

---

Fitting instructions

---

**Make:** Mercedes/VW

---

Sprinter SWB ; 1995 ->/ VW LT 28 - 35 +  
LWB 3.55; 4,025m with bumperstep; 1995 ->

---

**Type:** 2931

---

---

Permanently

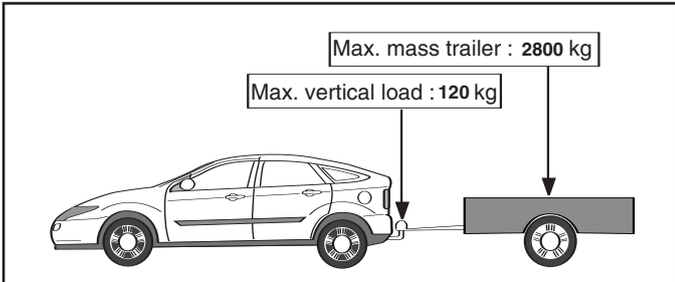
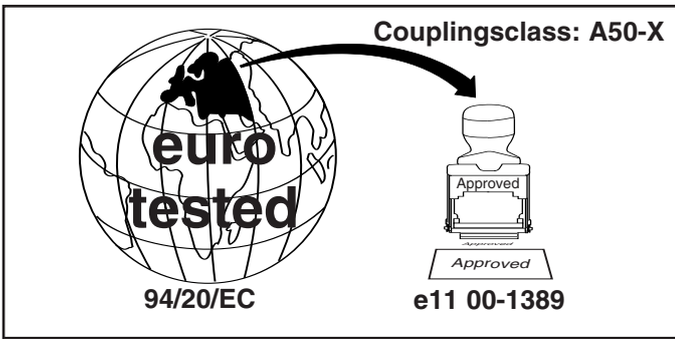
---

linked to

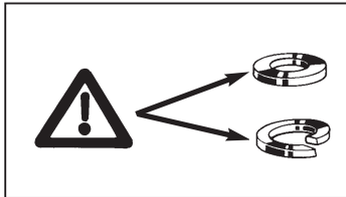
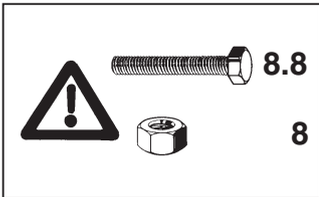
---

quality

---



**D-Value: 15,3 kN**



Torque settings for nuts and bolts (8.8)

M12 13 79Nm

M16 19 195 Nm

Torque settings for nuts and bolts (8.8)

M10 17 71 Nm 60Nm(self-locking)

0km + 1000km

© 293170/18-06-2004/1

Dispositivo di traino tipo: Brink 2931  
 Per autoveicoli: Mercedes/VW Sprinter SWB ; 1995 ->/ VW LT 28 - 35 + LWB 3,55; 4,025m with bumperstep; 1995 ->  
 Tipo funzionale:

Classe e tipo di attacco: A50-X  
 Omologazione: e11 00-1389  
 Valore D: 15,3 kN  
 Carico Verticale max. S: 120 kg  
 Larghezza rimorchiabile per Caravan e T.A.T.S.: 2,45m vedere CARTA di CIRCOLAZIONE VEICOLO (motrice) + 70 cm = ..arrotondare ai 5 cm superiore (vedi D.M.28/05/85)  
 Massa rimorchiabile: vedi carta di circolazione dell' autoveicolo

**Per verificare l'idoneità del dispositivo di traino omologato a norma CEE 94/20, all'installazione sulla vettura su cui si intende procedere al montaggio, compilare la seguente formula (se necessario declassare la massa rimorchiabile):**

$$D = \frac{T \times C}{T + C} \times 0,00981 = \dots\dots\dots \text{kN} < D$$

dove: T= Massa Complessiva Max. della motrice (in kg)  
 C= Massa Rimorchiabile Max. della motrice (in kg)

**DA COMPILARE PER IL COLLAUDO**

**DICHIARAZIONE DI CORRETTO MONTAGGIO:** la sottoscritta Ditta dichiara di aver montato in maniera corretta ed in conformi/ alle prescrizioni sia del costruttore del veicolo che del costruttore del dispositivo stesso il seguente dispositivo di attacco meccanico:

tipo:.....  
 Il dispositivo di attacco sopra indicato è stato installato su autoveicolo  
 modello:.....  
 targa:.....  
 Data:.....

**TIMBRO e FIRMA**

Si dichiara inoltre di aver informato l'utente del veicolo sull'USO e MANUTENZIONE del dispositivo stesso.



© 293170/18-06-2004/14

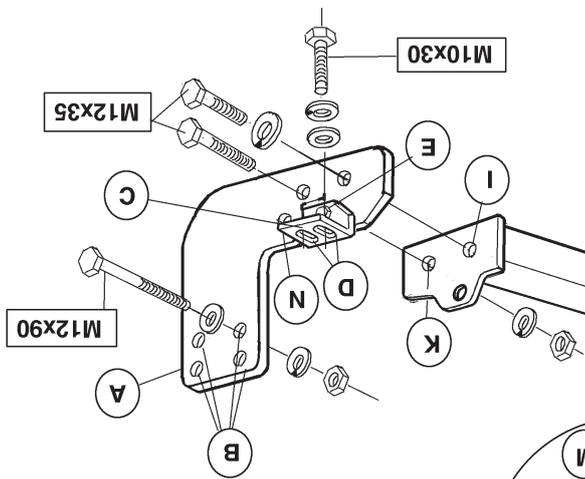
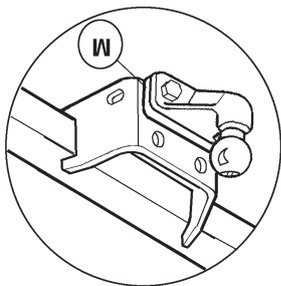
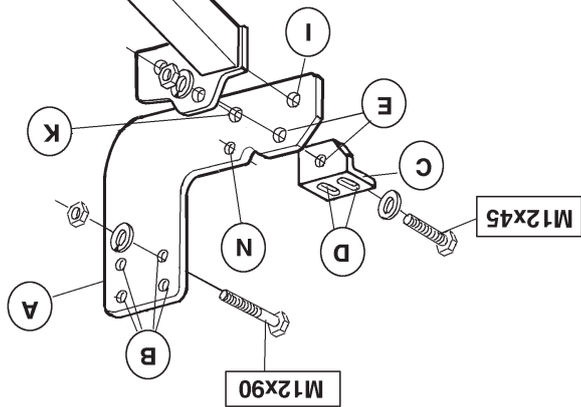
5. Zamontować kulę przy pomocy dwóch śrub M16x55 wraz z pierścieniami sprężystymi i nakrętkami. Jeżeli kula zostanie zamontowana na niższych otworach, to pomiędzy nimi trzeba umieścić płytkę wypelniającą M. Dokręcić wszystkie śruby i nakrętki zgodnie z tabelą.

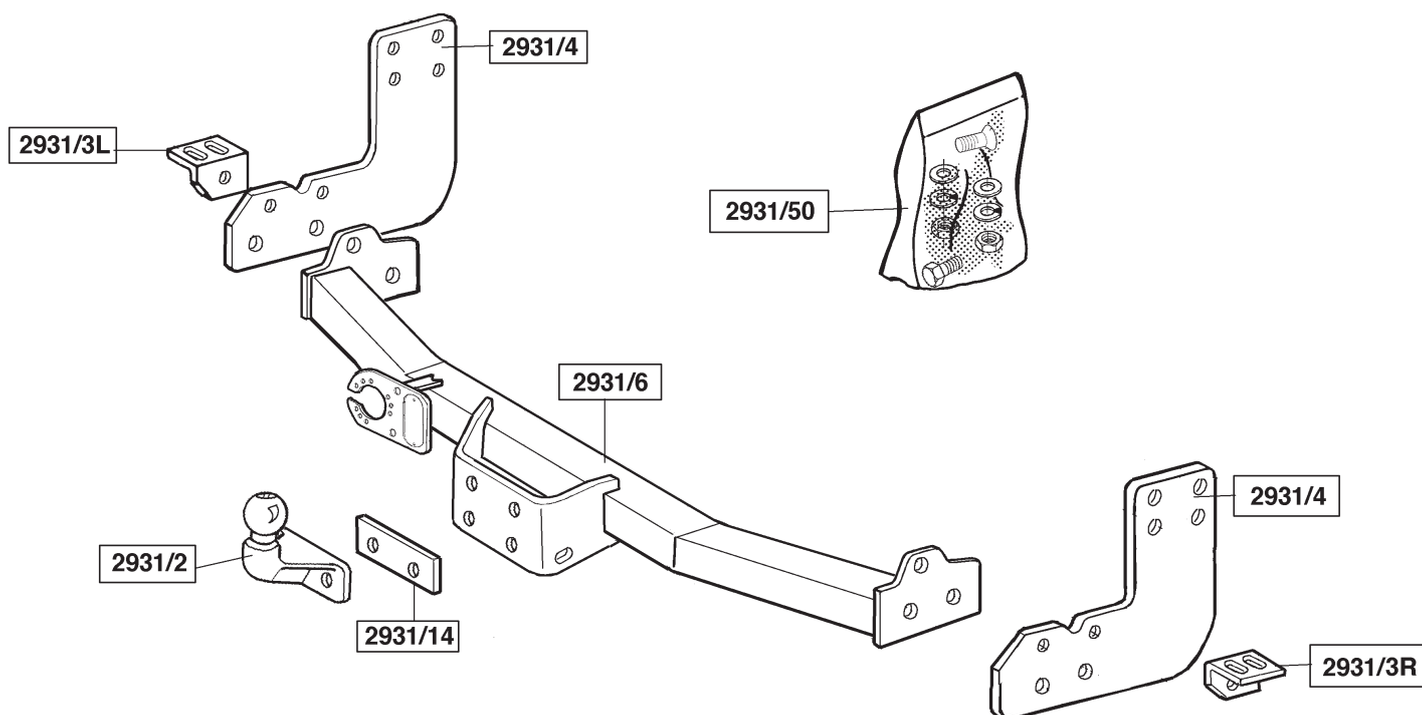
#### Wskazówki:

- Po przejechaniu 1000 km dokręcić wszystkie elementy skręcane.
  - Podczas ewentualnych odwiertów upewnić się czy w pobliżu nie znajdują się przewody instalacji elektrycznej, przewody hydrauliczne lub przewody paliwowe.
  - Wszystkie ubytki powłoki lakierniczej zabezpieczyć przed korozją.
  - Należy wyjąć ewentualne plastikowe zaślepki w punktach przyspawanych nakrętek.
  - Stosować nakrętki oraz śruby gatunkowe dostarczone w komplecie.
  - Utrzymywać kulę w czystości, oraz pamiegać o regularnym jej smarowaniu.
  - Haki holowniczy zarejestrować w stacji! diagnostycznej.
- Zastosowanie się do powyższych wskazań gwarantuje Państwu bezpieczeństwo, niezawodność i sprawność naszego wyrobu przez cały okres jego użytkowania.

**FASTENING MEANS:**

4x	bolt M10x30 (10.9)
6x	bolt M12x35
2x	bolt M12x45
8x	bolt M12x90
2x	bolt M16x55
14x	nut M12
2x	nut M16
4x	spring washer M10
16x	spring washer M12
2x	spring washer M16
4x	plain washer M10
4x	plain washer M12





© 293170/18-06-2004/3

#### 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 a non danneggiare i cavi elettrici, i cavi del freno e i condotti del carburante.
- \* Rimuovere, se presenti, i coperchietti in plastica dai dadi di saldatura per punto.
- \* Questa istruzione di montaggio deve essere allegata ai documenti del veicolo dopo l'installazione del gancio.

## PL INSTRUKCJA MONTAŻOWA.

### Model ze stopniem.

1. Odkręcić wszystkie elementy od hak holowniczego. Z prawej i lewej strony pojazdu odkręcić uchwyt holowniczy. Uchwyt ten nie będzie ponownie wykorzystywany.
2. Płyty A umieścić od wewnątrz podłużnic a następnie przy pomocy ośmiu śrub M12x90 wraz z podkładkami płaskimi i sprężynowymi umocować w punktach B rys.3.
3. Profile C tak przyłożyć aby otwory D pokrywały się z otworami znajdującymi się w belce poprzecznej, a następnie profile te przykręcić czterema śrubami M10x30(10.9) wraz podkładkami sprężynowymi i płaskimi. Profile C przykręcić do płyty A w otworach E dwoma śrubami M12x35 wraz z podkładkami sprężynowymi, płaskimi i nakrętkami. Otwory F (ø13mm) przewiercić od wewnątrz przez otwory znajdujące się w płycie bocznej A i poprzez szyny mocujące stopień.
4. Belkę haka holowniczego przyłożyć między płytami A i w otworach K

przykręcić dwoma śrubami M12x35mm wraz z podkładkami sprężynowymi, a w otworach L dwoma śrubami M12x35mm wraz z podkładkami sprężynowymi i nakrętkami. Hak holowniczy przykręcić stopniem w punktach E do płyt bocznych A za pomocą dwóch śrub M12x45mm wraz z podkładkami sprężynowymi i nakrętkami.

5. Zamontować kulę przy pomocy dwóch śrub M16x55 wraz z pierścieniami sprężystymi i nakrętkami. Jeżeli kula zostanie zamontowana na najniższych otworach, to pomiędzy nimi trzeba umieścić płytkę wypełniającą M. Dokręcić wszystkie śruby i nakrętki zgodnie z tabelą.

### Modele bez stopnia

1. Odkręcić wszystkie elementy od hak holowniczego. Z prawej i lewej strony pojazdu odkręcić uchwyt holowniczy. Uchwyt ten nie będzie ponownie wykorzystywany.
2. Płyty A przyłożyć od wewnętrznej strony podłużnic i przykręcić w punktach B za pomocą ośmiu śrub M12x90mm wraz z podkładkami płaskimi sprężynowymi i nakrętkami.
3. Profile C tak przyłożyć aby otwory D pokrywały się z otworami znajdującymi się w belce poprzecznej, a następnie profile te przykręcić czterema śrubami M10x30(10.9) wraz z podkładkami sprężynowymi i płaskimi.
4. Belkę haka holowniczego przyłożyć między płytami A i w otworach K przykręcić dwoma śrubami M12x35mm wraz z podkładkami sprężynowymi, a w otworach L dwoma śrubami M12x35mm wraz z podkładkami sprężynowymi i nakrętkami. Zamontować profile C w miejscach odpowiadających otworom E (SWB) lub N (LWB 3,55; 4,025m z progiem zderzaka) przy pomocy dwóch śrub M12x45 (SWB) lub M12x35 (LWB) wraz z pierścieniami sprężystymi, uszczelniającymi i nakrętkami oraz płytami A.

© 293170/18-06-2004/12

- \* 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 electriciteits-, rem- en brandstofleidingen niet worden geraakt.
- \* Verwijder "indien aanwezig" de plastic dopjes uit de puntlasmoeven.
- \* Deze handleiding dient na montage bij de voertuigpapieren gevoegd te worden.

## BELANGRIJK:

4. Plaats de dwarsbalk van de trekhaak tussen de platen A en bevestig deze t.p.v. de gaten I d.m.v. twee bouten M12x35 inclusief veerringen en t.p.v. de gaten K d.m.v. twee bouten M12x35 inclusief veerringen en t.p.v. de gaten E (SWB) of N (LWB) inclusief veerringen en t.p.v. de gaten C t.p.v. de gaten E (SWB) of N (LWB) inclusief veer-, sluitringen en moeren aan de platen A.
  5. Monteer de kogel d.m.v. twee bouten M16x55 inclusief veerringen en moeren. Indien de kogel op de onderste gaten wordt gemonteerd dient men het vulplaatje M er tussen te plaatsen. Draai alle bouten en moeren overeenkomstig de tabel vast.
3. Plaats profielen C met de gaten D op de in het dwarschassis aanwezige gaten en bevestig deze d.m.v. vier bouten M10x30 (10.9) inclusief veer- en sluitringen.
  4. Plaats de dwarsbalk van de trekhaak tussen de platen A en bevestig deze t.p.v. de gaten I d.m.v. twee bouten M12x35 inclusief veerringen en t.p.v. de gaten K d.m.v. twee bouten M12x35 inclusief veerringen en t.p.v. de gaten E (SWB) of N (LWB) inclusief veer-, sluitringen en moeren aan de platen A.

3. Posizionare i profili C con i fori D in corrispondenza dei fori presenti sulla traversa del telaio e fissarli con quattro bulloni M10x30 (10.9), completi di rondelle e dadini. Se la sfera viene montata sui fori inferiori è necessario interporre lo spessore M. Serrare tutti i dadi e bulloni alle coppie di ser-raggio indicate in tabella.
4. Posizionare la traversa del gancio traino tra i pannelli A e fissarla in-serendo due bulloni M12x35, completi di rondelle elastiche, nei fori I e due bulloni M12x35, completi di rondelle elastiche e dadi nei fori K. Fissare i profili C ai pannelli laterali A inserendo due bulloni M12x45 (SWB) o N (LWB) 3.55; 4.025m con predellino).
5. Montare la sfera mediante due bulloni M16x55, completi di rondelle elastiche e dadi. Se la sfera viene montata sui fori inferiori è necessario interporre lo spessore M. Serrare tutti i dadi e bulloni alle coppie di ser-raggio indicate in tabella.

## Modelli senza predellino:

1. Smontare il gancio traino in ogni sua parte. Smontare a sinistra e a destra l'anello di traino dal veicolo; questo non dovrà più essere montato.
2. Posizionare i pannelli A all'interno del telaio e fissarli inserendo otto bulloni M12x90, completi di rondelle, rondelle elastiche e dadi nei fori nel telaio presenti a livello dei punti B.
3. Posizionare i profili C con i fori D in corrispondenza dei fori presenti sulla traversa del telaio e fissarli con quattro bulloni M10x30 (10.9), completi di rondelle e dadini.
4. Posizionare la traversa del gancio traino tra i pannelli A e fissarla in-serendo due bulloni M12x35, completi di rondelle elastiche, nei fori I e due bulloni M12x35, completi di rondelle elastiche e dadi nei fori K. Fissare i pannelli A ai predellini laterali A inserendo due bulloni M12x45, completi di rondelle elastiche e dadi, nei fori E.

1. Demonteer alle delen van de trekhaak. Demonteer links en rechts het sleeppog van het voertuig, deze komen te vervallen.

## Modellen zonder treepiank:

5. Monteer de kogel d.m.v. twee bouten M16x55 inclusief veerringen en moeren. Indien de kogel op de onderste gaten wordt gemonteerd dient men het vulplaatje M er tussen te plaatsen. Draai alle bouten en moeren overeenkomstig de tabel vast.
4. Plaats de dwarsbalk van de trekhaak tussen de platen A en bevestig deze t.p.v. de gaten I d.m.v. twee bouten M12x35 inclusief veerringen en t.p.v. de gaten K d.m.v. twee bouten M12x35 inclusief veerringen en t.p.v. de gaten E met de dwarsbalk en de treepiank t.p.v. de punten E met twee bouten M12x45 aan de zijplaten A inclusief veerringen en moeren.
3. Plaats profielen C met de gaten D op de in het dwarschassis aanwezige gaten en bevestig deze d.m.v. vier bouten M10x30 (10.9) inclusief veer- en sluitringen. Monteer de profielen C t.p.v. de gaten N d.m.v. twee bouten M12x35 inclusief veer-, sluitringen en moeren aan de zijplaten A, door de bevestigingsprofielen van de treepiank.
4. Boor gaten E ø13mm van binnenuit, door de bestaande gaten in de zijplaten A, door de bevestigingsprofielen van de treepiank.
5. Monteer de kogel d.m.v. twee bouten M16x55 inclusief veerringen en moeren. Indien de kogel op de onderste gaten wordt gemonteerd dient men het vulplaatje M er tussen te plaatsen. Draai alle bouten en moeren overeenkomstig de tabel vast.

## MONTAGEHANDLEIDING:

1. Demonteer alle delen van de trekhaak. Demonteer links en rechts het sleeppog van het voertuig, deze komen te vervallen.

## Modellen met treepiank:

2. Posizionare i pannelli A alla traversa del telaio e fissarli con quattro bulloni M10x30 (10.9), completi di rondelle elastiche e dadi nei fori B.
3. Posizionare i profili C con i fori D in corrispondenza dei fori presenti sulla traversa del telaio e fissarli con quattro bulloni M10x30 (10.9), completi di rondelle elastiche e dadi nei fori C ai pannelli A inserendo due bulloni M12x35, completi di rondelle, rondelle elastiche e dadi nei fori N. Praticare i fori E di ø13mm, dall'interno, nei profili di fissaggio del predellino, passando attraverso i fori esistenti nei pannelli laterali A.
4. Posizionare i pannelli A all'interno del telaio e fissarli inserendo otto bulloni M12x90, completi di rondelle, rondelle elastiche e dadi nei fori presenti nel telaio a livello dei punti B.
5. Posizionare i profili C con i fori D in corrispondenza dei fori presenti sulla traversa del telaio e fissarli con quattro bulloni M10x30 (10.9), completi di rondelle e dadini.
6. Smontare il gancio traino in ogni sua parte. Smontare a sinistra e a destra l'anello di traino dal veicolo; questo non dovrà più essere montato.

## Modelli con predellino:

## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

- \* Para (una) eventual(les) adaptaci(ón)es, 'del vehic(ulo) consulte al concesionario.
- \* Si en los puntos de fijaci(ón) hay una capa de bet(ón) o anti-choque hay que quitarla.
- \* Consulte a su concesionario para el peso máx(imo) de tracci(ón) y la presi(ón) de la bola adm(iti)da de su vehic(ulo).
- \* No agujerear cable de eléctric(ico), tubos de freno o gasolina".
- \* Retirar, si presentes, los capuchones de plást(ico) de las tuercas de soldadura por punto.
- \* Guarde estas instrucciones junto a la documentación del vehic(ulo) después del montaje del enganche.

## N.B.:

ciso intercalar la placa espaciadora M. Apretar todos los tornillos y tuercas de acuerdo con la tabla.

**Models with footboard:**

1. Remove all components from the tow bar. Remove the towing eyes from the left and right of the vehicle. This will not be refitted.
2. Place plates A on the inside of the chassis and attach them to the holes in the chassis using eight M12x90 bolts with flat and spring washers and nuts at points B.
3. Fit sections C, so that holes D correspond to the holes in the chassis cross member and attach using four M10x30 (10.9) bolts with spring and flat washers. Attach the C ridges at holes N to plates A using two M12x35 bolts, spring and flat washers and nuts. Drill holes F to  $\varnothing$ 13mm from the inside out through the existing holes in side panels A, through the mounting ridges on the footboard.
4. Place the tow bar cross member between plates A and fasten in place using two M12x35 bolts with spring washers at holes I and two M12x35 bolts with spring washers and nuts at holes K. Attach the tow bar's cross member and the foot board at points E with two M12x45 bolts to the side panels A with spring washers and nuts.
5. Attach the flange ball using two M16x55 bolts with spring washers and nuts. When the flange ball is mounted in to the lowest position, filling plate M must be placed between towbar and ball. Tighten all nuts and bolts to the values shown in the table.

**Models without footboard:**

1. Remove all components from the tow bar. Remove the towing eyes from the left and right of the vehicle. This will not be refitted.

**BEMÆRK:**

- \* Kontakt forhandleren i forbindelse med eventuelle påkrævede ændring(er) på køretøjet.
- \* Undervognsbehandlingen skal fjernes de steder hvor trækket ligger an mod bilen.
- \* Kontakt Deres forhandler for oplysninger om den maksimale trækraft og det tilladte kugletryk.
- \* Vær forsigtig ikke at bore i ledninger-, bremse eller benzinslange
- \* Fjern plasticpropperne "om de findes" fra de punktsvejsede møtrikker.
- \* DENNE MONTERINGSVEJLEDNING SKAL MEDBRINGES VED SYN.

**Modelos con estribo:**

1. Desmonte todas las partes del gancho de remolque. Desmonte el anillo de enganche del lado izquierdo y derecho del remolque. Estos ya no se usan.
2. Colocar las placas A en el interior del chasis con la fig. 3 y fijelo sobre los agujeros existentes en el chasis, a la altura de los puntos B, mediante ocho tornillos M12x90, arandelas planas, Grover y tuercas inclusive.
3. Colocar los perfiles C con los orificios D sobre los orificios existentes en el chasis transversal y fijarlos por medio de cuatro tornillos M10x30 (10.9) inclusive arandelas grover y planas. Montar los perfiles C a la altura de los orificios E por medio de dos tornillos M12x35 inclusive arandelas grover, planas y tuercas en las placas A. Taladrar los orificios F  $\varnothing$ 13mm desde adentro, pasando por los orificios existentes en las placas laterales A, a través de los perfiles de fijación del estribo.
4. Colocar el travesaño del gancho de remolque entre las placas A y fijarlo a la altura de los orificios K por medio de dos tornillos M12x35 inclusive arandelas grover y a la altura de los orificios L por medio de dos

2. Place plates A on the inside of the chassis and attach them to the holes in the chassis using eight M12x90 bolts with flat and spring washers and nuts at points B.
3. Fit sections C, so that holes D correspond to the holes in the chassis cross member and attach using four M10x30 (10.9) bolts with spring and flat washers.
4. Place the tow bar cross member between plates A and fasten in place using two M12x35 bolts with spring washers at holes I and two M12x35 bolts with spring washers and nuts at holes K. Attach sections C to plates A using two M12x45 (SWB) or M12x35 (LWB) bolts with flat and spring washers and nuts at holes E (SWB) or N (LWB 3,55m; 4,025m with bumperstep).
5. Attach the flange ball using two M16x55 bolts with spring washers and nuts. When the flange ball is mounted in to the lowest position, filling plate M must be placed between towbar and ball. Tighten all nuts and bolts to the values shown in the table.

**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.
- \* Consult your dealer for the maximum tolerated pull weight and ball hitch pressure of your vehicle.
- \* Do not drill through electrical-, brake- or fuellines.
- \* Remove (if present) the plastic caps from the spot welding nuts.
- \* This fitting instruction has to be enclosed in the vehicle documents after fitting the towbar.

© 293170/18-06-2004/5

tornillos M12x35 inclusive arandelas grover y tuercas. Fijar el estribo y el travesaño del gancho de remolque a la altura de los puntos E con dos tornillos M12x45 en las placas laterales A inclusive arandelas grover y tuercas.

5. Montar la bola por medio de dos tornillos M16x55 inclusive arandelas grover y tuercas. Si se monta la bola en los orificios inferiores, es preciso intercalar la placa espaciadora M. Apretar todos los tornillos y tuercas de acuerdo con la tabla.

**Modelos sin estribo:**

1. Desmonte todas las partes del gancho de remolque. Desmonte el anillo de enganche del lado izquierdo y derecho del remolque. Estos ya no se usan.
2. Colocar las placas A en el interior del chasis y fijarlas a la altura de los puntos B en los orificios existentes en el chasis por medio de ocho tornillos M12x90 inclusive arandelas planas, grover y tuercas.
3. Colocar los perfiles C con los orificios D sobre los orificios existentes en el chasis transversal y fijarlos por medio de cuatro tornillos M10x30 (10.9) inclusive arandelas grover y planas.
4. Colocar el travesaño del gancho de remolque entre las placas A y fijarlo a la altura de los orificios K por medio de dos tornillos M12x35 inclusive arandelas grover y a la altura de los orificios L por medio de dos tornillos M12x35 inclusive arandelas grover y tuercas. Montar en las placas A los perfiles C a la altura de los orificios E (SWB) ó N (LWB 3,55; 4,025m con escalón de parachoques) por medio de dos tornillos M12x45 (SWB) ó M12x35 (LWB) inclusive arandelas grover, planas y tuercas.
5. Montar la bola por medio de dos tornillos M16x55 inclusive arandelas grover y tuercas. Si se monta la bola en los orificios inferiores, es pre-

© 293170/18-06-2004/10

\* Im Bereich der Anlageflächen muß Unterbodenschutz, Hohlraumkonserver-der Händler zu Rate zu ziehen.  
\* Für (eine) eventuell erforderliche Anpassung(en) "des Fahrzeugs" ist

**HINWEISE:**

- Die Kugel mit zwei M16x55-Schrauben einschließlich Federringen und Muttern befestigen. Wenn die Kugel auf die untersten Löcher montiert wird, muss die Füllplatte M dazwischen gelegt werden. Alle Schrauben und Muttern gemäß den Angaben in der Tabelle festdrehen.
- Die Kugel mit zwei M16x55-Schrauben einschließlich Federringen und Muttern befestigen. Wenn die Kugel auf die untersten Löcher montiert wird, muss die Füllplatte M dazwischen gelegt werden. Alle Schrauben und Muttern gemäß den Angaben in der Tabelle festdrehen.
- Die Kugel mit zwei M16x55-Schrauben einschließlich Federringen und Muttern befestigen. Wenn die Kugel auf die untersten Löcher montiert wird, muss die Füllplatte M dazwischen gelegt werden. Alle Schrauben und Muttern gemäß den Angaben in der Tabelle festdrehen.
- Die Kugel mit zwei M16x55-Schrauben einschließlich Federringen und Muttern befestigen. Wenn die Kugel auf die untersten Löcher montiert wird, muss die Füllplatte M dazwischen gelegt werden. Alle Schrauben und Muttern gemäß den Angaben in der Tabelle festdrehen.
- Die Kugel mit zwei M16x55-Schrauben einschließlich Federringen und Muttern befestigen. Wenn die Kugel auf die untersten Löcher montiert wird, muss die Füllplatte M dazwischen gelegt werden. Alle Schrauben und Muttern gemäß den Angaben in der Tabelle festdrehen.

**Modelle ohne Trittbrett:**

- Alle Einzelteile von der Kupplungskugel mit Halterung abmontieren. Links und rechts die Abschleppöse vom Fahrzeug lösen, diese wird nicht mehr benötigt.
- Die Platten A an der Innenseite des Fahrgestells anlegen und bei den Punkten B mit acht M12x90-Schrauben einschließlich Unterlegscheiben, Federringen und Muttern in den Löchern im Fahrgestell befestigen.
- Die Profile C so anlegen, daß die Löcher D mit den im Querschnitt M10x30-Schrauben (10,9) einschließlich Federringen und Unterlegscheiben befestigen.
- Den Quertträger der Kupplungskugel mit Halterung zwischen den Platten A anlegen und bei den Löchern K mit zwei M12x35-Schrauben einschließlich Federringen und Muttern befestigen. Die Profile C bei den Löchern E (SWB) oder N (LWB) 3,55; 4,025m mit Stoßstangenhalterung) mit zwei M12x45-Schrauben (SWB) oder M12x35-Schrauben (LWB) einschließlich Federringen, Unterlegscheiben und Muttern an den Platten A befestigen.
- Die Kugel mit zwei M16x55-Schrauben einschließlich Federringen und Muttern befestigen. Wenn die Kugel auf die untersten Löcher montiert wird, muss die Füllplatte M dazwischen gelegt werden. Alle Schrauben und Muttern gemäß den Angaben in der Tabelle festdrehen.

**Modelle uden trintræst:**

- Demontera alla delar av dragkroken. Demontera till höger och vänster bogseringsöglan från fordonet. Dessa förfaller.
- Anbring pladerner A på chassissets inderside og monter disse ved punkterne B på de eksisterende huller i chassisset med otte bolte M12x90 inklusiv plan- og fjederskiver samt møtrikker.
- Anbring skinnerne C med hullerne D på de i tværchassisset eksisterende huller og monter disse med fire bolte M10x30 (10,9) inklusiv plan- og fjederskiver.
- Anbring anhängertækkets tværvange mellem pladerner A og monter denne ved hullerne K med to bolte M12x35 inklusiv fjederskiver og ved hullerne L med to bolte M12x35 inklusiv fjederskiver og ved hullerne E (SWB) eller N (LWB) 3,55; 4,025m med korangertinn) med to bolte M12x45 (SWB) eller M12x35 (LWB) inklusiv plan- og fjederskiver samt møtrikker på pladerner A.
- Monter kuglen med to bolte M16x55 inklusiv fjederskiver samt møtrikker. Hvis kuglen monteres på de nederste huller, anbringes udtydningsspladen M imellem. Spænd alle bolte og møtrikker følgende tabellen.

Denne ved hullerne K med to bolte M12x35 inklusiv fjederskiver og ved hullerne L med to bolte M12x35 inklusiv fjederskiver og møtrikker. Monter trintræstet og anhängertækkets tværvange ved punkterne E på sidepladerner A med to bolte M12x45 inklusiv fjederskiver og møtrikker.

- Alle Einzelteile von der Kupplungskugel mit Halterung abmontieren. Links und rechts die Abschleppöse vom Fahrzeug lösen, diese wird nicht mehr benötigt.
- Die platten A zwischen der Innenseite des Fahrgestells anbringen und bei den Punkten B an den im Fahrgestell bereits vorhandenen Löchern mit Hilfe von acht M12x90-Schrauben inklusive Unterlegscheiben, Federringen und Muttern befestigen gemäß Fig. 3.
- Die Profile C so anlegen, daß die Löcher D mit den im Querschnitt vorhandenen Löchern übereinstimmen, und diese Profile mit vier M10x30-Schrauben (10,9) einschließlich Federringen und Unterlegscheiben befestigen. Die Profile C bei den Löchern E mit zwei M12x35-Schrauben einschließlich Federringen, Unterlegscheiben und Muttern an den Platten A anbringen. Die Löcher F (ø 13 mm) von innen her, durch die vorhandenen Löcher in den Seitenplatten A, durch die Befestigungsschienen des Trittbretts bohren.
- Den Quertäger der Kupplungskugel mit Halterung zwischen den Platten A anlegen und bei den Löchern K mit zwei M12x35-Schrauben einschließlich Federringen und Muttern befestigen. Den Quertäger der Kupplungskugel mit Halterung und der Trittbrett bei den Punkten E mit Hilfe von zwei M12x45-Schrauben einschließlich Federringen und Muttern an den Seitenplatten A befestigen.
- Die Kugel mit zwei M16x55-Schrauben einschließlich Federringen und Muttern gemäß den Angaben in der Tabelle festdrehen.

**Modelle mit Trittbrett:****MONTAGEANLEITUNG:****D**

- Demontera alla delar av dragkroken. Demontera till höger och vänster bogseringsöglan från fordonet. Dessa förfaller.
- Anbring pladerner A på chassissets inderside følgende fig. 3 og monter otte bolte M12x90 i de eksisterende huller B i vangen, inkl. plan- og fjederskiver samt møtrikker.
- Anbring skinnerne C med hullerne D på de i tværchassisset eksisterende huller og monter disse med fire bolte M10x30 (10,9) inklusiv plan- og fjederskiver. Monter profilerne C ved hullerne E med to bolte M12x35 inklusiv plan- og fjederskiver samt møtrikker på pladerner A. Bor - indersiden - hullerne F ø 13mm igennem trintræstets montageprofiler via de eksisterende huller i sidepladerner A.
- Anbring anhängertækkets tværvange mellem pladerner A og monter

**Modelle med trintræst:****MONTERINGSVEJLEDNING:****DK**

- Demontera alla delar av dragkroken. Demontera till höger och vänster bogseringsöglan från fordonet. Dessa förfaller.
- Anbring pladerner A på chassissets inderside og monter disse ved punkterne B på de eksisterende huller i chassisset med otte bolte M12x90 inklusiv plan- og fjederskiver samt møtrikker.
- Anbring skinnerne C med hullerne D på de i tværchassisset eksisterende huller og monter disse med fire bolte M10x30 (10,9) inklusiv plan- og fjederskiver.
- Anbring anhängertækkets tværvange mellem pladerner A og monter denne ved hullerne K med to bolte M12x35 inklusiv fjederskiver og ved hullerne L med to bolte M12x35 inklusiv fjederskiver og møtrikker. Monter trintræstet og anhängertækkets tværvange ved punkterne E på sidepladerner A med to bolte M12x45 inklusiv fjederskiver og møtrikker.
- Monter kuglen med to bolte M16x55 inklusiv fjederskiver samt møtrikker. Hvis kuglen monteres på de nederste huller, anbringes udtydningsspladen M imellem. Spænd alle bolte og møtrikker følgende tabellen.

**OBS:**

Kulan är fäst vid de lägst ha hällen ska avståndsplaten placeras däremellan. Drag åt alla muttrar och bultar enligt tabellen.

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.

\* Entfernen Sie "falls vorhanden", die Plastikklappen von den Punktschweißmuttern.

\* Für das höchstzulässige Zuggewicht und der erlaubte Kugeldruck Ihres Fahrzeugs ist Ihr Händler zu befragen.

\* Die Quetschmuttern müssen nach einem späteren lösen der Muttern gegen neue ausgetauscht werden, da ansonsten die Sicherungswirkung nicht mehr garantiert ist!

## **F** INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

### **Modèles avec marche-pied :**

1. Démontez toutes les pièces de l'attache-remorque. Démontez à gauche et à droite l'anneau de remorquage du véhicule ; il ne sera pas remis en place.
2. Positionner les plaques A à l'intérieur du châssis et les fixer à l'emplacement des points B sur les trous présents dans le châssis à l'aide de huit boulons M12x90 y compris les rondelles grower et les écrous.
3. Positionner les profilés C en plaçant les trous D sur les trous présents dans le châssis transversal, et les fixer à l'aide de quatre boulons M10x30 (10.9), y compris les rondelles grower et les rondelles de blocage. Monter les profilés C, à l'emplacement des trous N, sur les plaques A, à l'aide de deux boulons M12x35, rondelles grower, de blocage et écrous inclus. Percer les trous F  $\varnothing$ 13mm depuis l'intérieur, par les trous des plaques latérales A, à travers des profilés de fixation du marche-pied.
4. Positionner la barre transversale de l'attache-remorque entre les plaques A et la fixer à l'emplacement des trous I à l'aide de deux boulons

5. Monter la boule à l'aide de deux boulons M16x55, y compris les rondelles grower et les écrous.

Quand la boule bride est montée dans la position la plus basse, placez-vous la plaque fourrure entre le tire-fond et la boule. 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.

\* 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 électrique, de frein et de carburant.

\* Retirer "si présents" les embouts en plastique des écrous de soudure par point.

\* Cette notice de montage doit être conservée à bord du véhicule après montage de l'attelage.

## **S** MONTERINGSANVISNINGAR:

### **Modeller med fotbräde:**

1. Demontera alla delar av dragkroken. Demontera till höger och vänster bogseringsöglan från fordonet. Dessa förfaller.
2. Placera plattorna A på chassits insida enligt fig.3 och montera dem vid punkterna B på de befintliga hålen i chassit med åtta skruvar M12x90 inklusive planbrickor, fjäderbrickor och muttrar.
3. Placera profilerna C med hålen D på de befintliga hålen i tvärchassit och montera dem där med fyra skruvar M10x30 (10.9) inklusive fjäder- och planbrickor. Montera ihop profilerna C och plattorna A vid hålen E med

M12x35 et des rondelles grower, et à l'emplacement des trous K à l'aide de deux boulons M12x35 y compris les rondelles grower et les écrous. Fixer le marche-pied et la poutre transversale de l'attache-remorque à l'emplacement des points E, à l'aide de deux boulons M12x45 sur les plaques latérales A, rondelles grower et écrous inclus.

5. Monter la boule à l'aide de deux boulons M16x55, y compris les rondelles grower et les écrous.

Quand la boule bride est montée dans la position la plus basse, placez-vous la plaque fourrure entre le tire-fond et la boule. Serrer tous les boulons et écrous conformément au tableau.

### **Modèles sans marche-pied :**

1. Démontez toutes les pièces de l'attache-remorque. Démontez à gauche et à droite l'anneau de remorquage du véhicule ; il ne sera pas remis en place.
2. Positionner les plaques A à l'intérieur du châssis et les fixer à l'emplacement des points B sur les trous présents dans le châssis à l'aide de huit boulons M12x90 y compris les rondelles grower et les écrous.
3. Positionner les profilés C en plaçant les trous D sur les trous présents dans le châssis transversal, et les fixer à l'aide de quatre boulons M10x30 (10.9), y compris les rondelles grower et les rondelles de blocage.
4. Positionner la barre transversale de l'attache-remorque entre les plaques A et la fixer à l'emplacement des trous I à l'aide de deux boulons M12x35 et des rondelles grower, et à l'emplacement des trous K à l'aide de deux boulons M12x35 y compris les rondelles grower et les écrous. Monter les profilés C sur les plaques A, à l'emplacement des trous E (SWB) ou N (LWB 3,55; 4,025m with bumperstep), à l'aide de deux boulons M12x45 (SWB) ou M12x35 (LWB), y compris les rondelles grower, les rondelles de blocage et les écrous.

© 293170/18-06-2004/7

två skruvar M12x35 inklusive fjäderbrickor, planbrickor och muttrar. Borra hålen F  $\varnothing$ 13mm från insidan genom de befintliga hålen i sidoplattorna A, genom fotbrädets monteringsprofiler.

4. Placera dragkrokens tvärbalk mellan plattorna A och montera dem vid hålen K med två skruvar M12x35 inklusive fjäderbrickor och vid hålen L med två skruvar M12x35 inklusive fjäderbrickor och muttrar. Montera fotbrädet och dragkrokens tvärbalk mot sidoplattorna A vid punkterna E med två skruvar M12x45 inklusive fjäderbrickor och muttrar.

5. Fäst kulan med två M16x55 bultar med fjäderbrickor och muttrar. Om kulan är fäst vid de lägsta hålen ska avståndsplåten placeras däremellan. Drag åt alla muttrar och bultar enligt tabellen.

### **Modeller utan fotbräde:**

1. Demontera alla delar av dragkroken. Demontera till höger och vänster bogseringsöglan från fordonet. Dessa förfaller.
2. Placera plattorna A på chassits insida och montera dem vid punkterna B på de befintliga hålen i chassit med åtta skruvar M12x90 inklusive planbrickor, fjäderbrickor och muttrar.
3. Placera profilerna C med hålen D på de befintliga hålen i tvärchassit och montera dem där med fyra skruvar M10x30 (10.9) inklusive fjäder- och planbrickor.
4. Placera dragkrokens tvärbalk mellan plattorna A och montera dem vid hålen K med två skruvar M12x35 inklusive fjäderbrickor och vid hålen L med två skruvar M12x35 inklusive fjäderbrickor och muttrar. Fäst delarna C vid hålen E (kort hjulbas) eller N (lång hjulbas 3,55; 4,024 m med fotstegsgummi) med två M12x45 (kort hjulbas) eller M12x35 (lång hjulbas) bultar och platta brickor, fjäderbrickor och muttrar, på plattorna A.
5. Fäst kulan med två M16x55 bultar med fjäderbrickor och muttrar. Om

© 293170/18-06-2004/8