



Original Zubehör  
Genuine Accessories  
Accessoires d'Origine

Teilenummer

## Anbau-Anweisung

## Kupplungskugel mit Halterung

**1KM 092 101 A**

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: Jetta / Golf Variant

### Amtl.Typ-Bez.: 1KM

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

### Kupplungskugel mit Halterung:

Technische Daten:

Westfalia Typ.	321 631
EG-Nr.:	e13*94/20-1850
D-Wert:	9,3 kN
Zul. Stützlast:	75 kg

Der geprüfte D-Wert beträgt 9,3 kN. Dieser entspricht zum Beispiel einer Anhängelast von 1800kg und einem zulässigen Gesamtgewicht von 2000kg. 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 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 Betriebserlaubnis.

Die KmH einschließlich aller Montageteile wiegt 18 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.

### Hinweis:

Im Bereich der Anlageflächen der AHK mit dem Kfz muß Unterbodenschutz, Hohlräumversiegelung (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

**1KM 092 101 A**

## 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: Jetta / Golf Variant

### Official Model Designation: **1KM**

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:	321 631
EC-No.:	e13*94/20-1850
Drawbar ratio:	9,3 kN
Perm. drawbar load:	75 kg

The tested drawbar ratio is 9,3 kN. This equals, for example, a trailer load of 1800kg and a permissible gross weight of 2000kg. 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 18 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

**1KM 092 101 A**

## Boule d'attelage avec support

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: Jetta / Golf Variant

### Désignation officielle: 1KM

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:	321 631
No CE:	e13*94/20-1850
Valeur D au timon:	9,3 kN
Force d'appui autorisée:	75 kg

La valeur D mesurée, de 9,3 kN, correspond à une charge tractée de 1800kg et à un poids total en charge de 2000kg. 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 personne 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 18 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 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

**1KM 092 101 A**

## 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: Jetta / Golf Variant

### Denominazione ufficiale tipo:

**1KM**

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:	321 631
No.reg.:	e13*94/20-1850
Valore D:	9,3 kN
Carico ammesso:	75 kg

Il valore D controllato è di 9,3 kN, corrispondente, ad esempio, ad un peso rimorchiato di 1800kg e ad un peso totale ammesso di 2000kg.

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 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 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 18 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

## Montage-instructie

## Trekhaak met bevestigingsdelen

**1KM 092 101 A**

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: Jetta / Golf Variant

### Ambtl. typeaand.: 1KM

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: 321 631  
EG.-nr.: e13\*94/20-1850  
D-waarde: 9,3 kN  
Toel. kogeldruk: 75 kg

De gecontroleerde D-waarde bedraagt 9,3 kN. Deze waarde komt overeen met b.v. een aanhangwagengewicht van 1800kg en een GVW van 2000kg. 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 aanhang die van een kogelkoppeling zijn voorzien en het gebruik van lastdragers die voor montage 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 koelsysteem. 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 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 18 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 boorspanen en behandel blanke carrosserieën (b.v. boringen) met roestwerende verf.



Original Zubehör  
Genuine Accessories  
Accessoires d'Origine

Artikelnummer

## Monteringsanvisning

**1KM 092 101 A**

## 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: Jetta / Golf Variant

### Besiktningstyp: 1KM

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

### Dragkula med fäste:

Tekniska data:

Westfalia typ:	321 631
EG-Nr.:	e13*94/20-1850
D-värde:	9,3 kN
Till. stödlast:	75 kg

Det kontrollerade D-värdet uppgår till 9,3 kN. Det motsvarar t.ex. en släpvagnslast på 1800kg och en tillåten totalvikt på 2000kg. 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.

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 körningen kräver därför större uppmerksamhet 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!

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 typpgodkännandet upphör att gälla.

Dragkula med fäste, inklusive alla monteringsdelar väger 18 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 nått 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. borrspän och efterbehandla blanka ställen på karossen (t.ex. borrhål) med rotskyddsfärg.



Original Zubehör  
Genuine Accessories  
Accessoires d'Origine

Número de pieza

## Instrucciones de montaje

**1KM 092 101 A**

## 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: Jetta / Golf Variant

### Designación oficial de modelo: 1KM

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:	321 631
Núm. CE:	e13*94/20-1850
Valor D:	9,3 kN
Apoyo autorizado s/enganche	75 kg

El valor D verificado es de 9,3 kN. Este valor corresponde, p. ej., a una carga a remolcar de 1800kg y un peso total autorizado de 2000kg. 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 arra 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 ró 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 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 18 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, si se 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

## Spojková koule s držákem

# 1KM 092 101 A

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: Jetta / Golf Variant

Typ - označení: 1KM

Maximální povolené zatížení přívěsem, re-  
sp. opěrnou zátěží, povolené výrobcem  
vozidla pro výše uvedený model: viz Tec-  
hnický průlaz vozidla/Návod k obsluze.

### Kulová hlava spojky s držákem:

Technická data:

Westfalia-typ:	321 631
Číslo EG:	e13*94/20-1850
Hodnota D:	9,3 kN
Povol. opěrná zátě	75 kg

Zkoušená hodnota D obnáší 9,3 kN. Ta-  
to hodnota odpovídá zatížení např. zatíže-  
ní přívěsem 1800kg a povolené celkové  
hmotnosti 2000 kg.

Rozhodující jsou však údaje typového os-  
vědčení vozidla/technického průkazu.  
Zkoušená hodnota D nesmí být přejroče-  
na. Neprekročit povolenou opěrnou zátě-  
ží.

Závěsné zařízení pro připojení přívěsu  
slouží k tažení přívěsů, které jsou  
vybaveny tažnými kulovými spojkami  
a k provozu nákladních nosičů, které jso-  
u  
povoleny k montáži na kulovou hlavu  
spojky .

Použití k jinému účelu je zakázáno.  
Provoz se musí přizpůsobit silničním  
poměrům.

Jsou zachovány upevňovací body sériov  
ě povolené výrobcem vozidla.

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

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

### Elektrické zařízení

se instaluje podle ISO 1724 (7-pólové) a  
ISO 11446 (13-pólové).

Držák zástrčky je nutné připravit pro volit  
elnou montáž 7- pólůvnebo 13-pólův  
zásvuky.

### POZOR:

Jízdou s přívěsem jsou omezeny jízdní v  
lastnosti vozidla s od řidiče je vyžado-  
vána zvýšená pozornost.

Provoz s přívěsem vyžaduje zvýšené pož  
adavky na chladicí systém. Na případná n  
utná opatření pro přestavbu chlazení je  
třeba se informovat u smluvní dílny. Pok  
yny k tomu jsou obsaženy v rádci "Provo  
z s přívěsem".

### POZOR:

Kulová hlava spojky s držákem je bezpe  
čnostní díl a smí být montována pouze  
dborným personálem. Pokud jsou zapot  
řebí náhradní díly, smí být zabu-  
dovány pouze odborným personálem na  
nepoškozený originální díl.  
Tato výměna, resp. nahraďa součásti sm  
í být provedena pouze autorizovaným se  
rvisem VW či Audi.

Přestavby kulové hlavy spojky s držáku  
m KmH jsou zakázány.  
Způsobí zaniknutí povolení k provozu.

Kulová hlava spojky s držákem včetně v  
šech montážních dílů váží 18 kg. Uvažte,  
že se pohotovostní hmotnost Vašeho vo  
zidla po montáži kulové hlavy spojky s  
držákem o tuto hodnotu zvýší.

Kulovou hlavu udržujte vždy čistou a leh  
ce namazanou..

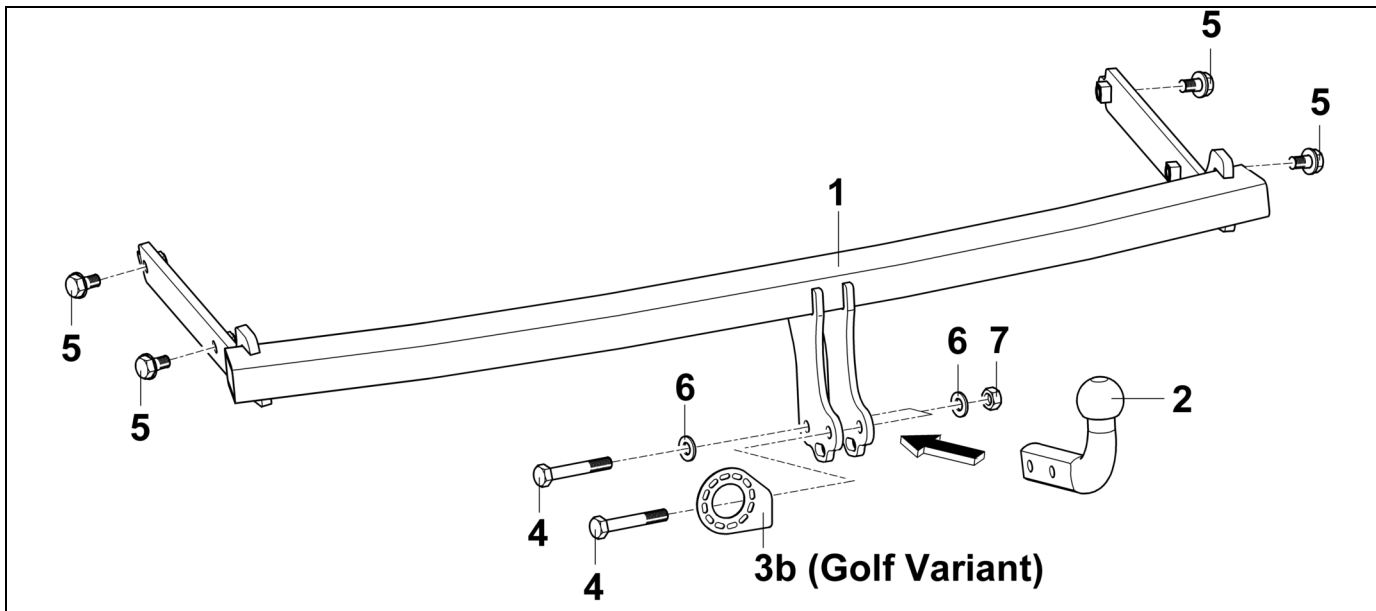
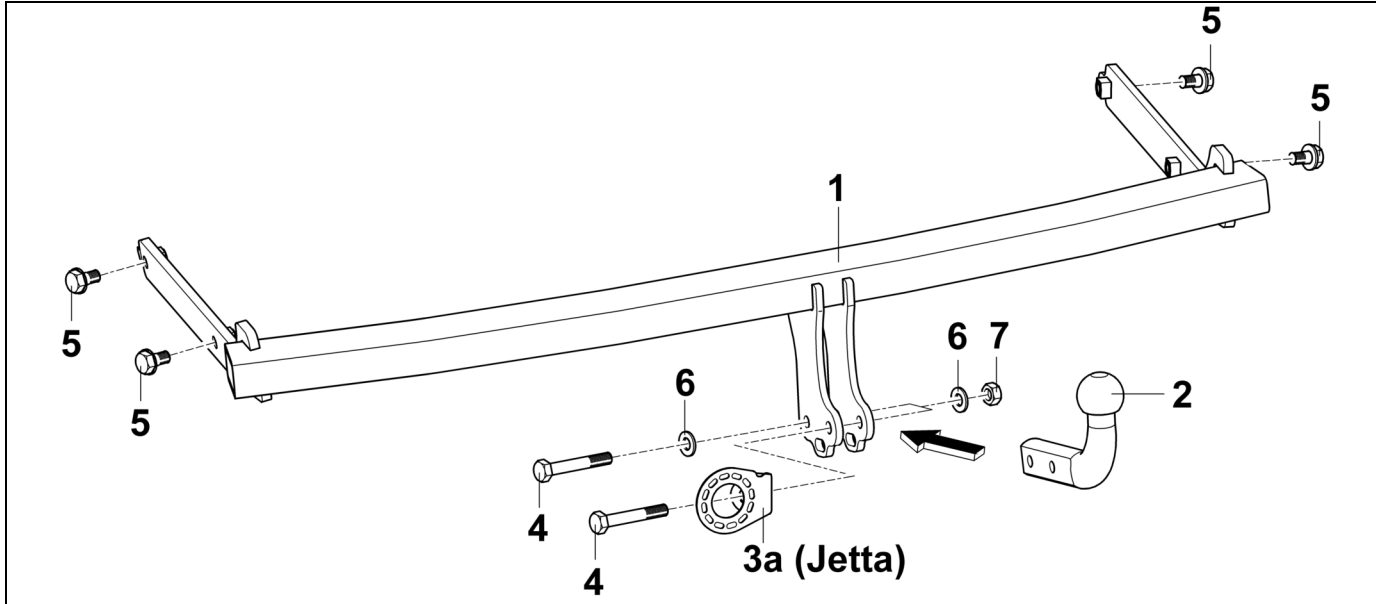
Použije-li se však zařízení ke stabilizaci s  
topy, nesmí kulová hlava spojky obsaho  
vat tuk. Říďte se pokyny v příslušných pr  
ovozních návodech

Kulovou hlavu udržujte vždy čistou a leh  
ce namazanou..

Průměr kulové hlavy je nutné čas od čas  
u překontro  
lovat. Jakmile je na libovolné straně dos  
ažen průměr 49 mm, nesmí se spojková  
koule s držákem zbezpeč  
nostních důvodů již použít.

### Upozornění:

V oblasti dosedacích ploch závěsného z  
ařízení přívěsu s vozidlem musí být odstr  
aněna ochrana spodku karoserie, zape  
četní dutin  
(vosk) nebo tlumicí materiál. Odstraňte event  
ní třísky z vrtání a lesklá místa karos  
erie (např. otvory) natřete antikorozní bar  
vou.



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

Nr. 321 631  
No. 321 631

D

**Stückliste:**  
**Pos.** **Benennung**

- 1 KmH Grundteil
- 2 Kugelstange
- 3a Steckdosenhalter (Jetta)
- 3b Steckdosenhalter (Golf Variant)
- 4 Sechskantschraube M12x65 (10.9)
- 5 Sechskantschraube M10x35 (10.9)
- 6 U-Scheibe 13x24x2,5
- 7 Sechskantmutter M12 (10)
- 8 Anbauanweisung
- 9 Kugelschutzkappe

**GB**

**Parts list:**  
**Stck.** **Item** **Designation**

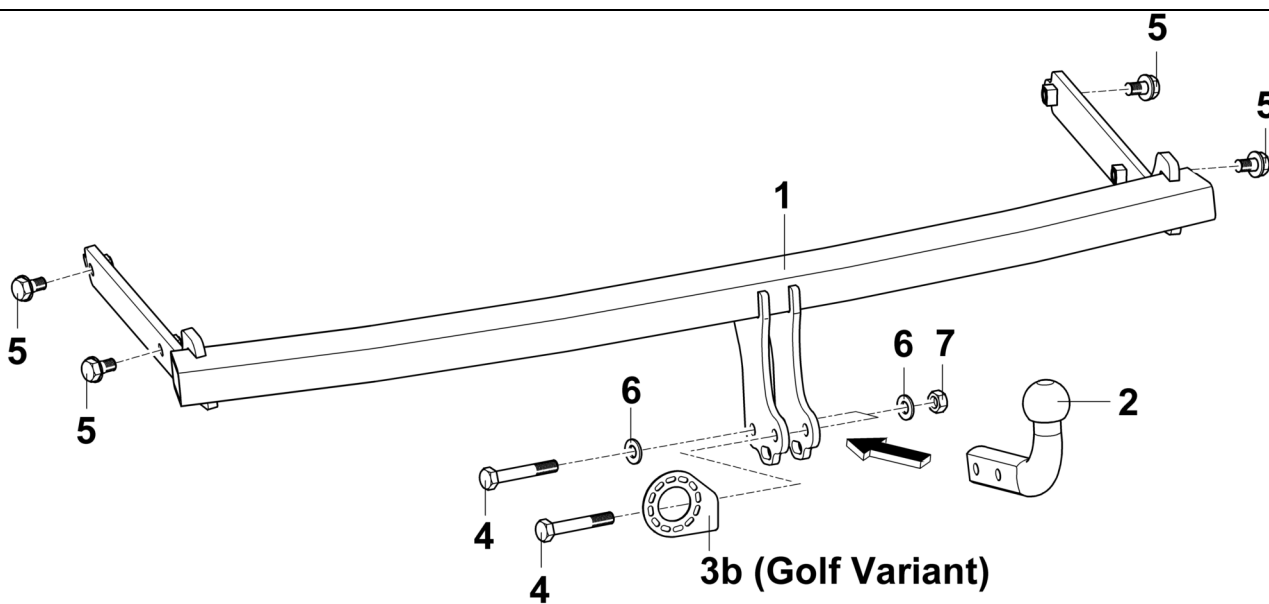
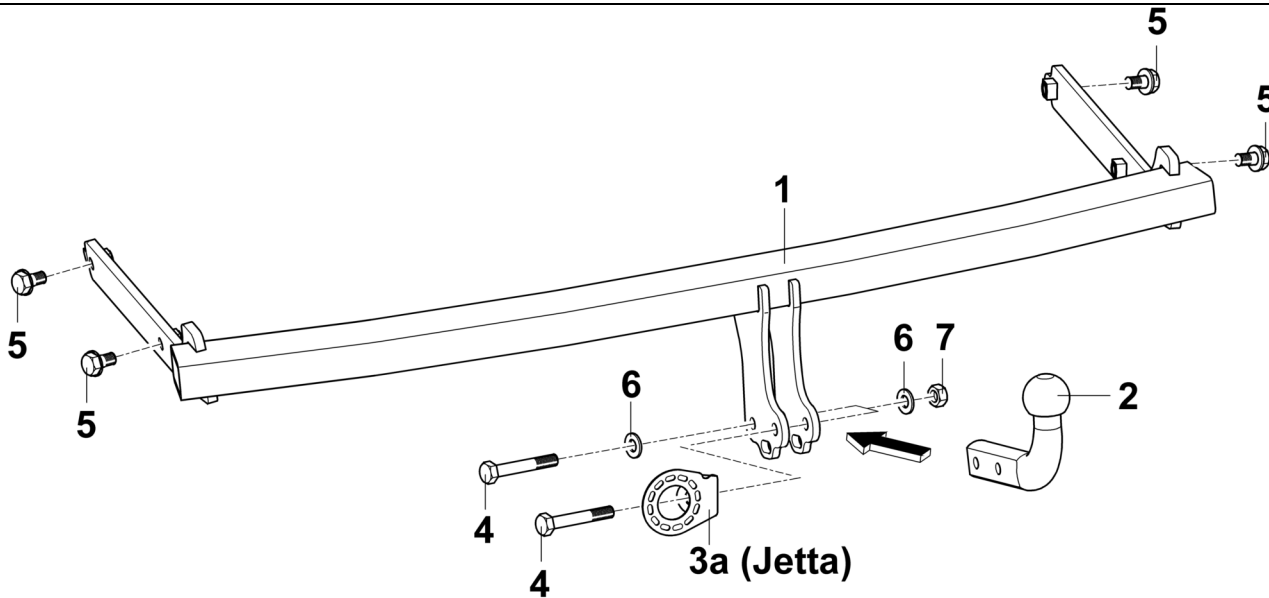
			<b>Qty</b>
1	1	Towing hitch base part	1
2	2	Ball rod	1
3a	3a	Socket holder (Jetta)	1
3b	3b	Socket holder (Golf Variant)	1
4	4	Hexagon bolt M12x65 (10.9)	2
5	5	Hexagon bolt M10x35 (10.9)	4
6	6	Washer 13x24x2,5	3
7	7	Hexagon nut M12 (10)	2
8	8	Fitting instructions	1
9	9	Ball protective cap	1

Änderungen des Lieferumfangs vorbehalten.

Hinweise aus den Reparaturleitfäden beachten!  
Die Schrauben sind nach dem Lösen immer zu ersetzen!

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

Follow the instructions provided in the repair guidelines!  
Replace the screws after removing them!



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

Nr. 321 631  
Nr. 321 631

## F

### Nomenclature des pièces:

Pos.	Désignation
1	Pièce de base de la boule d'attelage avec support de prise orientable
2	Boule d'attelage
3a	Support de prise (Jetta)
3b	Support de prise (Golf Variant)
4	Vis hexagonales M12x65 (10.9)
5	Vis hexagonales M10x35 (10.9)
6	Rondelle 13x24x2,5
7	Ecrou à tête hexagonale M12 (10)
8	Notice de montage
9	Capuchon de protection de la boule

La composition de cet ensemble peut être modifiée sans préavis

Respecter les instructions des guides de réparation!

Toujours remplacer les vis après le desserrage!

## I

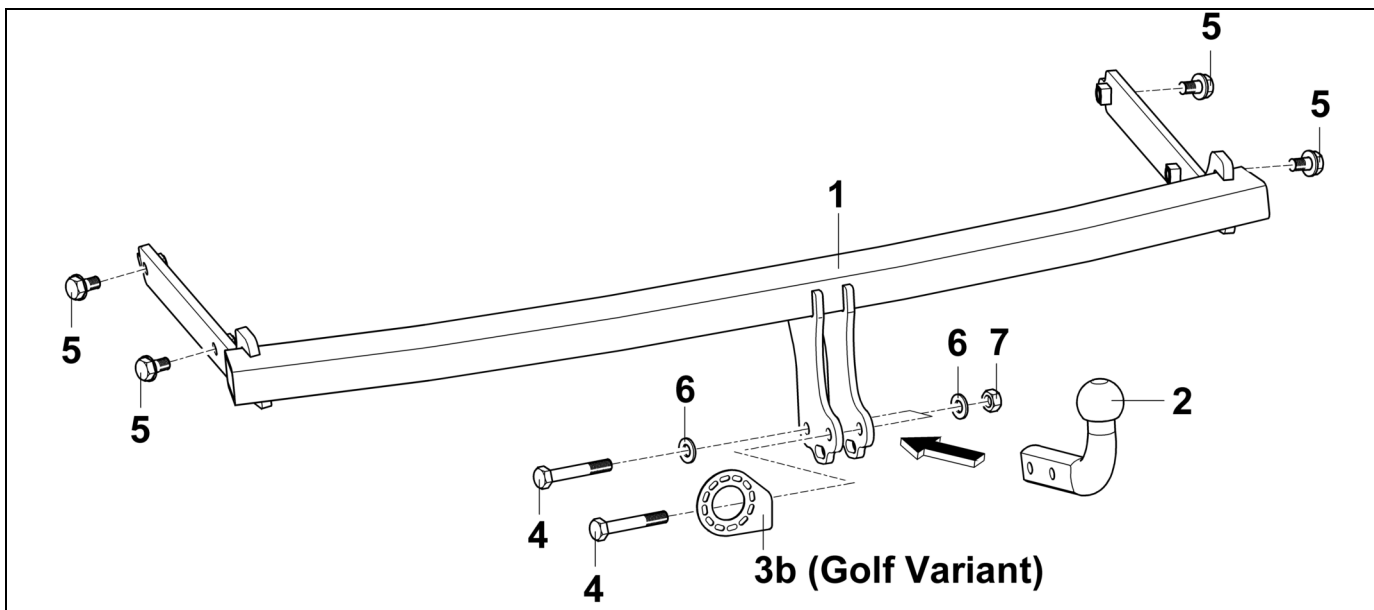
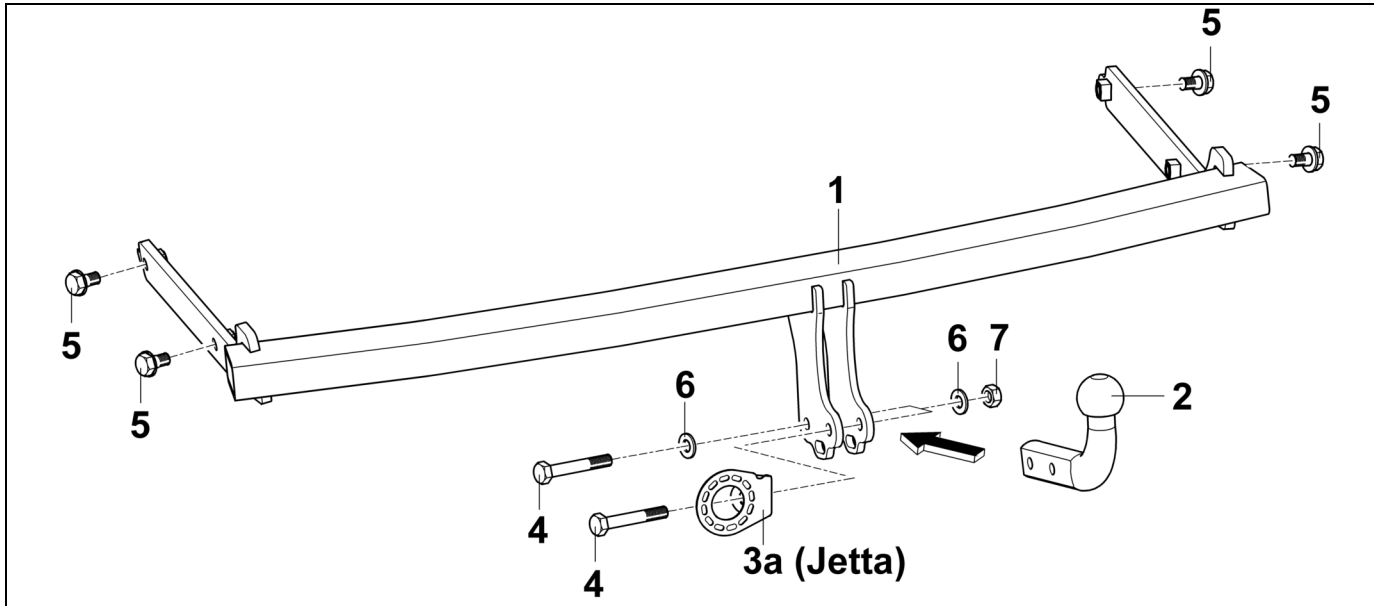
### Lista pezzi:

Quantità	Pos.	Denominazione	Q.tà
1	1	Corpo principale del gancio di traino con supporto presa orientabile	1
1	2	Barra sferica	1
1	3a	Supporto presa (Jetta)	1
1	3b	Supporto presa (Golf Variant)	1
2	4	Vite a testa esagonale M12x65 (10.9)	2
4	5	Vite a testa esagonale M10x35 (10.9)	4
3	6	Disco 13x24x2,5	3
2	7	Dado esagonale M12 (10)	2
1	8	Istruzioni di montaggio	1
1	9	cappuccio protettivo per giunto	1

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

Prestare attenzione alle istruzioni indicate nella guida alle riparazioni!

Dopo svitato le viti, è sempre necessario sostituirle!



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

Nr. 321 631  
 Nr. 321 631

## NL

**Stuklijst:**  
**Pos.** **Benaming**

**Aantal**

- 1 Basiselement met draaibare contactdooshouder
- 2 Kogelstang
- 3a Steun cantactdoos (Jetta)
- 3b Steun cantactdoos (Golf Variant)
- 4 Zeskantschroef M12x65 (10.9)
- 5 Zeskantschroef M10x35 (10.9)
- 6 Onderlegger 13x24x2,5
- 7 Zeskante moer M12 (10)
- 8 Montagehandleiding
- 9 Kogelbeschermkap

## S

**Stycklista.:**  
**Pos.** **Benämning**

**Antal**

- 1 1 Grunddel med fäste med svängbar kontakthållare 1
- 1 2 Dragkula 1
- 1 3a Fäste stickkontakt (Jetta) 1
- 1 3b Fäste stickkontakt (Golf Variant) 1
- 2 4 Sexkantskruf M12x65 (10.9) 2
- 4 5 Sexkantskruf M10x35 (10.9) 4
- 3 6 Bricka 13x24x2,5 3
- 2 7 Sexkantsmutter M12 (10) 2
- 1 8 Monteringsanvisning 1
- 1 9 Kulskyddskåpa 1

**Wijzingen in de uitvoering voorbehouden.**

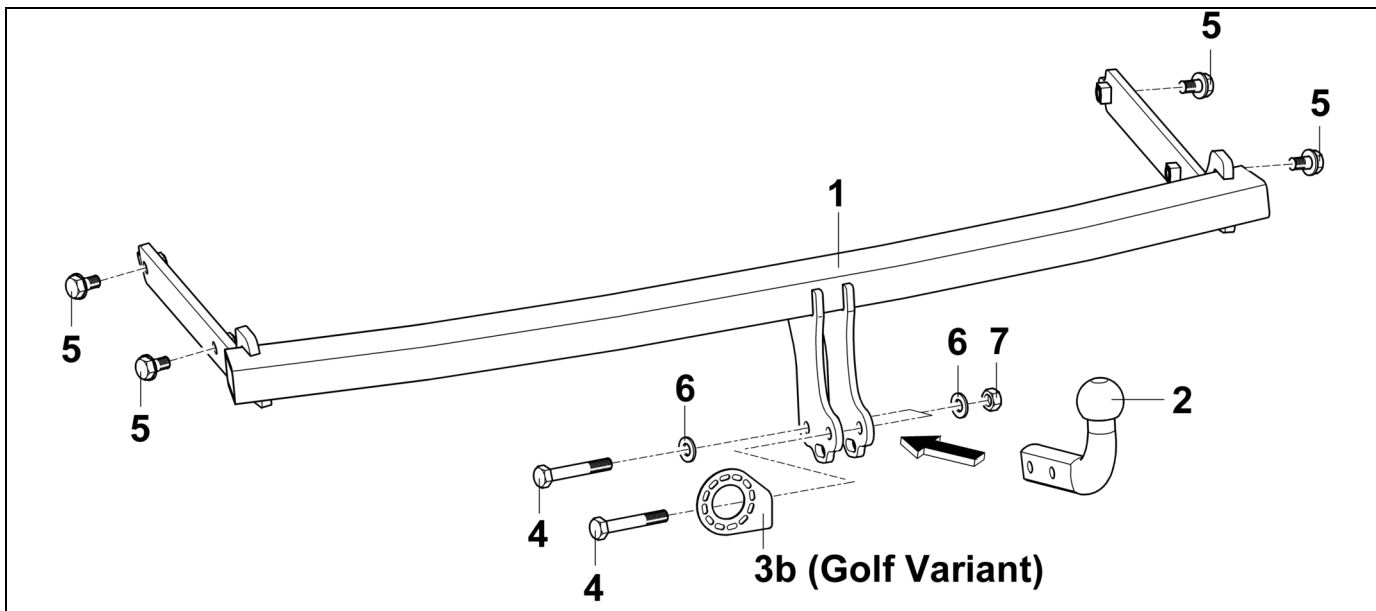
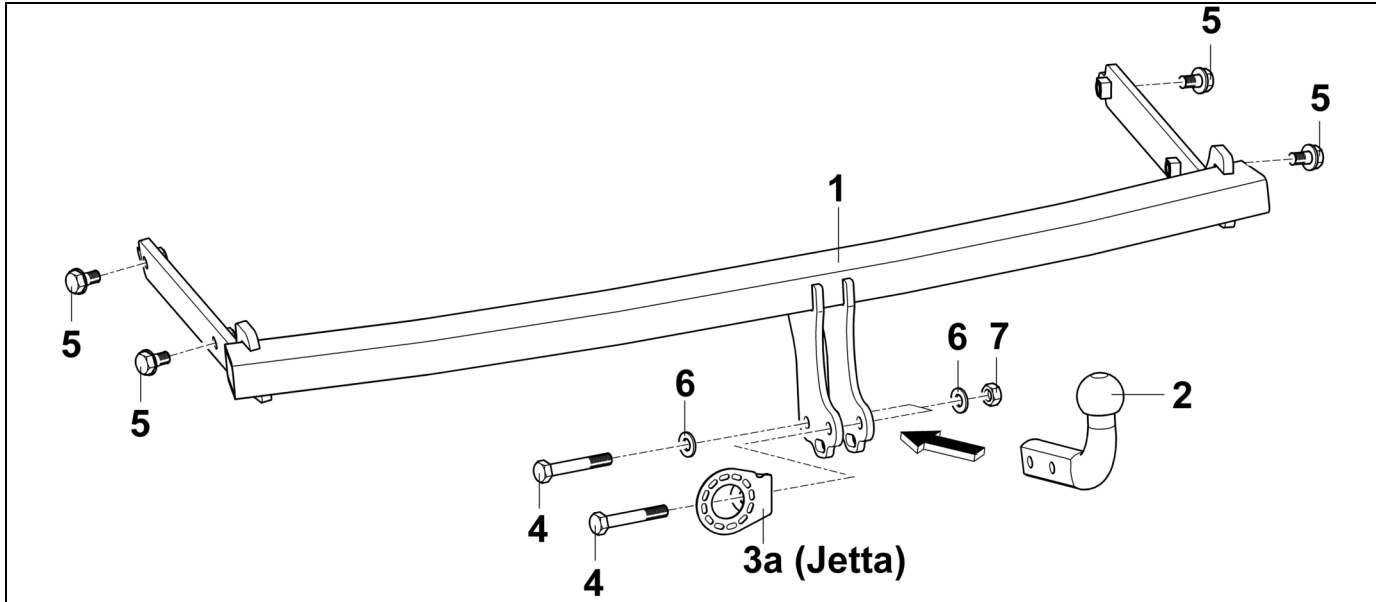
**Neem de opmerkingen in de reparatierichtlijnen in acht!**

**De bouten moeten na het losmaken altijd worden vervangen!**

**Rätt till ändringar av leveransomfånget förbehålls**

**Följ anvisningarna i reparationshandledningarna!**

**Skruvarna ska alltid ersättas efter att de lossats!**



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

Núm. 321 631  
Nr. 321 631

## E

### Lista de piezas:

Pos. Denominación

1	Pieza básica del enganche para remolque con soporte de la base de enchufe basculable
2	Barra de enganche
3a	Soporte de caja de enchufe (Jetta)
3b	Soporte de caja de enchufe (Golf Variant)
4	Tornillo hexagonal M12x65 (10.9)
5	Tornillo hexagonal M10x35 (10.9)
6	Arandela 13x24x2,5
7	Tuerca hexagonal M12 (10)
8	Instrucciones de montaje
9	Caperuza protectora de bola

Se reservan las modificaciones del volumen de suministro.

Observe las indicaciones del Manual de Reparaciones!  
Los tornillos se deben sustituir siempre después de soltarlos!

## CZ

### Kusovník

Cant. Poz. Označení

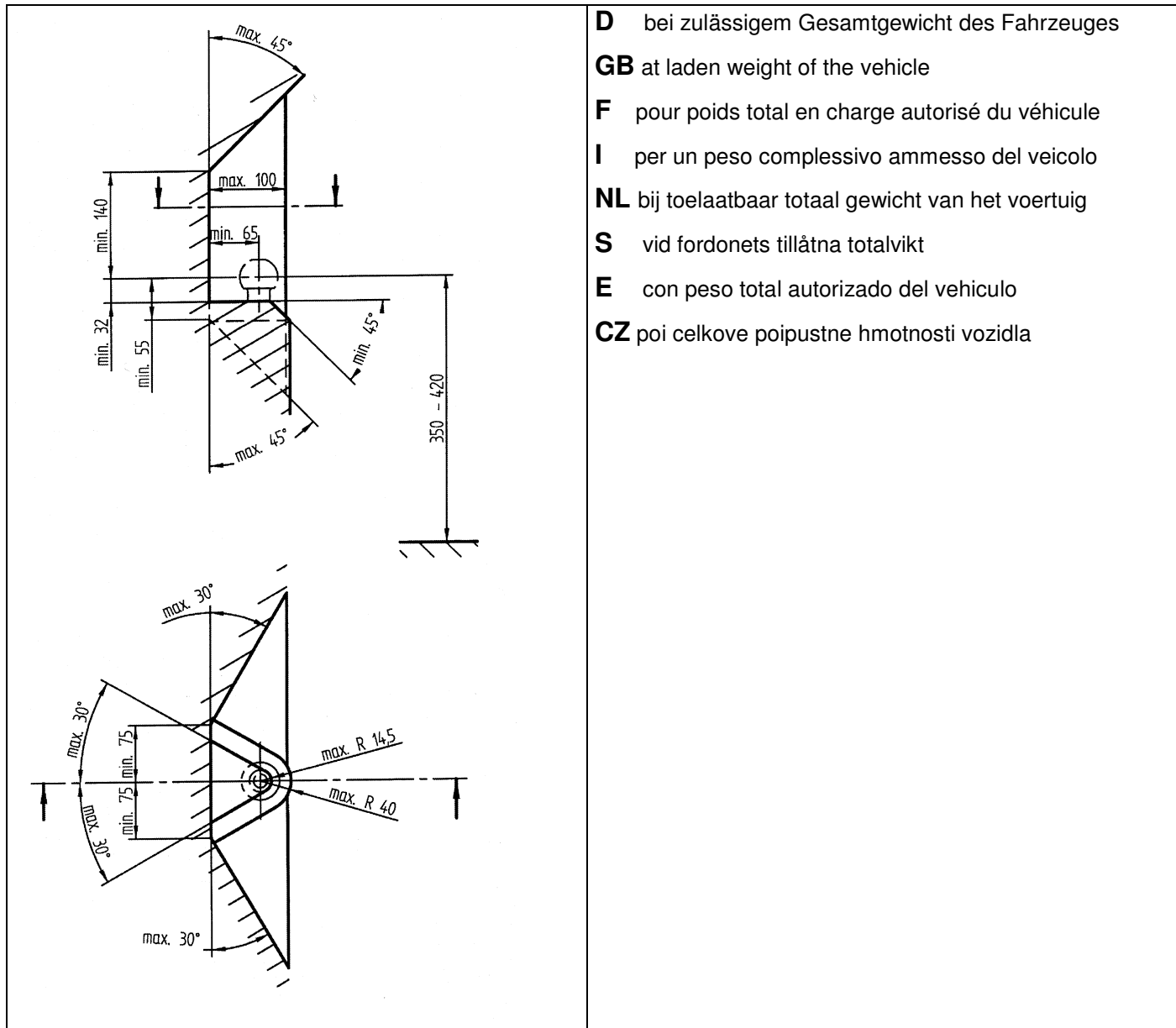
1	1	základní díl kulové hlavy s držákem	1
	2	nosník kulového závěsu	1
2	3a	Držák zástrčky (Jetta)	1
3a	3b	Držák zástrčky (Golf Variant)	1
3b	4	šroub se šestihranem M12x65 (10.9)	2
4	5	šroub se šestihranem M10x35 (10.9)	4
5	6	podložka 13 (ř 24; tloušťka 2,5 mm)	3
6	7	šestihranná matic M12 (10)	2
7	8	návod k montáži	1
8	9	ochranná čepička koule	1

Změny rozsahu dodávky vyhrazeny.

Dodržujte pokyny uvedené v návodu na opravu!  
Pokud se tyto šrouby povolí, vždy je vyměňte!

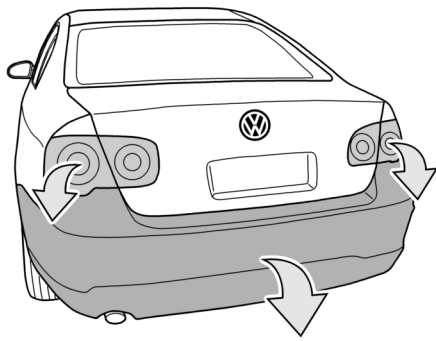


- D** Der Freiraum nach Anhang VII. Abbildung 30 der Richtlinie 94/20/EG ist zu gewährleisten.
- GB** The clearance specified in appendix VII, diagram 30 of guideline 94/20/EG must be guaranteed.
- F** La zone de dégagement doit être garantie conformément à l'annexe VII, illustration 30 de la Directive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

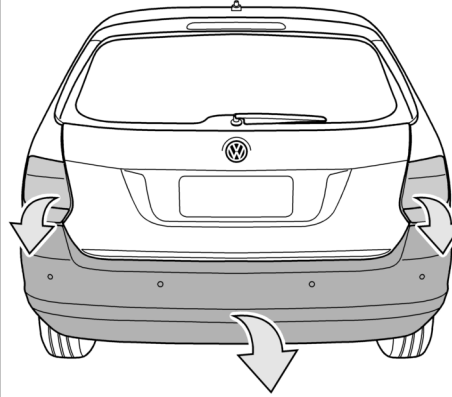




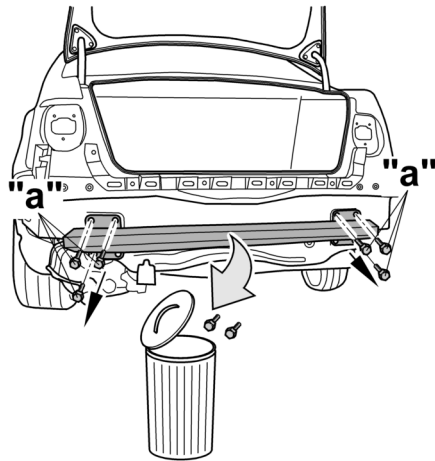
### 1 Jetta



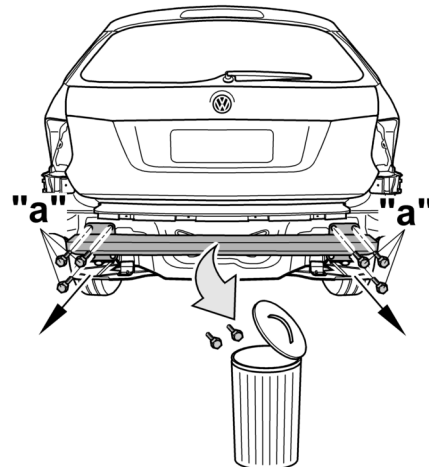
### Golf Variant



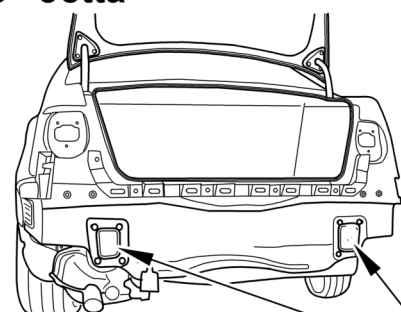
### 2 Jetta



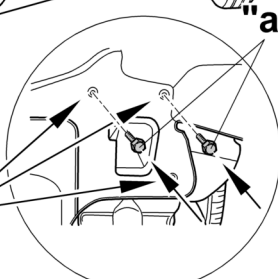
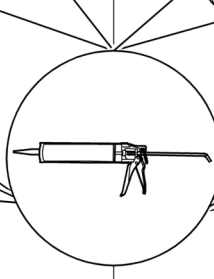
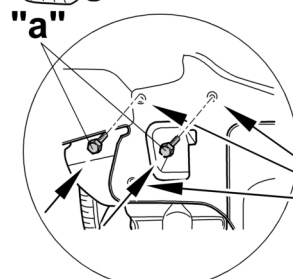
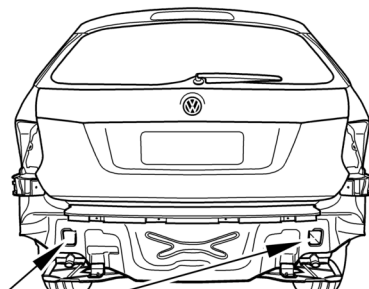
### Golf Variant



### 3 Jetta

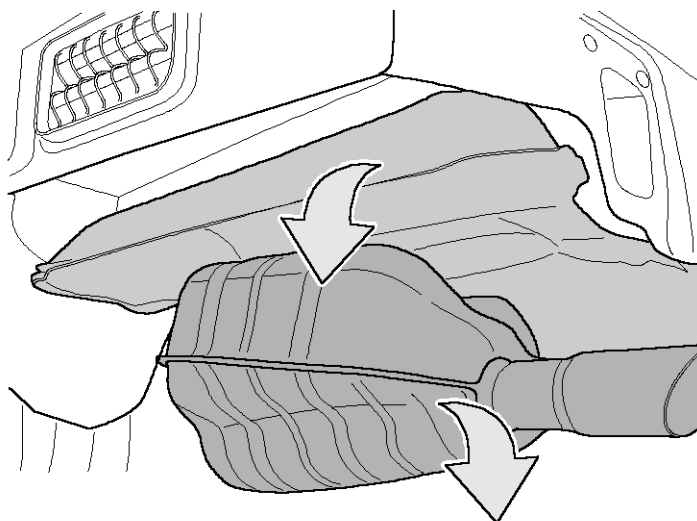


### Golf Variant



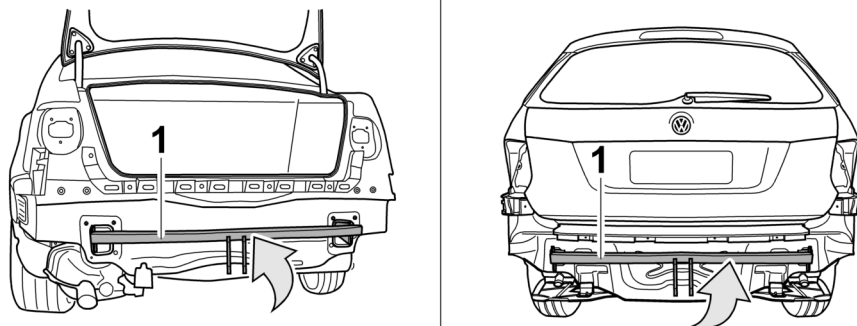


4

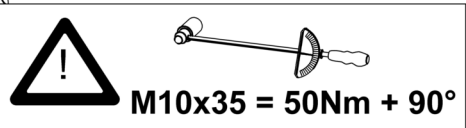
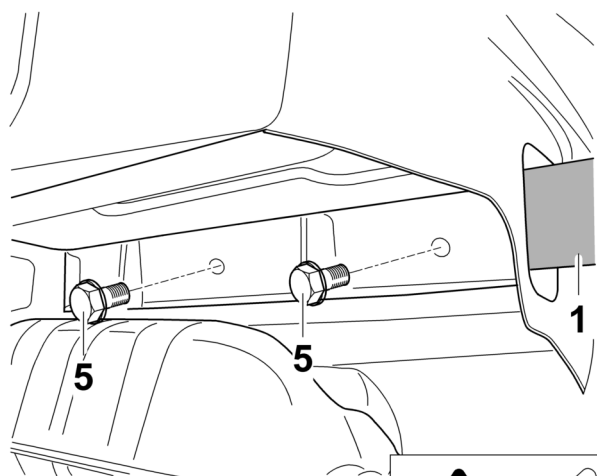


5 Jetta

Golf Variant

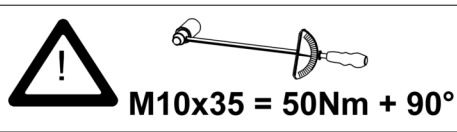
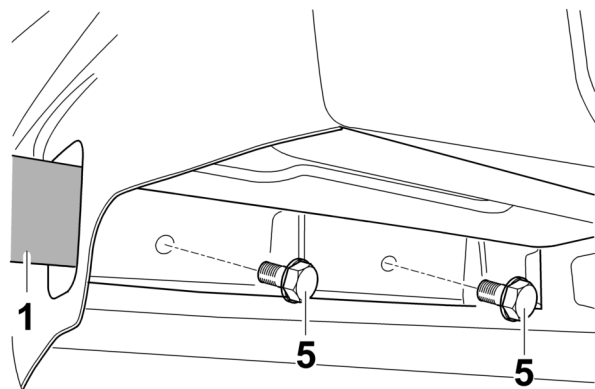


6

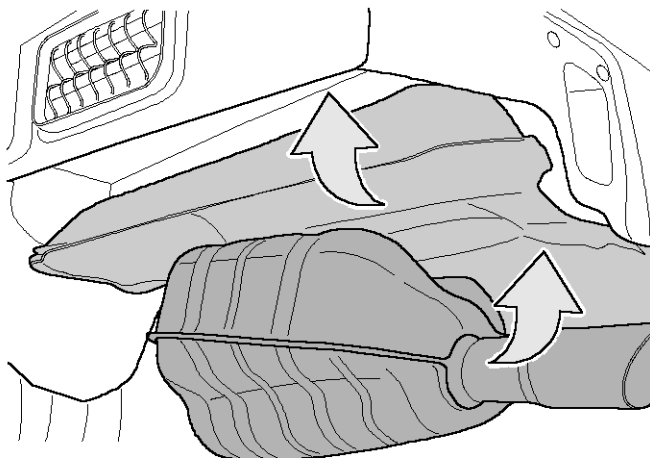




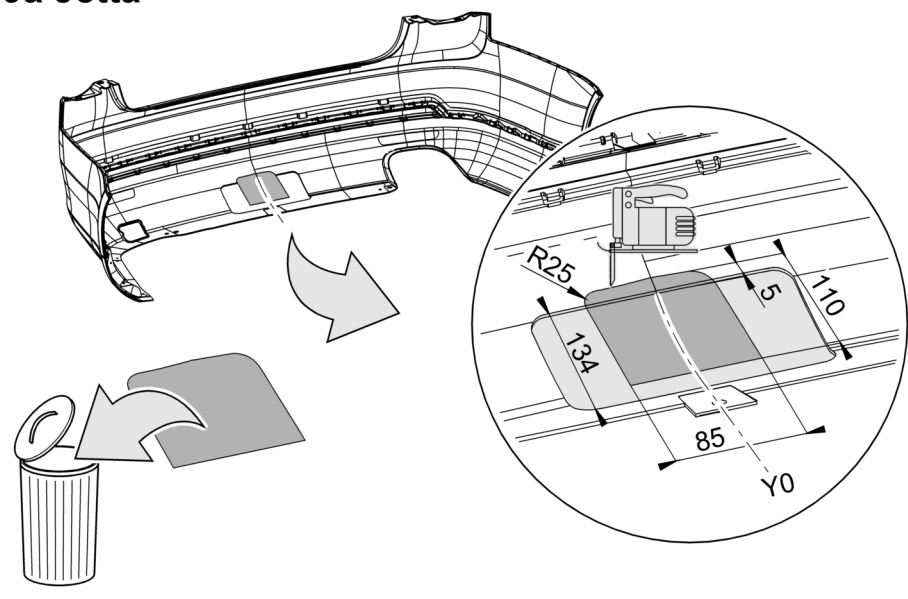
7



8

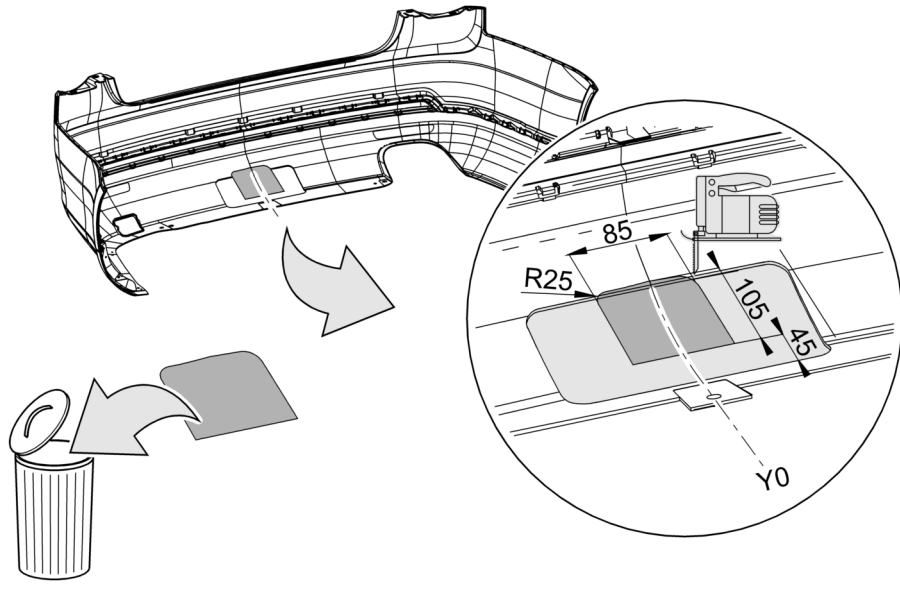


### 9a Jetta



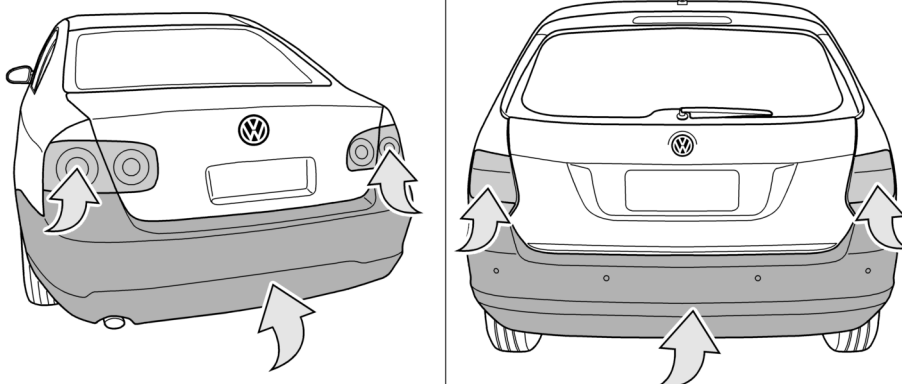


### 9b Golf Variant



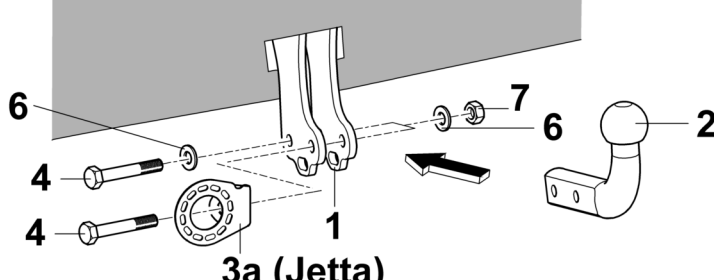
### 10 Jetta

### Golf Variant



### 11

! **M12x65 = 95Nm**



**3a (Jetta)**

**3b (Golf Variant)**