



Original Zubehör  
Genuine Accessories  
Accessoires d'Origine

Teilenummer

## Montageanleitung

**3AA 092 155**

## Kupplungskugel mit Halterung

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

Printed in Germany by Volkswagen Zubehör  
GmbH

**D**

### Zugfahrzeug

Hersteller: VOLKSWAGEN AG

### Modell: Passat B7

(Limousine, Variant,  
Alltrack)

Volkswagen CC

### Amtl.Typ-Bez.: 3C

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

### Kupplungskugel mit Halterung:

Technische Daten:

Westfalia Typ: 321 816  
EG-Nr.: e13\*94/20-3205  
D-Wert: 11,3 kN  
Zul. Stützlast: 90 kg

Der geprüfte D-Wert beträgt 11,30 kN. Dieser entspricht zum Beispiel einer Anhängelast von 2200 kg und einem zulässigen Gesamtgewicht von 2417 kg. Maßgebend sind jedoch die Angaben des Fahrzeugbriefes / Fahrzeugscheins. Der geprüfte D-Wert darf nicht überschritten werden. Die zulässige Stützlast nicht überschreiten.

Die Anhängevorrichtung dient zum Ziehen von Anhängern, welche mit Zugkugelkupplungen 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 Fahrzeugherrsteller serienmäßig genehmigten Befestigungspunkte wurden eingehalten.

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

Diese Montage- und Bedienungsanleitung ist den Kraftfahrzeugpapieren beizufügen.

### Die elektrische Anlage

ist nach ISO 1724 (7-polig) oder 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 Brems- und Kühlsystem. Eventuell erforderliche Umbaumaßnahmen an der Kühlung sind bei der Vertragswerkstatt zu erfragen. Hinweise dazu enthält der Ratgeber „Anhängerbetrieb“.

### ACHTUNG:

Die Kupplungskugel mit Halterung 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 Kupplungskugel mit Halterung sind verboten. Sie führen zum Erlöschen der Betriebserlaubnis.

Die Kupplungskugel mit Halterung einschließlich aller Montageteile wiegt 20 kg. Bitte berücksichtigen Sie, daß sich das Leergewicht Ihres Kraftfahrzeuges nach Montage der Kupplungskugel mit Halterung 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 Kupplungskugel mit Halterung aus Sicherheitsgründen nicht mehr benutzt werden.

### Hinweis:

Im Bereich der Anlageflächen der Anhängevorrichtung mit dem Kraftfahrzeug muß Unterbodenschutz, Hohlräumversiegelung (Wachs) oder Dämpfungsmaterial entfernt werden. Eventuelle Bohrspäne entfernen und blanke Karosseriestellen (z. B. Bohrungen) mit Rostschutzfarbe nachbehandeln.



Original Zubehör  
Genuine Accessories  
Accessoires d'Origine

Part number

## Mounting Instructions

**3AA 092 155**

## Coupling ball with bracket

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

Printed in Germany by Volkswagen Zubehör  
GmbH

**GB**

### Towing vehicle

Manufacturer: VOLKSWAGEN AG

### Model: Passat B7

(Limousine, Variant,  
Alltrack)

**Volkswagen CC**

### Official Model Designation:

**3C**

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: 321 816  
EC-No.: e13\*94/20-3205  
Drawbar ratio: 11,3 kN  
Perm. drawbar load: 90 kg

The tested drawbar ratio is 11,3 kN. This equals, for example, a trailer load of 2200 kg and a permissible gross weight of 2417 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 standard anchorage points approved by the vehicle manufacturer have been complied with.

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 braking and cooling systems. 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.

### 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

Numero de pièce /

## Notice de montage

**3AA 092 155**

## Boule d'attelage avec support

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

Printed in Germany by Volkswagen Zubehör  
GmbH

F

### Véhicule tracteur

Constructeur : VOLKSWAGEN AG

### Modèle: Passat B7

(Limousine, Variant,  
Alltrack)

**Volkswagen CC**

### Désignation officielle: 3C

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: 321 816  
No CE: e13\*94/20-3205  
Valeur D au timon: 11,3 kN  
Force d'appui autorisée: 90 kg

La valeur D mesurée, de 11,3 kN, correspond à une charge tractée de 2200 kg et à un poids total en charge de 2417 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 de série homologués par le constructeur automobile ont été 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 et le système des freins doivent 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.

### 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

**3AA 092 155**

## Giunto sferico di traino con supporto

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

Printed in Germany by Volkswagen Zubehör  
GmbH

I

### Motrice

Costruttore: VOLKSWAGEN AG

### Modello: Passat B7

(Limousine, Variant,  
Alltrack)

Volkswagen CC

### Denominazione ufficiale tipo: 3C

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

### Giunto sferico di traino con supporto:

Caratteristiche tecniche:

Westfalia Tip:	321 816
No.reg.:	e13*94/20-3205
Valore D:	11,3 kN
Carico ammesso:	90 kg

Il valore D controllato è di 11,3 kN, corrispondente, ad esempio, ad un peso rimorchiato di 2200 kg e ad un peso totale ammesso di 2417 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 omologati dalla casa automobilistica sono stati rispettati.

Nei paesi extra comunitari valgono le disposizioni locali.

Le presenti istruzioni di montaggio e di uso vanno indicate 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 maggiormente sotto sforzo il sistema di frenata e 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.

#### 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

Montagehandleiding

Trekhaak met  
bevestigingsdelen

**3AA 092 155**

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

Printed in Germany by Volkswagen Zubehör  
GmbH

**NL**

### **Trekkend voertuig**

Fabrikant: VOLKSWAGEN AG

### **Model: Passat B7**

(Limousine, Variant,  
Alltrack)

**Volkswagen CC**

### **Ambtl. typeaand.: 3C**

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:	321 816
EG.-nr.:	e13*94/20-3205
D-waarde:	11,3 kN
Toel. kogeldruk:	90 kg

De gecontroleerde D-waarde bedraagt 11,3 kN. Deze waarde komt overeen met b.v. een aanhangwagengewicht van 2200 kg en een GVW van 2417 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 aanhangers die van een kogelkoppeling zijn voorzien en voor het gebruik van lastdragers die voor montage op de koppelingskogel zijn toegestaan. Andersoortig gebruik is verboden. Het gebruik moet aan de wegconditie worden aangepast.

De door de voertuigfabrikant standaard goedgekeurde bevestigingspunten werden 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 rem- en koelsysteem. Evt. vereiste ombouwmaatregelen aan de koeling moeten bij het erkende garagebedrijf aangevraagd worden. Aanwijzingen hierover 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 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 vettvrij 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.

### **Aanwijzing:**

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



Original Zubehör  
Genuine Accessories  
Accessoires d'Origine

Artikelnummer

## Monteringsanvisning

**3AA 092 155**

## Dragkula med fäste

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

Printed in Germany by Volkswagen Zubehör  
GmbH

# S

### Dragfordon

Tillverkare: VOLKSWAGEN AG

### Modell: Passat B7

(Limousine, Variant,  
Alltrack)

Volkswagen CC

### Besiktningstyp: 3C

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

### Dragkula med fäste:

Tekniska data:

Westfalia typ:	321 816
EG-Nr.:	e13*94/20-3205
D-värde:	11,3 kN
Till. stödlast:	90 kg

Det kontrollerade D-värdet uppgår till 11,3 kN. Det motsvarar t.ex. en släpvagnslast på 2200 kg och en tillåten totalvikt på 2417 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 dragkulans. Användning på icke avsett sätt är förbjuden. Användningen måste anpassas till väglaget.

Fordonstillverkarens serietillverkade tillåtna fäspunkter har följts.

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 körningen kräver därför större uppmerksamhet från förarens sida.

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

### OBSERVERA!

Dragkulans 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 tyggodkännetet upphör att gälla.

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

Kulhuvudet ska alltid hållas rent och lätt infattat.

Men om en säkerhetskoppling med stabilisering används, måste dragkulans vara fettfri.

Beakta anvisningarna i respektive bruksanvisning.

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

### Anmärkning:

De ytor där kopplingsanordningen ligger an mot fordonet, måste först befrias från underredsbehandling, hålrumsförsegling (vax) eller dämpningsmaterial.

Avlägsna ev. borrspån och efterbehandla blanka ställen på karossen (t.ex. borrhål) med rotskyddsfärg.



Original Zubehör  
Genuine Accessories  
Accessoires d'Origine

Número de pieza

## Instrucciones de montaje

**3AA 092 155**

## Rótula del acoplamiento con soporte

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

Printed in Germany by Volkswagen Zubehör  
GmbH

**E**

### Vehículo tractor

Fabricante: VOLKSWAGEN AG

### Modelo: Passat B7

(Limousine, Variant,  
Alltrack)

**Volkswagen CC**

### Designación oficial de modelo: 3C

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:	321 816
Núm. CE:	e13*94/20-3205
Valor D:	11,3 kN
Apoyo autorizado s/enganche:	90 kg

El valor D verificado es de 11,3 kN. Este valor corresponde, p. ej., a una carga a remolcar de 2200 kg y un peso total autorizado de 2417 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 respetado los puntos de fijación de serie, autorizados 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.

La conducción con remolque representa una exigencia mayor para el sistema de frenos y 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 deberán 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 extinguirá 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.

### 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

Číslo dílu:

## Návod pro montáž

**3AA 092 155**

**Spojková koule  
s držákem**

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

Printed in Germany by Volkswagen Zubehör  
GmbH

CZ

### Tažné vozidlo

Výrobce: VOLKSWAGEN AG

### Model: Passat B7

(Limousine, Variant,  
Alltrack)

**Volkswagen CC**

### Typ - označení: 3C

Maximální povolené zatížení přívěsem, resp. opěrnou zátěží, povolené výrobcem vozidla pro výše uvedený model: viz Technický průlaz vozidla/Návod k obsluze.

### Kulová hlava spojky s držákem:

Technická data:

Westfalia-typ: 321 816  
Číslo EG: e13\*94/20-3205  
Hodnota D: 11,3 kN  
Povol. opěrná zátěž: 90 kg

Zkoušená hodnota D obnáší 11,3 kN. Tato hodnota odpovídá zatížení např. zatížení přívěsem 2200 kg a povolené celkové hmotnosti 2417 kg.

Rozhodující jsou však údaje typového osvědčení vozidla/technického průkazu.

Zkoušená hodnota D nesmí být přejročena. Neprekročit povolenou opěrnou zátěž.

Závesné 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.

Výrobcem vozidla sériově povolené upevňovací body byly dodrženy.

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- pólův nebo 13-pólův zásuvky.

### POZOR:

Jízdou s přívěsem jsou omezeny jízdní vlastnosti vozidla s od řidiče je vyžadována zvýšená pozornost.

### Jízda s přívěsem klade zvýšené nároky na brzdový a chladicí systém

Na případná nutná opatření pro přestavbu chlazení je třeba se informovat u smluvní dílny. Pokyny k tomu jsou obsaženy v rádci "Provoz s přívěsem".

### POZOR:

Kulová hlava spojky s držákem je bezpečnostní díl a smí být montována pouze od borným personálem. Pokud jsou zapotřebí náhradní díly, smí být zabudovány pouze odborným personálem nanepoškozený originální díl.

Tato výměna, resp. náhrada součásti smí být provedena pouze autorizovaným servisem VW či Audi.

Přestavby kulové hlavy spojky s držákem Km H jsou zakázány.  
Způsobí zaniknutí povolení k provozu.

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

Kulovou hlavu udržujte vždy čistou a lehce namazanou..

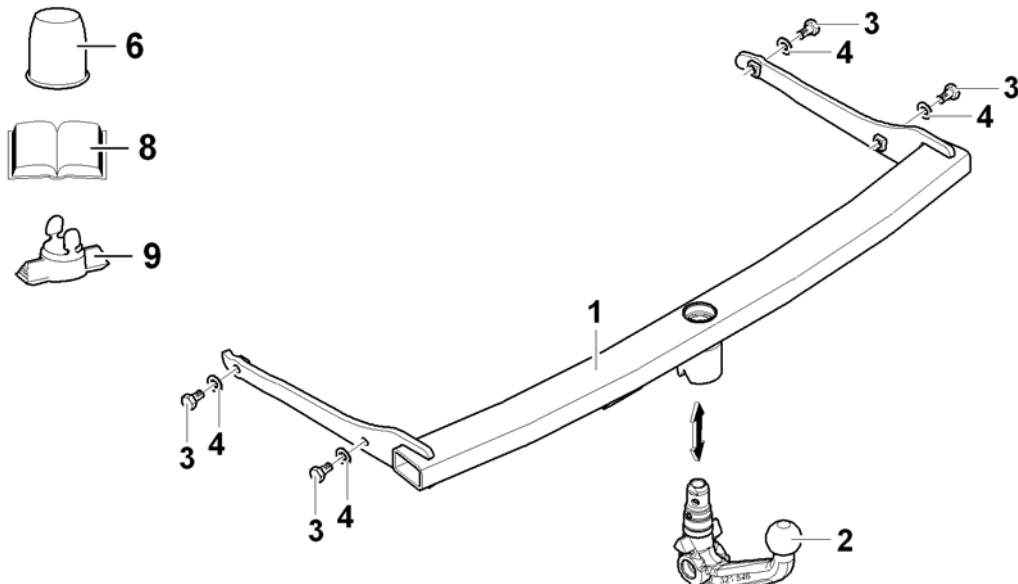
Použije-li se však zařízení ke stabilizaci stopy, nesmí kulová hlava obsahovat tuk. Říďte se pokyny v příslušných provozních návodech

Kulovou hlavu udržujte vždy čistou a lehce namazanou..

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

### Upozornění:

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



Hersteller: Westfalia-Automotive GmbH. 33378 Rheda-Wiedenbrück  
Manufacturer: Westfalia-Automotive GmbH. 33378 Rheda-Wiedenbrück

Nr. 321 816  
No. 321 816

## D

### Stückliste:

#### Pos. Benennung

1	Grundteil
2	Kugelstange mit 2 Schlüsseln
3	Sechskantschraube M10x35 (10.9)
4	Scheibe 10,5x25x3
5	Hinweisschild
6	Kugelschutzkappe
7	Handschuhe (Paar)
8	Montageanleitung / Bedienungsanleitung
9	Verschlussstopfen

Änderungen des Lieferumfangs vorbehalten.

## GB

### Parts list:

#### Stck. Item Designation

#### Qty

1	1	Towing hitch base part	1
2	2	Ball rod with 2 keys	1
3	3	Hexagon bolt M 10x35 (10.9)	4
4	4	Washer 10,5x25x3	4
5	5	Sign	1
6	6	Ball protective cap	1
7	7	Gloves (pair)	1
8	8	Fitting instructions / Operating manual	1
9	9	Sealing plug	1

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

Constructeur: Westfalia-Automotive GmbH. 33378 Rheda-Wiedenbrück  
Costruttore: Westfalia-Automotive GmbH. 33378 Rheda-Wiedenbrück

Nr. 321 816

Nr. 321 816

## F

### Nomenclature des pièces:

#### Pos. Désignation

1	Pièce de base de la boule d'attelage avec support de prise orientable
2	Boule d'attelage avec 2 clé
3	Vis hexagonales M10x35 (10.9)
4	Rondelle 10,5x25x3
5	Signe
6	Capuchon de protection de la boule
7	Gants (paire)
8	Notice de montage / mode d'emploi
9	Bouchon

La composition de cet ensemble peut être modifiée sans préavis

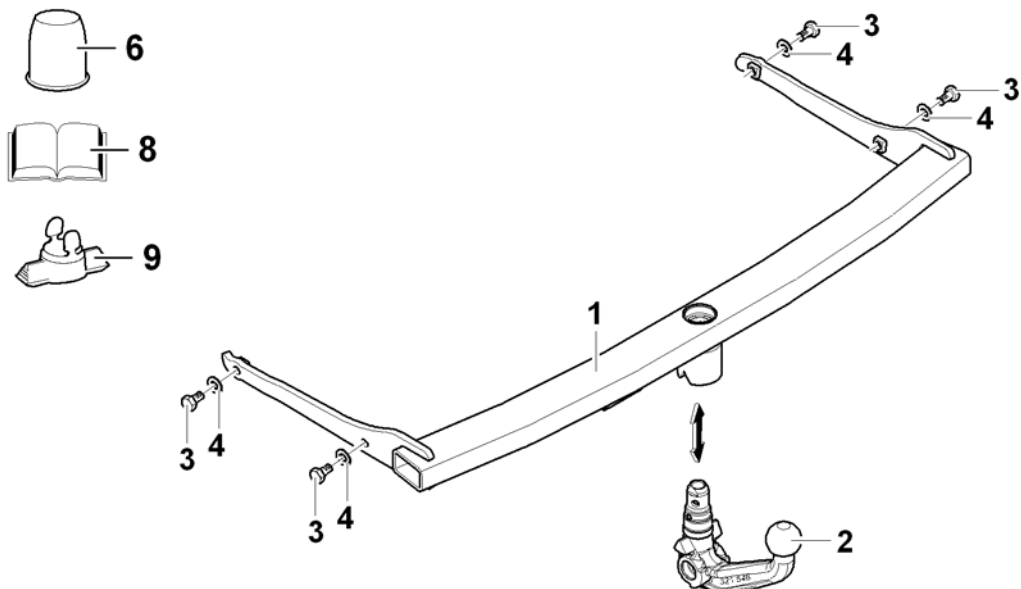
### Lista pezzi:

#### Quantité Pos. Denominazione

#### Q.tà

1	1	Corpo principale del gancio di traino con supporto presa orientabile	1
2	2	Elemento base con gancio più 2 chiavi	1
3	3	Vite a testa esagonale M10x35 (10.9)	4
4	4	Disco 10,5x25x3	4
5	5	Segno	1
6	6	cappuccio protettivo per giunto	1
7	7	Guanti (paia)	1
8	8	Istruzioni di montaggio / istruzioni d'uso	1
9	9	Tappo	9

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



Fabrikant: Westfalia-Automotive GmbH. 33378 Rheda-Wiedenbrück  
Tillverkare: Westfalia-Automotive GmbH. 33378 Rheda-Wiedenbrück

Nr. 321 816  
Nr. 321 816

## NL

### Stuklijst:

**Pos.** Benaming

**Aantal**

1	Basiselement met draaibare contactdooshouder	1
2	Kogelstang met 2 sleutel	1
3	Zeskantschroef M10x35 (10.9)	4
4	Onderlegger 10,5x25x3	4
5	Teken	1
6	Kogelbeschermkap	1
7	Vingerhandschoenen	1
8	Montagehandleiding / Gebruiksaanwijzing	1
9	Afsluitplug	1

Wijzingen in de uitvoering voorbehouden.

## S

### Stycklista.:

**Pos.** Benämning

**Antal**

1	Grunddel med fäste med svängbar kontakthållare	1
2	Dragkula med 2 nyckel	1
3	Sexkantskrub M10x35 (10.9)	4
4	Bricka 10,5x25x3	4
5	Undertechna	1
6	Kulskyddskåpa	1
7	Fingerhandske	1
8	Monteringsanvisning / Bruksanvisning	1
9	Tillslutningspropp	1

Rätt till ändringar av leveransomfånget förbehålls

Fabricante: Westfalia-Automotive GmbH. 33378 Rheda-Wiedenbrück  
Výrobce: Westfalia-Automotive GmbH. 33378 Rheda-Wiedenbrück

Núm. 321 816  
Nr. 321 816

## E

### Lista de piezas:

**Pos.** Denominación

Kusovník  
**Cant.** Poz. Označení

ks

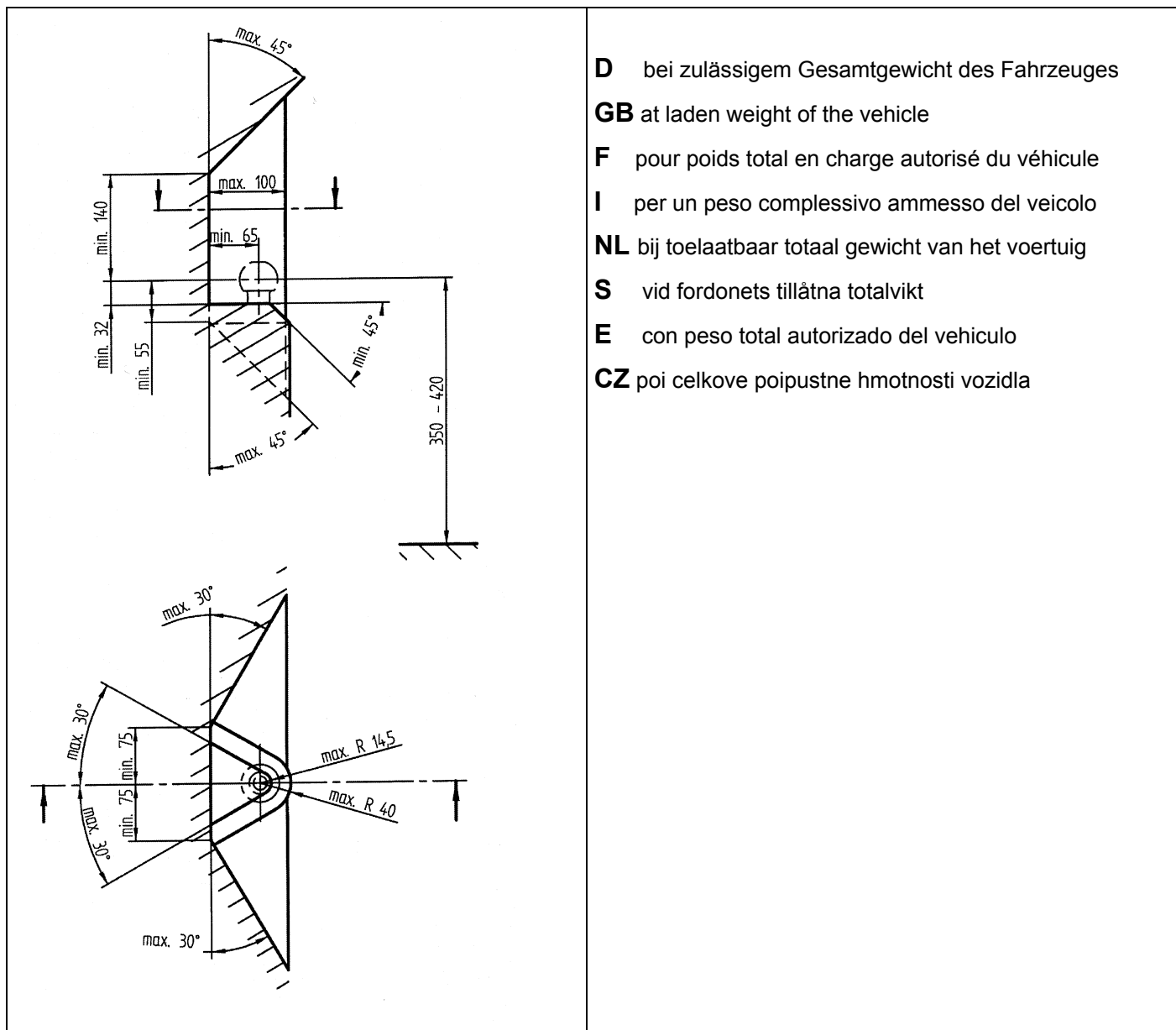
1	Pieza básica del enganche para remolque con soporte de la base de enchufe basculable	1	základní díl kulové hlavy s držákem	1
2	Barra de enganche + 2 llaves	1	nosník kulového závisu	1
3	Tornillo hexagonal M10x35 (10.9)	4	šroub se šestihranem M10x35 (10.9)	4
4	Arandela 10,5x25x3	4	podložka 10,5 (ř 25 ; tloušťka 3 mm)	4
5	Muestra	1	vývěska s pokyny	1
6	Caperuza protectora de bola	1	ochranná čepička koule	1
7	Par de guantes	1	prstové rukavice pár	1
8	Instrucciones de montaje / Instrucciones de servicio de la bola de enganche	1	návod k montáži / návod k použití snimatelné kulové tyče	1
9	Tapón de cierre	1	Uzavírací zátka	1

Se reservan las modificaciones del volumen de suministro.

Změny rozsahu dodávky vyhrazeny.

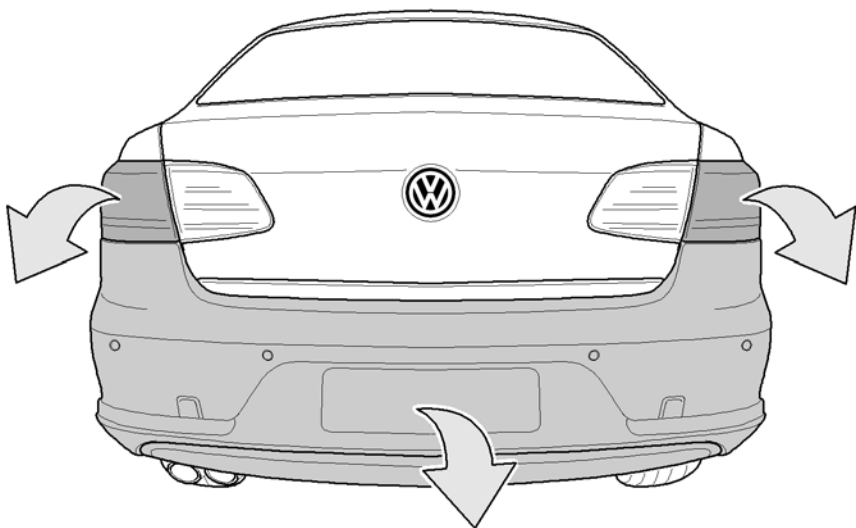


- D** Der Freiraum nach Anhang VII. Abbildung 30 der Richtlinie 94/20/EG ist zu gewährleisten.
- GB** The clearance specified in appendix VII, diagram 30 of guideline 94/20/EG must be guaranteed.
- F** La zone de dégagement doit être garantie conformément à l'annexe VII, illustration 30 de la Directive 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 richtlijne 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** Volny prostor ve smyslu Pojedy VII, obr. 30 Smernice e. 94/20/EG musi byt zaruene.

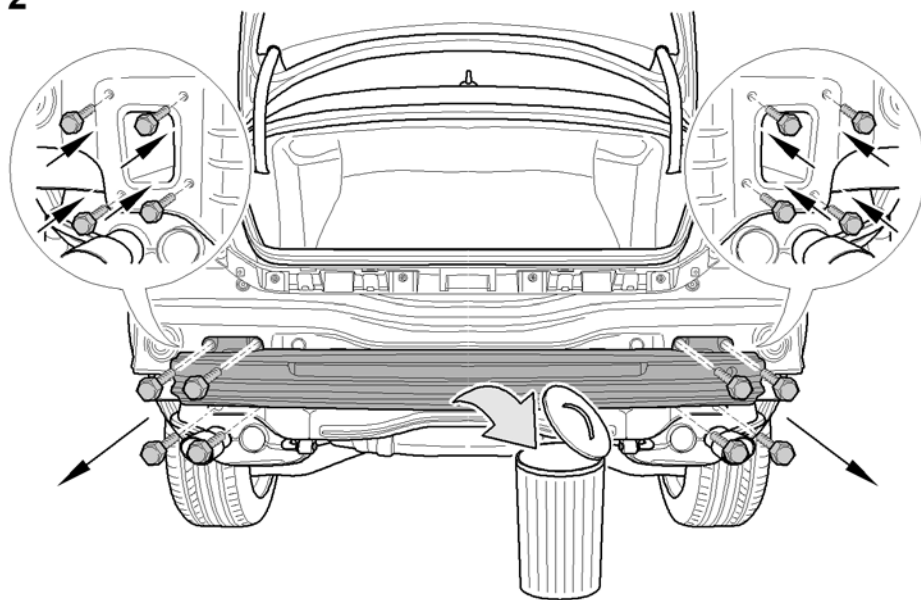




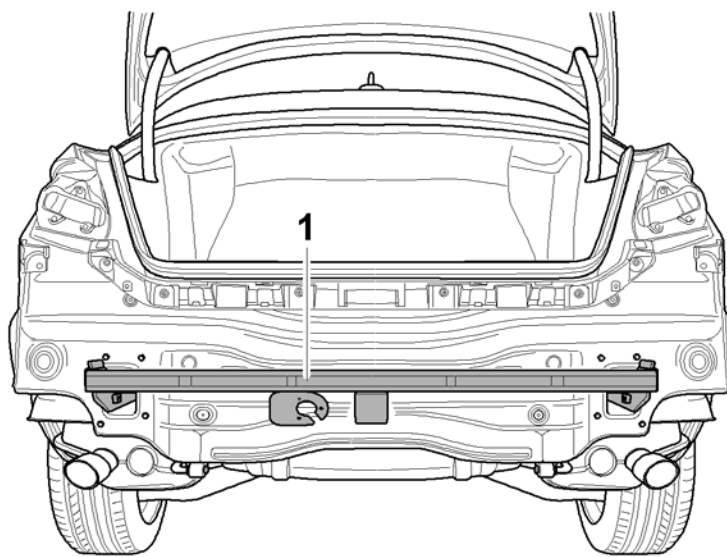
1

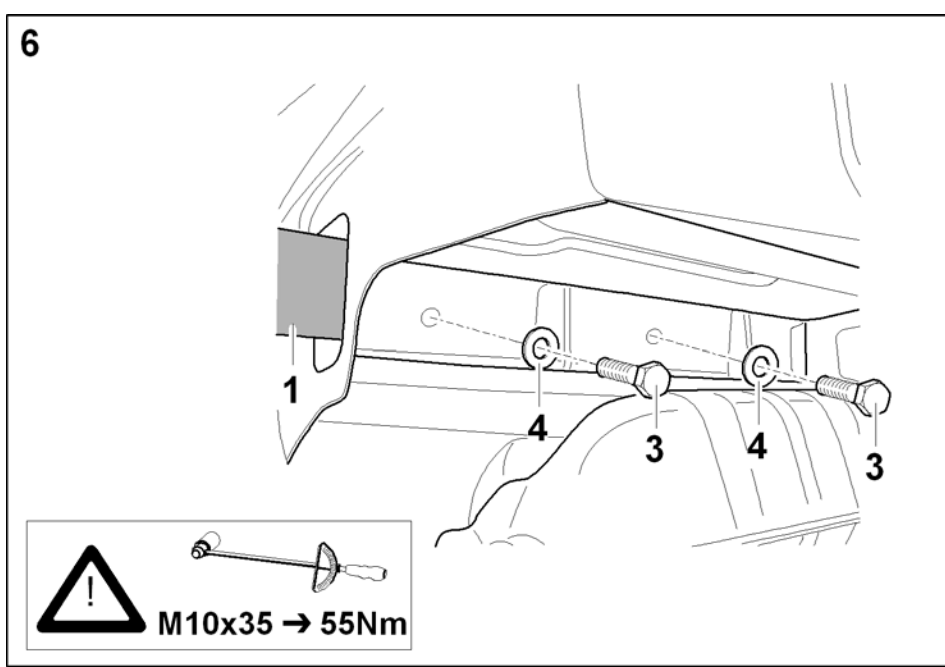
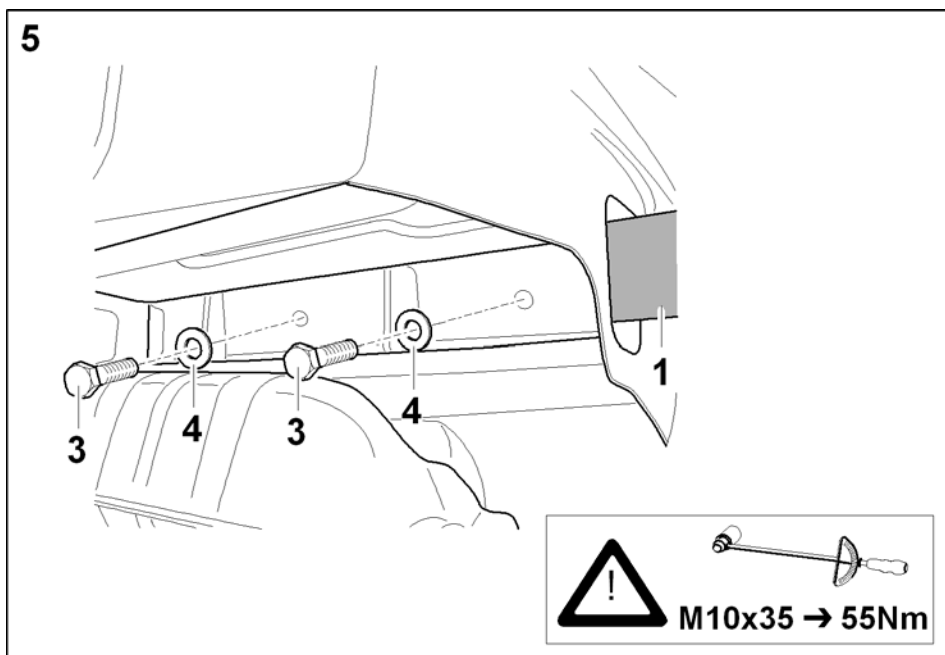
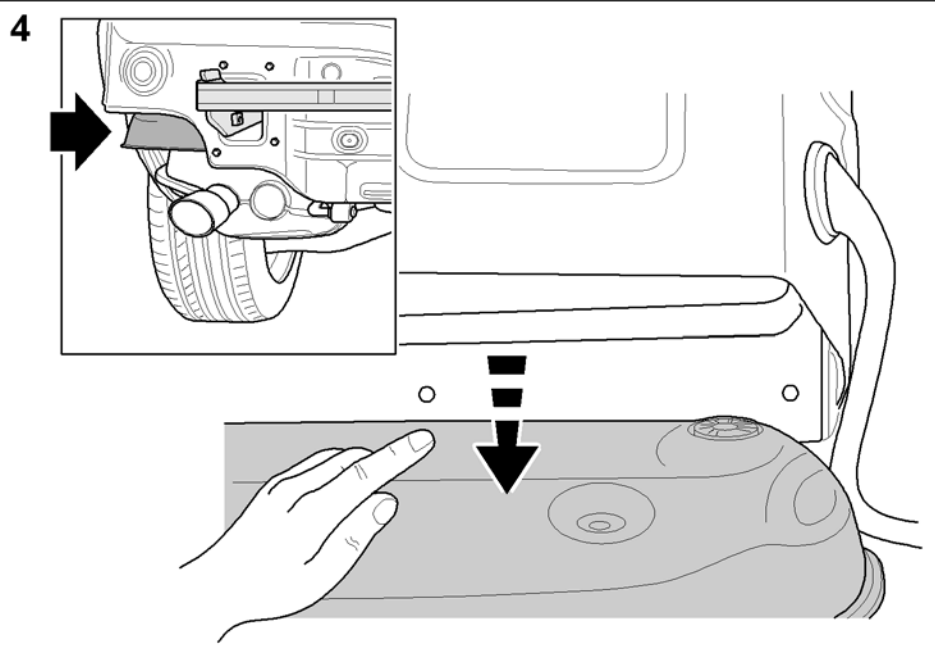


2



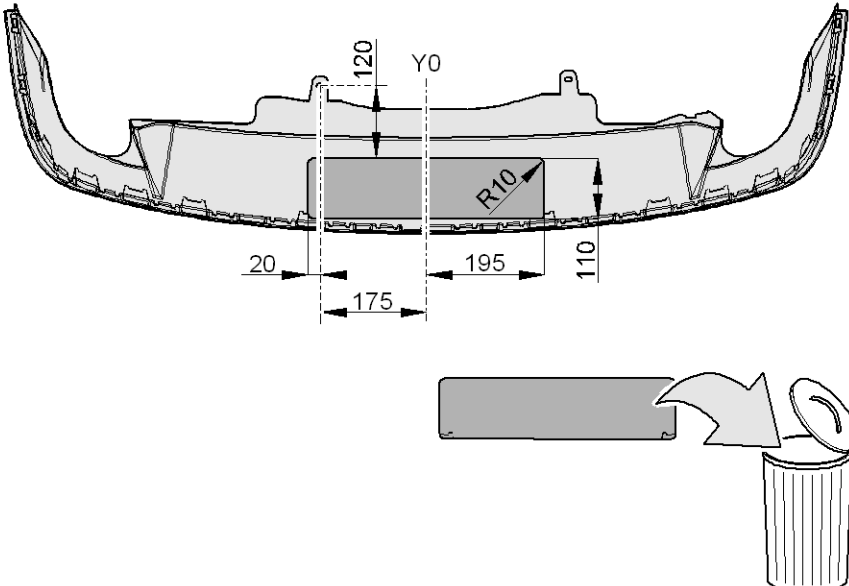
3



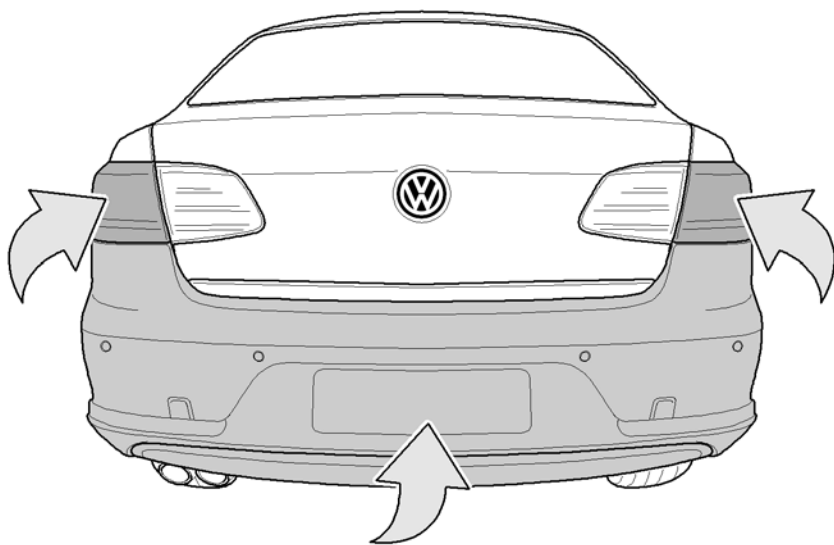




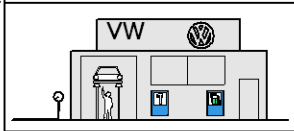
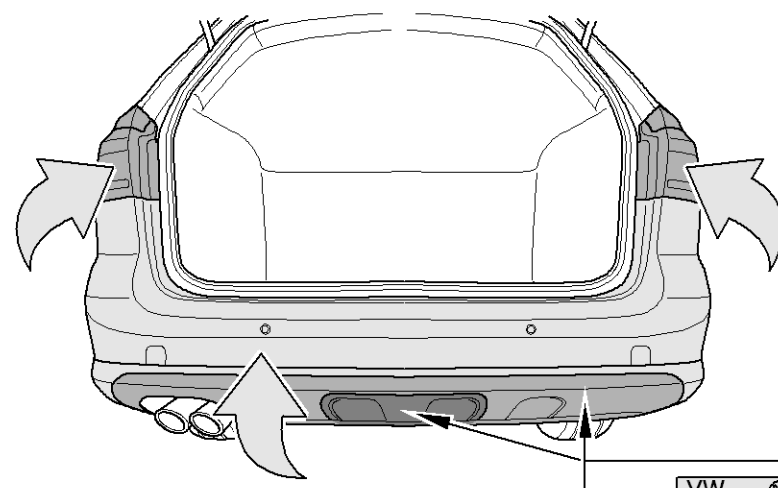
7



8



### 9 Passat Alltrack



# Bedienungsanleitung für abnehmbare Kugelstange

D

## Achtung!

Vor jeder Fahrt muss die ordnungsgemäße **Verriegelung** der abnehmbaren Kugelstange auf folgende Merkmale **kontrolliert** werden:

- **Grüne Markierung des Handrades stimmt mit grüner Markierung an der Kugelstange überein.**
- **Handrad liegt an Kugelstange an (kein Spalt).**
- **Schloss verschlossen und Schlüssel abgezogen. Handrad lässt sich nicht herausziehen.**
- **Kugelstange muss völlig fest im Aufnahmehohr sitzen. Durch Rütteln von Hand prüfen.**

Falls die Prüfung aller **4 Merkmale nicht zufriedenstellend** ausfällt, ist die Montage zu wiederholen.

Sofern auch dann nur eines der Merkmale nicht erfüllt wird, darf die Anhängevorrichtung nicht benutzt werden, es besteht **Unfallgefahr**. Setzen Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung.

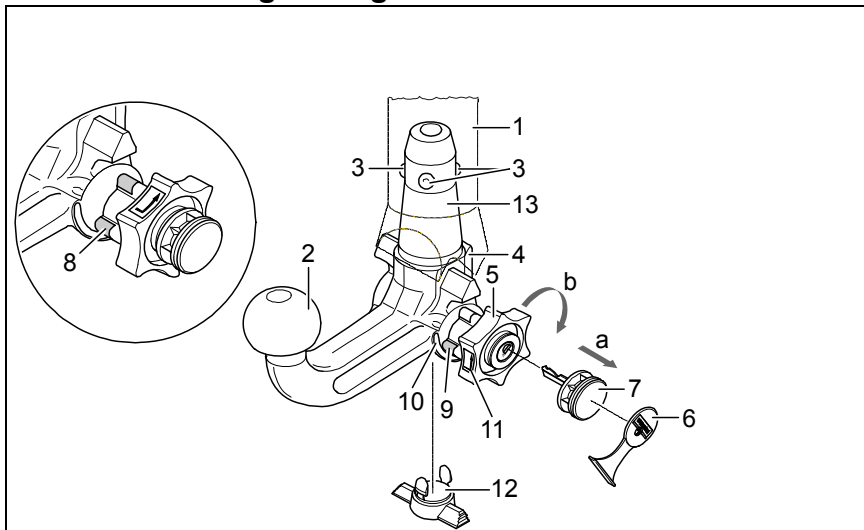
Die **Montage** und **Demontage** der Kugelstange ist mit normaler **Handkraft** problemlos auszuführen.

Niemals Hilfsmittel, Werkzeuge usw. verwenden, da hierdurch der Mechanismus beschädigt werden kann.

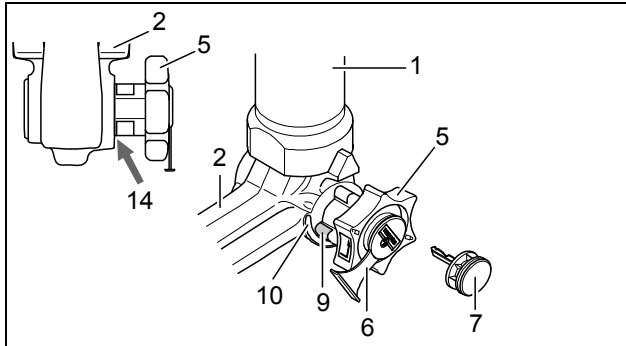
Nie bei angekuppeltem Anhänger bzw. montiertem Lastträger entriegeln!

Bei Fahrt ohne Anhänger bzw. Lastträger muss die Kugelstange abgenommen und **immer der Verschlussstopfen** in das Aufnahmehohr **eingesetzt** werden. Dies gilt besonders, wenn durch die Kugel die Sichtbarkeit des amtlichen Kennzeichens bzw. der Beleuchtungseinrichtung eingeschränkt wird.

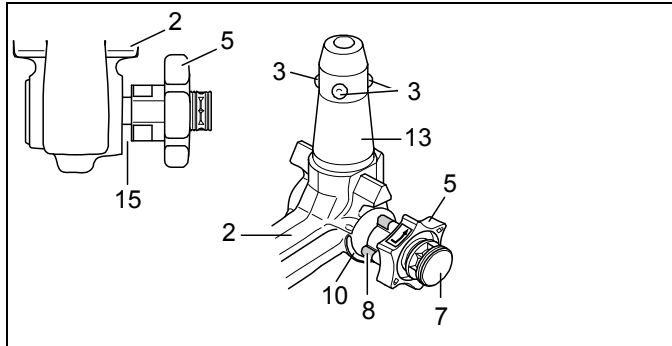
## Abnehmbare Kugelstange



## Verriegelte Stellung, Fahrbetrieb



## Entriegelte Stellung, abgenommen



## Montage der Kugelstange:

- 1.) Verschlussstopfen aus dem Aufnahmerohr herausziehen.

Im Normalfall befindet sich die Kugelstange, wenn sie aus dem Kofferraum entnommen wird, in der entriegelten Stellung. Dies ist daran erkennbar, dass das Handrad mit einem deutlich sichtbaren Spalt von der Kugelstange ca. 5 mm absteht (siehe Skizze) und die rote Markierung am Handrad zur grünen Markierung an der Kugelstange zeigt.

**Berücksichtigen Sie, dass die Kugelstange nur in diesem Zustand eingesetzt werden kann!**

Sollte der Verriegelungsmechanismus der Kugelstange vor Montage, wodurch auch immer, ausgelöst worden sein und sich in der verriegelten Stellung befinden, muss der Mechanismus vorgespannt werden. Die verriegelte Stellung wird daran erkannt, dass die grüne Markierung des Handrades mit der grünen Markierung der Kugelstange übereinstimmt und das Handrad ohne Spalt (s. Skizze) an der Kugelstange anliegt. Der Verriegelungsmechanismus wird wie folgt vorgespannt:

Bei eingestecktem Schlüssel und geöffnetem Schloss das Handrad in **Pfeilrichtung a** herausziehen und zum Vorspannen in **Pfeilrichtung b** bis zum Anschlag drehen. Der Auslösehebel rastet sodann ein und nach Loslassen des Handrades verbleibt der Verriegelungsmechanismus in der vorgespannten Stellung.

- 2.) Zur Montage der Kugelstange muss diese von unten mit dem Einstechbolzen in das Aufnahmerohr eingesetzt und hochgedrückt werden.

Der **Verriegelungsvorgang** wird hierdurch **automatisch** durchgeführt.

Hand nicht im Bereich des Handrades halten, da sich dieses beim Verriegeln dreht.

- 3.) Schloss schließen und Schlüssel immer abziehen. Schlüssel lässt sich bei geöffnetem Schloss nicht abziehen! Abdeckkappe auf das Schloss drücken.

## Demontage der Kugelstange:

- 1.) Abdeckkappe vom Schloss abziehen und Abdeckkappe auf den Griff des Schlüssels drücken.

Schloss mit Schlüssel öffnen.

- 2.) Kugelstange **festhalten**, Handrad in **Pfeilrichtung a** herausziehen und zum Lösen in gezogener Position bis zum Anschlag in **Pfeilrichtung b** drehen.

Kugelstange aus dem Aufnahmerohr herausnehmen.

Das Handrad kann dann losgelassen werden, es arretiert selbsttätig in der entriegelten Stellung.

- 3.) Kugelstange im Kofferraum sicher und gegen Verschmutzen geschützt verstauen.

- 4.) Verschlussstopfen in das Aufnahmerohr einsetzen!

## Hinweise!

Reparaturen und Zerlegungen der abnehmbaren Kugelstange dürfen grundsätzlich nur vom Hersteller durchgeführt werden.

Beiliegendes Hinweisschild am Kfz. in der Nähe des Aufnahmerohres oder an der Innenseite des Kofferraumes an gut sichtbarer Stelle anbringen.

Um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten, muss die Kugelstange und das Aufnahmerohr stets sauber sein.

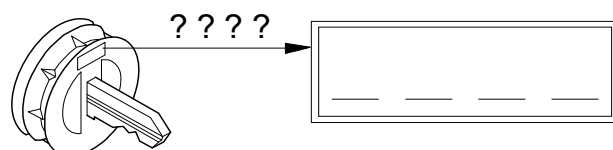
Auf regelmäßige Pflege der Mechanik ist zu achten. Schloss nur mit Graphit behandeln.

Lagerstellen, Gleitflächen und Kugeln mit harzfreiem Fett bzw. Öl regelmäßig fetten bzw. ölen. Das Fetten und Ölen dient auch als zusätzlicher Korrosionsschutz.

Bei Reinigung des Fahrzeuges mit einem Dampfstrahler muss die Kugelstange abgenommen und der Verschlussstopfen eingesetzt werden. Die Kugelstange darf nicht dampfgestrahlt werden.

## Wichtig!

Zur abnehmbaren Kugelstange gehören 2 Schlüssel. Schlüssel-Nr. ???? für eventuelle Nachbestellungen notieren und aufbewahren.



# Operating instructions for the detachable tow ball

GB

## Important!

Check the following points to ensure correct **locking** of the detachable tow ball before each journey:

- The green marking on the handwheel is aligned with the green area on the tow ball.
- The handwheel is resting against the tow ball (no gap).
- The lock is closed and the key is withdrawn. The handwheel cannot be pulled out.
- The tow ball must be fully inserted into the receiver and be tight. Check by shaking it.

Repeat the installation procedure if any of the **4 checks is not satisfactory**.

To avoid the **risk of accidents** the towing device should not be used if any of the requirements is not met. Contact the manufacturer if this occurs.

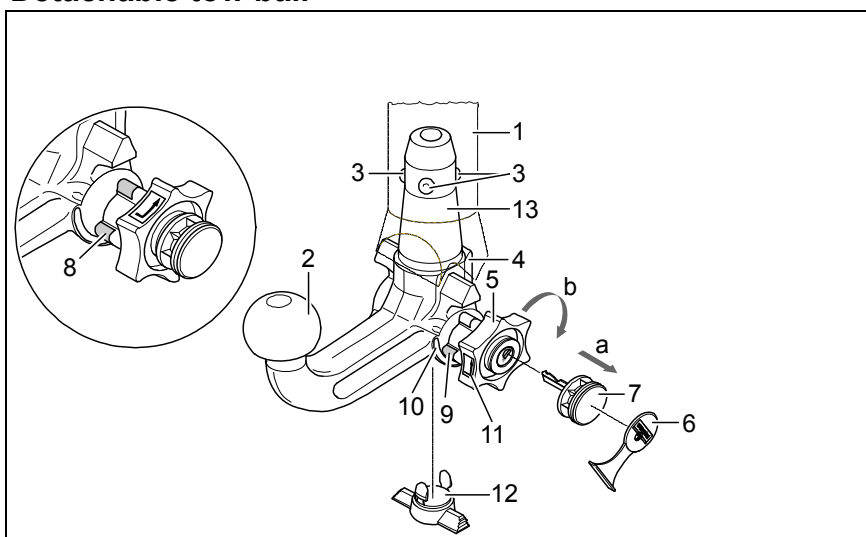
The tow ball can be easily **installed** and **removed** with the normal **force of your hands**.

Never use any sort of aids or tools etc. as this might damage the mechanism.

Never unlock if trailers are attached or load bearing implements mounted!

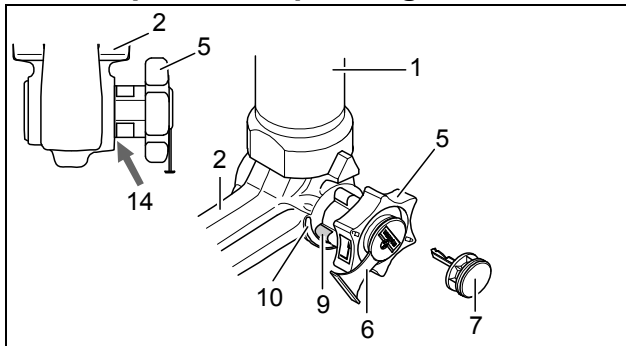
**Always** remove the tow ball and **insert the plug** into the receiver for journeys without a trailer or load bearing implement. This is especially important if the tow ball impedes sight of the vehicle's registration number or lights.

## Detachable tow ball

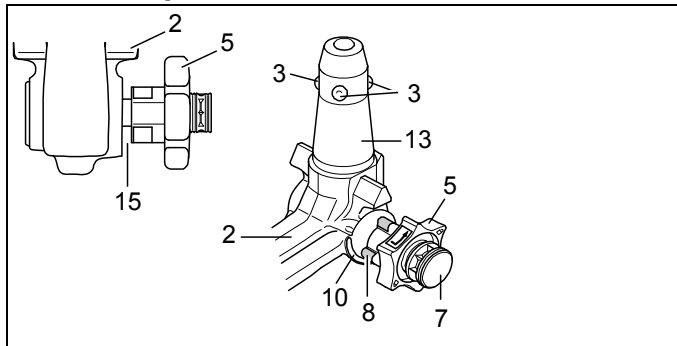


- |    |                           |
|----|---------------------------|
| 1  | Receiver                  |
| 2  | Tow ball                  |
| 3  | Locking balls             |
| 4  | Release lever             |
| 5  | Handwheel                 |
| 6  | Cover                     |
| 7  | Key                       |
| 8  | Red marking (handwheel)   |
| 9  | Green marking (handwheel) |
| 10 | Green marking (tow ball)  |
| 11 | Symbol (release)          |
| 12 | Plug                      |
| 13 | Stop pin                  |
| 14 | No gap between 2 and 5    |
| 15 | Gap of approx. 5 mm       |

## Locked position, operating condition



## Unlocked position, tow ball not mounted



## Installation of the tow ball:

- 1.) Remove the plug from the receiver.

The tow ball is usually in the unlocked position when it is removed from the boot of the vehicle. This is the case if there is a visible gap of approx. 5 mm between the handwheel and the tow ball (see diagram) and the red marking on the handwheel is aligned with the green marking on the tow ball.

**Please note that the tow ball can only be inserted in this state!**

If the locking mechanism of the tow ball has, for some reason, been disengaged before installation, i.e. the tow ball is in the locked position, the mechanism has to be pre-tensioned. The locked position is easily identifiable as the green marking on the handwheel is aligned with the green marking on the tow ball and there is no gap between the handwheel and the tow ball (see diagram).

Follow the instructions below to pre-tension the locking mechanism:

Insert key and open lock, extract the handwheel in the **direction of arrow a**, and turn it until the limit stop in the **direction of arrow b**. The release lever will then engage and, after the handwheel is released, the locking mechanism remains in the pre-tensioned position.

- 2.) Install the tow ball together with the stop pin by inserting and pushing both into the receiver.

The **locking operation** is performed **automatically** in this case.

Always keep hands away from the handwheel because it rotates during the locking process.

- 3.) Close the lock and always remove the key. The key cannot be withdrawn if the lock is open! Press the cover onto the lock.

## Removal of the tow ball:

- 1.) Pull the cover off the lock and press it onto the handle of the key.

Open the lock with the key.

- 2.) Hold the tow ball, extract the handwheel in the **direction of arrow a**, and turn it until the limit stop in the **direction of arrow b** in order to unlock it in the extracted position.

Remove the tow ball from the receiver.

The handwheel can now be released; it automatically engages in the unlocked position.

- 3.) Stow the tow ball in a safe place in the boot of the vehicle and protect it against dirt.

- 4.) Insert the plug into the receiver!

## Notes!

Any repairs or dismantling of the detachable tow ball should only be carried out by the manufacturer.

Fix the enclosed information plate to the car close to the receiver or inside the boot where it is clearly visible.

Always keep the tow ball and the receiver clean to ensure proper operation.

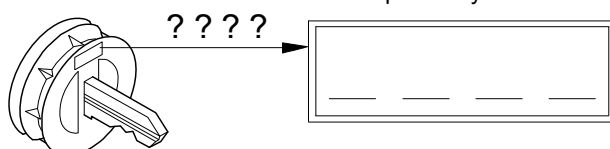
Ensure regular servicing of the mechanical parts. Treat lock only with graphite.

Lubricate the bearing points, friction surfaces and balls with resin-free grease or oil. Grease and oil also function as additional protection against corrosion.

The tow ball has to be removed and the plug inserted when cleaning the car with a steam jet cleaner. The tow ball must not be cleaned with a steam cleaner.

## Important!

2 keys are issued with the detachable tow ball. Make a note of and keep the key no. ???? in case of repeat orders.



# Notice d'utilisation de la rotule démontable

F

## Attention !

Avant toute utilisation de l'attelage, **contrôler** que la rotule amovible a été **verrouillée** correctement en vérifiant les points suivants :

- **Repère vert de la molette coïncide avec le repère vert de la rotule.**
- **La molette est contre la rotule (pas d'espace).**
- **La serrure est fermée et la clé retirée. On ne peut plus tirer sur la molette.**
- **La rotule ne doit absolument plus bouger dans son fourreau. Vérifier en secouant avec la main.**

Recommencer le montage si la vérification de ces **4 points ne donne pas satisfaction**.

Le dispositif d'attelage ne doit pas être utilisé même si seulement un seul des quatre points n'est pas comme il convient. Sinon, **risque d'accident**. Contactez alors le fabricant.

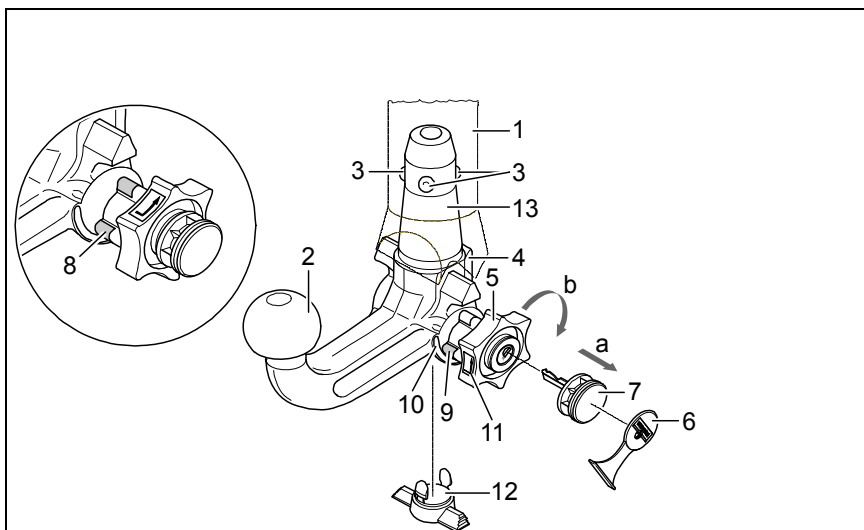
La rotule peut être **montée et démontée manuellement** sans le moindre problème.

Ne jamais utiliser de quelconques instruments, outils, etc., pouvant endommager le mécanisme.

Ne jamais procéder au déverrouillage lorsque l'attelage est accouplé ou lorsque le porte-chARGE est monté !

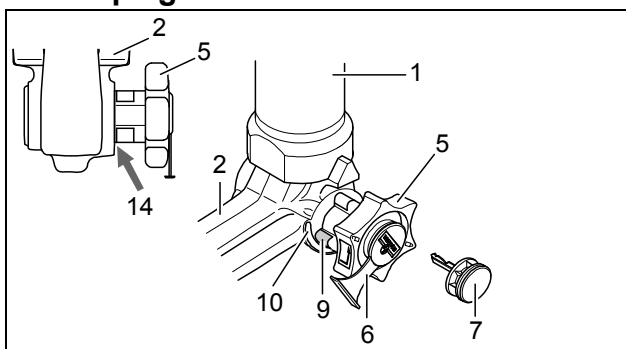
Lors de trajets effectués sans attelage ou porte-chARGE, déposer la rotule et **toujours insérer l'obturateur** dans le fourreau. Cette mesure s'applique tout particulièrement dans le cas où la boule risquerait d'entraver la bonne visibilité de la plaque minéralogique ou du dispositif d'éclairage.

## Rotule amovible

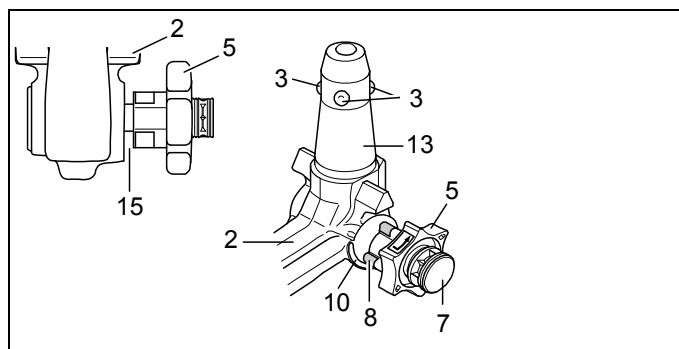


- |    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 1  | Fourreau                         |
| 2  | Rotule                           |
| 3  | Billes de verrouillage           |
| 4  | Levier déclencheur               |
| 5  | Molette                          |
| 6  | Capuchon                         |
| 7  | Clé                              |
| 8  | Repère rouge (volant)            |
| 9  | Repère vert (volant)             |
| 10 | Repère vert (rotule)             |
| 11 | Symbole (déverrouiller commande) |
| 12 | Obturateur                       |
| 13 | Axe à billes                     |
| 14 | Aucun espace entre 2 et 5        |
| 15 | Espace d'env. 5 mm               |

## Position verrouillée, condition de remorquage



## Position déverrouillée, accouplement non monté



## Montage de la rotule :

- 1.) Retirer l'obturateur du fourreau.

En règle générale, la rotule se trouve en position déverrouillée lorsque celle-ci est sortie du coffre. On peut le vérifier en visualisant l'espace d'environ 5 mm séparant la molette de la rotule (voir croquis) et au fait que le repère rouge tracé sur la molette se situe dans la zone du repère vert tracé sur la rotule.

**Celle-ci ne doit être mise en place qu'à condition qu'elle soit précontrainte comme décrit ci-dessus !**

Si, pour une raison quelconque, le mécanisme de verrouillage de la rotule s'est déclenché avant montage et qu'il se trouve en position verrouillée, armer alors celui-ci. En cas de position verrouillée du mécanisme, le repère vert de la molette coïncide avec le repère vert de la rotule et la molette porte directement (v. croquis) sur la rotule. Pour armer le mécanisme de verrouillage, procédez comme suit :

La clé étant enfichée et la serrure étant ouverte, tirer la molette vers l'extérieur, dans le **sens de la flèche a** et, pour armer, tourner celle-ci jusqu'en butée dans le **sens de la flèche b**. Le levier de déclenchement se bloque, et le mécanisme de verrouillage reste armé après le relâchement de la molette.

- 2.) Pour monter la rotule, introduire l'axe à billes de celle-ci dans le fourreau et pousser ensuite vers le haut.  
**Le verrouillage s'effectue alors automatiquement.**  
Ne pas laisser la main à proximité de la molette, car celle-ci tourne lors du verrouillage.
- 3.) Fermer la serrure et toujours retirer la clé. La clé ne peut pas être retirée lorsque la serrure est ouverte ! Enfoncer le capuchon sur la serrure.

## Démontage de la rotule :

- 1.) Enlever le capuchon de la serrure et l'enfoncer sur la tête de la clé.  
Ouvrir la serrure à l'aide de la clé.
- 2.) **Tenir fermement** la rotule, tirer la molette dans le **sens de la flèche a** et la tourner, en position sortie, jusqu'en butée dans le **sens de la flèche b**.  
Sortir la rotule du fourreau.  
Relâcher ensuite la molette, celle-ci se bloque automatiquement en position déverrouillée.
- 3.) Ranger soigneusement la rotule dans le coffre et à l'abri des salissures.
- 4.) Mettre l'obturateur dans le fourreau!

## Remarques !

Seul le constructeur est autorisé à effectuer des réparations et à désassembler la rotule amovible.

Apposer à proximité du fourreau ou à l'intérieur du coffre, dans un endroit bien visible, la étiquette jointe.

Un fonctionnement correct n'est possible que si la rotule et le fourreau restent propres.

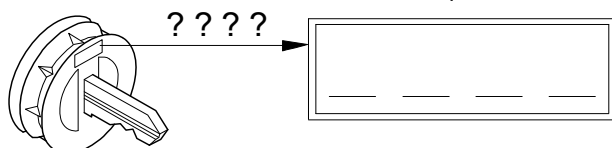
Toujours bien entretenir le mécanisme. Ne mettre que du graphite sur la serrure.

Mettre régulièrement de la graisse sans résine ou de l'huile sur les paliers, les surfaces de glissement et les billes. Le graissage et le huilage assurent également une protection anticorrosion supplémentaire.

Déposer la rotule et insérer l'obturateur avant de nettoyer le véhicule avec un jet à haute pression. De l'eau à haute pression ne doit pas arriver sur la rotule.

## Important !

2 clés sont jointes à la rotule amovible. Notez et conservez le n° de clé ???? pour d'éventuelles commandes ultérieures.



# Istruzioni per l'uso della barra di traino a testa sferica amovibile

I

## Attenzione!

Prima di mettersi in viaggio deve essere **controllato** il corretto **bloccaggio** della barra di traino a testa sferica amovibile secondo le seguenti condizioni:

- La marcatura verde del volantino coincide con la marcatura verde sulla barra di traino.
- Il volantino si trova in posizione di fine corsa sulla barra di traino (senza fessura).
- Serratura bloccata e chiave tolta. Il volantino non può essere estratto.
- Barra a testa sferica solidamente fissata nel tubo d'alloggiamento. Controllare scuotendo con la mano.

Se a seguito del controllo tutti i **4 requisiti non sono stati soddisfatti**, la procedura di montaggio deve essere ripetuta.

Qualora anche uno solo dei requisiti non sia soddisfatto, il gancio di traino non deve essere utilizzato, altrimenti sussiste il **pericolo di incidenti**. Contattare il costruttore del giunto.

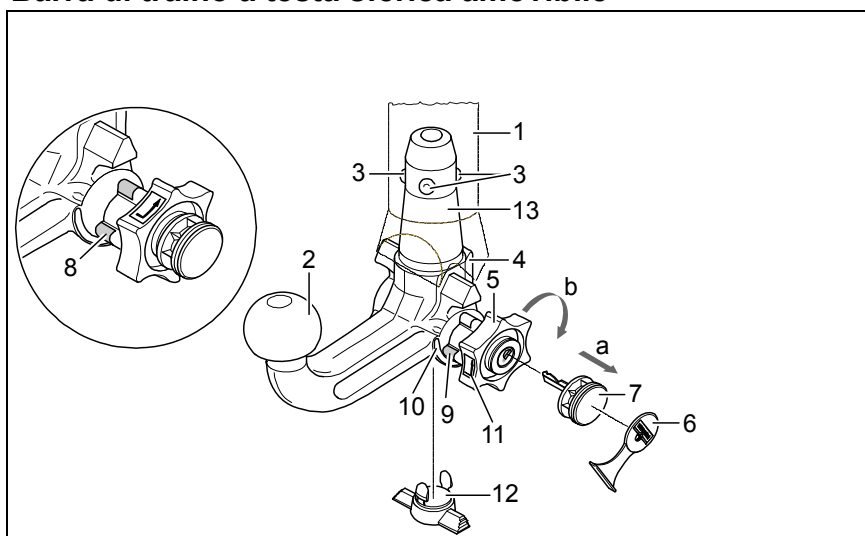
La barra di traino a testa sferica può essere **montata e smontata manualmente**, ossia senza che siano necessari attrezzi.

Non utilizzare mai mezzi o attrezzi di lavoro, poiché in tal caso il meccanismo potrebbe venire danneggiato.

Non sbloccare mai in caso di rimorchio attaccato al veicolo o di portacarichi montato.

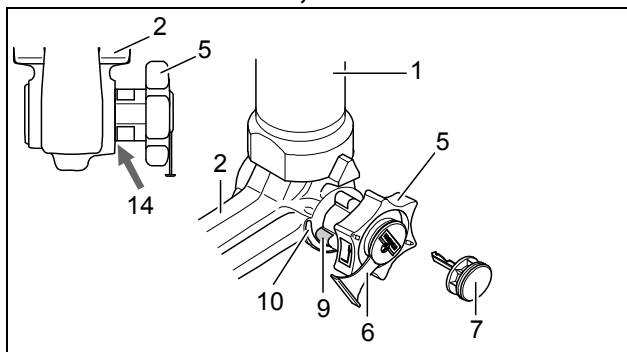
In caso di marcia senza rimorchio o senza portacarichi la barra di traino a testa sferica deve essere rimossa e il **tappo di chiusura** deve essere **sempre inserito** nel **tubo di alloggiamento**. Ciò vale in particolare se viene ridotta la visibilità dei caratteri della targa oppure dell'impianto di illuminazione.

## Barra di traino a testa sferica amovibile

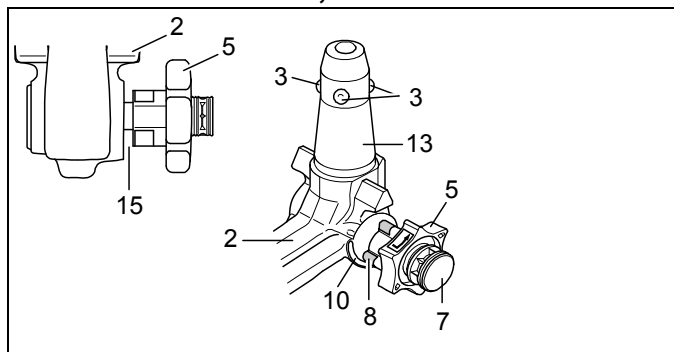


- |    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 1  | Tubo di alloggiamento             |
| 2  | Barra di traino a testa sferica   |
| 3  | Sfere di bloccaggio               |
| 4  | Leva di sblocco                   |
| 5  | Volantino                         |
| 6  | Cappuccio                         |
| 7  | Chiave                            |
| 8  | Marcatura rossa (volantino)       |
| 9  | Marcatura verde (volantino)       |
| 10 | Marcatura verde (barra di traino) |
| 11 | Simbolo (sbloccaggio comando)     |
| 12 | Tappo di chiusura                 |
| 13 | Perno ad innesto                  |
| 14 | Assenza di fessure tra 2 e 5      |
| 15 | Fessura di ca. 5 mm               |

## Posizione bloccata, marcia



## Posizione sbloccata, rimossa



## Montaggio della barra di traino a testa sferica:

- 1.) Anzitutto togliere il tappo di chiusura dal tubo di alloggiamento.

Quando viene estratta dal bagagliaio, la barra di traino a testa sferica normalmente si trova in posizione sbloccata. Ciò è riconoscibile dal fatto che il volantino mantiene una chiara distanza dalla barra di traino, corrispondente ad una fessura di ca. 5 mm (vedi figura) e che la marcatura rossa sul volantino è rivolta verso la marcatura verde sulla barra di traino.

**Tenere presente che la barra di traino può essere montata solo quando si trova in queste condizioni.**

Qualora il meccanismo di bloccaggio della barra di traino dovesse essere disinnestato prima del montaggio, come pure in qualsiasi altro istante, ed inoltre dovesse risultare in posizione bloccata, tale meccanismo deve essere precaricato. La posizione bloccata può essere individuata per il fatto che la marcatura verde del volantino coincide con la marcatura verde della barra di traino e che il volantino è in posizione di fine corsa sulla barra di traino, ovvero senza fessura (vedi figura). Il meccanismo di bloccaggio viene precaricato come segue:

a chiave inserita e con la serratura aperta estrarre il volantino seguendo la **direzione della freccia a** e, al fine di eseguire la precarica, ruotare secondo la **direzione della freccia b** fino all'arresto. La levetta di sgancio si ingranà e il meccanismo di bloccaggio rimane in posizione di precarico anche quando il volantino è rilasciato.

- 2.) Per il montaggio della barra di traino essa deve essere inserita nel tubo di alloggiamento con il perno ad innesto. Inserire dal basso e spingere verso l'alto. Il **meccanismo viene allora bloccato automaticamente**. Tenere le mani lontano dal volantino, in quanto quest'ultimo compie un movimento rotatorio durante il procedimento di bloccaggio.
- 3.) Chiudere la serratura ed estrarre sempre la chiave. La chiave non può essere estraída quando la serratura è sbloccata. Applicare il cappuccio di protezione sulla serratura.

## Smontaggio della barra di traino:

- 1.) Sfilare il cappuccio di protezione dalla serratura e premerlo sull'impugnatura della chiave.  
Aprire la serratura con la chiave.
- 2.) **Reggere saldamente** la barra di traino, estrarre il volantino seguendo la **direzione della freccia a** e ruotare secondo la **direzione della freccia b** fino all'arresto, in modo da staccare sino alla posizione di estratto. Togliere quindi la barra di traino dal tubo di alloggiamento.  
Il volantino può essere poi rilasciato; esso si arresta da sé in posizione sbloccata.
- 3.) Sistemare la barra di traino nel bagagliaio in modo che non possa essere sporcata o danneggiata da altri oggetti trasportati.
- 4.) Inserire l'apposito tappo nel tubo di alloggiamento!

## Avvertenze!

La barra a testa sferica amovibile deve essere riparata e scomposta solo dal costruttore.

La targhetta a corredo va applicata in un punto ben visibile della vettura, nelle vicinanze del tubo di alloggiamento o nel lato interno del bagagliaio.

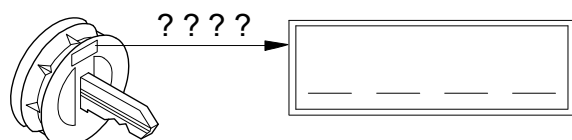
Per assicurare un funzionamento corretto del sistema bisogna eliminare regolarmente tutti i depositi di sporcizia dalla barra a testa sferica e dal tubo di alloggiamento. La manutenzione dei componenti meccanici deve essere effettuata negli intervalli prescritti. La serratura va trattata solo con grafite.

Lubrificare periodicamente con grasso senza resina o olio le articolazioni, le superfici di scorrimento e le sfere. La lubrificazione serve anche quale ulteriore protezione anticorrosione.

In caso di pulizia del veicolo con getto di vapore si dovrà previamente smontare la barra a testa sferica ed inserire l'apposito tappo. La barra a testa sferica non deve mai essere trattata con getto di vapore.

## Importante!

Insieme alla barra di traino a sfera amovibile vengono fornite 2 chiavi. Annotare il numero chiave ???? per eventuali successive ordinazioni e conservarlo.



# Bedieningshandleiding voor de afneembare kogelstang

NL

## Attentie!

Vóór iedere rit moet de reglementaire **vergrendeling** van de afneembare kogelstang op volgende kenmerken worden gecontroleerd:

- **De groene markering van het handwiel stemt met het groene markering op de kogelstang overeen.**
- **Het handwiel sluit aan de kogelstang aan (geen spleet).**
- **Het slot is afgesloten en de sleutel is uit het slot getrokken. Handwiel kan niet meer worden uitgetrokken.**
- **Kogelstang moet geheel vast in de opnamepijp zitten. Door schokken met de hand controleren.**

Als deze controle van alle **4 kenmerken niet tot tevredenheid verloopt**, moet de montage worden herhaald.

Als na deze controle nog afwijkingen worden geconstateerd, mag de trekhaak niet worden gebruikt. Er bestaat **kans op ongevallen**. Neem contact op met de fabrikant (leverancier).

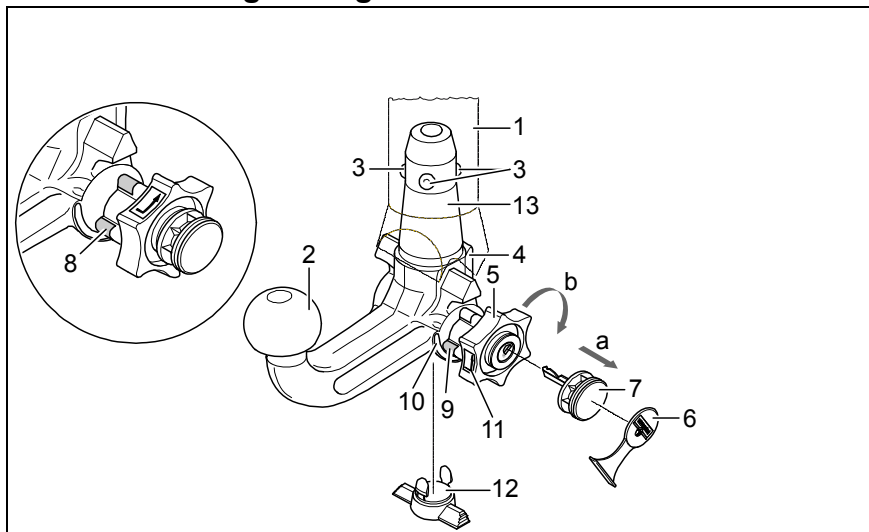
De **montage** en **dемонтаж** van de afneembare kogelstang kan zonder problemen met normale **handkracht** worden uitgevoerd.

Maak nooit enig gebruik van hulpmiddelen, gereedschap etc., omdat hierdoor het mechanisme kan worden beschadigd.

Nooit bij vastgekoppelde aanhanger resp. gemonteerde lastdrager ontgrendelen!

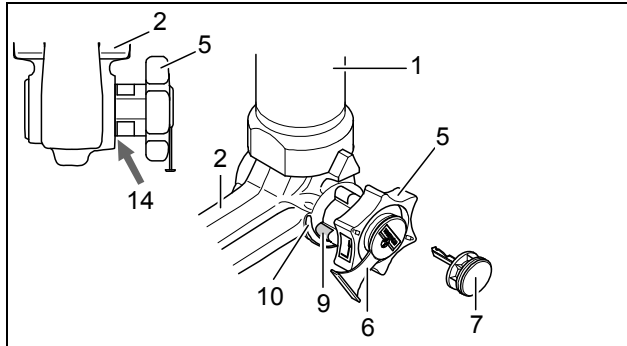
Bij het rijden zonder trekhaak resp. lastdrager moet de kogelstang worden verwijderd en **steeds de sluitstop** in de steunpijp worden **ingezet**. Dit geldt vooral als door de kogel de zichtbaarheid van het kenteken resp. van de verlichting wordt beperkt.

## Afneembare kogelstang

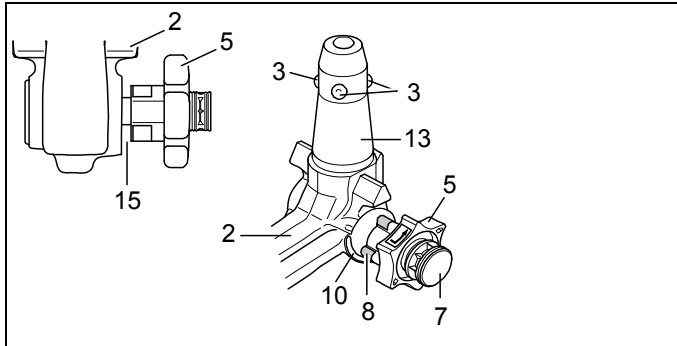


- |    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 1  | Steunpijp                        |
| 2  | Kogelstang                       |
| 3  | Vergrendelingskogels             |
| 4  | Ontgrendelingshefarm             |
| 5  | Handwiel                         |
| 6  | Afdekdoopje                      |
| 7  | Sleutel                          |
| 8  | Markering rood (handwiel)        |
| 9  | Markering groen (handwiel)       |
| 10 | Markering groen (kogelstang)     |
| 11 | Symbool (bediening ontgrendelen) |
| 12 | Sluitstop                        |
| 13 | Insteekbout                      |
| 14 | geen spleet tussen 2 en 5        |
| 15 | Spleet van ca. 5 mm              |

## Vergrendelde positie, rijbedrijf



## Ontgrendelde positie, verwijderd



## Montage van de kogelstang:

- 1.) Sluitstop uit de opnamepijp trekken.

Normaliter bevindt zich de kogelstang, wanneer ze uit de kofferruimte wordt genomen, in de ontgrendelde positie. Dit is daaraan te herkennen dat het handwiel met een duidelijk zichtbare spleet van de kogelstang ca. 5 mm afstaat (zie afbeelding) en de rode markering aan het handwiel naar de groene markering aan de kogelstang wijst.

### Houd er rekening mee dat de kogelstang alleen in deze staat gemonteerd kan worden!

Indien het vergrendelingsmechanisme van de kogelstang voor de montage, om welke reden dan ook, wordt geactiveerd en zich in de vergrendelde positie bevindt, moet het mechanisme voorgespannen worden. De vergrendelde positie wordt daaraan herkend, dat de groene markering van het handwiel met de groene markering van de kogelstang overeenstemt en het handwiel zonder spleet (zie afbeelding) aan de kogelstang aansluit. Het vergrendelingsmechanisme wordt op de volgende manier voorgespannen:

Bij ingestoken sleutel en geopend slot het handwiel in **pijlrichting a** eruit trekken en voor het voorspannen in **pijlrichting b** tot aan de aanslag draaien. De borghendel klikt dan vast in de vergrendeling en na het loslaten van het handwiel blijft het vergrendelingsmechanisme in de voorgespannen stand staan.

- 2.) Ter montage van de kogelstang moet deze van beneden met de insteekbout in de opnamepijp worden ingezet en omhoog worden gedrukt.  
De **vergrendelingsprocedure** wordt hierdoor **automatisch** uitgevoerd.  
De hand niet in het bereik van het handwiel houden, omdat zich dit bij het vergrendelen draait.
- 3.) Slot sluiten en sluiten steeds steeds aftrekken. De sleutel kan bij een geopend slot niet eruit worden getrokken! Druk de afdekkap op het slot.

## Demontage van de kogelstang:

- 1.) Trek de afdekkap van het slot los en druk de afdekkap op de greep van de sleutel.  
Open het slot met de sleutel.
- 2.) Kogelstang **vasthouden**, handwiel in **pijlrichting a** eruit trekken en voor het losmaken in getrokken positie tot aan de aanslag in **pijlrichting b** draaien.  
De kogelstang uit de steunpijp nemen.  
Het handwiel kan dan worden losgelaten, het arrêteert zelfstandig in de ontgrendelde positie.
- 3.) Kogelstang veilig en tegen vervuilingen beschermd in de kofferruimte leggen.
- 4.) Breng de afsluitplug in de steunpijp aan!

## Aanwijzingen!

Reparaties en demontagewerkzaamheden van de afneembare kogelstang mogen principieel alleen door de fabrikant worden uitgevoerd.

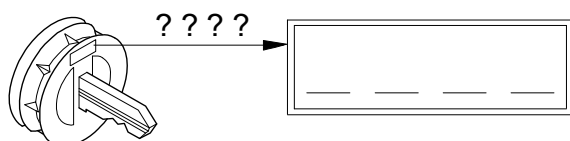
Plak de bijgevoegde waarschuwingssticker op de auto, in de buurt van de steunpijp of aan de binnenzijde van de kofferruimte op een goed zichtbare plaats. Om er zeker van te zijn dat de trekhaak goed werkt, moeten de kogelstang en de steunpijp steeds schoon zijn. Er dient op een regelmatig onderhoud van de mechanica te worden gelet. Het slot uitsluitend met grafiet behandelen.

Lagerplaatsen, glijvlakken en kogels met harsvrij vet resp. olie regelmatig vetten resp. oliën. Het vatten en oliën dient ook als aanvullende bescherming tegen corrosie.

Bij reiniging van het voertuig met een hogedruksuit moet de kogelstang worden verwijderd en de afsluitplug worden aangebracht. De kogelstang mag niet met een hogedruksuit worden gereinigd.

## Belangrijk!

Tot de afneembare kogelstang behoren 2 sleutels. Sleutel-nr. ??? voor eventuele nabestellingen noteren en opbewaren.



# Bruksanvisning för avtagbar dragkula

S

## Observera!

**Kontrollera** före varje körning att den avtagbara dragkulans **har spärrats på avsett vis** samt att den uppvisar följande kännetecken:

- Den gröna markeringen på ratten stämmer överens med den gröna markeringen på dragkulans.
- Ratten ligger an mot dragkulans (inget glapp).
- Låset har låsts och nyckeln har tagits ut. Ratten kan inte dras ut.
- Dragkulans måste sitta fast ordentligt i fäströret. Kontrollera detta genom att skaka den med handen.

Om kontrollen av de fyra punkterna inte ger tillfredsställande resultat, ska monteringen göras om igen.

Om punkterna ovan inte uppfylls då heller, får du inte använda draganordningen. **Risk för personskador.** Ta då kontakt med tillverkaren.

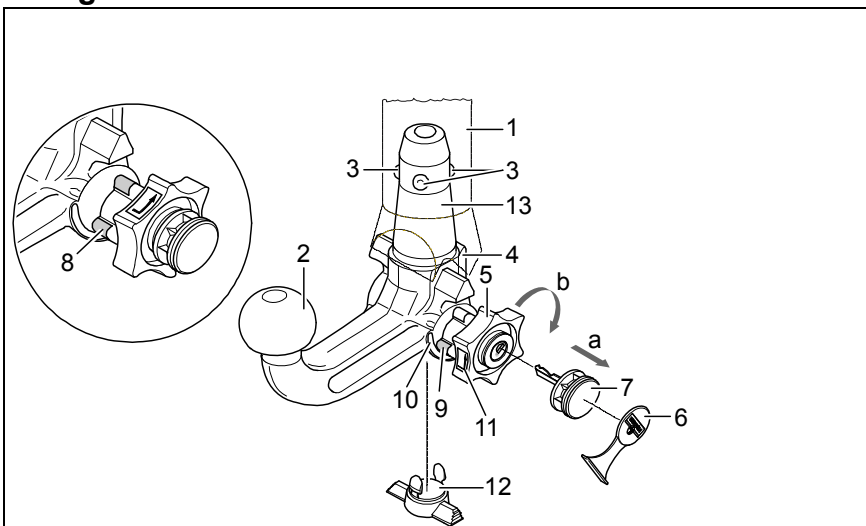
Dragkulans ska kunna **demonteras** och **monteras** med normal **handkraft**.

Använd aldrig hjälpmmedel, verktyg osv. eftersom det då finns risk för att mekanismen skadas.

Lås aldrig upp låset när släpvagnen är påkopplad eller lasthållaren är monterad.

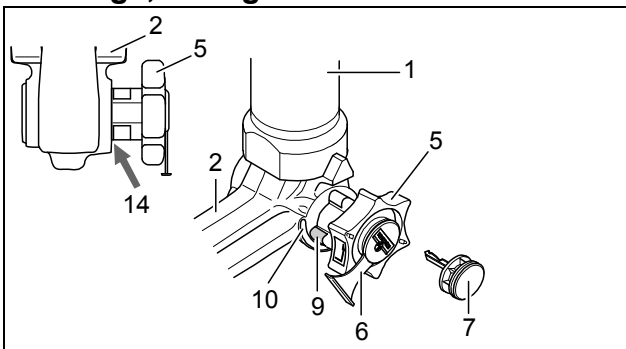
Vid körning utan släpvagn resp. lasthållare måste dragkulans tas av och skyddspluggen **alltid sättas in i fäströret**. Detta gäller särskilt om fordonets registreringsskylt eller belysning döljs av kulan.

## Avtagbar kula

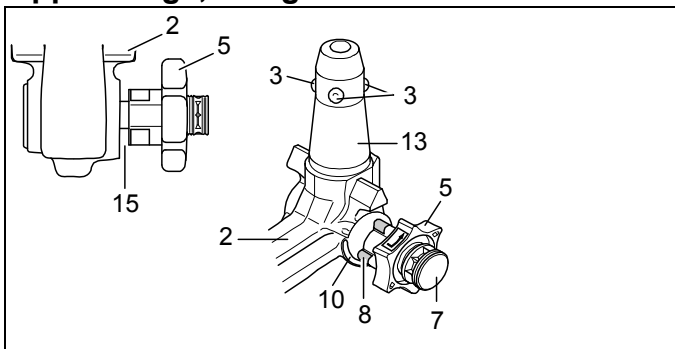


- |    |                                |
|----|--------------------------------|
| 1  | Fäströr                        |
| 2  | Dragkula                       |
| 3  | Låskulor                       |
| 4  | Utlösningsspak                 |
| 5  | Låsratt                        |
| 6  | Skyddslock                     |
| 7  | Nyckel                         |
| 8  | Röd markering (låsratt)        |
| 9  | Grön markering (låsratt)       |
| 10 | Grön markering (dragkula)      |
| 11 | Symbol (läsa upp)              |
| 12 | Skyddsplugg                    |
| 13 | Insticksbult                   |
| 14 | Inget mellanrum mellan 2 och 5 |
| 15 | Mellanrum ca 5 mm              |

## Låst läge, körläge



## Upplåst läge, avtagen



## Montering av dragkulan:

- 1.) Dra ut skyddspluggen ur fäströret.

I normala fall befinner sig dragkulan i upplåst läge när den tas ut ur bagageutrymmet. Detta kan man konstatera genom att ett tydligt mellanrum på ca 5 mm finns mellan ratten och dragkulans (se bild) och den röda markeringen på ratten pekar mot dragkulans gröna markering.

### Observera att dragkulan endast kan sättas in i detta tillstånd!

Om dragkulans låsmekanism av någon anledning skulle ha utlösats före monteringen, eller varit utlösad hela tiden, måste mekanismen förspänna. Det spärrade läget kännetecknas av att den gröna markeringen på ratten pekar mot dragkulans gröna markering och att ratten ligger emot dragkulans utan mellanrum (se bild). Låsningsmekanismen ska förspänna på följande sätt:

Sätt in nyckeln och lås upp låset, dra ut ratten i **pilens riktning a** och vrid till stopp i **pilens riktning b** för att förspänna. Utlösningsspaken går då i, och efter att ratten har släppts upp ligger låsmekanismen kvar i förspänt läge.

- 2.) När dragkulan ska monteras måste den sättas in underifrån i fäströret och därefter tryckas uppåt.  
Låsningen genomförs härmed automatiskt.
- 3.) Håll inte handen i närheten av ratten, eftersom den vrider sig när dragkulan läses fast.

- 3.) Lås och dra ut nyckeln. Nyckeln kan inte dras ur vid olåst lås! Tryck fast skyddslocket på låset.

## Demontering av dragkulan:

- 1.) Ta bort täcklocket från låset och tryck fast det på nyckelns greppytta.  
Öppna låset med nyckeln.
- 2.) **Håll fast** dragkulan, dra ut ratten i **pilens riktning a** och vrid till stopp i **pilens riktning b** för att lossa i utdraget läge.  
Ta ut dragkulan ur fäströret.  
Därefter kan ratten släppas, eftersom den snäpper in automatiskt i upplåst läge.
- 3.) Förvara dragkulan på ett smutsskyddat ställe i bagageutrymmet.
- 4.) Sätt in skyddspluggen i fäströret!

## Obs!

Endast tillverkaren får reparera och ta isär den avtagbara dragkulan.

Sätt fast det bifogade märket väl synligt på bilen i närheten av fäströret eller i bagageutrymmet.

För att garantera fullgod funktion måste dragkulan och fäströr alltid hållas rena.

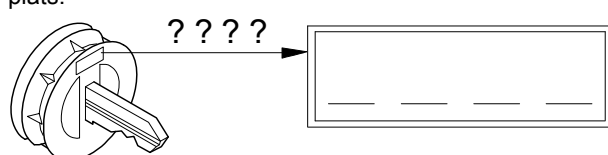
Utför regelbundet underhåll på den mekaniska utrustningen. Låset får endast behandlas med grafit.

Fetta/olja regelbundet in lager-ställen, glidtytor och kulor med hartsfritt fett eller olja. Infettningen och inoljningen fungerar även som ett extra korrosionsskydd.

Om fordonet ska tvättas med en ångtrycksvätt måste dragkulan först tas av och skyddspluggen sättas i. Dragkulan får inte utsättas för ångstrålen.

## Viktigt!

Två nycklar hör till den avtagbara dragkulan. Skriv upp nyckel-nr. ???? för eventuell efterbeställning och spara på en säker plats.



# Instrucciones para el manejo de la barra de rótula desmontable

E

## ¡Atención!

Antes de emprender viaje, es obligatorio **verificar** los siguientes puntos para asegurarse de que la barra de rótula desmontable está **enclavada** correctamente:

- La marca verde de la ruedecilla coincide con la marca verde de la barra de rótula.
- La ruedecilla está aplicada a dicha barra (no hay ranura entre ellas).
- La cerradura está cerrada y la llave retirada. No se puede extraer la ruedecilla.
- La barra de rótula está completamente fija en el tubo de alojamiento. Verifique sacudiéndola con la mano.

Si la comprobación de estos cuatro puntos no resulta satisfactoria, habrá que repetir el montaje.

Si no se cumple alguno de estos puntos, no se admite utilizar el enganche. Corre peligro de accidente. Póngase en contacto con el fabricante.

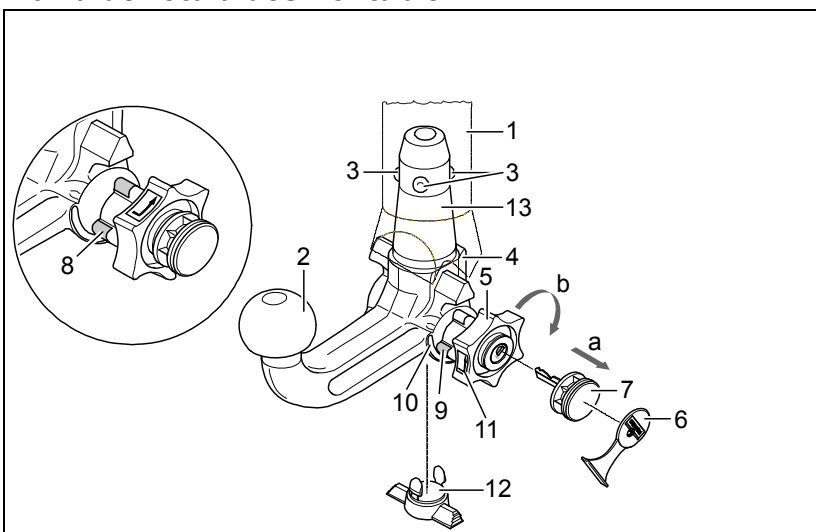
El **montaje** y **desmontaje** de la barra se puede efectuar sin problema con la simple **fuerza de las manos**.

No use nunca medios auxiliares, herramientas, etc., pues podrían dañar el mecanismo.

No desbloquee cuando el enganche o dispositivo portador de carga esté montado.

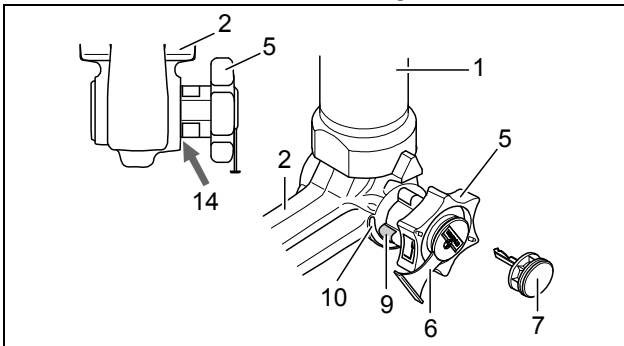
Si se viaja sin enganche o dispositivo portador de carga se tiene que desmontar la barra de rótula y **colocar siempre el tapón** en el tubo de alojamiento. Esto se aplica sobre todo si se limita la visibilidad de la matrícula del vehículo o se disminuye el alcance de la instalación de iluminación.

## Barra de rótula desmontable

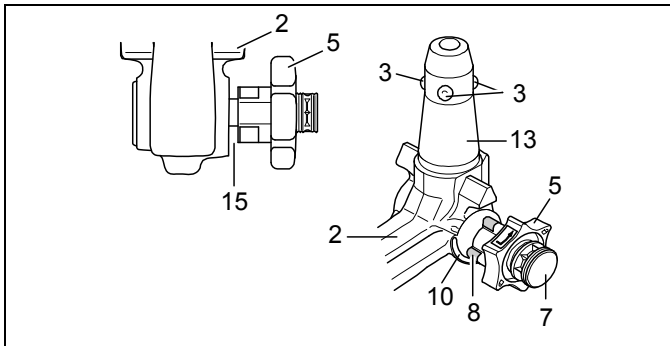





## Posición enclavada, lista para circular



## Posición desenclavada, desmontada



## Montar la barra de rótula:

- 1.) Extraiga del tubo el tapón.

Normalmente, la barra de rótula se encuentra en la posición desenclavada cuando ésta se saca del maletero. Esto se reconoce en que la ruedecilla tiene una clara ranura de aprox. 5 mm (véase el dibujo) con respecto a la barra de rótula, y la marca roja de la ruedecilla indica hacia la marca verde de la barra de rótula.

### ¡Tenga en cuenta que la barra de rótula únicamente se puede montar en estado pretensado!

Si por algún motivo el mecanismo de enclavamiento de la barra de rótula se suelta antes de realizar el montaje y se encuentra en la posición enclavada, entonces hay que pretensar el mecanismo. La posición enclavada se reconoce en que la marca verde de la ruedecilla coincide con la marca verde de la barra de rótula y la ruedecilla no tiene ranura alguna (v. el dibujo) con respecto a la barra de rótula. El mecanismo de enclavamiento se pretensa como sigue:

Con la llave puesta y la cerradura abierta, saque la ruedecilla **en dirección de la flecha a**, y para pretensar gire hasta el tope **en dirección de la flecha b**. Entonces se encastrará la palanca de desenganche y, tras soltar la ruedecilla, el mecanismo de enclavamiento quedará en posición de pretensado.

- 2.) Para montar la barra de rótula, hay que encajar ésta desde abajo, y presionarla hacia arriba, con el perno empotable en el tubo de alojamiento.

De esta manera se efectúa **automáticamente la operación de enclavamiento**.

Evite que las manos estén en el sector de la ruedecilla, pues ésta gira al bloquearla.

- 3.) Cierre la llave y retire siempre ésta de la cerradura. ¡No se puede retirar la llave al estar abierta la cerradura! Oprima la cubierta en la cerradura.

## Desmontar la barra de rótula:

- 1.) Retire la cubierta de la cerradura y oprima aquélla sobre el asidero de la llave.

Abra la cerradura con la llave.

- 2.) **Sujete** la barra de rótula, saque la ruedecilla **en dirección de la flecha a**, y para soltar gire hasta el tope **en dirección de la flecha b**, estando en posición sacada.

Saque del tubo de alojamiento la barra.

Ahora puede soltar la ruedecilla, y la misma se engatilla automáticamente en la posición desenclavada.

- 3.) Guarde la barra en el maletero, de modo que esté asegurada y protegida contra la suciedad.

- 4.) ¡Inserte el tapón en el tubo de alojamiento!

## ¡Indicaciones!

Las reparaciones y el desarme de la barra de rótula desmontable deben ser realizadas únicamente por el fabricante. Coloque el rótulo de advertencia adjuntado en el vehículo, en un punto visible, al lado del tubo de alojamiento o en el lado interior del maletero.

Para garantizar un funcionamiento correcto la barra de rótula y el tubo de alojamiento deben estar siempre limpios.

Efectúese un cuidado regular de la parte mecánica del dispositivo. Trate la cerradura únicamente con grafito.

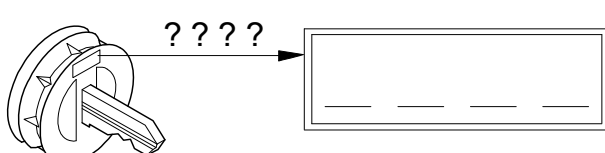
Lubrique regularmente con grasa o aceite sin resina los puntos de alojamiento, las superficies de deslizamiento y las bolas.

Con la lubricación, protege también las piezas contra la corrosión.

Al limpiar el vehículo con chorro de vapor deberá retirarse la barra de rótula y colocarse el tapón. No debe someterse al chorro de vapor la barra de rótula desmontable.

## ¡Importante!

La barra de rótula desmontable lleva 2 llaves. Apunte el número de la llave ???? y guárdealo por si fuera necesario encargarla de nuevo.



## Upozornění!

Před každou jízdou je třeba **zkontrolovat** řádné **zajištění** odnímatelné tyče s koulí z hlediska následujících zásad:

- Zelené značení ručního kolečka souhlasí se zeleným značením na tyči.**
- Ruční kolečko přiléhá k tyči (těsně).**
- Zámek uzamčen a klíč vytážen. Ruční kolečko nelze vytáhnout.**
- Tyč musí pevně držet v úchytné rouře. Vezměte do ruky a zařeste.**

Není-li splněna některá ze **4 výše uvedených podmínek**, provedte montáž znova.

Pokud zůstane i potom některá z podmínek nesplněna, nesmí se závěsné zařízení použít. Existuje **nebezpečí nehody**. Kontaktujte výrobce.

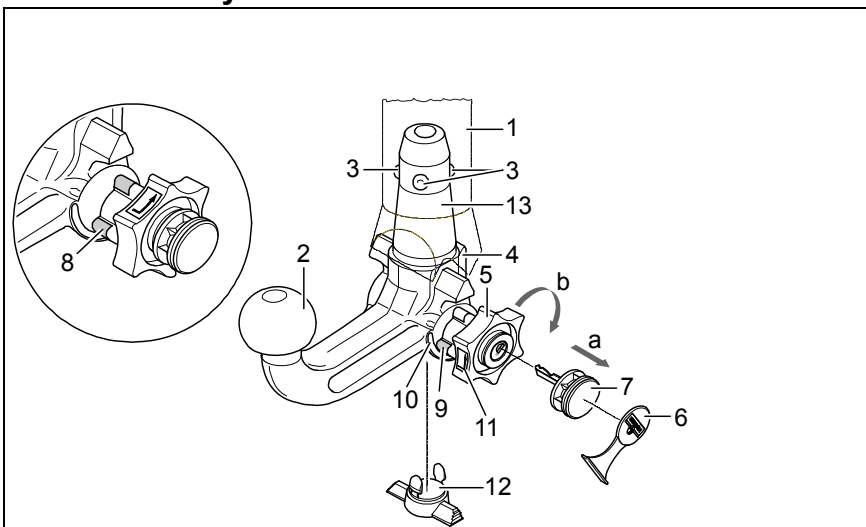
Při **montáži a demontáži** tyče s koulí vystačíte bez problémů s běžnou silou ruky.

Nikdy nepoužívejte pomůcky, nástroje atd., protože by tím mohlo dojít k poškození mechanizmu.

Nikdy neodjišťujte při zapojeném přívěsu resp. namontovaném nosiči břemen !

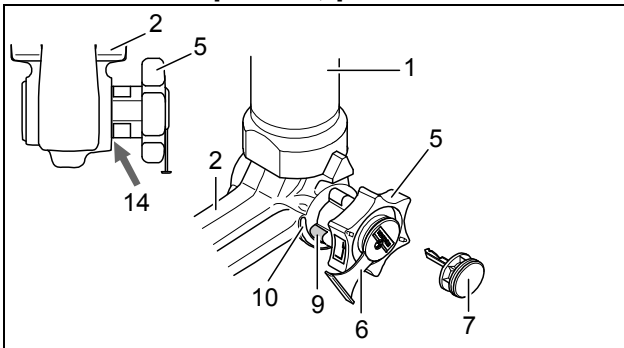
Při jízdě bez přívěsu nebo nosiče břemen je nutno závěsnou tyč odmontovat a do úchytné roury nasadit **vždy záslepku**. To platí zejména tehdy, je-li SPZ nebo osvětlení koulí zakryto.

## Odnímatelná tyč s koulí

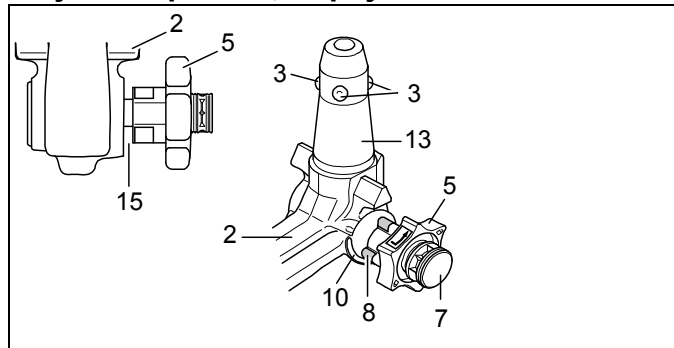


- |    |                                |
|----|--------------------------------|
| 1  | Úchytná roura                  |
| 2  | Tyč s koulí                    |
| 3  | Zajišťovací kuličky            |
| 4  | Zajišťovací páčka              |
| 5  | Ruční kolečko                  |
| 6  | Krytka                         |
| 7  | Klíč                           |
| 8  | Červená značka (ruční kolečko) |
| 9  | Zelená značka (ruční kolečko)  |
| 10 | Zelená značka (tyč)            |
| 11 | Symbol (potvrzení odjištění)   |
| 12 | Záslepka                       |
| 13 | Čep                            |
| 14 | Bez mezery mezi 2 a 5          |
| 15 | Spára cca 5 mm                 |

## Zablokována poloha, provoz



## Odjištěná poloha, odpojeno



## Montáž tyče s koulí:

- 1.) Z úchytné roury vyjměte záslepku.

Po vyjmutí tyče ze zavazadlového prostoru je tyč normálně v odjištěném stavu. Pozná se to podle toho, že je mezi ručním kolečkem a tyčí mezera cca 5 mm (viz obrázek) a červené značení na kolečku ukazuje na zelenou značku na tyči.

### **Mějte na paměti, že vložení tyče s koulí je možné jen, je-li takto připravena!**

Pokud by se stalo, že je zajišťovací mechanizmus tyče před montáží ať již z jakéhokoliv důvodu ve stavu zajištěno, musí se předepnout. Stav zajištěno se pozná podle toho, že zelená značka kolečka souhlasí se zelenou značkou tyče a kolečko doléhá k tyči bez viditelné mezery (viz obrázek). Zajišťovací mechanizmus se předpíná takto:

Při zasunutém klíči a odemknutém zámku vytáhnout kolečko ve **směru šipky a** a předepnout otočením až na doraz ve **směru šipky b**. Zajišťovací páčka zapadne, a po puštění kolečka zůstane zajišťovací mechanismus napnutý.

- 2.) Montáž tyče s koulí je třeba tyč zasunout zespodu s čepem do úchytné roury a zatlačit nahoru. Zajištění se tím provede automaticky.  
Ruce nemějte v oblasti ručního kolečka, protože se při zajištění otáčí.
- 3.) Zámek zamknout a klíč vždy vytáhnout. Při odemknutém zámku nelze klíč vyjmout! Zámek zakryjte ochrannou čepičkou.

## Demontáž tyče s koulí:

- 1.) Sejměte krytku zámku a přitiskněte ji k rukojeti klíče.  
Klíčem zámek odemkněte.
- 2.) Tyč **přidržte**, kolečko vytáhněte ve **směru šipky a** a uvolněte otočením ve vytažené poloze až na doraz ve **směru šipky b**.  
Tyč vyjměte z úchytné roury.  
Kolečko pak můžete pustit, zajistí se samočinně v odjištěné poloze.
- 3.) Tyč do zavazadlového prostoru ukládejte tak, aby byla bezpečně zajištěna a chráněna před znečištěním.
- 4.) Na úchytnou rouru nasadte záslepku!

## Poznámky!

Opravy a rozebírání odnímatelné tyče s koulí smí zásadně provádět jen výrobce.

Přiloženou nálepku upevněte na vozidle v blízkosti úchytné roury nebo na vnitřní straně zavazadlového prostoru na dobře viditelném místě.

Pro zajištění správné funkce musí být tyč i úchytná roura stále čisté.

Provádějte pravidelnou údržbu mechaniky. Zámek ošetřujte pouze grafitem.

Pravidelně mazejte místa uložení, kluzné plochy a koule tukem resp. olejem bez obsahu pryskyřic. Mazání slouží současně také jako dodatečná ochrana proti korozi.

Při mytí vozu parou musí být tyč demontována a otvor zakryt záslepkou. Tyč s koulí se nesmí ošetřovat parou.

## Důležité!

K závěsné tyči s koulí patří 2 klíče. Poznamenejte si čísla klíčů ??? pro případ dodatečného objednání a uschovějte si je.

