



Original Zubehör
Genuine Accessories
Accessoires d'Origine

Teilenummer

Anbau-Anweisung

7H0 092 101

Kupplungskugel mit Halterung

Distributed by Votex GmbH
USA: Distributed by
Volkswagen of America, Inc.
Auburn Hills / MI

Printed in Germany
by Votex GmbH

D

Zugfahrzeug

Hersteller: VOLKSWAGEN AG

Modell: VW-T5 / Kasten-Kombi

Amtl. Typ-Bez.:

7HC, 7HM, 7HMA, 7HK, 7HCA

Die vom Fahrzeughersteller für obiges Modell maximal zugelassene Anhängelast bzw. Stützlast in kg: siehe Fahrzeugschein/Betriebsanleitung.

Kupplungskugel mit Halterung:

Technische Daten:

Westfalia Typ.	321 448
EG-Nr.:	e13*94/20-0983
D-Wert:	14,0 kN
Zul. Stützlast:	100 kg

Der geprüfte D-Wert beträgt 14,0kN. Dieser entspricht zum Beispiel einer Anhängelast von 2800 kg und einem zulässigen Gesamtgewicht von 2900 kg. Maßgebend sind jedoch die Angaben des Fahrzeugbriefes / Fahrzeugscheins. Der geprüfte D-Wert darf nicht überschritten werden. Die zulässige Stützlast nicht überschreiten.

Die Anhängervorrichtung dient zum Ziehen von Anhängern, welche mit Zugkugelnkupplungen ausgerüstet sind und zum Betrieb von Lastenträgern, welche für die Montage auf der Kupplungskugel zugelassen sind.
Artfremde Benutzung ist verboten.
Der Betrieb muß den Straßenverhältnissen angepaßt werden.

Die vom Fahrzeughersteller serienmäßig genehmigten Befestigungspunkte sind eingehalten.

In EG- und nicht EG-Ländern ist nach den dort geltenden Bestimmungen zu verfahren.

Diese Montage- und Bedienungsanleitung ist den Kfz.-Papieren beizufügen.

Die elektrische Anlage

ist nach ISO 1724 (7-polig) und ISO 11446 (13-polig) zu verlegen. Der Steckdosenhalter ist für den wahlweisen Anbau einer 7 - oder 13-poligen Steckdose vorbereitet.

ACHTUNG:

Durch den Anhängerbetrieb werden die Fahreigenschaften des Fahrzeuges eingeschränkt und fordern vom Fahrer erhöhte Aufmerksamkeit.

Der Anhängerbetrieb stellt erhöhte Forderungen an das Kühlsystem. Evtl. erforderliche Umbaumaßnahmen an der Kühlung sind bei der Vertragswerkstatt zu erfragen. Hinweise dazu enthält der Ratgeber „Anhängerbetrieb“.

ACHTUNG:

Die KmH ist ein Sicherheitsteil und darf nur von Fachpersonal montiert werden. Sofern Ersatzteile erforderlich werden, dürfen diese nur von Fachpersonal am **unbeschädigten Originalteil** verbaut werden.

Dieser Austausch bzw. Ersatz von Bauteilen darf nur von einer autorisierten VW- bzw. Audi-Werkstatt durchgeführt werden.

Umbauten an der KmH sind verboten. Sie führen zum Erlöschen der Betriebs-erlaubnis.

Die KmH einschließlich aller Montage- teile wiegt 20 kg. Bitte berücksichtigen Sie, daß sich das Leergewicht Ihres Kfz nach Montage der KmH um diesen Betrag erhöht.

Der Kugelkopf ist stets sauberzuhalten und leicht zu fetten. Werden jedoch Spurstabilisierungseinrichtungen benutzt, muß die Kupplungskugel fettfrei sein. Die Hinweise in den jeweiligen Betriebsanleitungen beachten.

Der Durchmesser des Kugelkopfes ist von Zeit zu Zeit zu überprüfen. Sobald an einer beliebigen Stelle ein Durchmesser von 49 mm erreicht ist, darf die KmH aus Sicherheitsgründen nicht mehr benutzt werden.

Alle Befestigungsschrauben nach ca. 1000 km Anhängerbetrieb überprüfen und gegebenenfalls nachziehen.

Hinweis:

Im Bereich der Anlageflächen der AHK mit dem Kfz, muß Unterbodenschutz, Hohlraumversiegelung (Wachs) oder Dämpfungsmaterial entfernt werden. Evtl. Bohrspäne entfernen und blanke Karosseriestellen (z. B. Bohrungen) mit Rostschutzfarbe nachbehandeln.



Original Zubehör
Genuine Accessories
Accessoires d'Origine

Part number

Mounting Instructions

7H0 092 101

Coupling ball with bracket

Distributed by Votex GmbH
USA: Distributed by
Volkswagen of America, Inc.
Auburn Hills / MI

Printed in Germany
by Votex GmbH

GB

Towing vehicle

Manufacturer: VOLKSWAGEN AG

Model: VW-T5 / Combi-van

Official Model Designation: 7HC, 7HM, 7HMA, 7HK, 7HCA

Refer to vehicle registration documents / Owner's Manual for the maximum permissible trailer load or drawbar load in kg approved by the manufacturer for the above model.

Coupling ball with bracket:

Technical data:

Westfalia-Model:	321 448
EC-No.:	e13*94/20-0983
Drawbar ratio:	14,0 kN
Perm. drawbar load:	100 kg

The tested drawbar ratio is 14,0 kN. This equals, for example, a trailer load of 2800 kg and a permissible gross weight of 2900 kg. The applicable figures though are those stated in the vehicle registration documents. The tested drawbar ratio must not be exceeded. Do not exceed the permissible drawbar load.

The towing hitch is designed for towing trailers fitted with a towing ball coupling and for operating load carrying systems, which have been approved for hitching onto the coupling ball.
Any other use is forbidden.
Operation must suit the road conditions.

The manufacturer's standard approved fixing points are used.

In EC and non-EC countries, adopt the relevant procedure in accordance with local regulations.

These fitting and operating instructions must accompany the vehicle documents.

Electrical system

should be installed in accordance with ISO 1724 (7-pin) or ISO 11446 (13-pin).

The socket mount is prepared for alternatively fitting a 7-pin or 13-pin socket.

IMPORTANT:

The handling characteristics of the vehicle are restricted when towing a trailer and demand greater attention from the driver. Trailer operation places increased demands on the cooling system. Any necessary reconstruction measures to the cooling system must be ascertained by contractual workshops. The "Trailer Operation" guide contains additional information.

IMPORTANT:

The coupling ball with bracket is a safety component and must only be attached by a properly qualified person. If replacement parts are needed, these should be attached to the **undamaged original** part only by a properly qualified person. Components may be exchanged or replaced only by an authorized VW or Audi workshop. Modifications of the coupling ball with bracket are forbidden. Any modifications will nullify the type approval.

The coupling ball with bracket including all the parts for fitting weighs 20 kg. Please note that the unladen weight of your vehicle is increased by this amount after fitting the coupling ball with bracket.

The ball head should always be kept clean and slightly greased.

However, if track stabilization equipment is used, the ball coupling must be grease-free. Please follow information given in the respective operating instructions.

The diameter of the ball head should be inspected from time to time. As soon as a diameter of 49 mm is reached at any time, the coupling ball and bracket must not longer be used for safety reasons.

Check all fixing screws after approx. 1000 km trailer operation and tighten up if necessary.

Note:

Underseal coating, cavity protection (wax) or sound insulation material must be removed in the area of the contact surfaces between the towing hitch and the vehicle. Remove any drilling swarf and treat exposed metallic body parts (e.g. drilled holes) with antirust paint.



Original Zubehör
Genuine Accessories
Accessoires d'Origine

Notice de montage

Boule d'attelage avec support

Numero de pièce /

7H0 092 101

Distributed by Votex GmbH
USA: Distributed by
Volkswagen of America, Inc.
Auburn Hills / MI

Printed in Germany
by Votex GmbH

F

Véhicule tracteur

Constructeur : VOLKSWAGEN AG

Modèle: VW-T5 / fourgon-combi

>>

Désignation officielle:

7HC, 7HM, 7HMA, 7HK, 7HCA

Pour la charge tractée et la force d'appui maximales autorisées par le constructeur pour le modèle ci-dessus, voir la carte grise du véhicule et la documentation fournie

Boule d'attelage avec support:

Caractéristiques techniques:

Type Westfalia:	321 448
No CE:	e13*94/20-0983
Valeur D au timon:	14,0 kN
Force d'appui autorisée:	100 kg

La valeur D mesurée, de 14,0 kN, correspond à une charge tractée de 2800 kg et à un poids total en charge de 2900 kg. Toutefois, ce sont les indications portées sur la carte grise qui sont déterminantes. La valeur D, ni la force d'appui autorisée ne doivent être dépassées.

Le dispositif d'attelage sert à tracter des remorques équipées de systèmes d'attelage correspondants et à la mise en place de porteurs dont le montage sur la boule d'attelage est autorisé.

Toute utilisation de la boule d'attelage autre que celle prévue est interdite.

Tenir compte des conditions de circulation.

Les points de fixation agréés de série par le constructeur de véhicules sont respectés.

Hors de l'Allemagne, qu'il s'agisse ou non de pays appartenant à l'Union Européenne, ce sont les dispositions nationales qui priment.

Joindre cette notice de montage et d'utilisation aux papiers du véhicule.

Système électrique

A installer conformément à ISO 1724 (7 broches) ou à ISO 11446 (13 broches).

Le support de prise est conçu pour recevoir la prise à 7 ou à 13 broches.

ATTENTION!

Le fait de tracter une remorque modifie les caractéristiques routières du véhicule et exige une attention accrue de la part du conducteur.

Lorsqu'une remorque est tractée, le système de refroidissement doit faire face à des contraintes supplémentaires. Consulter le garagiste concessionnaire au sujet des éventuelles transformations nécessaires sur le système de refroidissement. Le guide "Tracter une remorque" contient des informations à ce sujet.

ATTENTION!

La boule d'attelage participe à la sécurité routière. Elle doit être montée par un personnel qualifié. Si des pièces de rechange sont nécessaires, elles doivent également être montées par un personnel qualifié, **sur pièce d'origine intacte**. Ce remplacement de pièces est à effectuer exclusivement dans un atelier agréé VW ou Audi.

Toute transformation de la boule d'attelage est interdite et entraîne l'annulation de l'autorisation d'exploitation.

La boule d'attelage complète pèse 20 kg. Tenir compte du fait que ceci augmente d'autant le poids à vide du véhicule.

La boule d'attelage doit toujours être propre et légèrement graissée. Toutefois, la boule d'attelage doit être dégraissée en cas d'utilisation de systèmes de stabilisation directionnelle. Observer les indications qui figurent dans les modes d'emploi correspondants.

Contrôler à intervalles réguliers le diamètre de la boule d'attelage. Dès qu'à un quelconque endroit, le diamètre de la boule ne fait plus que 49 mm, le dispositif d'attelage ne doit plus être utilisé, pour des questions de sécurité.

Check all fixing screws after approx. 1000 km trailer operation and tighten up if necessary.

Remarque:

Aux endroits où le dispositif d'attelage est au contact du véhicule, il faut enlever le produit de protection du bas de caisse, la cire injectée dans les cavités ou le matériau d'isolation. Retirer les éventuels copeaux de perçage et traiter les parties de la carrosserie mises à nu (par ex. les perçages), à la peinture antirouille.



Original Zubehör
Genuine Accessories
Accessoires d'Origine

Numero delle parti

Istruzioni di montaggio

7H0 092 101

Giunto sferico di traino con supporto

Distributed by Votex GmbH
USA: Distributed by
Volkswagen of America, Inc.
Auburn Hills / MI

Printed in Germany
by Votex GmbH

I

Motrice

Costruttore: VOLKSWAGEN AG

Modello: VW-T5 / Multispazio

Denominazione ufficiale tipo: 7HC, 7HM, 7HMA, 7HK, 7HCA

Il carico massimo trainato ammesso indicato dal Costruttore del veicolo per il modello sopra menzionato il carico sul timone in kg: vedi Libretto di circolazione / Istruzioni per l'uso.

Giunto sferico di traino con supporto:

Caratteristiche tecniche:

Westfalia Tip:	321 448
No.reg.:	e13*94/20-0983
Valore D:	14,0kN
Carico ammesso:	100 kg

Il valore D controllato è di 14,0 kN, corrispondente, ad esempio, ad un peso rimorchiato di 2800 kg e ad un peso totale ammesso di 2900 kg.

A tal fine sono determinanti le indicazioni riportate sulla lettera/scheda del veicolo. E' vietato superare il valore D controllato. Non superare il carico sul timone ammesso.

Il gancio di traino serve al traino di rimorchi dotati del rispettivo tipo di aggancio e all'utilizzo di portacarichi omologati per il montaggio sul giunto sferico. Non è ammesso alcun uso diverso da quello specificato.

L'impiego deve essere adattato alle relative condizioni stradali.

I punti di fissaggio di serie autorizzati dal costruttore del veicolo vengono rispettati. Nei paesi comunitari ed extra comunitari valgono le disposizioni locali.

Nei paesi extra comunitari valgono le disposizioni locali.

Le presenti istruzioni di montaggio e di uso vanno allegate ai documenti del veicolo.

L'impianto elettrico deve essere installato in conformità a ISO 1724 (a 7 poli) e ISO 11446 (a 13 poli). Il supporto della presa di corrente è predisposto per il montaggio di una presa a 7 o 13 poli.

AVVERTENZA:

L'aggancio del rimorchio comporta una sensibile limitazione delle caratteristiche di marcia del veicolo e richiede maggiore attenzione da parte del conducente. L'esercizio di rimorchio mette sotto sforzo il sistema di raffreddamento. Richiedere presso l'officina autorizzata eventuali modifiche da apportare all'impianto di raffreddamento. L'opuscolo "Esercizio di rimorchio" contiene indicazioni a tal riguardo.

AVVERTENZA:

Il giunto sferico è un elemento di sicurezza e deve essere montato esclusivamente da personale specializzato. Nel caso in cui si rendano necessari ricambi, essi devono essere installati solo da personale specializzato **sul pezzo originale integro**. La sostituzione di componenti del giunto sferico può essere eseguita solo da officine autorizzate.

Non sono ammesse modifiche del giunto sferico, esse portano automaticamente all'invalidamento dell'omologazione.

Il giunto sferico, completo di tutti i particolari di montaggio, pesa complessivamente 20 kg. Tenere presente che a montaggio avvenuto del giunto il peso a vuoto del veicolo viene maggiorato del succitato carico.

Mantenere sempre pulito e ingrassare leggermente l'elemento sferico. Qualora si utilizzino invece dei dispositivi stabilizzatori di scartamento, l'elemento sferico deve essere privo di grasso. Rispettare a tal riguardo le indicazioni fornite nelle rispettive istruzioni di esercizio.

Controllare regolarmente il diametro della sfera. Non appena in una zona qualsiasi il diametro raggiunge 49 mm, il giunto sferico di traino non deve essere più utilizzato per ragioni di sicurezza.

La coppia di serraggio delle viti deve essere controllata dopo ca. 1000 km di percorrenza con il rimorchio. Stringerle se necessario.

Avvertenza:

Rimuovere la protezione sottoscocca, lo strato protettivo dello scatolato (cera) o il materiale insonorizzante nella zona di contatto tra il gancio di traino e il veicolo. Rimuovere gli eventuali trucioli e trattare con anticorrosivo le parti nude della carrozzeria (ad es. i fori).



Original Zubehör
Genuine Accessories
Accessoires d'Origine

Onderdeelnummer

Montage-instructie

7H0 092 101

Trekhaak met bevestigingsdelen

Distributed by Votex GmbH
USA: Distributed by
Volkswagen of America, Inc.
Auburn Hills / MI

Printed in Germany
by Votex GmbH

NL

Trekkend voertuig

Fabrikant: VOLKSWAGEN AG

Model: VW-T5 / Bestelwagen-Combi

Ambtl. typeaand.: 7HC, 7HM, 7HMA, 7HK, 7HCA

Zie voor de door de autofabrikant voor bovengenoemd model maximaal toelaatbare aanhangwagenbelasting, resp. kogeldruk in kilogram het kentekenbewijs / de handleiding.

Trekhaak met bevestigingsdelen:

Technische gegevens:

Westfalia type:	321 448
EG.-nr.:	e13*94/20-0983
D-waarde:	14,0 kN
Toel. kogeldruk:	100 kg

De gecontroleerde D-waarde bedraagt 14,0 kN.

Deze waarde komt overeen met b.v. een aanhangwagengewicht van 2800 kg en een GVW van 2900 kg.

Bepalend zijn echter de specificaties van het kentekenbewijs.

De gecontroleerde D-waarde mag niet worden overschreden. Overschrijd de toelaatbare kogeldruk niet.

De trekhaak is voor het trekken van aanhanggemonteerd door vakpersoneel. Voorzover die van een kogelkoppeling zijn voorzien en nieuwe onderdelen nodig zijn, mogen deze het gebruik van lastdraggers die voor montage uitsluitend door vakpersoneel op de koppelingskogel zijn toegestaan. Andersoortig gebruik is verboden. Het gebruik moet aan de wegconditie worden aangepast.

De door de autofabrikant standaard goedgekeurde bevestigingspunten zijn aangehouden

Wanneer de trekhaak achteraf wordt gemonteerd, moet de bevestiging voldoen aan de wettelijke voorschriften.

Deze montage- en gebruikshandleiding moet aan de autopapieren worden toegevoegd.

Het elektrische gedeelte dient te worden aangesloten conform ISO 1724 (7-polig) en ISO 11446 (13-polig). De contactdooshouder is voorbereid op montage van een 7- of 13-polige contactdoos.

ATTENTIE:

Het trekken van een aanhangwagen heeft een nadelige invloed op de rijeigenschappen van de auto en vereist een grotere aandacht van de bestuurder.

Door het gebruik van een aanhanger worden hogere eisen gesteld aan het koelstelsel. Evt. vereiste ombouwmaatregelen aan de koeling moeten bij het erkende garagebedrijf aangevraagd worden. Aanwijzingen hiervoor vindt u in het handboekje "Gebruik van een aanhanger".

ATTENTIE:

De trekhaak moet aan de veiligheidseisen voldoen en mag alleen worden gemonteerd door vakpersoneel. Voorzover die van een kogelkoppeling zijn voorzien en nieuwe onderdelen nodig zijn, mogen deze uitsluitend door vakpersoneel op de **onbeschadigde originele** trekhaak worden gemonteerd. Bovenstaande werkzaamheden mogen uitsluitend door een erkende VW-, resp. Audi-dealer worden verricht.

Wijzigingen aan de trekhaak met bevestigingsdelen zijn verboden. Ze leiden tot het intrekken van de toestemming voor gebruik.

De trekhaak inclusief alle bevestigingsdelen weegt 20 kg. Wees erop bedacht dat het lediggewicht van uw auto na het monteren van de trekhaak met dit gewicht verhoogd is.

Houd de trekhaakkogel altijd schoon en dun ingevet. Wanneer een spoorstabilisator wordt gebruikt, moet de koppelingskogel vetvrij zijn. De instructies in de betreffende handleidingen in acht nemen.

Controleer van tijd tot tijd de diameter van de trekhaakkogel. Zodra de diameter op een willekeurig punt 49 mm bedraagt, mag de trekhaak om veiligheidsredenen niet meer worden gebruikt.

Controleer na 1000 km met een aanhangwagen of alle bevestigingsbouten goed vastzitten. Trek ze zonnodig na.

Aanwijzing:

Verwijder bij de **draagvlakken** tussen de trekhaak en de auto de bodembescherming, de conservering van holle ruimtes (was) of het dempingsmateriaal. Verwijder eventuele boorspanen en behandel blanke carrosseriedelen (b.v. boringen) met roestwerende verf.



Original Zubehör
Genuine Accessories
Accessoires d'Origine

Artikelnummer

Monteringsanvisning

7H0 092 101

Dragkula med fäste

Distributed by Votex GmbH
USA: Distributed by
Volkswagen of America, Inc.
Auburn Hills / MI

Printed in Germany
by Votex GmbH

S

Dragfordon

Tillverkare: VOLKSWAGEN AG

Modell: VW-T5 / Skåp-Kombi

Besiktningstyp:

7HC, 7HM, 7HMA, 7HK, 7HCA

Den av fordonstillverkaren för ovanstående modell maximalt tillåtna släpvagnsvikten resp. stödlasten i kg: se besiktningssinstrument/instruktionsbok

Dragkula med fäste:

Tekniska data:

Westfalia typ:	321 448
EG-Nr.:	e13*94/20-0983
D-värde:	14,0 kN
Till. stödlast:	100 kg

Det kontrollerade D-värdet uppgår till 14,0 kN. Det motsvarar t.ex. en släpvagnslast på 2800 kg och en tillåten totalvikt på 2900 kg. Avgörande är dock uppgifterna på besiktningshandlingarna. Det utprovade D-värdet får inte överskridas. Den tillåtna stödlasten får inte överskridas.

Släpvagnsanordningen är avsedd för att dra släp, som är utrustat med kulkoppling, samt för fastsättning av lasthållare, som är godkänd för montering på dragkulan. Användning på icke avsett sätt är förbjuden.

Användningen måste anpassas till väglaget.

De fästpunkter, som är seriemässigt godkända av fordonstillverkaren, har använts.

I övriga EG-länder samt i icke EG-länder ska de bestämmelser följas, som gäller i respektive land.

Denna monterings- och instruktionsbok ska bifogas till fordonets underlag.

Elsystem ska dras enligt ISO 1724 (7-polig) och ISO 11446 (13-polig). Uttagsdosans hållare är förberedd för valfri montering av en 7- eller 13-polig uttagsdosa.

OBSERVERA!

Genom körningen med släpvagn försämras fordonets köregenskaper och köringen kräver därför större uppmärksamhet från förarens sida.

Släpvagnsdriften ställer ökade krav på kylsystemet. Eventuellt nödvändiga ändringar på kylsystemet skall kontrolleras hos kontraktsverkstaden. Anvisningar i denna fråga finner man i rådgivaren "Släpvagnsdrift".

OBSERVERA!

Dragkulan är en säkerhetsdetalj och får endast monteras av fackpersonal. Om reservdelar krävs, får dessa endast monteras av fackpersonal på **oskadad originaldel**. Sådant byte av komponenter får endast utföras på en auktoriserad VW- resp. Audi-verkstad.

Det är förbjudet att göra förändringar på kopplingsanordningen. De resulterar i att typgodkännandet upphör att gälla.

Dragkula med fäste, inklusive alla monteringsdelar väger 20 kg. Observera att fordonets tomvikt ökat med denna vikt efter monteringen av dragkulan.

Kulhuvudet ska alltid hållas rent och lätt infettat.

Men om en säkerhetskoppling med stabilisering används, måste dragkulan vara fettfri. Beakta anvisningarna i respektive bruksanvisning.

Kontrollera dragkulans diameter då och då. Så snart den på något ställe nått ner till 49 mm, får dragkulan av säkerhetsskäl inte användas längre.

Kontrollera alla fästsruvar efter ca. 1000 km släpvagnsmil och efterdra vid behov.

Anmärkning:

De ytor där kopplingsanordningen ligger an mot fordonet, måste först befrias från underreddsbehandling, hålrumsförsegling (vax) eller dämpningsmaterial. Avlägsna ev. borrarspån och efterbehandla blanka ställen på karossen (t.ex. borrhål) med rostskyddsfärg.



Original Zubehör
Genuine Accessories
Accessoires d'Origine

Número de pieza

Instrucciones de montaje

7H0 092 101

Rótula del acoplamiento con soporte

Distributed by Votex GmbH
USA: Distributed by
Volkswagen of America, Inc.
Auburn Hills / MI

Printed in Germany
by Votex GmbH

E

Vehículo tractor

Fabricante: VOLKSWAGEN AG

Modelo: VW-T5 / Furgoneta - Kombi

Designación oficial de modelo: 7HC, 7HM, 7HMA, 7HK, 7HCA

El peso máximo a remolcar o, en su caso, apoyo s/enganche, autorizado por el fabricante para este modelo, en kg: véase documentación del vehículo/Manual de instrucciones.

Rótula del acoplamiento con soporte:

Datos técnicos:

Tipo Westfalia:	321 448
Núm. CE:	e13*94/20-0983
Valor D:	14,0 kN
Apoyo autorizado s/enganche	100 kg

El valor D verificado es de 14,0 kN. Este valor corresponde, p. ej., a una carga a remolcar de 2800 kg y un peso total autorizado de 2900 kg. No obstante, son decisivas las indicaciones que figuran en la documentación del coche. El valor verificado D no deberá excederse en absoluto y el apoyo sobre el enganche tampoco deberá sobrepasarse.

El dispositivo de remolque sirva para el arrastre de remolques que están equipados con los enganches de rótula de tracción y para el funcionamiento de soportes para cargas que estén homologados para el montaje en la rótula de enganche.

Está prohibido cualquier otro uso distinto de éste.

El modo de funcionamiento se deberá adaptar a las condiciones de la carretera.

Se han observado los puntos de fijación autorizados de serie por el fabricante del vehículo.

En países pertenecientes y no pertenecientes a la CE se procederá de acuerdo con la respectiva legislación vigente.

Las presentes instrucciones de montaje y servicio se han de adjuntar a la documentación del vehículo.

La instalación eléctrica

ha de tenderse de acuerdo con las prescripciones según ISO 1724 (de 7 polos) e ISO 11446 (de 13 polos). El soporte de la base de enchufe está preparado para el montaje de bases de enchufes de 7 y 13 polos.

¡ATENCIÓN!

La conducción con remolque repercute negativamente en las propiedades de marcha del vehículo y requiere una mayor atención del conductor.

El servicio con remolque plantea unas mayores exigencias al sistema de refrigeración. En el taller concesionario se han de consultar las medidas de transformación eventualmente necesarias en la refrigeración. El prospecto de asesoramiento "Servicio con remolque" contiene las indicaciones al respecto.

¡ATENCIÓN!

La rótula del acoplamiento con soporte es una pieza de seguridad y deberá ser montada exclusivamente por personal especializado. En caso de que se necesiten piezas de recambio, también éstas deberá montarlas sólo un especialista en la **pieza original no dañada**.

El canje o sustitución de componentes únicamente deberá ser realizado por un taller autorizado.

Están prohibidas las transformaciones en la rótula de enganche.

En caso de realizarse se extingue la autorización de servicio

La rótula del acoplamiento con soporte, incluidas todas las piezas de montaje, pesa 20 kg. Tener presente que, después de haber montado la rótula del acoplamiento con soporte, la tara o el peso en vacío del vehículo aumenta en esos kilogramos.

Mantener siempre limpia la rótula, y engrasarla.

Sin embargo, se si utilizan dispositivos de estabilización de vía, deberá estar libre de grasa la rótula de enganche. Se han de observar las instrucciones de servicio correspondientes.

Comprobar de vez en cuando el diámetro de la rótula. En cuanto se alcance un diámetro de 49 mm en cualquier punto de la rótula, ya no deberá usarse más por razones de seguridad.

Verificar y, dado el caso, reapretar todos los tornillos de fijación después de recorrer aprox. 1000 km con remolque

Nota:

En la zona de las superficies de contacto del enganche para remolque con el vehículo debe eliminarse la protección de los bajos, el sellado de los huecos (cera) o el material insonorizante. Eliminar las posibles virutas de taladrado y tratar las partes desnudas de la carrocería (p. ej. los orificios) con pintura anticorrosiva.



VW Originální příslušenství
Genuine Accessories
Accessoires d'Origine

Návod pro montáž

Spojková koule s držákem

Číslo dílu:

7H0 092 101

Distributed by Votex GmbH
USA: Distributed by
Volkswagen of America, Inc.
Auburn Hills / MI

Printed in Germany
by Votex GmbH

CZ

Tažné vozidlo

Výrobce: VOLKSWAGEN AG

Model: **VW-T5 / Skříňové kombinované vozidlo**

Typ - označení:

7HC, 7HM, 7HMA, 7HK, 7HCA

Maximální povolené zatížení přívěsem, re sp. opěrnou zátěží, povolené výrobcem v ozidla pro výše uvedený model: viz Technický průřez vozidla/Návod k obsluze.

Kulová hlava spojky s držákem:

Technická data:

Westfalia-typ: 321 448
Číslo EG: e13*94/20-0983
Hodnota D: 14,0 kN
Povol. opěrná zátěž: 100 kg

Zkoušená hodnota D obnáší 14,0 kN. Ta to hodnota odpovídá zatížení např. zatížení přívěsem 2800 kg a povolené celkové hmotnosti 2900 kg.

Rozhodující jsou však údaje typového osvědčení vozidla/technického průkazu. Zkoušená hodnota D nesmí být překročena. Nepřekročit povolenou opěrnou zátěž.

Závěsné zařízení pro připojení přívěsu slouží k tažení přívěsů, které jsou vybaveny tažnými kulovými spojkami a k provozu nákladních nosičů, které jsou povoleny k montáži na kulovou hlavu spojky. Použití k jinému účelu je zakázáno. Provoz se musí přizpůsobit silničním poměrům.

Jsou zachovány upevňovací body sériově povolené výrobcem vozidla.

V zemích, které jsou i nejsou členy EHS se postupuje podle místních platných ustanovení.

Tento montážní návod a návod k obsluze je třeba přiložit k dokumentům motorového vozidla.

Elektrické zařízení

se instaluje podle ISO 1724 (7-pólové) a ISO 11446 (13-pólové). Držák zástrčky je nutné připravit pro volitelnou montáž 7- pólové nebo 13-pólové zásuvky.

POZOR:

Jízdu s přívěsem jsou omezeny jízdní podmínky vozidla s od řídiče je vyžadována zvýšená pozornost.

Provoz s přívěsem vyžaduje zvýšené požadavky na chladicí systém. Na případná nutná opatření pro přestavbu chlazení je třeba se informovat u smluvní dílny. Pokud k tomu jsou obsaženy v rámci "Provoz s přívěsem".

POZOR:

Kulová hlava spojky s držákem je bezpečnostní díl a smí být montována pouze odborným personálem. Pokud jsou zapotřebí náhradní díly, smí být zabudovány pouze odborným personálem na nepoškozený originální díl. Tato výměna, resp. náhrada součásti musí být provedena pouze autorizovaným servisem VW či Audi.

Přestavby kulové hlavy spojky s držákem v KmH jsou zakázány. Způsobí zániknutí povolení k provozu.

Kulová hlava spojky s držákem včetně všech montážních dílů váží 20 kg. Uvažte, že se pohotovostní hmotnost Vašeho vozidla po montáži kulové hlavy spojky s držákem o tuto hodnotu zvýší.

Kulovou hlavu udržujte vždy čistou a lehouce namazanou..

Použije-li se však zařízení ke stabilizaci s topy, nesmí kulová hlava spojky obsahovat tuk. Řiďte se pokyny v příslušných provozních návodech

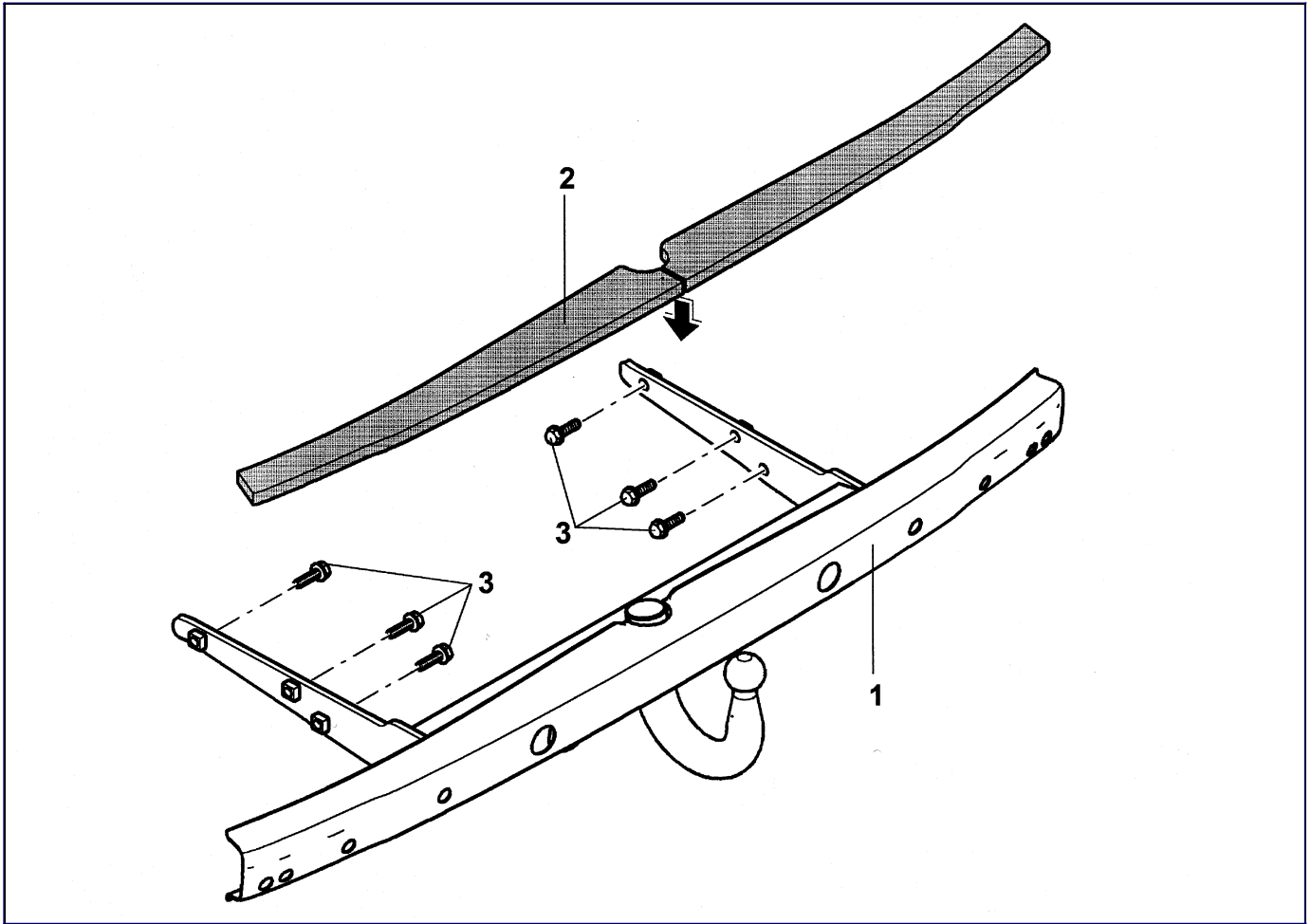
Kulovou hlavu udržujte vždy čistou a lehouce namazanou..

Průměr kulové hlavy je nutné čas od času přezkontrolovat. Jakmile je na libovolné straně dosažen průměr 49 mm, nesmí se spojková koule s držákem z bezpečnostních důvodů již použít.

Všechny upevňovací šrouby po cca. 100 0 km jízdy s přívěsem zkontrolujte a případně dotáhněte.

Upozornění:

V oblasti dosedacích ploch závěsného zařízení přívěsu s vozidlem musí být odstraněna ochrana spodku karoserie, zapečetění dutin (vosk) nebo tlumicí materiál. Odstraňte event. třísky z vrtnání a lesklá místa karoserie (např. otvory) natřete antikorozi barvou.



Hersteller: Westfalia-Automotive GmbH & Co KG. 33378 Rheda-Wiedenbrück
Manufacturer: Westfalia-Automotive GmbH & Co KG. 33378 Rheda-Wiedenbrück

Nr. 321 449
No. 321 449

D		GB			
Stückliste:		Parts list:			
Pos.	Benennung	Stck.	Item	Designation	Qty
1	KmH Grundteil	1	1	Coupling ball with bracket base	1
2	Schaumträger	1	2	Foam support	1
3	Sechskantschraube M12x1,5x35	6	3	Hexagon screw M 12 x1,5x38	6
4	Kugelschutzkappe	1	4	Ball protective cap	1
5	Anbauanweisung	1	5	Fitting instructions	1

Änderungen des Lieferumfanges vorbehalten.

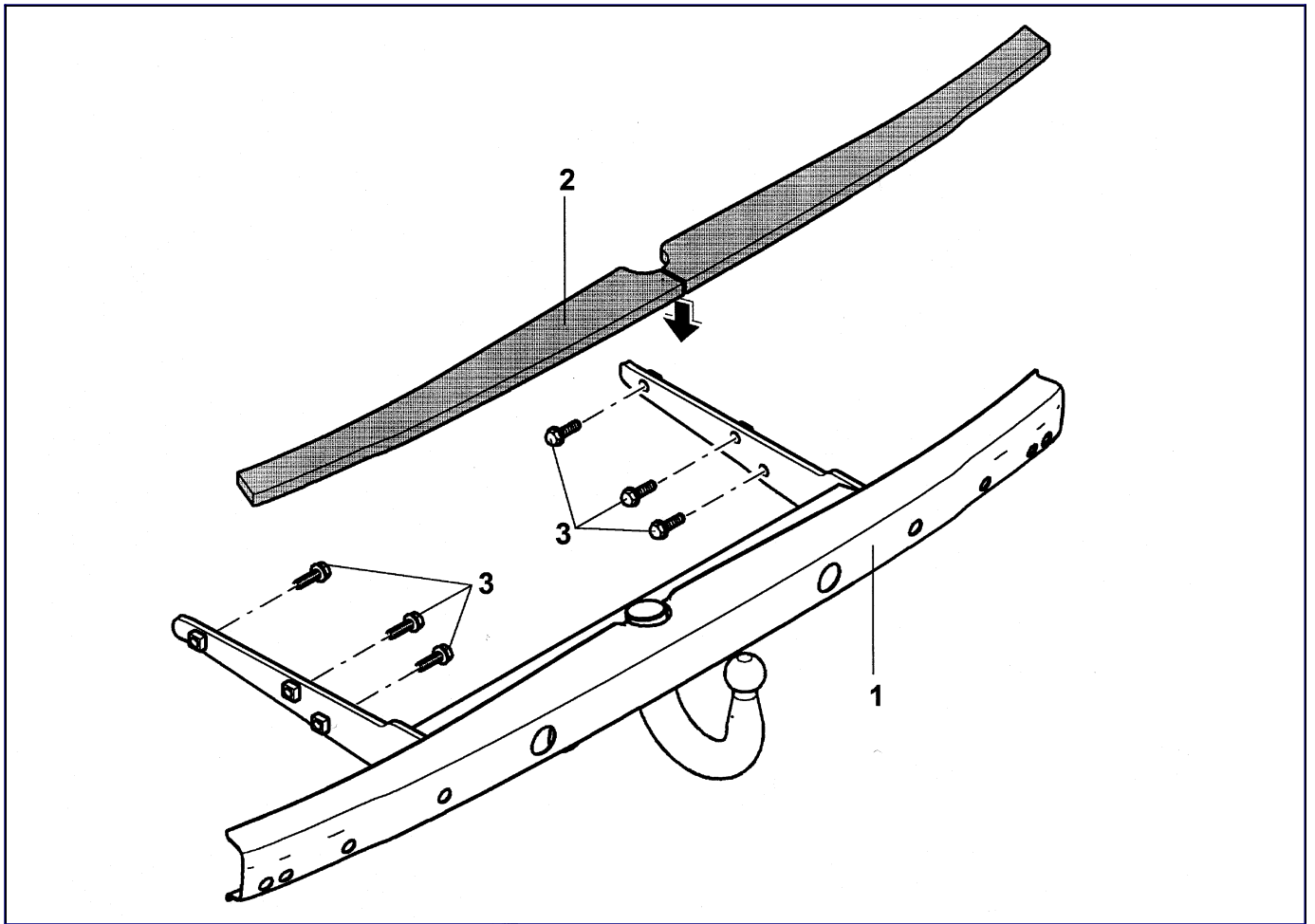
We reserve the right to make changes to the scope of supply.

Position 2 = Schaumträger über VE-Kassel mitbestellen
Teile-Nr.: 7H0 807 252.

Item 2, Foam support, 7H0 807 252 must be ordered separately from VE Kassel.

Auf KmH-Grundteil nach obiger Darstellung aufkleben.

Stick onto the coupling ball with bracket as shown above.



Constructeur: Westfalia-Automotive GmbH & Co KG. 33378 Rheda-Wiedenbrück
Costruttore: Westfalia-Automotive GmbH & Co KG. 33378 Rheda-Wiedenbrück

Nr. 321 449
Nr. 321 449

F

Nomenclature des pièces:

Pos.	Désignation
1	Dispositif d'attelage – élément de base
2	Support en mousse
3	Vis à tête 6 pans M12x1,5x35
4	Capuchon de protection de boule
5	Notice de montage

I

Lista pezzi:

Quantité	Pos.	Denominazione	Q.tà
1	1	Giunto di traino, elemento portante	1
2	2	Supporto in espanso	2
1	3	Vite a testa esagonale M12x1,5x35	1
6	4	Calotta di protezione sfera	6
1	5	Istruzioni di montaggio	1

La composition de cet ensemble peut être modifiée sans préavis

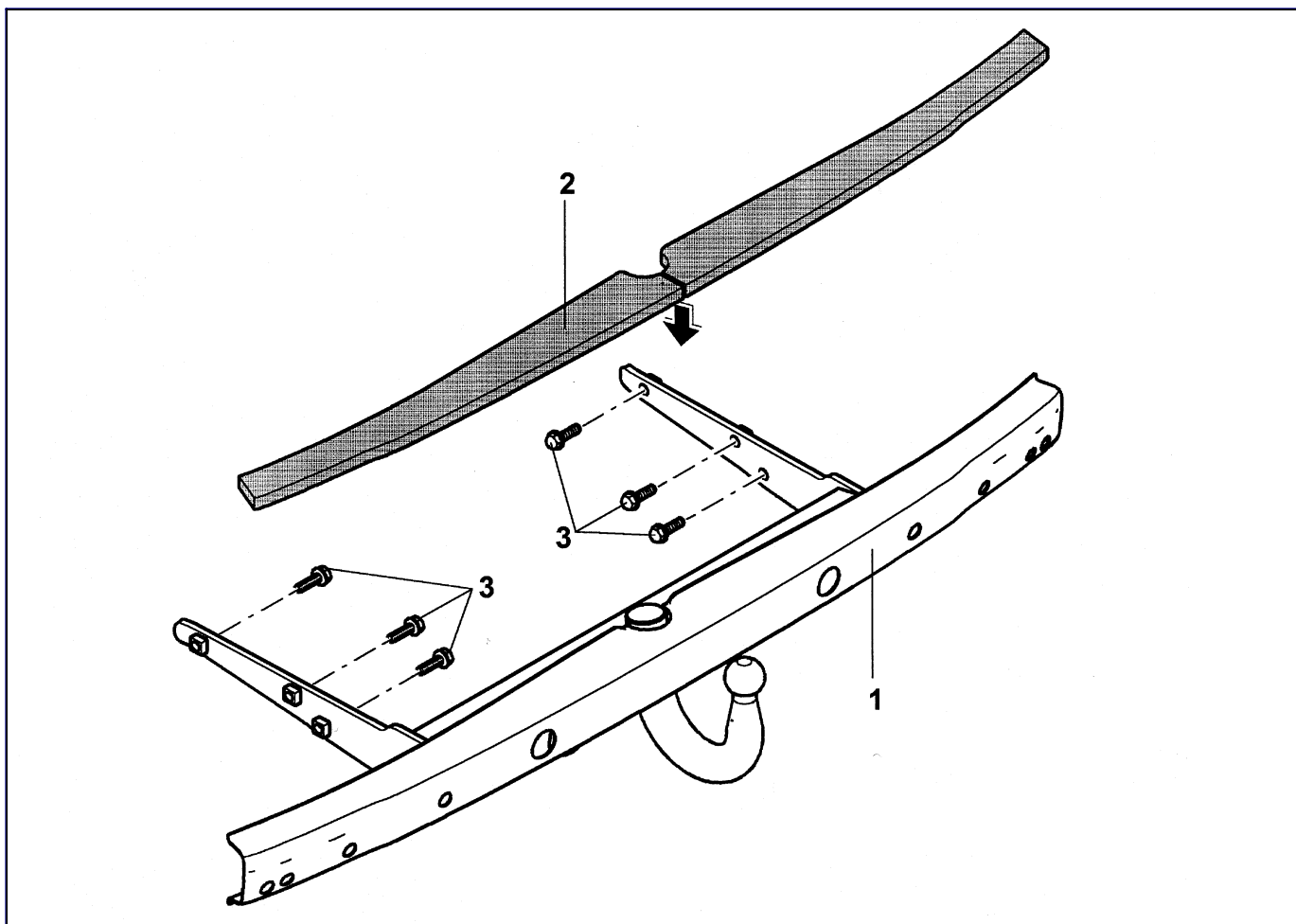
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al contenuto della fornitura.

La position 2, Support en mousse, 7H0 807 252, doit être commandée séparément via VE-Kassel.

La posizione 2, Supporto in espanso, 7H0 807 252, deve Essere ordinata a parte attraverso VE-Kassel.

A coller sur la partie de base de la boule d'attelage avec fixation suivant l'illustration ci-dessus.

Incollare sulla struttura del gancio a sfera con supporto come illustrato sopra.



Fabrikant: Westfalia-Automotive GmbH & Co KG. 33378 Rheda-Wiedenbrück
Tillverkare: Westfalia-Automotive GmbH & Co KG. 33378 Rheda-Wiedenbrück

Nr. 321 449
Nr. 321 449

NL			S		
Stuklijst:			Stycklista.:		
Pos.	Benaming	Aantal	Pos.	Benämning	Antal
1	Trekhaakbalk	1	1	Dragkula med fäste - grundstycke	1
2	Schuimdrager	2	2	Skumteijp	2
3	Zeskante bout M12x1,5x35	6	3	Sexkantskruv M12x1,5x35	6
4	Beschermkap voor trekhaakkogel	1	4	Kulskydd	1
5	Montagehandleiding	1	5	Monteringsanvisning	1

Wijzigingen in de uitvoering voorbehouden.

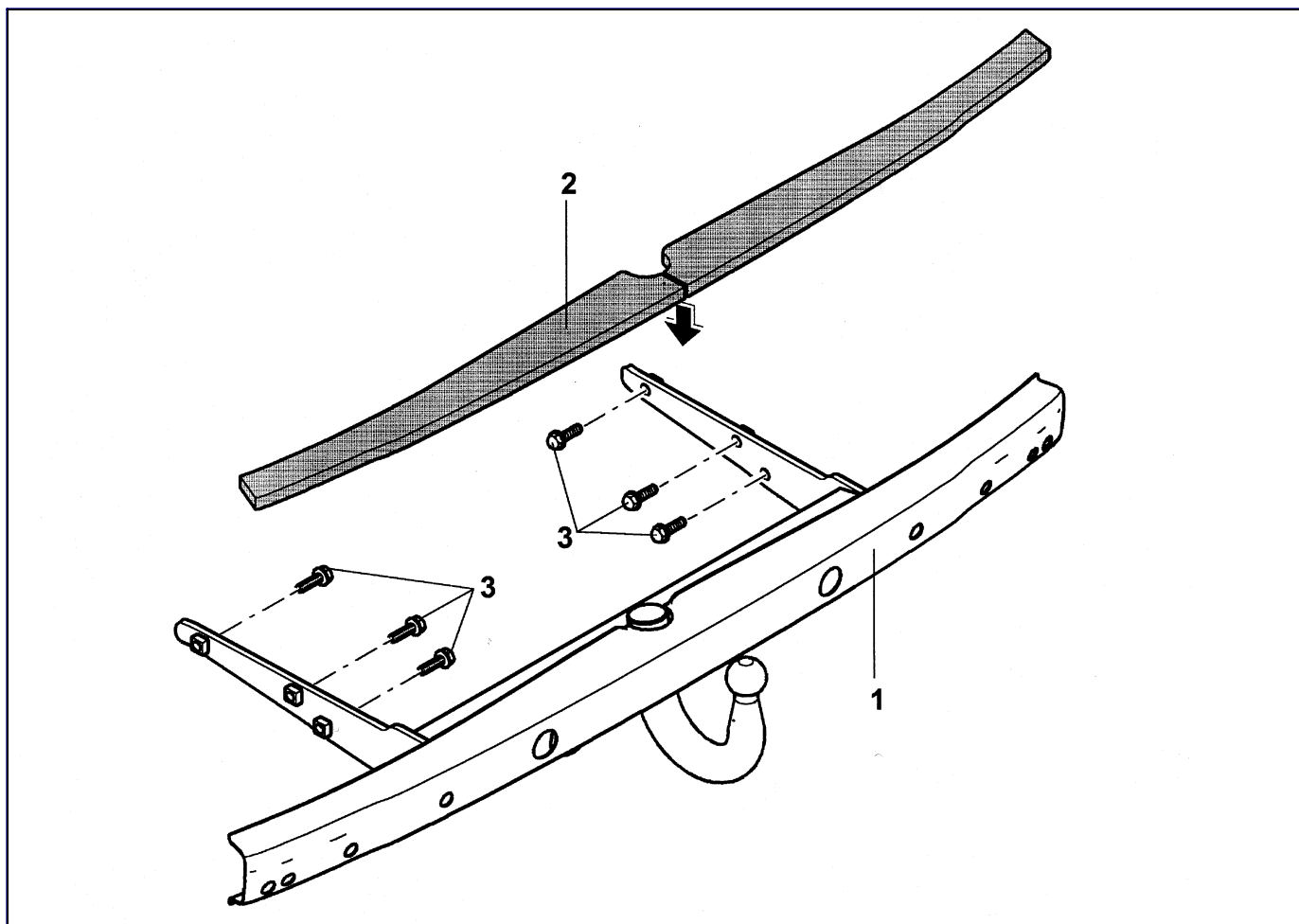
Rätt till ändringar av leveransomfånget förbehålles

Item 2, Schuimdrager, 7H0 807 252, moet afzonderlijk
Via VE-Kassel worden besteld.

Psition 2, Skumteijp, 7H0 807 252, måste beställas
Separat hos VE-Kassel.

Volgens bovenstaande tekening op basisdeel van
trekhaak plakken.

Klistra fast på draganordningens fästkonsol enligt fig.
ovan.



Fabricante: Westfalia-Automotive GmbH & Co KG. 33378 Rheda-Wiedenbrück
Hersteller: Westfalia-Automotive GmbH & Co KG. 33378 Rheda-Wiedenbrück

Núm. 321 449
Nr. 321 449

E		CZ			
Lista de piezas:		Kusovník			
Pos.	Denominación	Cant.	Poz.	Označení	ks
1	Elemento básico de rótula de enganche con soporte	1	1	Základní díl kulové hlavy s držákem	1
2	Suporte de material celular	2	2	Pěnový nosič	2
3	Tornillo hexagonal M12x1,5x35	6	3	Šestihranný šroub M12x1,5x35	6
4	Capuchón protector de la rótula	1	4	Krytka koule	1
5	Instrucciones de montaje	1	5	Montážní návod/návod k obsluze	1

Se reservan las modificaciones del volumen de suministro.

Změny rozsahu dodávky vyhrazeny.

Posición 2, Suporte de material celular, 7H0 807 252, se ha de pedir También por separado, a través de VE-Kassel.

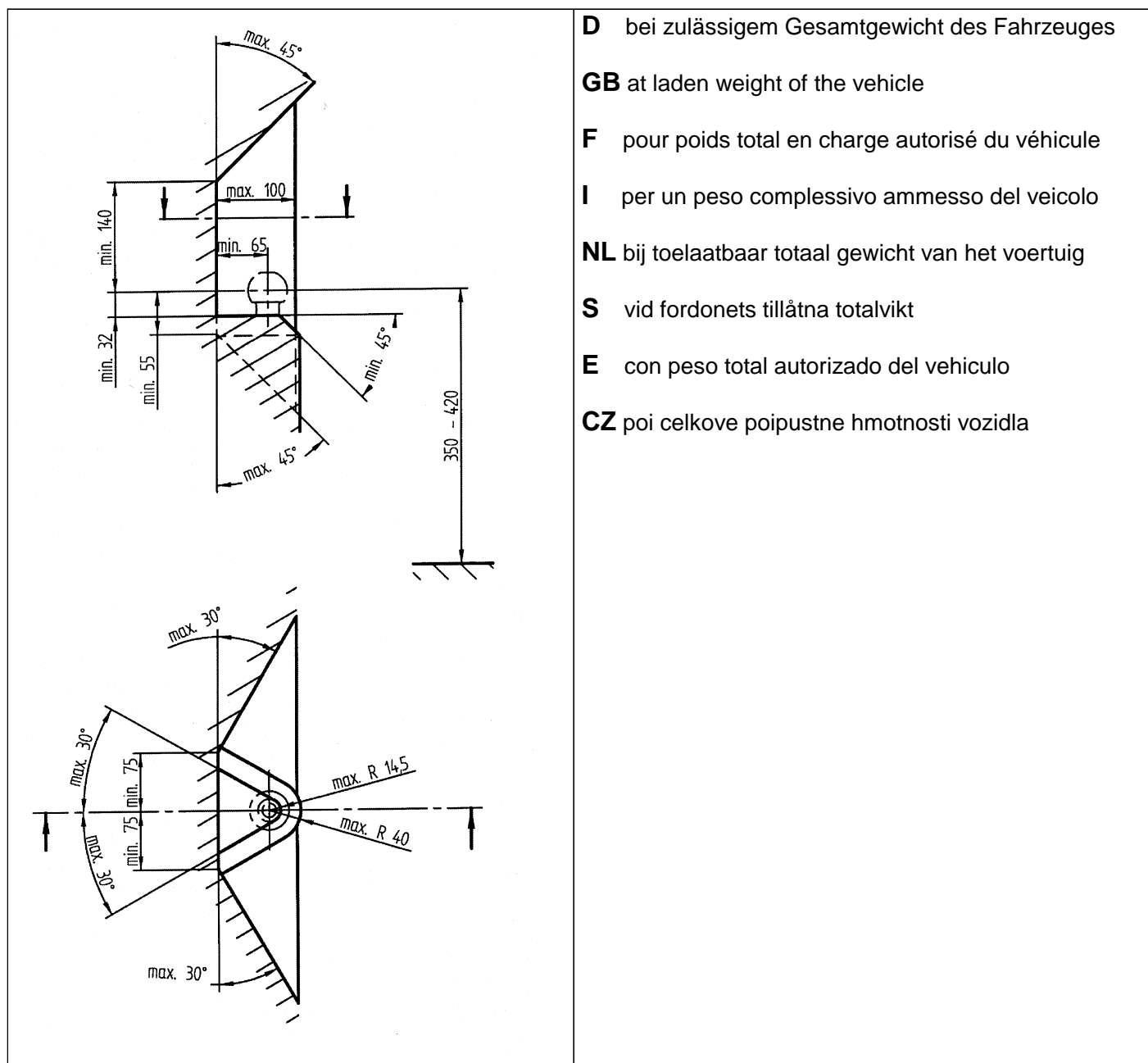
Poloha 2, Pěnový nosič, 7H0 807 252, se musí samostatně objednat prostřednictvím VE-Kassel.

Pegar sobre la pieza básica de la rótula de enganche con soporte según la representación anterior.

Podle výše uvedeného obrázku nalepte na základní díl kulové hlavy spojky s držákem.

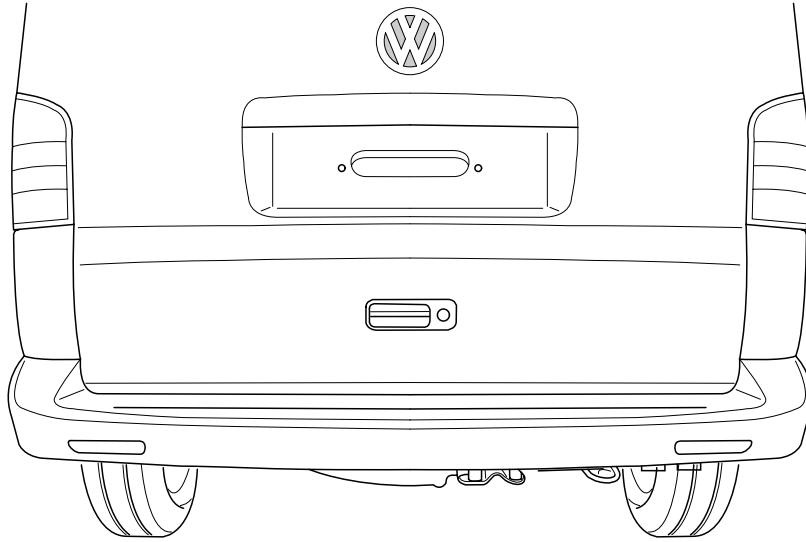


- D** Der Freiraum nach Anhang VII. Abbildung 30 der Richtlinie 94/20/EG ist zu gewährleisten.
- GB** The clearance specified in appendix VII, diagram 30 of guideline 94/20/EG must be guaranteed.
- F** La zone de dégagement doit être garantie conformément à l'annexe VII, illustration 30 de la Directive 94/20/CE.
- I** Deve essere garantito lo spazio libero secondo l'allegato VII, figura 30 della direttiva 94/20/CE.
- NL** De tussenruimte conform supplement VII, afbeelding 30 van de richtlijn 94/20/EG moet in acht worden genomen.
- S** Spelrummet enligt bilaga VII, figur 30 i riktlinje 94/20/EG skall garanteras.
- E** Debe garantizarse el espacio libre, conforme al anexo VII, figura 30 de la directiva comunitaria CE/94/20.
- CZ** Volný prostor ve smyslu Přílohy VII, obr. 30 Směrnice e. 94/20/EG musí být zaručen.

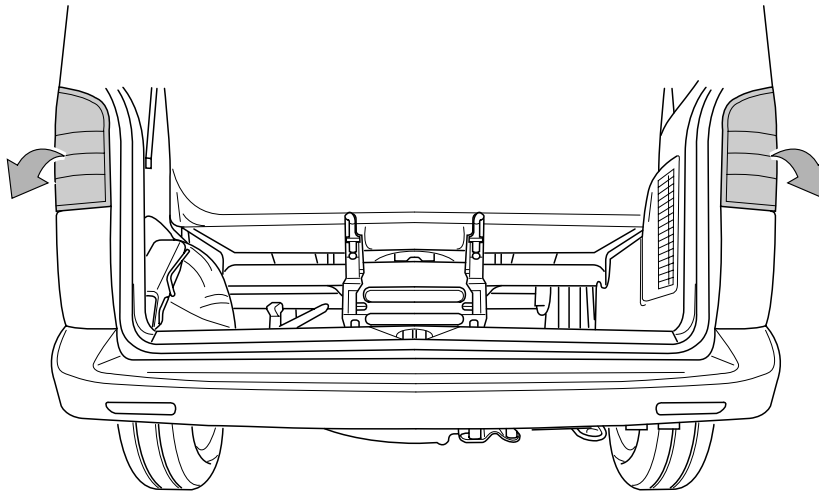




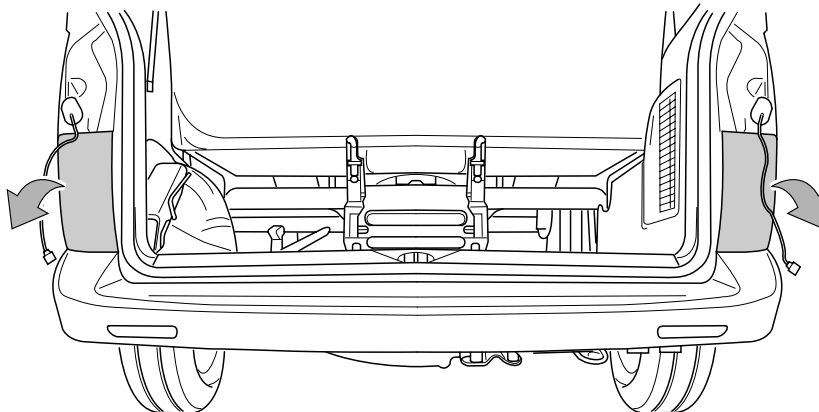
1



2

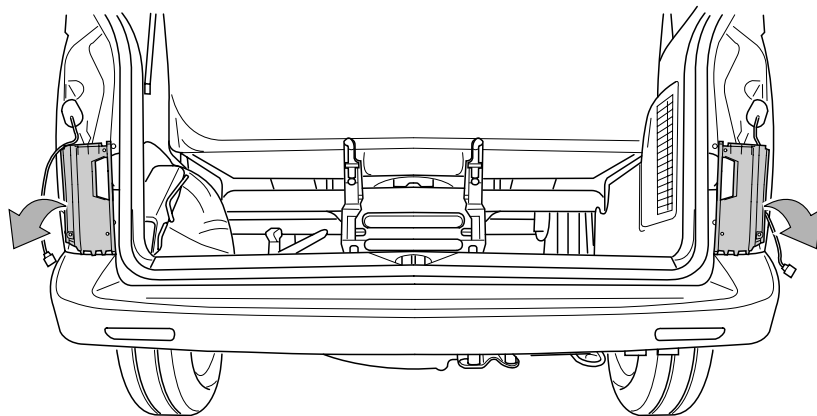


3

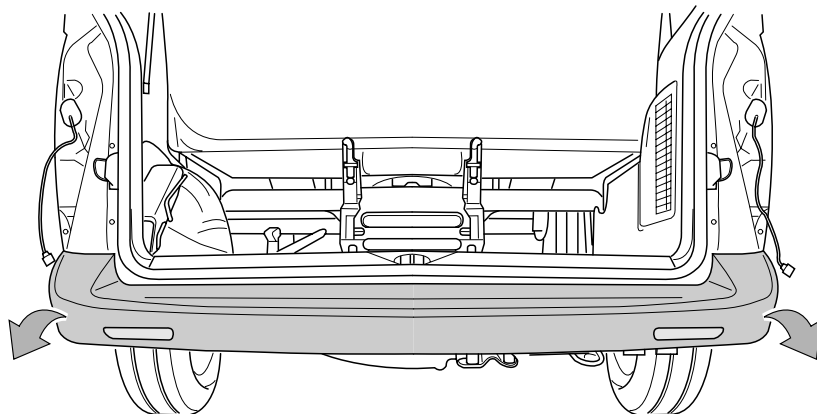




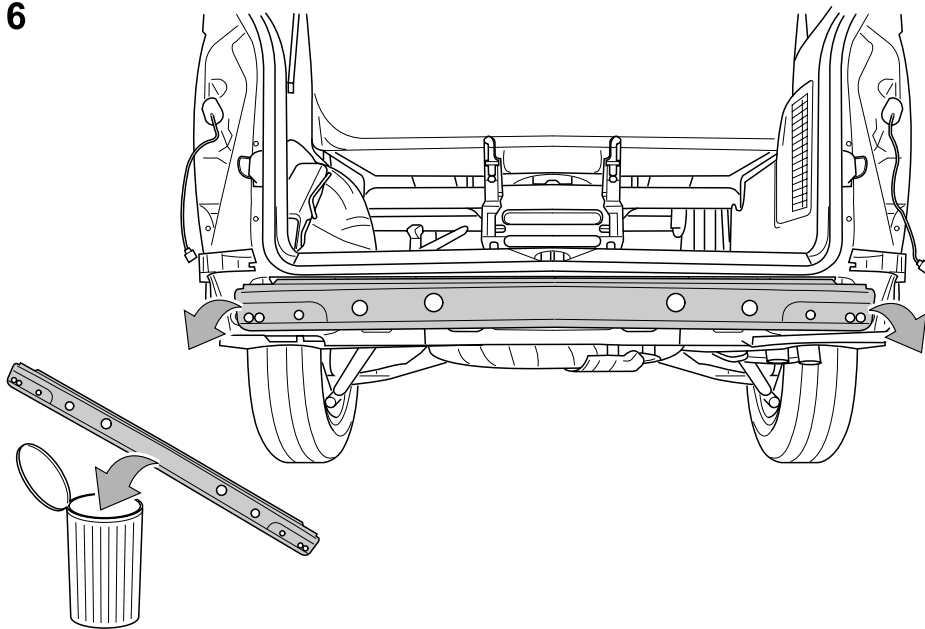
4



5

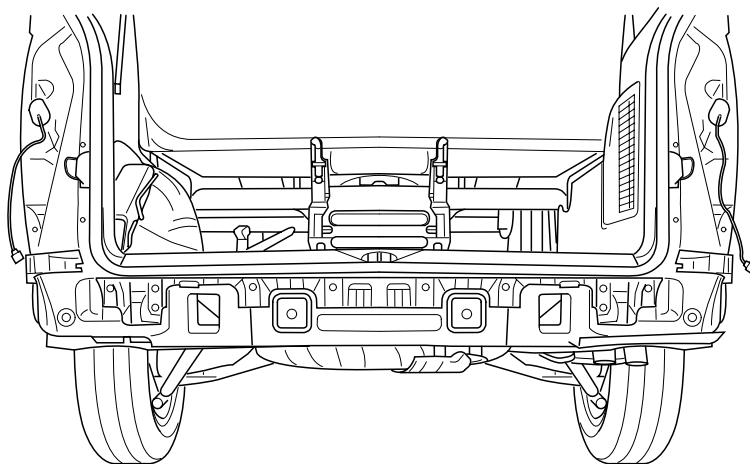


6

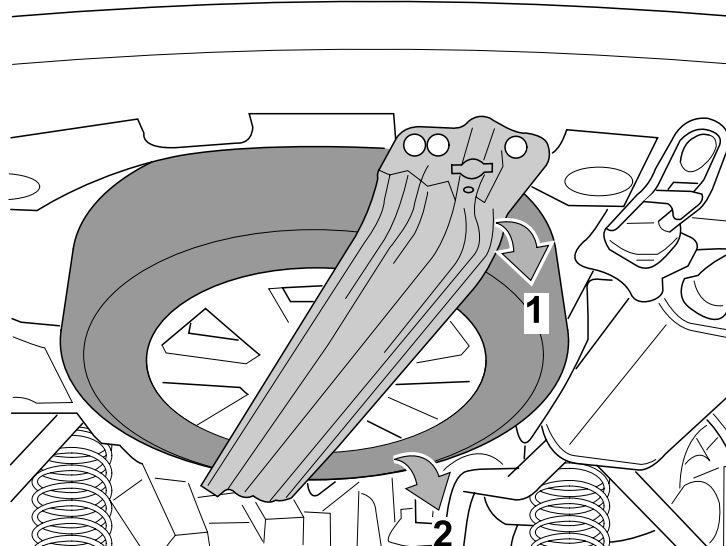




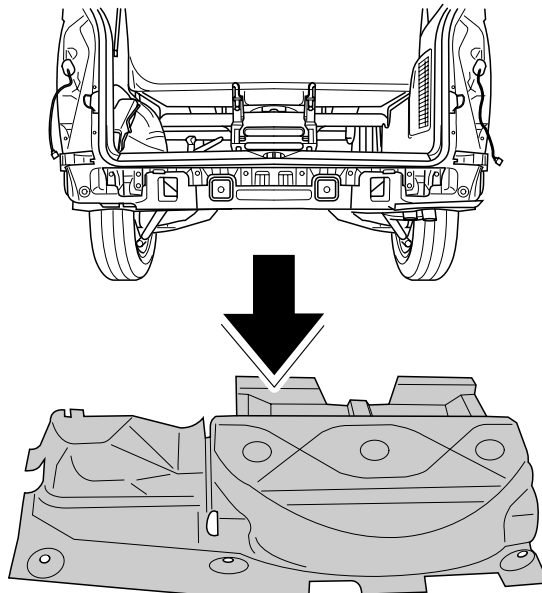
7



8

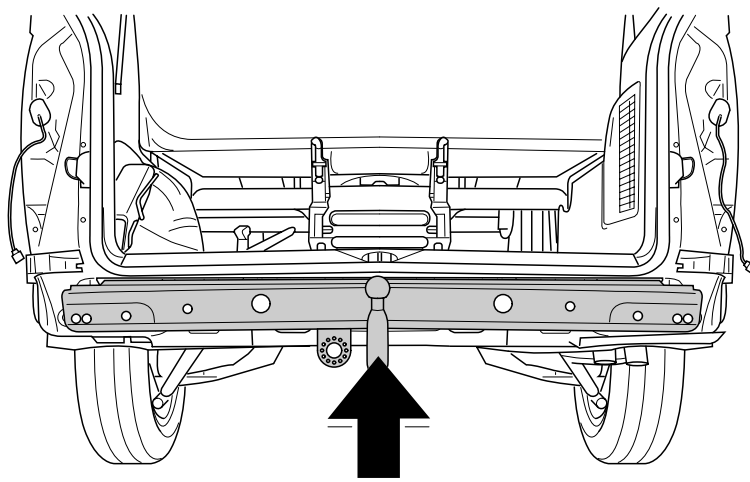


9

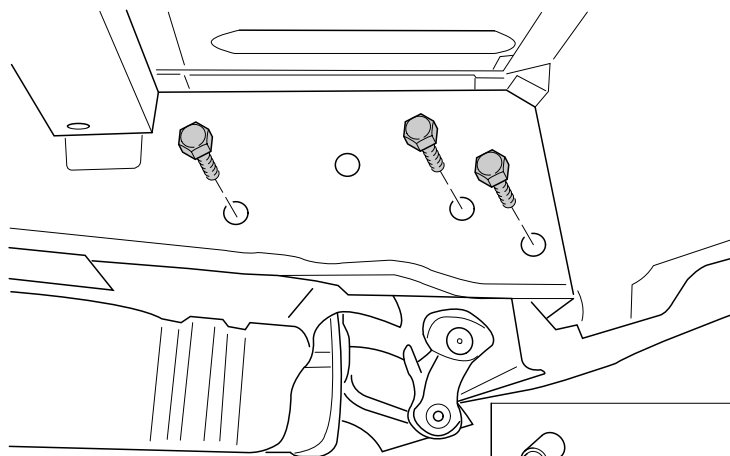




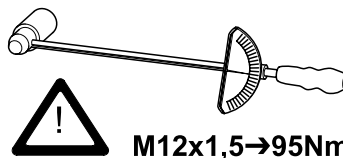
10



11

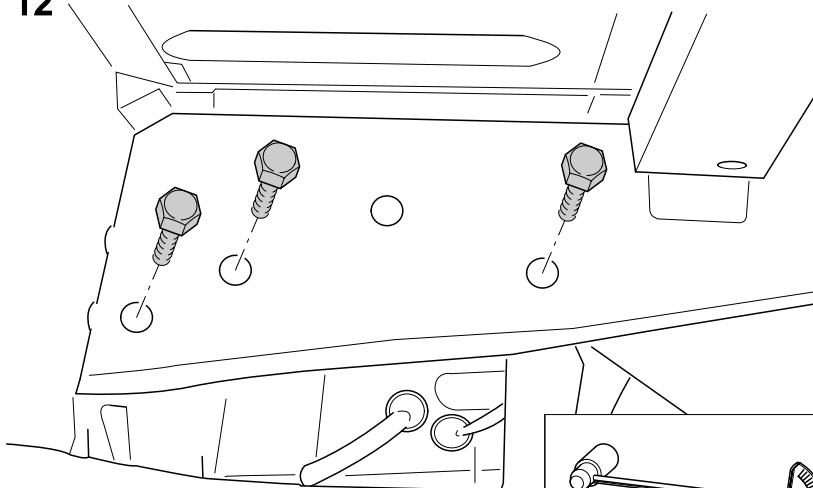


RH

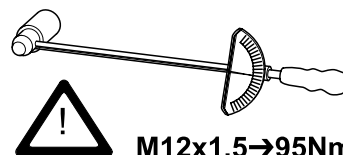


M12x1,5→95Nm

12



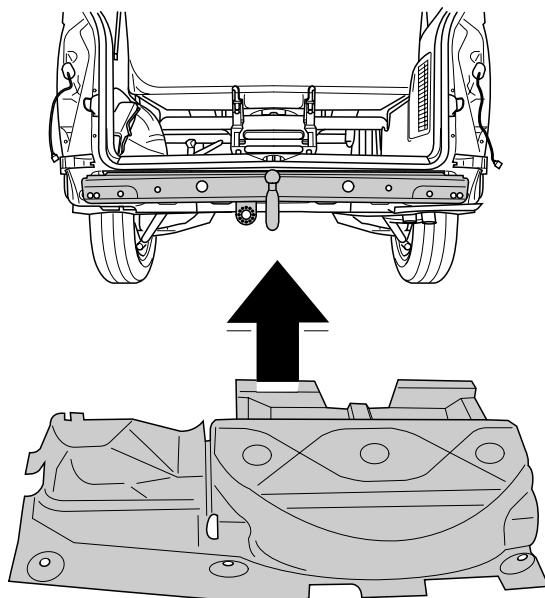
LH



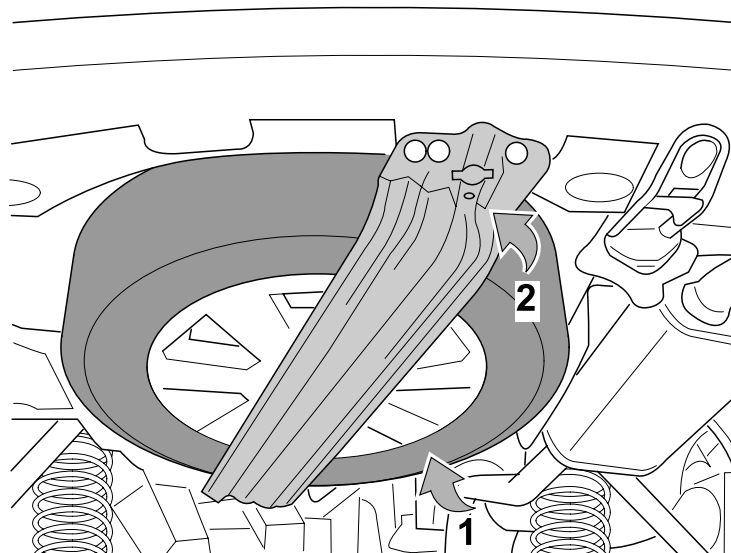
M12x1,5→95Nm



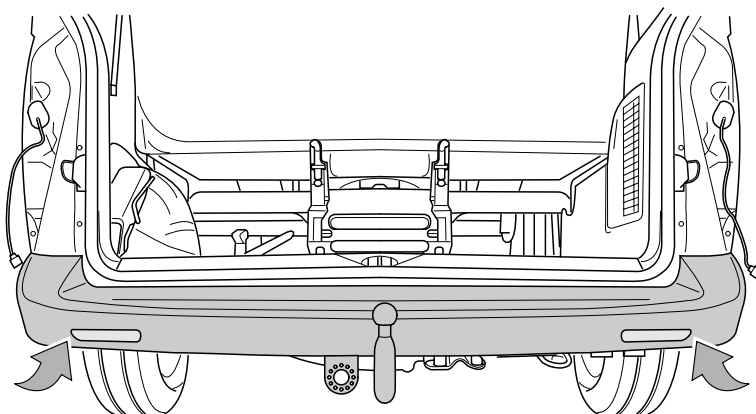
13



14

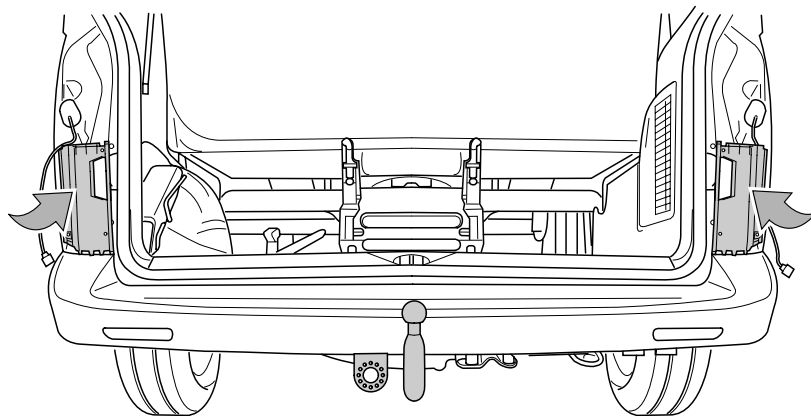


15

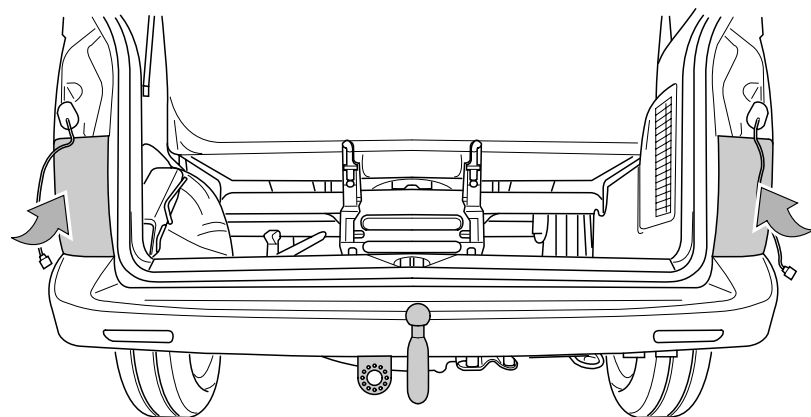




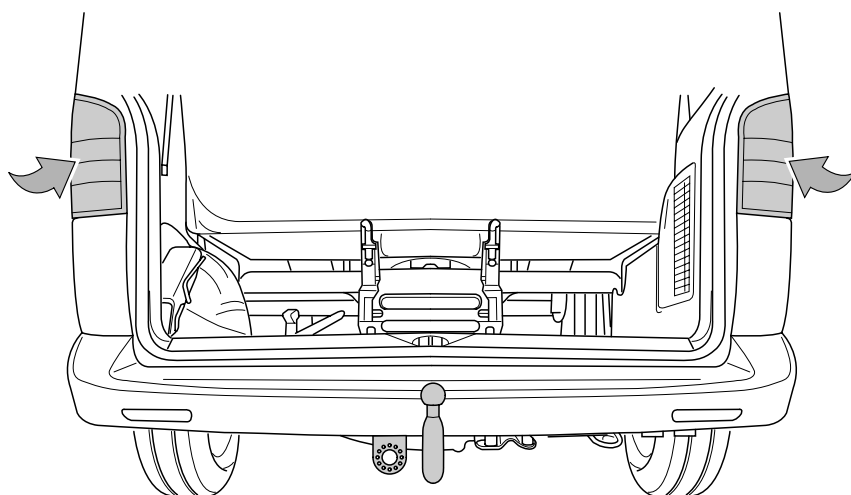
16



17



18





19

