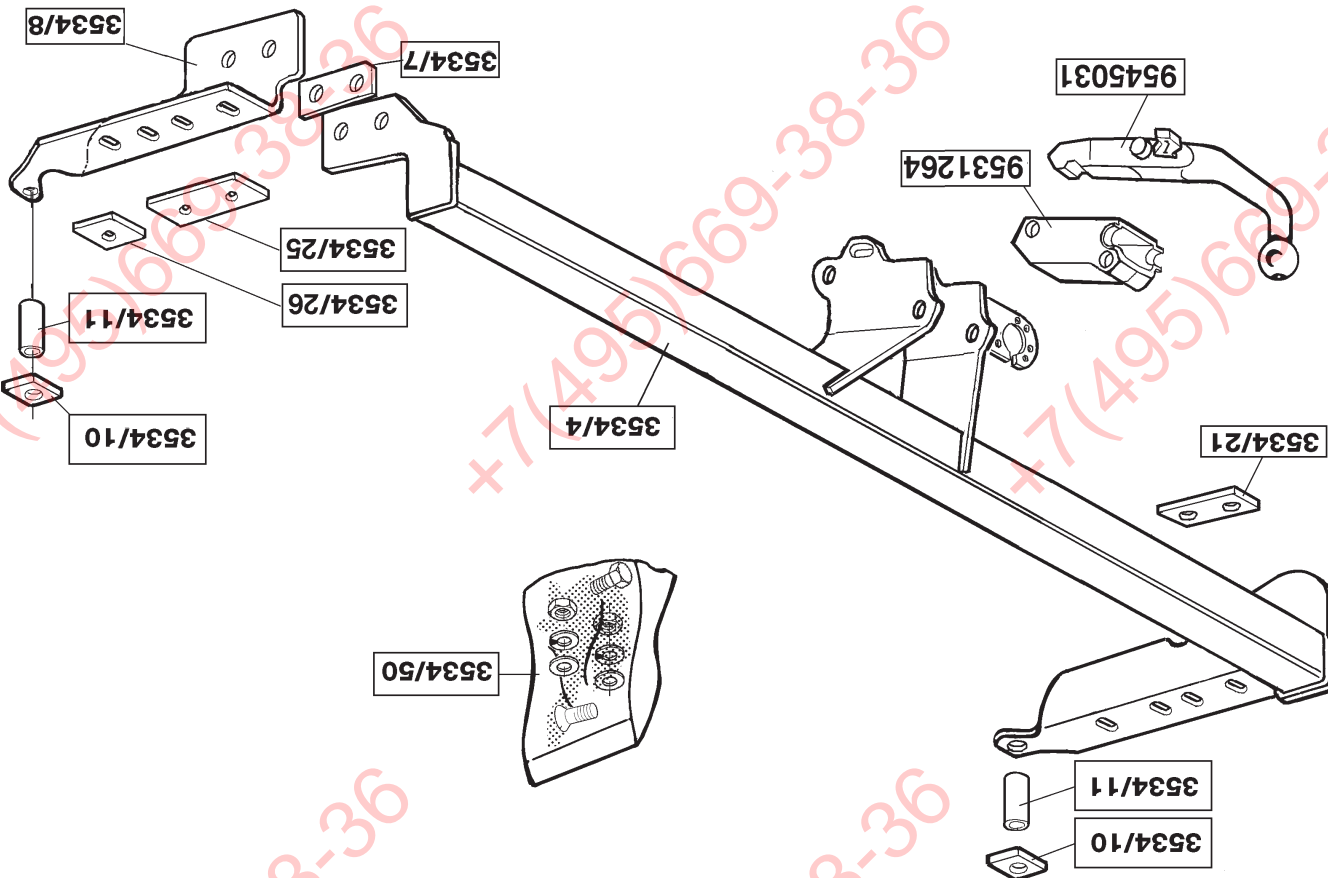
G = only for models 2001->

Tested in accordance with directives 94/20/EG

© 353470/04-09-2009/1

ФАРКОГ.РФ

+7 (495) 669-38-36



ФАРКОГ.РФ

Koppelingsklasse	: A 50-X
Nr. typegoedkeuring	: e11 00-3318
D- Waarde	: 8,6 kN
Max. massa aanhangwagen	: 1600 kg
Max. vertikale last	: 75 kg

MONTAGEHANDLEIDING:

- Maak de bodemvloer vrij en verwijder het achterscherm uit de bagageruimte. Neem de connectors t.b.v. bedrading voor de kentekenverlichting los. Neem indien aanwezig het brandstoffilter t.p.v. het rechter chassis los. Demonteer de bumper, de sleepogen en verwijder de rubber stoppen aan de onderzijde van het chassis. De sleepogen worden niet herplaatst. De bouten welke met de punten A, B en C van de trekhaak overeenkomen t.p.v. de onderzijde van het chassis worden niet hergebruikt. De laatste uitleatbeugel is nu los van het chassis. Neem deze uitleatbeugel ook los van het rubber en herplaats deze 180 graden gedraaid aan het rubber zie figuur 1. Verwijder t.p.v. het midden van de bumper het bumperbevestigingsbeugeltje. Deze wordt niet herplaatst. **Voor de modellen tot 2001 geldt:** Zaag de verstevigingsrillen rechts en links overeenkomstig figuur 2 uit de bumper.
- Center via de gaten K door de bitumen in de kofferruimte. Verwijder aan de bovenzijde t.p.v. de aanligvlakken van de contra's F de bitumen. Plaats de bouten M10x120 inclusief vulringen (ø25x10,5x4) en de contra's F vanuit de kofferruimte in de vrijgekomen gaten.
- Schuif links een afstandsbus aan de onderzijde over het draadeind en bevestig de trekhaak links t.p.v. punt B d.m.v. een bout M12x1,25x40 inclusief sluit- en veerring. Ondersteun de trekhaak rechts. Herplaats de bumper en plaats t.p.v. de punten A drie bouten M12x1,25x40 inclusief de uitleatbeugel, vulplaat L, sluit- en veerringen handvast. Schuif rechts een afstandsbus aan de onderzijde over het draadeind. **Voor de modellen tot 2001 geldt:** Plaats de bevestigingsplaat E t.p.v. de punten C d.m.v. drie bouten M12x1,25x40 inclusief sluit- en veerringen

handvast. **Voor de modellen vanaf 2001 geldt:** Indien een brandstoffilter gemonteerd is, plaatst dan de vulplaten P en R inclusief de orginele steunen van het brandstoffilter tussen de bevestigingsplaat E en het chassis. Zet deze vast t.p.v. de punten C en G d.m.v. vier bouten M12x1,25x40. Bevestig de trekhaak rechts t.p.v. de punten M d.m.v. twee bouten M12x40 inclusief vulplaat O, veerringen en moeren aan de bevestigingsplaat E. Plaats t.p.v. de gaten K twee moeren M10 inclusief veerringen.

- Het kogelhuis wordt d.m.v. twee bouten M10x90 (**10.9**) inclusief sluitringen en zelfborgende moeren M10 (**10**) aan de trekhaak gemonteerd. Draai alle bouten en moeren overeenkomstig de tabel vast. Herplaats het onder punt een verwijderde.

Voor de montage en demontage van de afneembare kogel dient men de bijgesloten handleiding te raadplegen.

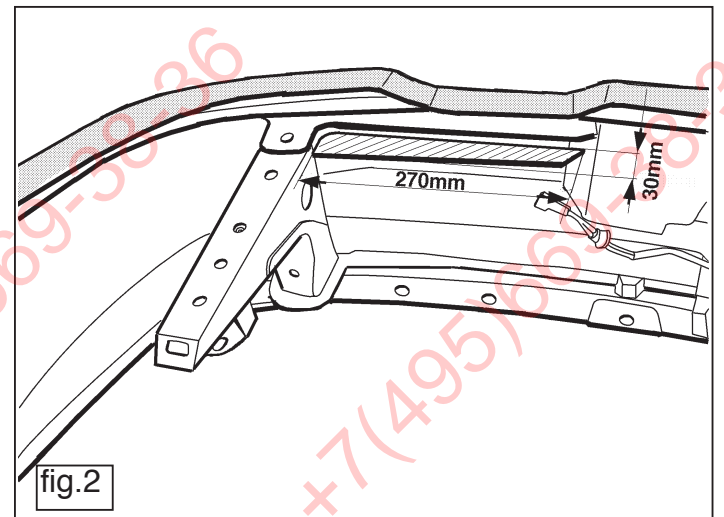
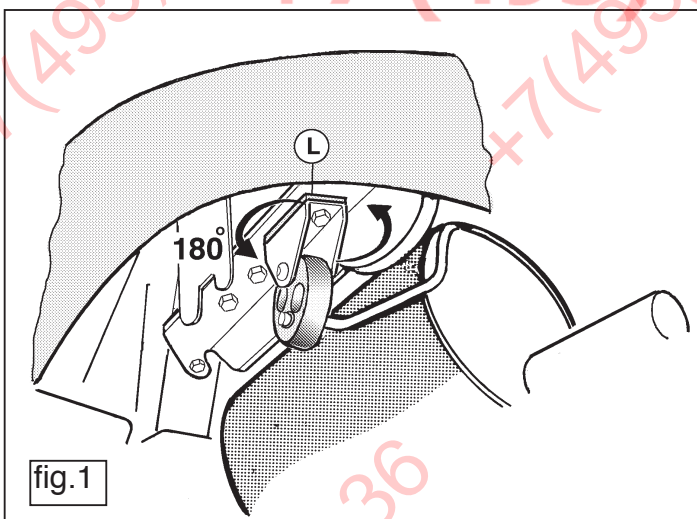
BELANGRIJK:

- * 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

Aanhaalmomenten voor bouten en moeren (8.8):

M10	46 Nm
M12	79 Nm
MF12x1,25	95 Nm
(10.9)	
M10	60 Nm (met zelfborgende moer)

© 353470/04-09-2009/3



© 353470/04-09-2009/20

Zasosowanie sie do powyzszych wskazan gwarantuje Panswu bezpiec-
zenstwo, niezawodnosc i sprawnosc naszego wrobu przed caly okres

jego uzytkowania.

- * Wszystkie uzytki powolki lakierowane zabezpieczone przed korozja.
- * Naszej wyjac ewentualne plastykowe zaslepkie punktach przyspaw-nych nakretek.
- * Stosowac nakretki oraz strubly gatunkowe dostarczone w komplecie.
- * Utrzymywac kule w czystosci, oraz pamietac o regularnym jej smaro-waniu.
- * Hak holowniczy zarejestrowac w stacji diagnostycznej.

ФАРКОГ.РФ

+7 (495) 669-38-36

Couplings class	: A 50-X
Approval number	: e11 00-3318
D- Value	: 8,6 kN
Max. trailers dimensions	: 1600 kg
Max. vertical load	: 75 kg

FITTING INSTRUCTIONS

1. Clear the floor and remove the rear screen from the luggage space. Disconnect the licence plate lighting connectors. If necessary, disconnect the fuel filter from the right chassis. Remove the bumper, towing eyes and the rubber bump stops from the underside of the chassis. The towing eyes will not be replaced. The bolts which fit points A, B and C on the towbar in the underside of the chassis will not be re-used. The rearmost exhaust bracket is now free of the chassis. Take this exhaust bracket out of the rubber and replace in the rubber again after turning it through 180 degrees, see Figure 1. Remove the bumper fitting bracket from the middle of the bumper. This will not be replaced. **For pre-2001 models:** Saw off the reinforcing ribs from the bumper at right and left, as shown in Figure 2.
2. Centre via holes K through the bitumen in the luggage space. Remove the bitumen on the top at the contact areas for the backplates F. Fit the M10x120 bolts with spacer washers (25 mm dia.x10.5x4) and backplates F from the luggage space in the holes just freed.
3. On the left, slide a spacer tube on the underside over the threaded end and fix the towbar on the left at points B with one M12x1.25x40 bolt with plain and spring washers. Support the towbar on the right. Replace the bumper and fit three M12x1.25x40 bolts with exhaust bracket, filler plate L, plain and lock washers at points A. On the right, slide the spacer tube over the threaded end on the underside. **For pre-2001 models:** locate fitting plate E at points C with three M12x1.25x40 bolts with plain and spring washers. Tighten up finger-tight. **For models from 2001 and later:** If a fuel filter is fitted, place spacer plates P and R, along with the

original fuel filter supports, between mounting plate E and the chassis. Attach these at points C and G using four M12x1.25x40 bolts. Fit the towbar on the right at points M with two M12x40 bolts together with filler plate O, spring washers and nuts to the mounting plate E. Fit two M10 nuts with spring washers in holes K.

4. The ball housing is fitted to the towbar with two M10x90 (10.9) bolts with plain washers and M10 (10) self-locking nuts. Tighten all nuts and bolts to the torque in the Table. Replace the parts removed under Point 1.

For fixing and removal of the detachable ball, refer to the enclosed fitting instructions.

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
MF12x1,25	95 Nm
(10,9)	
M10	60 Nm

© 353470/04-09-2009/5

Klasa urządzenia sprzągającego	: A 50-X
Numer badania	: e11 00-3318
Wartosc-D	: 8,6 kN
Dopuszczalny uciag zwD	: 1600 kg
Nacisk na kule	: 75 kg

INSTRUKCJA MONTAŻOWA:

1. Wyjąć z bagażnika wszystkie przedmioty, a następnie wyjąć osłonę tylnego pasa. Rozłączyć przewód zasilający oświetlenie szyldu rejestracyjnego. W przypadku znajdującego się filtra paliwa z prawej strony podłużnicy, należy go zdementować. Zdemontować zderzak oraz uchwyt przeznaczony do holowania, a następnie wyjąć gumowe zaślepki znajdujące się od spodu pojazdu. Uchwyt przeznaczony do holowania nie będzie ponownie wykorzystywany. Śruby w punktach **A, B i C** haka holowniczego które pokrywają się ze spodnią częścią pojazdu nie będą również ponownie wykorzystywane. Ostatnie mocowanie wydechu jest zwolnione. Wieszak wydechu zdementować wraz z gumą mocującą, a następnie sam wieszak odwrócić o 180° (patrz rys.1) . Mocowanie zderzaka znajdujące się dokladnie na środku zdementować. Element ten nie będzie ponownie wykorzystywany. **Dla modeli do 2001 obowiązuje:** Żebrowe wzmacnienie znajdujące się z prawej i lewej strony zderzaka należy wyciąć rys.2.
2. Otwory **K** wykonać za pomocą punktaka, poprzez masę wygluszającą. W górnej części powierzchni styku płyty kontrującej **F** usunąć masę bitumiczną. Następnie umieścić śruby M10x120 jak również pierścienie wypełniające (25x10,5x4) oraz płytę kontrującą **F** w bagażniku (otwarte otwory).
3. Z lewej strony umieścić tuleję dystansową, a następnie umocować hak holowniczy w punkcie **B** za pomocą jednej śruby M12x1,25x40 stojącą przy tym podkładki płaskie oraz sprężynowe. Hak holowniczy podeprzeć z prawej strony. Następnie przyłożyć ponownie zderzak, a następnie w punkcie **A** za pomocą trzech śrub M12x1,25x40 wraz z

wieszakiem wydechu, płytą wypełniającą **L** skręcić wstępnie, stosując jednocześnie podkładki płaskie oraz sprężynowe. Z prawej strony umieścić tulejkę dystansową od spodu. **Dla modeli do 2001 obowiązuje:** Wraz z płytą mocującą **E** w punktach **C** stosując śruby M12x1,25x40 wraz z podkładkami płaskimi i sprężynowymi. Całość skręcić wstępnie. **Dla modeli od 2001 obowiązuje:** jeżeli filtr paliwowy jest zamontowany, umieścić płyty wypełniające **P** i **R** wraz z oryginalnymi wspornikami filtru paliwowego pomiędzy płytą mocującą **E** a podwoziem. Przymocować je w punktach **C** i **G** przy pomocy czterech śrub M12x1,25x40. Hak holowniczy z prawej strony w punkcie **M** skręcić za pomocą dwóch śrub M12x40 stosując jednocześnie płytę wypełniającą **O**, podkładki sprężynowe oraz, nakrętki zastosować przy płycie mocującej **E**.

4. Gniazdo haka holowniczego skręcić z pomocą śrub M10x90 klasa (10.9) stosując jednocześnie podkładki płaskie oraz nakrętki samo kontrujące. Wszystkie śruby i nakrętki należy dokręcić z odpowiednim momentem obrotowym podanym poniżej w tabeli .

W przypadku montażu i demontażu kuli automatycznej należy skorzystać z dodatkowej instrukcji systemu Brinkmatic.

Wskazówki:

- * Po przejechaniu 1000 km dokrecić wszystkie elementy skręcone.
- * Podczas ewentualnych odwiertów upewnić się czy w pobliżu nie znajdują się przewody

Momenty obrotowe dla dokręcania śrub i nakrętek (8.8):

M10	46 Nm
M12	79 Nm
MF12x1,25	95 Nm
(10,9)	
M10	60 Nm

© 353470/04-09-2009/18

- vierung (Wachs) und Antidröhnmaterial entfernt werden.
* Vor dem Bohren prüfen, daß keine, dort eventuell vorhandene Leitungen beschädigt werden können.
* Alle Bohrspäne entfernen und gebohrte Löcher gegen Korrosion schützen.
* Nur mitgelieferte Schrauben, Federringe und Muttern der vorgeschriebenen Güteklassen verwenden.
* Alle Befestigungsschrauben nach ca. 1000 km Anhängerbetrieb nachziehen.
* Die Kupplungskugel ist sauber zu halten und zu fetten.
* Entfernen Sie "falls vorhanden", die Plastikkappen von den Punktschweißmuttern.
* Für das höchstzulässige Zuggewicht und den erlaubten Kugeldruck Ihres Fahrzeugs ist Ihr Kfz-Händler zu befragen.

ФАРКОГ.РФ

+7 (495) 669-38-36

© 353470/04-09-2009/7

Vostro rivenditore autorizzato.

- * È consigliabile controllare e riserrare la bulloneria dopo circa 1000 km (di uso del gancio).
- * 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.

© 353470/04-09-2009/16

- * 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.

© 353470/04-09-2009/9

ФАРКОГ.РФ

+7 (495) 669-38-36

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.

© 353470/04-09-2009/14

För montering och demontering av den avtagbara kulan: se bifogad

Det hela vid punktmerket C och G med **lära** skruvar M12x1, 25x40. Monterar mellan originalstagan mellan monteringsplatatten E och chassis. Monterar skruvar M12x40, inklusive vid punktmerket M mot monteringsplattan E med tva dragkroken till höger vid punktmerket O, fäderbrickor och muttrar. Monterar M12x40, inklusive vid punktmerket D med tva skruvar M12x1, 25x40. Monterar dragkroken vid hälten K tva muttrar M10, inklusive fäderbrickor.

© 353470/04-09-2009/13

- * Para (una) eventual(es) adaptacion(es) del vehículo, consultese al concesionario.
- * Si en los puntos de fijación hay una capa de betum o anti-choque hay

N.B.

Para el montaje y desmontaje de la boleta extraíble es preciso consultar las instrucciones adjuntas.

11. La idea es que una de las grandes ventajas de los planes para vivienda es que tienen la posibilidad de ser más económicos y más accesibles que la compra de una vivienda propia.

Arandela de tres tornillos M12x1,25x40 incluyente arandela plana y giro-
2001: Colocar la placa de fijación E a la altura de los puntos C por
doble distancia entre los modelos hasta
2001: Colocar en el lado inferior en la rosca. **Para los modelos hasta**
medio de los modelos planes M12x1,25x40 incluyente arandela plana y giro-
moldado un filtro de combustible, situar las placas espaciadoras P y R
incluyente los soportes originales del filtro de combustible entre la placa
de fijación E y el chasis. Sujetarla a la altura de los puntos C y G por
medio de cuatro tornillos M12x1,25x40. Fijar el gancho de remolque a
la altura de los puntos M12x1,25x40. La altura de los puntos C y G por
derecha a la altura de los puntos M por medio de remolque a
M12x40 incluyente placa espaciadora O, arandelas grover y tuercas en
la placa de fijación E. Colocar a la altura de los orificios K dos tuercas
M10 inclusivas arandelas grover.

Atdragningsmoment for skruvar och muttar (8.8):

MONTERRINGSANVISINGAR:

: A 50-X	Koblingsskålasse
: e11 00-3318	Godkendelsesnr.
: 8,6 kN	D- versdi
: 1600 kg	Maximassa slæpvaagn
: 75 kg	Max. vertikallast

S

~~INSTRUCCIONES DE MONITAJE~~

No. de aprobación de tipo : E11 00-3318
Clase de aprobamiento : A 50-X
Número de identificación : 1600 kg
Masa máxima del remolque : 1600 kg
Carga vertical : 75 kg
Valores D

三

Kopplingsklass	: A 50-X
Typgodkännande nr.	: e11 00-3318
D- værdi	: 8,6 kN
Max. totalvægt trailer	: 1600 kg
Max. vertikale belastning	: 75 kg

MONTERINGSVEJLEDNING:

- Slå bundmåtten tilbage og tag bagskærmen ud af bagagerummet. Løsn forbindelsesklemmerne til nummerpladebelysningens ledninger. Løsn brændstoffilteret til højre på karosseriet, hvis et sådant forefindes. Demonter kofangeren, slæbeøjnene og fjern gummipropperne på chassisets underside. Slæbeøjnene anvendes ikke mere. Boltene til punkterne A, B og C på anhængertrækket, der svarer til hullerne på undersiden af chassiset, anvendes ikke mere. Det yderste udstødningsophæng er nu løsnet fra chassiset. Tag også dette udstødningsophæng ud af gummistroppen og placer det drejet 180° i gummistroppen, jævnfør fig. 1. Demonter kofangerophænget midt på kofangeren. Dette anvendes ikke mere. **For modellerne indtil 2001 gælder:** Sav i venstre og højre side forstærkningsribberne ud af kofangeren ifølge fig. 2.
- Bor med en kørner hullerne K igennem bitumenlaget i bagagerummet. Fjern bitumenlaget på oversiden, hvor det kommer i berøring med spændpladerne F. Anbring via bagagerummet boltene M10x120 inklusiv udfyldningsringe (ø25x10,5x4) og spændpladerne F i de frie huller.
- Skyd et afstandsrør over gevindet i venstre side på undersiden og monter anhængertrækket i venstre side ved punktet B med en bolt M12x1,25x40 inklusiv plan- og fjederskive. Støt anhængertrækket i højre side. Sæt kofangeren på plads og monter manuelt tre bolte M12x1,25x40 ved punkterne A inklusiv udstødningsophænget, udfyldningspladen L samt plan- og fjederskiver. Skyd i højre side et afstandsrør over gevindet på undersiden. **For modellerne indtil 2001 gælder:** Monter manuelt beslaget E ved punkterne C med tre bolte

M12x1,25x40 inklusiv plan- og fjederskiver. **For modellerne fra 2001 gælder:** Hvis der er monteret et brændstoffilter, anbringes fyldepladerne P og R inklusiv de originale støtter til brændstoffilteret mellem fastgøringspladen E og karosseriet. Sæt dem fast på punkterne C og G ved hjælp af fire bolte M12x1,25x40. Monter anhængertrækket i højre side ved punkterne M med to bolte M12x40 inklusiv udfyldningsplade O, fjederskiver samt møtrikker på beslaget E. Anbring ved hullerne K til møtrikker M10 inklusiv fjederskiver.

- Kuglehuset monteres på anhængertrækket med to bolte M10x90 (10,9) inklusiv planskiver og selvålsende møtrikker M10 (10). Spænd alle bolte og møtrikker ifølge tabellen. Monter de dele, der blev fjernet under punkt 1.

Ved montage og demontage af den løse kugle bør man følge den vedlagte vejledning.

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.

Spændingsmoment for bolte og møtrikker (8.8):

M10	46 Nm
M12	79 Nm
MF12x1,25 (10,9)	95 Nm
M10	60 Nm

© 353470/04-09-2009/11

- 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 plasticpropperne "om de findes" fra de punktsvejsede møtrikker.

DENNE MONTERINGSVEJLEDNING SKAL MEDBRINGES VED SYN.

© 353470/04-09-2009/12