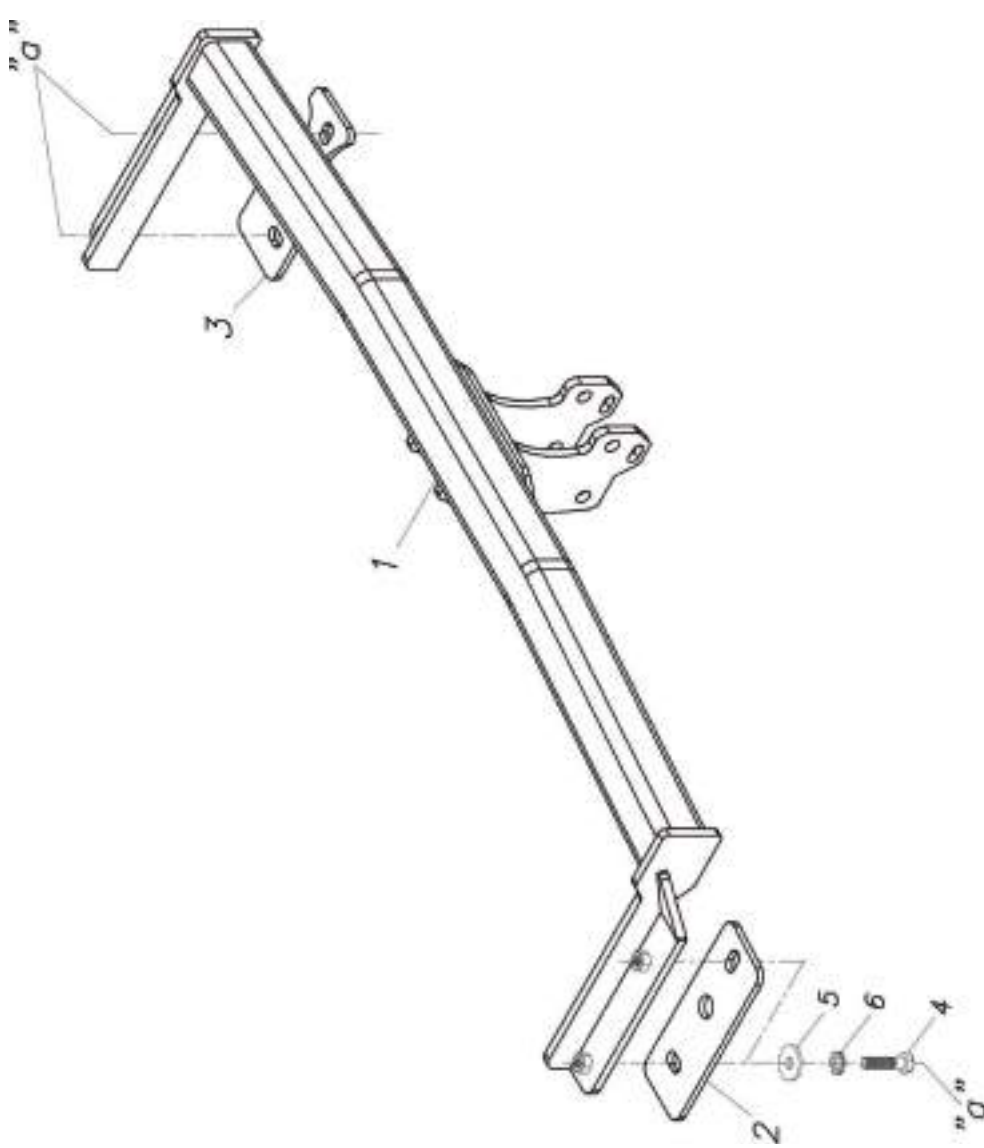


Fitting instruction	Seat Ibiza Seat Cordoba Seat Cordoba Vario				D
Montageanleitung					Waarde Value Wert Valeur Érték
Description de montage					
Instrucciones de montaje					
Szerelési utasítás					
11/1999-2/2002	11/1999-12/2002	EC 94/20			
11/1999-					
TYPE:32-14 C	e11 00-3852	1620 kg	1200 kg	75 kg	
Part nr.: 033-754	H 9-10-4833				

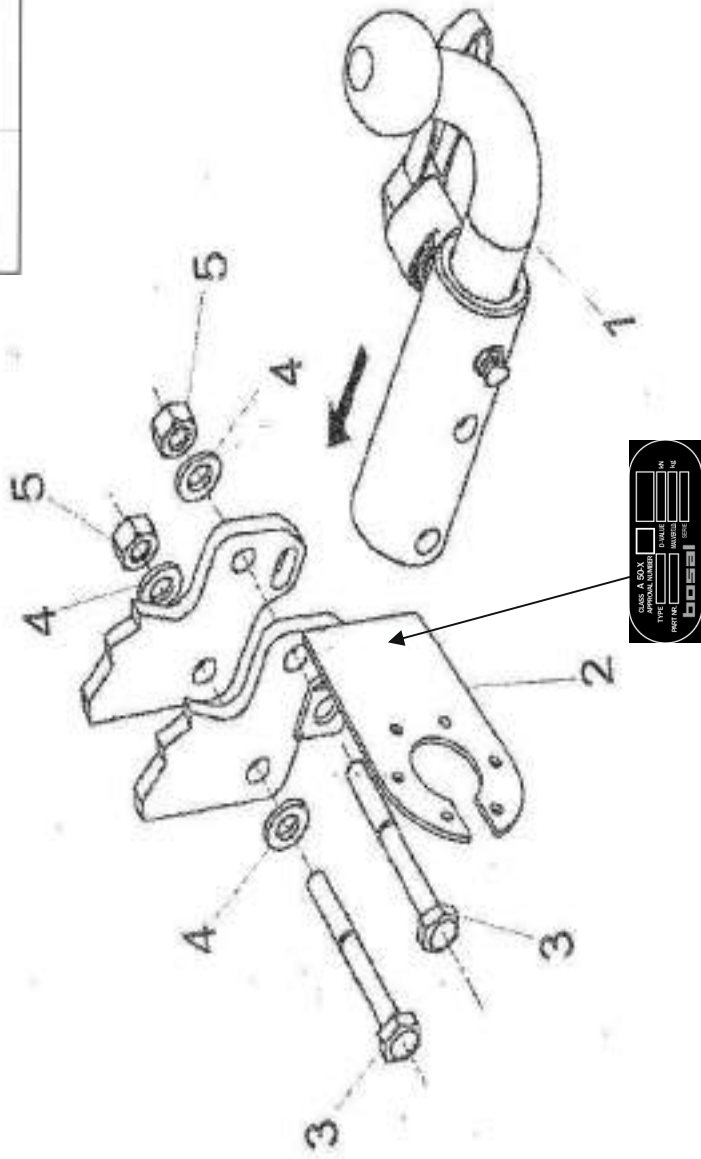
				D
© BOSAL				6,8 kN
BAF42 issue: 29.03.2011				

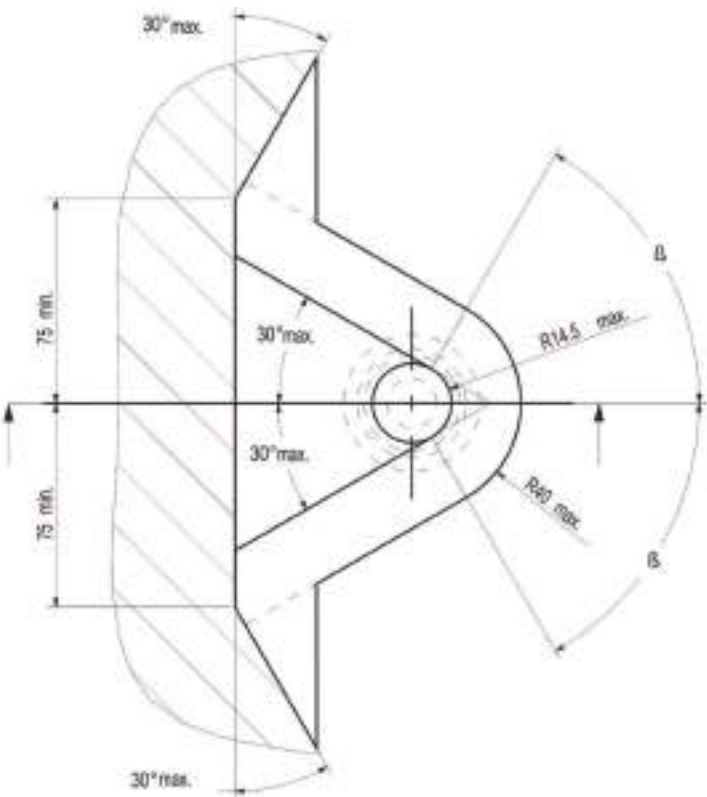


1	1x			
2	1x			
3	1x			
4	4x		M10x40 (8.8)	
5	4x		$\varnothing 10,5 \times 32 \times 4$	
6	4x		$\varnothing 10,5$	

	1	1x	
	2	1x	
	3	2x	M12x90 (10.9)
	4	3x	13x24x2,5
	5	2x	M12 (10)

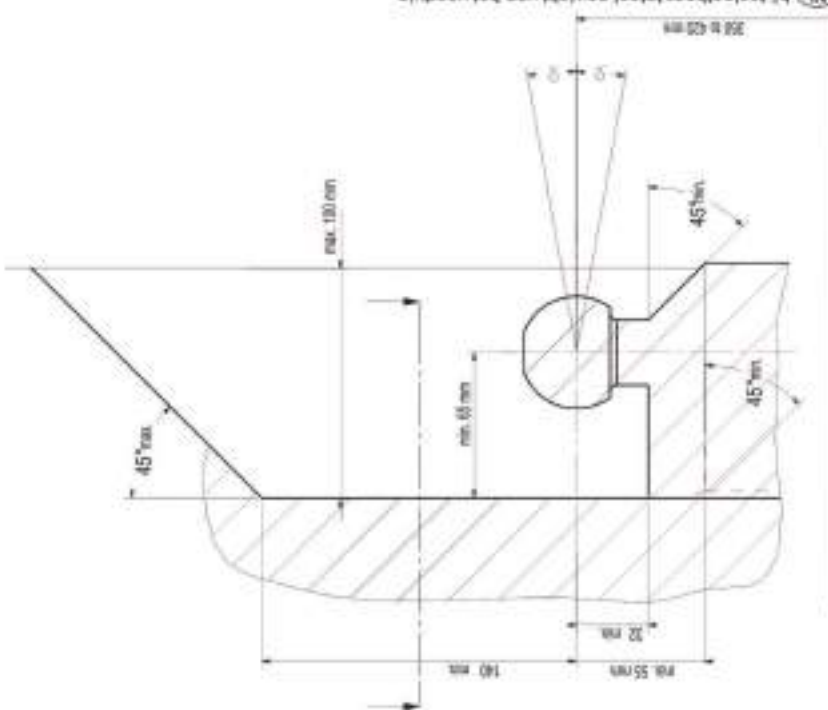
- D** Montage des Schleppkugels Typ „C“:
- E** Montaje del globo de remolque del tipo „C“:
- F** Montage du crochet d'attelage, type „C“:
- GB** Mounting of coupler ball type „C“:
- H** „C“ típusú vonágomb felszerelése:





- De toetsenlimite conform supplement VII, afbeelding 30 van de richtlijn 94/20/EG moet in acht worden genomen.
- Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 30 der Richtlinie 94/20/EG ist zu gewährleisten.
- The clearance specified in appendix VII, diagram 30 of guideline 94/20/EC must be guaranteed.
- La zone de dégagement doit être garantie conformément à l'annexe VII, illustration 30 de la directive 94/20/CE.
- Debe garantizarse el espacio libre, conforme al anexo VII, figura 30 de la directiva 94/20/CE.
- Frikummet skal overholde iht. bilag VII, fig. 30 i direktiv 94/20/EEC.
- Sperrummet enlig bilaga VII, figur 30 i direktiv 94/20/EG skal överholdes.
- Vapaa tila on taattava direktiivin 94/20/ETY mukaisesti.
- Deve essere garantito lo spazio libero secondo l'allegato VII, figura 30 della direttiva 94/20/CE.
- Vomr prostorek ve smyslu Přílohy VII, obr. 30 Směrnice č. 94/20/ES musí být zaručen.
- Należy zagwarantować wolną wysokość oknienia na rysunku nr 30 dyrektywy 94/20/WE zawartą w załączniku nr VII.
- A 94/20/EC irányelv VII. mellékletében, a 30. ábrán a vonatkozó elhelyezés számára előírt szaband hő-szabokat biztosítani kell.

NL De toetsenlimite conform supplement VII, afbeelding 30 van de richtlijn 94/20/EG moet in acht worden genomen.
 DE Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 30 der Richtlinie 94/20/EG ist zu gewährleisten.
 FR La zone de dégagement doit être garantie conformément à l'annexe VII, illustration 30 de la directive 94/20/CE.
 ES Debe garantizarse el espacio libre, conforme al anexo VII, figura 30 de la directiva 94/20/CE.
 DK Frikummet skal overholde iht. bilag VII, fig. 30 i direktiv 94/20/EEC.
 NO Sperrummet enlig bilaga VII, figur 30 i direktiv 94/20/EG skal overholdes.
 FI Vapaa tila on taattava direktiivin 94/20/ETY mukaisesti.
 IT Deve essere garantito lo spazio libero secondo l'allegato VII, figura 30 della direttiva 94/20/CE.
 CZ Vomr prostorek ve smyslu Přílohy VII, obr. 30 Směrnice č. 94/20/ES musí být zaručen.
 PL Należy zagwarantować wolną wysokość oknienia na rysunku nr 30 dyrektywy 94/20/WE zawartą w załączniku nr VII.
 HU A 94/20/EC irányelv VII. mellékletében, a 30. ábrán a vonatkozó elhelyezés számára előírt szaband hő-szabokat biztosítani kell.



NL Voor het gebruik van deze trekhaak zijn de specificaties van de voertuigfabrikant met betrekking tot het maximale trekgewicht en de hogedruk bindend. Raadpleeg Uw dealer voor het maximale trekgewicht wat Uw auto mag trekken, hierbij mogen de specificaties van deze trekhaak niet overschreden worden.

Overbelasting (overschrijding van de specificaties) van deze trekhaak kan leiden tot ernstige schade aan het voertuig en/of een breuk van de trekhaak.

In het uiterste geval kan een dergelijk overbelasting leiden tot het losraken van de rijende aanhanger, caravan of fietsendrager. Dit kan vervolgens op zijn beurt mogelijk een zwar of dodelijk letsel toebrengen aan personen in de directe omgeving van de aanhanger, caravan of fietsendrager.

Bosal kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enig gebrek in het product zoals veroorzaakt door de schuld of door welk omoordeskundig gebruik (o.a. overbelasting) ook van de gebruiker of een persoon voor wie hij aansprakelijk is (art. 185, art. 2 N.B.W.).

Formule t.b.v. bepaling van de D-waarde:
$$\text{max. aanhangwagengewicht (kg)} \times \text{max. voerluggengewicht (kg)} \times \frac{9,81}{1000} = D (\text{kN})$$

De door de voertuigfabrikant standaard toegetane bevestigingspunten zijn aangehouden. Nationale richtlijnen betreffende de montagegoedkeuring moeten in acht worden genomen.

Deze montage- en gebruikshandleiding dient aan de voertuigdocumenten te worden toegevoegd.

Aan onze producten worden gecontroleerd op compleetheid middels een weegcontrolesysteem.

Reclamatiën met betrekking tot ontbrekende delen kunnen alleen geaccepteerd worden indien deze gewichtscontrole sticker kan worden getoond.

Het is noodzakelijk om na ca. 1000 km gebruik de boutverbindingen na te trekken (volgens gegeven aanhalimomenten).

D Im Falle der Benutzung einer Anhängevorrichtung sind die Vorschriften des Herstellers bezüglich der erlaubten maximalen Zuglast und der maximalen senkrechten Kugelbelastung unbedingt einzuhalten. Fragen Sie Ihren Fahrzeughersteller/lokalen Händler, wie groß die maximale Zuglast Ihres Autos ist. Es ist verboten, die Vorschriften bezüglich der Anhängevorrichtung zu überschreiten.

Die Überlastung der Anhängevorrichtung (bzw. das Missachten der Vorschriften) kann zu schweren Schädigungen des Fahrzeugs und/oder der Anhängevorrichtung führen.

Eine solche Überlastung kann im Extremfall das Losreißen der gezogenen Einrichtung, also des Anhängers, des Wohnträgers oder der Fahrradhalterung zur Folge haben. Dieses kann wiederum zu schweren oder tödlichen Verletzungen der sich im ziehenden Fahrzeug befindlichen Personen und/oder sich auf dem Gelände aufhaltenden Umschuldigen führen.

Bosal kann nicht für solche eventuellen Fehler des Produkts zur Verantwortung gezogen werden, die durch falschen oder nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch (unter anderem Überlastung) verursacht wurden, entweder durch den Nutzer oder eine Person, für die der Nutzer verantwortlich ist (Artikel 185, Absatz 2 N.B.W.).

Formel für D-Wert Ermittlung:

$$\text{Max. Anhängelast (kg)} \times \text{Zul. Kfz.-Gesamtgewicht (kg)} \times \frac{9,81}{1000} = D (\text{kN})$$

Die vom Fahrzeughersteller serienmäßig genehmigten Befestigungspunkte sind eingehalten.

Nationale Richtlinien über die Anbaumaßnahmen sind zu beachten.

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

Bei der Auslieferung wird jedes unserer Produkte mit einem Gewichtskontrollsystem überprüft.

Im Falle fehlender Teile können wir der Bitte nach Nachlieferung nur entsprechen, wenn auch der Aufkleber, der die Gewichtskontrolle bestätigt, mit eingesandt wird.

Nach ca. 1000 km die Bolzenverbindungen, wie angegeben, nachziehen.

GB Always refer to the instructions of the vehicle manufacturer relating to the maximum permissible towing weight and the maximum vertical ball loading when using the towbar. Ask your vehicle manufacturer / local dealer about maximum towing weights that apply to your vehicle and do not exceed values permitted for the towbar.

Overloading of the towbar (i.e. non-observance of instructions) may lead to severe damage to either the vehicle and/or the towbar itself.

In extreme cases overloading the towbar could result in the premature decoupling of the equipment being towed, whether that be a trailer, box, caravan or bicycle carrier. As a result this could also cause severe or fatal injuries to persons either within the towing vehicle and/or innocent bystanders in the area at that time.

Bosal may not be held responsible for any defect of the product caused by improper use or use other than the intended use (including overloading) by the user or any person for whom the user is responsible (Article 185(2) of N.B.W.).

Formula for D-Value:

$$\frac{\text{Max. trailerweight (kg)} \times \text{Max. permissible weight towing vehicle (kg)}}{\text{Max. trailerweight (kg)} + \text{Max. permissible weight towing vehicle (kg)}} \times 9.81 = D (\text{kN})$$

The fixing points specified as standard must be observed.

National guidelines concerning official approval of accessories must be observed.

These installation and operating instructions must be enclosed with the vehicle papers.

All our products are controlled upon dispatch with a weight control system. In the case of missing parts we can only accept a request of replacement with the weight control sticker.

After about 1000 km use, re-tighten the bolts and nuts to the specified torque.

Lors de la livraison, nous contrôlons tous nos produits par pesage de l'attelage. Dans le cas de pièce manquante, nous ne pouvons accepter une demande de supplément qu' avec l'étiquette certifiant le contrôle du poids.

Après 1000 km de traction, resserrer toute la boulonnnerie aux couples prescrits.

F Pour l'utilisation de l'attelage les instructions du constructeur du véhicule concernant le poids tracté maximum et la charge verticale maximale de la boule de l'attelage doivent être observées obligatoirement. Demander au vendeur / distributeur local du véhicule quel est le poids maximal tractable par votre véhicule et il est également interdit d'excéder les valeurs admissibles par l'attelage.

La surcharge de l'attelage (c'est-à-dire l'inobservation des règles) peut endommager sérieusement le véhicule et/ou l'attelage.

La conséquence d'une telle surcharge pourrait être la libération inattendue de l'équipement tracté, donc de la remorque ou du support de bicyclette. Une telle libération inattendue peut causer des blessures graves ou des blessures mortelles aux personnes se trouvant dans le véhicule tracteur et/ou aux passagers innocents se trouvant sur les lieux.

Bosal ne saurait être retenu responsable de dommages causés par un usage incorrect ou par un usage différent de celui prévu (par exemple la surcharge), que ce soit par l'utilisateur lui-même ou par tout autre personne dont l'utilisateur est responsable (Point 2 de l'Article 185 de N.B.W.).

Formule pour le calcul de la valeur D:

$$\frac{\text{Poids max. de remorque (kg)} \times \text{Max. poids permis du véhicule tracteur (kg)}}{\text{Poids max. de remorque (kg)} + \text{Max. poids permis du véhicule tracteur (kg)}} \times \frac{9,81}{1000} = D (\text{kN})$$

Les points de fixations définis comme homologués doivent être observés.

Les recommandations nationales concernant l'approbation officielle des accessoires doivent être prises en considération.

Ces instructions de montage et d'opération doivent être jointes aux documents du véhicule.

Lors de la livraison, nous contrôlons tous nos produits par pesage de l'attelage. Dans le cas de pièce manquante, nous ne pouvons accepter une demande de supplément qu' avec l'étiquette certifiant le contrôle du poids.

Après 1000 km de traction, resserrer toute la boulonnnerie aux couples prescrits.

E En caso de utilizar gancho de remolque, hay que observar obligatoriamente las prescripciones del fabricante del vehículo referentes al peso máximo permitido de remolque y la carga máxima vertical de la bolla. Pregunte al comerciante de la marca/comerciante local de que cuánto es el peso remolcable máximo de su auto y no traspase los valores permitidos en las prescripciones referentes al gancho de remolque.

La sobrecarga del gancho de remolque (o sea la violación de las prescripciones) puede conllevar a un daño grave del vehículo y/o del gancho de remolque.

Este tipo de sobrecarga en casos extremos puede traer como resultado el desprendimiento del dispositivo remolcado, o sea del carro de remolque, de la caravana, o del portabidicicletas. Y esto puede ocasionar lesiones graves o mortales a las personas que están en el vehículo remolcador y/o a las personas inocentes que están en el área.

Bosal no asume responsabilidad de ningún tipo por error eventual del producto causado por uso incorrecto o por no usarlo a lo que fue destinado (incluido la sobrecarga), tanto por parte del usuario como de cualquiera persona bajo su responsabilidad (párrafo 2 del artículo 185 del N.B.W.).

Fórmula para el cálculo del valor D:

$$\text{Peso máximo del coche del remolque (kg)} \times \text{Peso máximo permitido del vehículo remolcador (kg)} \times \frac{0.81}{1000} = D (\text{kN})$$

Hay que tener en cuenta las prescripciones de los puntos de fijación estandarizado determinado.

Hay que tener en cuenta las directivas nacionales referentes a la autorización oficial de los accesorios.

A las instrucciones de instalación y de funcionamiento hay que adjuntarlo a los papeles del vehículo.

En el transporte contaremos todos nuestros productos en un sistema de control de peso.

En el caso de accesorios faltantes el pedido referente a su reemplazo sólo lo podemos aceptar conjunto con la presentación de la etiqueta adhesiva certificante del control de peso.

Cada 1000 km de uso es necesario comprobar las conexiones del perno (según los pares de apriete dadas).

DK

Producents forskrifter om maksimal tilladt trækvægt og maksimal vertikal belastning skal overholdes. Spørg båsproducenten/den lokale forhandler om den maksimale trækvægt, der gælder for Dere's køretøj. De tilladte værdier for anhængerdækket må ikke overskrides."

Overbelastning af trækkrogen (dvs. ikke-overholdelse af instruktionerne) kan føre til alvorlige skader på enten køretøjet og/eller salve trækkrogen.

I ekstreme tilfælde kan overbelastning af trækkrogen medføre for tidlig affikobling af det bugserede udstyr, f.eks. trailer, kasse, campingvogn eller cykelholder. Dette kan også forårsage alvorige eller dødelige kvæstelser for personer, der opholder sig enten i det bugserende køretøj og/eller uskyldige tilskuere i området på det pågældende bidspunkt.

Bosal kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle fejl i produktet, der opstår som følge af forkert eller anden uhensigtsmæssig brug (inkl. overbelastning) af brugerne eller enhver person, som brugeren er ansvarlig for (artikel 185 (2) i NBW)

Formel for beregning af D-værdien:

$$\begin{aligned} &\text{Max. anhængervægt: (kg)} \times \text{max. tilladt vægt af trækkeriet (kg)} \times \frac{0.81}{1000} = D (\text{kN}) \\ &\text{Max. anhængervægt: (kg)} + \text{max. tilladt vægt af trækkeriet (kg)} \end{aligned}$$

De som standard angivne fastgørelsespunkter skal overholdes.

De officielle nationale retningslinjer vedr. tilladelser skal overholdes.
Disse monterings- og driftsinstruktioner skal vedtægges køretøjet officielle dokumenter.
Ved afsendelse kontrollerer vi alle vores produkter med vægtkontrolsystem. Retkivering af manglende reservedele kan kun accepteres ved fremvisning af kontrolesiden fra vægtkontrolsystemet.

Dit er nødvendigt at efferspønde metrikerne efter ca. 1000 km.
En el transportet kontrolmos todos nuestros productos en un sistema de control de peso.
En el caso de accesorios faltantes el pedido referente a su reemplazo sólo lo podemos aceptar conjunto con la presentación de la etiqueta adhesiva certificante del control de peso.

N Ved anvendelse av tilhengerfestet skal det tas hensyn til kjøretøy/fabrikantens forskrifter vedrørende maksimal tauvekt og maksimalt vertikalt kulevekt. Spør fabrikanten / merkeforhandleren om den maksimale tauvekten. Det er forbudt å overskride forskriftene vedrørende tilhengerfestet.

Overbelastning av tilhengervektet (eller forsammeling av forskriften) kan føre til avorlige skader av kjøretøyet og/eller tilhengerfestet.

I ekstreme tilfeller kan overbelastning resultere i at det tauete anlegget, altså trailer, campervogn eller sykkeltrekker løsves fra kjøretøyet. Og dette kan føre til alvorlige eller dødelige skader til personer sittende i den tauende bilen og/eller andre uskyldige personer som oppholder seg i nærheten.

Bosai kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle produktfeil som framstår ifølge unikt bruk (blant annet overbelastning) av brukenes eller en annen person som brukeren er ansvarlig for (artikkel 185 (2) i N.B.W.).

Formel for D-verdien:

$$\text{Maks tilhengervekt (kg)} \times \text{Maks. tillatt vekt for slepebilen (kg)} \times \frac{9,81}{1000} = \text{D (kN)}$$

Maks tilhengervekt (kg) + Maks. tillatt vekt for slepebilen (kg) $\times \frac{9,81}{1000} = \text{D (kN)}$
Det skal tas hensyn til festepunktene angitt som standard.

Det skal tas hensyn til nasjonale retningslinjer som gjelder offisiell godkjennelse av tilbehør.

Disse monterings- og driftsveilederne skal vedlegges kjøreløyets dokumentasjon.

Ved transporten er alle våre produkter kontrollert ved hjelp av vektkontroll-systemet. I tilfelle manglende bestanddeler er erstatingen bare mulig ved framvisning av elketten som attesterer vektkontrollen.

Det er nødvendig å etterstramme alle bolter etter ca. 1000 km (i henhold til de oppgitte tiltrekningsmomentene).

Det är nödvändigt att dra åt bultarna igen efter ungefärlt 1000 km körsning (enligt angivna momentangivelseer).

S Kontrollera alltid anvisningarna av fordonets tillverkare beträffande om den maximata tillåtna vikt av släpvagnen, samt maximita tillåtliga vertikala vikta på kulan vid användning av dragkroken. Fråga fordonets tillverkaren / den lokala återförsäljare om dom maximala dragviktserna som gäller för ditt fordon, och inte överstigna dom här värden, som är tillätna för dragkroken.

Överbelastningen av dragkroken (dvs. att man inte följer tillverkarens instruktioner) kan leda till allvarliga skador av fordonet och/eller dragkroken.

I extrema fall, kan överbelastningen av dragkroken leda till att utrustningen som bogseras, överskitt om det är en släpvagn, en läda, en husvagn eller en cykelhållare lossnar. Som ett resultat kan detta också orsaka allvarliga eller dödliga skador på personer.

Bosai kan inte hållas ansvarig för eventuella feil på produkten, som orsakats av felaktig användning, eller annan användning än den avsedda användningen (inklusive överlastning) av användandaren, eller någon person för vilken användaren är ansvarig (artikel 185 (2) av N.B.W.).

Formeln för D-världens beräkning:

$$\text{Max. vikt av släpvagnen (kg)} \times \text{Totalvikt av fordonet (kg)} \times \frac{9,81}{1000} = \text{D (kN)}$$

Dom monteringspunktarna, som är föreskrivna som standard, måste bibehållas.

Dom nationala riklinjerna, angående officiell tilltakelse av tilbehör, måste bibehållas.

Dessa monterings- och användningsinstruktioner måste bifogas i fordonens dokumenten.

Innan leverans kontrollerar vi alla våra produkter med hjälp av ett viktkontrollsysteem. I fall av främvarande beståndsdelarna, kan vi endast acceptera önskningar om ersättning, om du framvisar elketten, som intygar viktkontrollen.

FIN Vetoikoukku käytäessä on noudataettava auton valmistajan ohjeet koskien suurinta salinutta vedytystä painoista ja suurinta pystysuora kuulankantavuutta. Kysy myyjältäsi paljonko sinun autosi suurin salinut vedytystä paino on, äläkää rasia velokoukkuun enemmän kuin salinut.

Vetoikoukun ylirastus, (eli asetusluen rikkominen) johtaa auton jatkaa vetoikoukun vakuavan varuoon.

Aärítäpaikassa ylirastus saatetaan johtaa laitteeseen, eli perävaunuun, asuntopaivauun tai pyöränsaliekön irrottautumiseen. Tämä saattaa aiheuttaa vakuavan loukkauantumisen tai jopa kuooleman vetekausossa oikeille henkilöille jatkuu alueella oleville syöttömillä henkilöillä.

Bosall ei voi syyttää tuotteen sellaisista mahdollisista viosta, jotka aiheuttivat epänormaaliin tai asialon käytöö (muun muassa ylirastus), joko käytäjän tai sellaisen henkilön toimesta josta käytäjä on vastuussa (N.B.W. pykälä 185. alio 2.).
Aj-oimiaisuuskien kannalta on noudataettava ajoneuvon valmistajan määritetyksiä enimmäispaino käsikirjasta tai auton rekisteritietoesta; vetoikoukku koskevia arvoja ei saa ylittää.

Laskelma D-määrittelemiseen:

$$\text{Perävaunun enimmäispaino (kg)} \times \text{Hinavaan ajoneuvon salinut enimmäispaino (kg)} = 9,81 \\ \text{Perävaunun enimmäispaino (kg)} + \text{Hinavaan ajoneuvon salinut enimmäispaino (kg)} \times 1000 = \text{D (kN)}$$

Standardina noudataettava määritellyjä kiinnityskohdista.

Asennuksessa on noudataettava virallisista lisävarusteiden asennustusta koskevia määritetyitä.

Asennus ja huolto-objeet on hyvä tallettaa ajoneuvon asialla joihin.

Toimitukseen yhteydessä kaikki tuttavemme tarkistetaan painonmääräisjärjestelmästä. Osien puuttuessa korvauspyyntö otetaan vastaan vain painonmääräisjärjestelmästä. Osien esittämisestä jälkeen.

Tuhannen kilometrin jälkeen kiristys on tarkistettava.

- I Quando si usa il dispositivo di traino fare sempre riferimento alle istruzioni del costruttore dell'autoveicolo per quanto riguarda il peso massimo rimorchiabile ed il peso massimo verificato sulla sfera. Informarsi presso il costruttore del veicolo o presso il suo distributore locale sul peso massimo rimorchiabile del vostro veicolo e non superare i valori ammessi per il dispositivo di traino.

Sovratoccare il dispositivo di traino (o non osservare le istruzioni) può danneggiare il veicolo e/o il dispositivo stesso.

In casi estremi il sovraccarico del dispositivo di traino può portare allo sganciamento del traino (rimorchio, caravan o portabici/etie), con la conseguenza di causare gravi danni alle persone trasportate e/o alla persone che potrebbero trovarsi nell'area circostante in quel momento.

La Bosal non può essere ritenuta responsabile per i danni causati da un uso diverso o improprio del dispositivo di traino (incluso il sovraccarico) da parte dell'utente o di persona per la quale l'utente è responsabile (Articolo 185(2) dell' N.B.W.).

Formula per il calcolo del valore D:
peso massimo rimorchi (kg) x peso massimo permesso veicolo rimorchiatore (kg) 9,81
peso massimo rimorchi (kg) + peso massimo permesso veicolo rimorchiatore (kg) X 1000 = D (kN)

Le prescrizioni sui punti di fissaggio definiti dal costruttore del veicolo sono rispettate.

Le norme nazionali per l'omologazione dei dispositivi di traino montati sul veicoli debbono essere rispettate.

Le istruzioni di montaggio e di utilizzo del dispositivo di traino devono essere allegate ai documenti del veicolo.

Tutti i nostri prodotti sono controllati al momento della spedizione con un sistema di controllo peso.
In caso di parti mancanti si accettano richieste di sostituzione esclusivamente con l'etichetta di controllo peso.

Verificare il serraggio di tutti i bulloni dopo i primi 1000 Km. di traino.

CZ Při používání tažného zařízení vždy dodržujte pokyny výrobce vozidla vztahující se na maximální přípustnou hmotnost soupravy a maximální vertikální zatížení tažné koule.

Informujte se u výrobce/prodejce o maximální hmotnosti nákladu taženého Vaším vozidlem a nikdy nepřekračujte hodnoty přípustné pro tažné zařízení.

Přetížení tažného zařízení (tj. nedodržování předpisů) může vést k těžkým škodám bud' na vozidle a/nebo na tažném zařízení.

V extrémních případech může takové přetížení vést k odříznutí taženého přívěsu (nákladního nebo obytného), nebo nosíku (zadních kol). To by mohlo také způsobit vážné nebo smrtelné zranění osob, ať už v tažném vozidle a/nebo mezi kolerníci.

Firma Bosal nemá odpovědnost za případné vadny výrobku způsobené jeho nesprávným použitím nebo použitím na jiné, než určené účely (včetně přetížení), uživateli nebo osobou, za kterou je zodpovědný uživatel (d. 185 (2) NBW).

Vzorec pro výpočet hodnoty D:

$$\text{Max. hmotnost přívěsu (kg)} \times \text{Max. přípustná celková hmotnost vozidla (kg)} \times 1000 = D \text{ (kN)}$$

Standardné předepsané body zakotvení se musí dočerpat.

Musí se dodržet předpisy daného národního nařízení ohledně řízení povolení doprávky.

Tyto předpisy instalace a provozu musí být v každém případě připojené k dokumentům vozidla.

Při dodávce jsou všechny naše výrobky kontrolované systémem pro kontrolu váhy. V případě doplnění chybějícího náhradního dílu, Vásž žádost na dodávku nám možnost přijmout pouze po prokázání nálepky o potvrzení kontroly váhy.

Po ujetí zhruba 1000 km je nutno zkontrolovat a dotahnout všechny šrouby a maticce na vše uvedené hodnoty utahovacího momentu.

PL W przypadku używania haków holowniczych należy zachować wymagania producenta dotyczące dopuszczalnej masy holowanej przyczepy i maksymalnego pionowego obciążenia zaczepu kulisowego. Należy poformować się u swojego dealera samochodu ile wynosi maksymalna masa holowanej przyczepy i nie wolno przekroczyć podanych wartości dotyczących haków holowniczych.

Przeciążenie haków holowniczych (czyli naruszenie przepisów) może spowodować poważne uszkodzenie pojazdu i/lub haków.

W skrajnych przypadkach takie przeciążanie może spowodować uwołenie się holowanego sprzętu, czyli przyczepy, przyczepy kempingowej, lub bagażnika rowerowego. Może to stać się przyczyną poważnych lub śmiertelnych obrażeń osób znajdujących się w holującym pojazdzie i/lub przypadkowych niewinnych osób przebywających w pobliżu.

Bosal nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek błędy w produkcie, spowodowane nieprawidłowym lub nie właściwym użyciem (w tym przeciążaniem) haków przez użytkownika lub osoby, za które użytkownik jest odpowiedzialny (N.B.W. artykuł 185, ustęp 2.).

Wzór obliczania wartości D:

$$\text{Masa. čelist příčepky (kg)} \times \text{máximálna dozviedaná masa. čakovna pojazdu holukanego (kg)} \times 9,81 = D \text{ (kN)}$$
$$\text{Masa. čelist příčepky (kg)} + \text{nowýčesta dozwolona masa čakovna pojazdu holukanego (kg)}$$

Należy zachować standarodwo przypisane punkty mocowania.

Należy przestrzegać krajowych norm w zakresie pozwoleń na akcesoria, niniejszą instrukcję montażu należy dołączyć do dokumentów pojazdu.

Podczas transportu wszystkie produkty sprawdzamy za pomocą systemu kontroli ciękanu. Proszę dotyczące uzupełnienia brakujących części przyjmujemy za okazaniem wileiny potwierdzającej kontrolę cęzaru.

Po przejechaniu około 1000 km należy ponownie dokręcić šrouby i nakrętki odpowiednim momentem.

H A vonóhorog használata esetén a jármű gyártójának a megengedett maximális vontatott súlyra és a maximális függőleges gömböltethetésre vonatkozó előírásait kötelezően be kell tartsani. Kérdezze meg gépjármű-kereskedőjéit/helyi forgalmazóját, mennyi az Ön autója által maximálisan vontatható súly és ilyenkor a vonóhorogra vonatkozó előírásokat tilos tülpéni.

A vonóhorog tültethetése (vagyis az előírásoktól megszegése) a gépjármű észávagy a vonóhorog súlyra károsodásához vezethet.

Egy ilyen tültethetés szélsőséges esetben a vontatott berendezést teheti az utánfutó, lakókocsi vagy kerékpártartó részabudását eredményezheti. Ez pedig súlyos vagy halálos kimeneteli sérülést okozhat a vontató járműben tartózkodó személyeknek észávagy a területen tartózkodó véletlen nézézőknek.

A Bosai nem vontatható felülleszénje a termék olyan esetleges hibájáért, amelyeket helyileg vagy nem rendeltetésszerű használat okozott (többek között tültethetés), akár a felhasználó, akár olyan személy részével, aki által a felhasználó felülvességei tartozik (N.B.W. 185. Cikk 2. bek.).

A jármű gyártója által a vontatásra, és a függőleges terhelésre vonatkozóan közölt specifikációknak a jármű műneittájidejbeni szempontjából döntő jelentősége van. A gépjárműjához kapcsolódó utánfutó max. súlyával illetében lapozza fel az autó felhasználói kézikönyvet, illetve tipusengedélyét.

A vontatáskeretre megadott értékekkel nem szabad túl lépni.

A D-érték számításához használt képlet:

$$\text{Az utánfutó max. súlya (kg)} \times \text{a vontató jármű megengedett maximális súlya (kg)} \times 9,81 = \text{D (MN)}$$

A szabványosként meghatározott rögzítési pontoktól eltérő nem lehet.

A tartozékok hatósági jóváhagyására vonatkozó nemzeti irányelveket be kell tartani.

A jelen szerelési és üzemeltetési utasítást csatolni kell a jármű okmányaihoz.

Feladás után valamennyi termékküldetés súlyellenőrző rendszerek állítják be. Hihenző alkatrész esetén, csak a súlyellenőrző megtörénteti igazoló matrica ellenében áll módunkban elégít tanni a pótlásra vonatkozó kérésnek.

A csavarokat és a csavaranyákat 1000 kilométerenként, útra kell húzni a megadott nyomatékéinkkel.

D Montage- und Betriebsanleitung Kupplungskugel mit Halterung (KmH)

Bedienungsanleitung *Für die abnehmbare Kugelstange*

Allgemeine Montagehinweis:

Isoleimmasse bzw. Unterbodenschutz am Kfz. - falls vorhanden - im Bereich der Anlegefläche der KmH entfernen. Blanke Karosseriestellen mit Rostschutzfarbe bestreichen.
Elektrische Anlage 7 - polig gemäß DINV 72570 montieren.
Elektrische Anlage 13 - polig gemäß ISO 11446 montieren.

Sämtliche Befestigungsschrauben der KmH nach ca. 1000 Anhänger - km nachziehen.
Bitte beachten Sie, daß sich das Gewicht Ihres Fahrzeuges nach der Montage des Schlepphakens ändert.

Anbauanweisung:

- Den hinteren Stoßfänger demontieren, danach auch den Stoßfängersteifer (dieser wird später nicht mehr gebraucht).
- Den Schlepphakenkörper (1) mit den Seitenplatten in den Fahrgestellbalken legen, danach mit den Zubehörplatten (2,3) und mit den mitgelieferten Verbindungsselementen, laut der Abbildung, an den Punkten „a“ lose befestigen.
- Den Schlepphaken richten, danach alle Schrauben festziehen.
- Den Schlepphaken aufgrund der beigelegten Schablone ausschneiden.
- Den elektrischen Anschluß mit der Demontierung des hinteren Leitungsbündels vorschriftsmäßig durchführen.
- Den Stoßfänger zurückmontieren.
- Die Montierung des Schlepphakens darf ausschließlich durch eine Fachwerkstatt durchgeführt werden.

Hinweise:

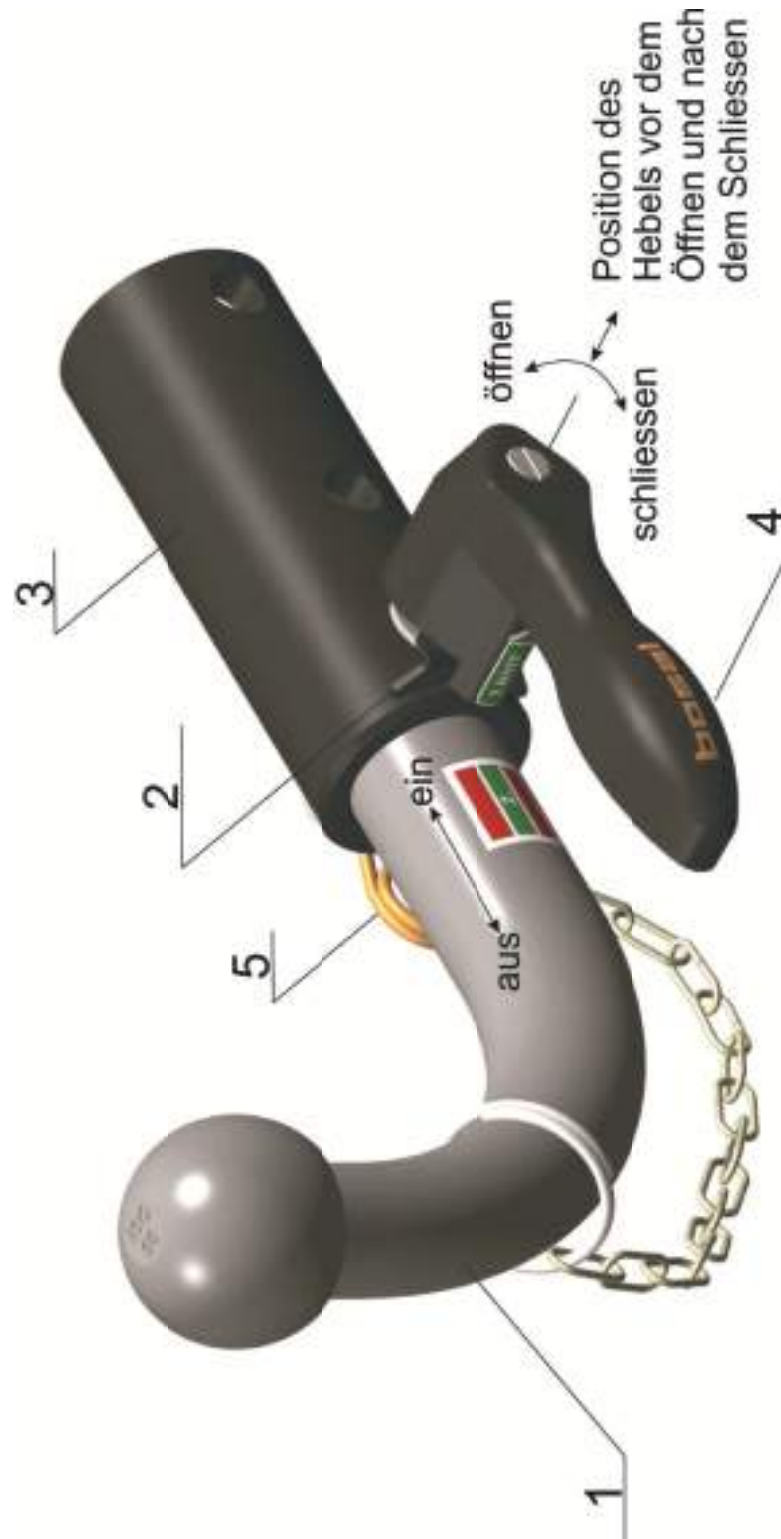
- Lösen und Festziehen des Sicherungshebels (4) müssen ohne Hilfsmittel (manuell) durchgeführt werden.
- Die Kugelstange (1) verhindert die uneingeschränkte Sicht auf das Kennzeichen während der Fahrt ohne Hänger, deshalb muss diese bei Nichtgebrauch aus dem Gehäuse (3) demontiert werden.
- Damit die beweglichen Teile des Gehäuses zuverlässig funktionieren muss die Abdeckkappe – nach der Demontage des Kugelhalses – auf das offene Gehäuse (3) gesteckt werden.
- Die Zugkugel (1) muss im Interesse der Verschleißfestigkeit immer gefettet werden (mit LZS-2 oder Fett ähnlicher Qualität).
- Die Kugelstange inkl. des Sicherungshebels sollte im demonstrierten Zustand in der mitgelieferten Tragetasche mitgenommen werden (z.B. im Kofferraum).

Demontage der Kugelstange:

- Den Sicherungsstift (5) vom hinteren Ende des Hebels (4) herunterziehen.
- Den Hebel (4) nach rechts bis zum Anschlag ziehen, dann nach unten 90° drehen, damit er nicht gegen die Sicherungsplatte (2) stößt, und an die Stelle zurücklassen.
- Den Hebel (4) lockern und drehen, bis er aus dem Gehäuse (3) ohne Mühe gezogen werden kann.
- Die Kugelstange (1) aus dem Gehäuse (3) herausnehmen.
- Die Abdeckkappe auf das offene Ende des Gehäuses (3) stecken, und so dass die Sicherungsplatte (2) in der Nut der Kappe steckt.

Montage der Kugelstange:

- Die Abdeckkappe vom Gehäuse (3) abnehmen.
- Die Kugelstange (1) bis zum Anschlag in das Gehäuse (3) schieben, bis die Kugel nach oben zeigt..
- Den Sicherungshebel (4) durch die Bohrung des Gehäuses (3) durch den Kugelhals (1) stecken.
- Den Sicherungsstift (5) auf das Ende des Hebels (4) stecken.
- Den Sicherungshebel (4) festziehen, danach nach außen ziehen und so nach oben drehen, dass der grüne Pfeil auf dem Hebel (4) auf die grüne Markierung am Kugelhals (1) zeigt.
- Der Hebel steht dann parallel zum Kugelhals (siehe Abbildung).





Instrucciones de servicio y montaje del enganche esférico con fijación

Instrucción de uso para el globo móvil con el sistema excenter

Indicaciones generales de montaje:

Eliminar la masilla aislante o la protección de bajos del vehículo - en caso de existir - en la zona de la superficie de apoyo del dispositivo de enganche. Aplicar pintura protectora anticorrosión a las superficies desnudas de la chapa.

Montar la instalación eléctrica de 7 polos según DINV 72570.
Montar la instalación eléctrica de 13 polos según ISO 11446.

Reapretar todos los tornillos de fijación del dispositivo de enganche después de aprox. 1000 km de remolcado. Haga atención que después del montaje del gancho remolque se cambia el peso de su coche.

Instrucciones de montaje:

- Desmonte los parachoques posteriores, después y los sostenes rígidos de los parachoques (no sirven más después).
- Coloque el gancho remolque (1) en la viga donde están las placas laterales, después fije flojamente con las placas laterales (2,3) y con los accesorios adjuntos según el dibujo en los puntos „a”.
- Arregle bien el gancho y fije bien los tornillos.
- Corte los parachoques según el patrón.
- Efectúe la ligación eléctrica con la ruptura de los cables posteriores, según la instrucciones.
- Remonte los parachoques.
- El montaje del gancho remolque puede ser efectuado solo por una oficina profesional.

Por saber:

- Efectúe el aflojamiento apretadura del brazo de seguridad (4) a mano.
- El globo remolque (1) limita la vista de la placa en el viaje sin remolque por eso hay que desmontarlo de la caja (3).
- Para que las piezas móviles de la caja (3) funcionen bien por tiempo garantido en el viaje sin remolque — cuando habrá desmontado el globo — pase la capa de cierre al fin abierto de la casa (3)
- Tiene que lubrificar el globo remolque (1) con lubricante de LZS-2 o semejante para cautelar el desgaste.

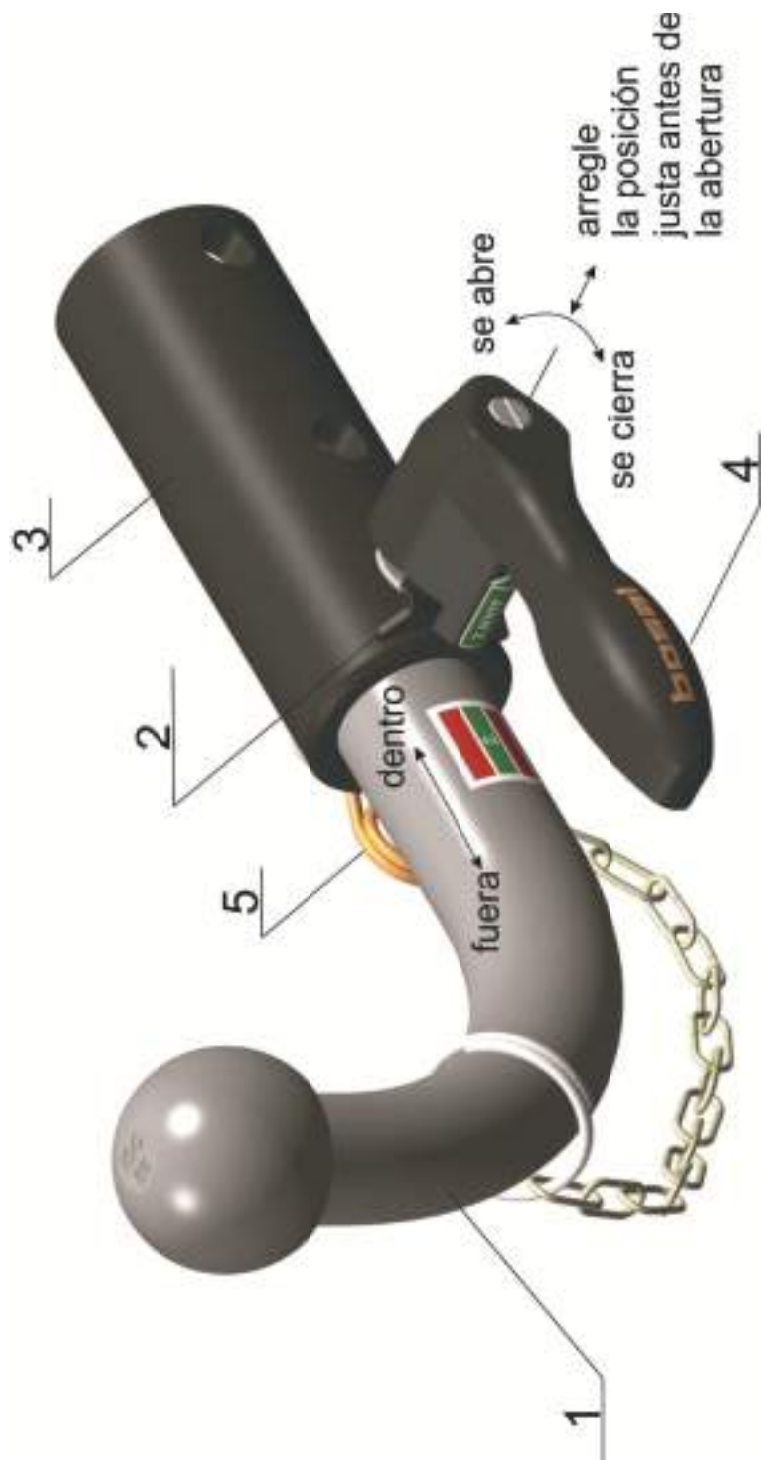
- Desmonte los parachoques posteriores, después y los sostenes rígidos de los parachoques (no sirven más después).
- Coloque el gancho remolque (1) en la viga donde están las placas laterales, después fije flojamente con las placas laterales (2,3) y con los accesorios adjuntos según el dibujo en los puntos „a”.
- Arregle bien el gancho y fije bien los tornillos.
- Corte los parachoques según el patrón.
- Efectúe la ligación eléctrica con la ruptura de los cables posteriores, según la instrucciones.
- Remonte los parachoques.
- El montaje del gancho remolque puede ser efectuado solo por una oficina profesional.

Desmontaje del globo remolque:

- Quite el clavo de seguridad (5) en los finales del brazo seguridad (4).
- Pase vuelta el brazo de seguridad (4) a la derecha hasta el choque, después si la placa de seguridad desmontado (p.ej: en el maletero) en la bolsa adjunta.
- Afloje el brazo de seguridad (2) permite lo pase en su lugar.
- Afloje el brazo de seguridad (4) y gire hasta que no puede quitarlo de la caja (3) sin tropiezo.
- Quite el globo remolque (1) de la caja (3).
- Pase la capa de cierre al fin abierto de la casa en modo que la placa de seguridad (2) sea en la capa de cierre.

Montaje del globo remolque:

- Quite la capa de seguridad.
- Retire el globo remolque (1) en la caja (3) hasta choque en modo que esté arriba.
- Monte el brazo seguridad (4) atraves los agujeros de la caja (3) en el tallo del globo remolque (1).
- Pase el brazo de seguridad (4) y entorno al eje tiene que dar vuelta hasta que la placa de seguridad (2) no sea acunado y su posición no sea paralela a la tija del globo remolque.
- Ajuste el clavo de seguridad (5) al final del brazo de seguridad (4).



Instructions de montage et d'emploi Boule d'attelage avec support

Mode d'emploi du crochet mobil du système excentrique



Instructions générales de montage:

S'il y en a, enlever le mastic isolant et/ou la couche de protection du dessous de caisse sur le véhicule, au voisinage de la surface d'appui de la boule d'attelage. Badigeonner d'une couche antirouille les surfaces nues de la carrosserie en utilisant de la peinture antirouille.

Monter l'installation électrique à 7 pôles suivant la norme DINV 72570.
Monter l'installation électrique à 13 pôles suivant la norme ISO 11446.

Au bout d'environ 1 000 km de remorquage resserrer toutes les vis de fixation de la boule d'attelage et du support. Nous vous recommandons de prendre en évidence que votre véhicule est augmenté de volume après l'équipement du crochet d'attelage.

Instructions de montage:

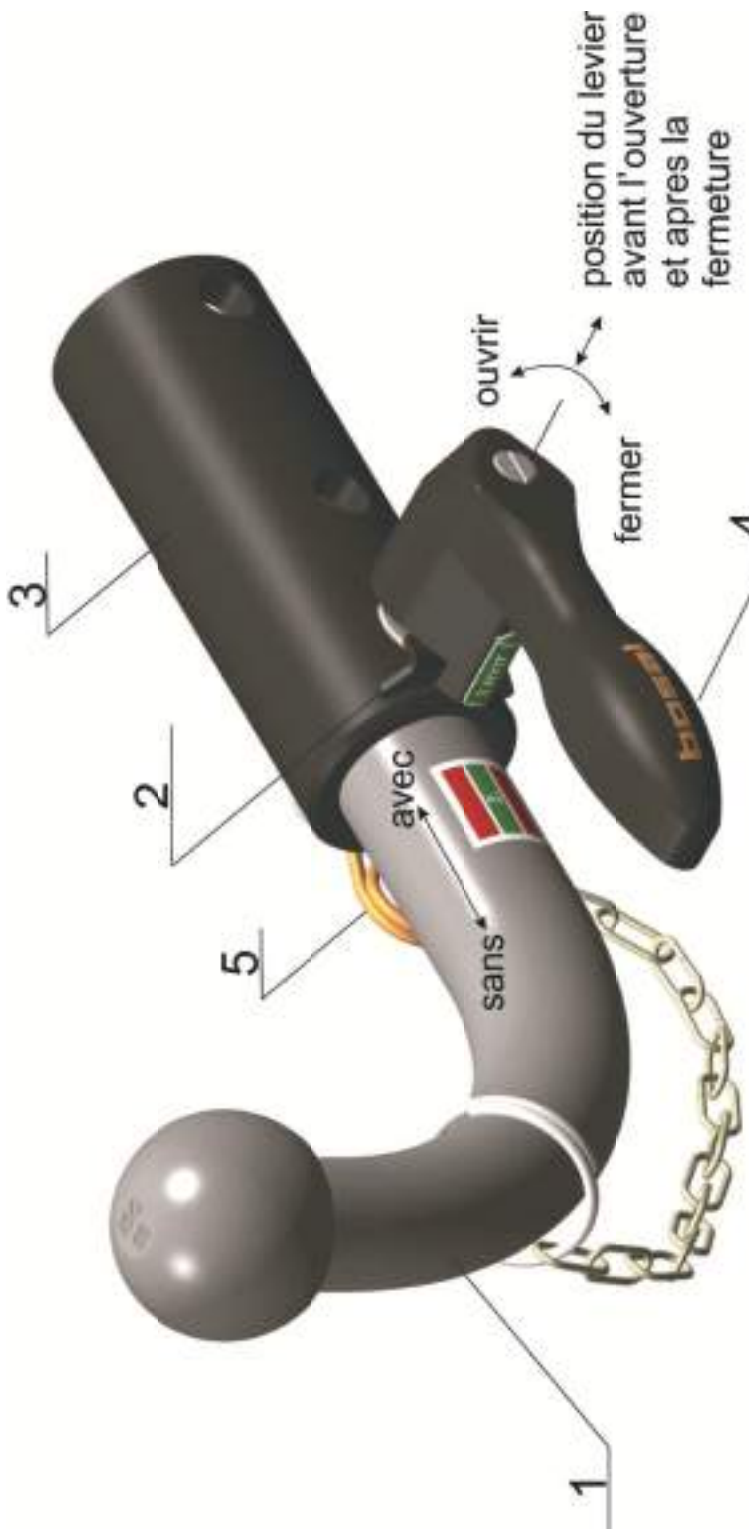
- Le serrage et desserrage du levier de sécurité (4) doit être effectuer sans aucun outil, tout simplement manuellement.
- Le crochet (1) d'attelage gène la plaque d'immatriculation en voyageant sans charge, donc dans ces cas nous vous conseillons enlever le crochet de son support (3).
- Pour garantir le fonctionnement fiable des pièces mobiles du support, en voyageant sans charge — après l'enlèvement du crochet d'attelage — il faut monter le capot de sécurité sur le support (ce capot peut être utilisé comme capot de crochet aussi).
- Le crochet d'attelage (1) doit être lubrifier avec une graisse (LZS-2 ou d'une graisse homogène), pour contre usage.
- En état démonté, mettez le crochet et le levier de sécurité dans votre coffre, emballiez dans leur support.

Démontage du crochet d'attelage:

- Tirez le boulon de sécurité (5) du bout du levier de sécurité (4).
- Tirez le levier de sécurité (4) à droite jusqu'au blocage, après tournez-le vers le haut en 90° — comme nous vous indiquons en cas de démontage il ne va pas se butter dans la plaque de sécurité (2) — et laissez revenir en position.
- Desserez le levier de sécurité (4) et tournez-le jusque vous pouvez le tirer du support (3) sans encombrement.
- Enlevez le crochet d'attelage (1) de son support (3).
- Montez le capot de sécurité sur le bout ouvert du support (3), que la plaque de sécurité (2) soit en position de la rainure.

Le montage du crochet d'attelage:

- Enlevez le capot de sécurité.
- Poussez le crochet d'attelage (1) jusque la butée du support (3), tel qu'il est en position d'haut.
- Traversez le levier (4) — dans l'alésage du support (3) — la tige du crochet d'attelage (1).
- Glissez le boulon de sécurité (5) sur le bout du levier de sécurité (4).
- Tirez sur le levier de sécurité (4), puis autour de son axe tournez-le vers le haut que le single flèche en vert-du levier de sécurité (4) soit en position de la plage verte du crochet d'attelage (le levier de sécurité doit être en parallèle avec la tige du crochet d'attelage).





Installation and Operating Instructions towing bracket

General Installation Instructions:

If present, remove insulating compound and/or underseal in the area of the towing bracket contact surfaces. Coat bare bodywork with anti-corrosion paint.

Mount 7-pin electrical system as per DINV 72570.
Mount 13-pin electrical system as per ISO 11446.

Retighten all mounting bolts of the towing bracket after approx. 1000 towing km. Please note, that after mounting the drawbar the mass of your vehicle will change.

Mounting instructions:

- According to drawing put the drag hook body (1) into the chassis beam then loosely fix it together with the accessory plates (2,3) at the „a“ positions with the attached bonding units.
- Adjust the bumper then tighten the bolts.
- Cut the bumper off with the attached gauge.
- According to requirements carry out connecting of electric wires breaking the rear sheaf of cables.
- Reinstall the bumper.
- Only specialised services are authorised to install drawhooks.

Handling instructions for removable ball with eccentric system

Remember:

- Manually (without applying any aids) carry out the releasing or engaging actions on the latch lever (4).
- When nothing is drawn, the drawing ball (1) shall be removed from the house (3), because it reduces the visibility of the car registration plate.
- In order to maintain a trouble-free operation of the moving component parts of the house (3) during the whole period of guarantee, when nothing is drawn for a while, after removing the drawing ball, put the end cap (which can also be used as cover piece of the drawing ball) onto the open end of the house (3).
- Always apply grease onto the drawing ball (1) to achieve a better abrasion resistance (type LZS-2 or equivalent is recommended).
- The drawing ball and the latch lever should always be taken with yourself (for instance, in the luggage trunk), even when they are in dismounted state. The carrying case supplied should be used for this purpose.

Dismounting the drawing ball:

- Pull down the guard pin (5) from the end of the latch lever (4).
- Pull aside the latch lever (4) to the right to the maximum possible extent, then turn it applying an angle of 90°. In this case, it will not bump into the washer (2) when it is loosened. Finally, let it go back to its original position.
- Loosen the latch lever (4) and rotate until it can easily be pulled out of the house (3).
- Take the drawing ball (1) out of the house (3).
- Put the end cap onto the open end of the house (3), so that the washer (2) can fit into the groove of the cap.

Mounting the drawing ball:

- Remove the end cap.
- Push the drawing ball (1) completely into the house (3) in upside-up position, until catch.
- Push the latch lever (4) through the bore of the house (3) and the stalk of the drawing ball (1).
- Slide the guard pin (5) onto the end of the latch lever (4).
- Fasten the latch lever (4), then pulling into left hand side direction, rotate it around its axis upwards, until the green arrow on the latch lever reaches the green zone on the stalk of the drawing ball (at this stage of the procedure the latch lever shall be parallel with the stalk of the drawing ball).





Üzembe helyezési és használati útmutató

vonóhorog

Kezelési utasítás az excenteres rendszerű kivehető gömbhöz

Altalános üzembe helyezési előírások:

Amennyiben még nem történt meg, a vonóhorog érintkező felületeiről távolítsa el a szigetelő réteget és/vagy védő borítást.

A 7-tűs elektromos rendszert a DIN V 72570 szabványnak megfelelően szerelje fel.
A 13-tűs elektromos rendszert az ISO 11446 szabványnak megfelelően szerelje fel.

Körülbelül 1000 vontatott kilométerenként a vonóhorog rögzítő csavarjainak feszességekét ellenőrizni kell, és szükség esetén utánhúzni. Kérjük vegye figyelembe, hogy a vonóhorog felszerelését követően az Cn járművének tömege megnövekszik.

Felszerelési utasítás:

- Szereje le a hátsó lökhárítót, majd a lökhárítómerevítőt (erre a későbbiekben nem lesz szükség).
- Helyezze a vonóhorogtestet (1) az oldalmezeinél fogva az alvázgerendába, majd lazán rögzítse a tartozéklemzékkel (2, 3) és a mellékelt kötőelemekkel a rajzos utasítás alapján az „a” pontokon.
- Igazítsa ki a vonóhorogot, majd húzza fixre a csavarokat.
- Vágja ki a lökhárítót a mellékelt kivágósablon alapján.
- Végezze el az elektromos bekötést a hátsó vezetékkötég megbontásával, az előírásoknak megfelelően.
- Szereje vissza a lökhárítót.
- A vonóhorog felszerelését kizárolag szakműhely végezheti.

Tudnivalók:

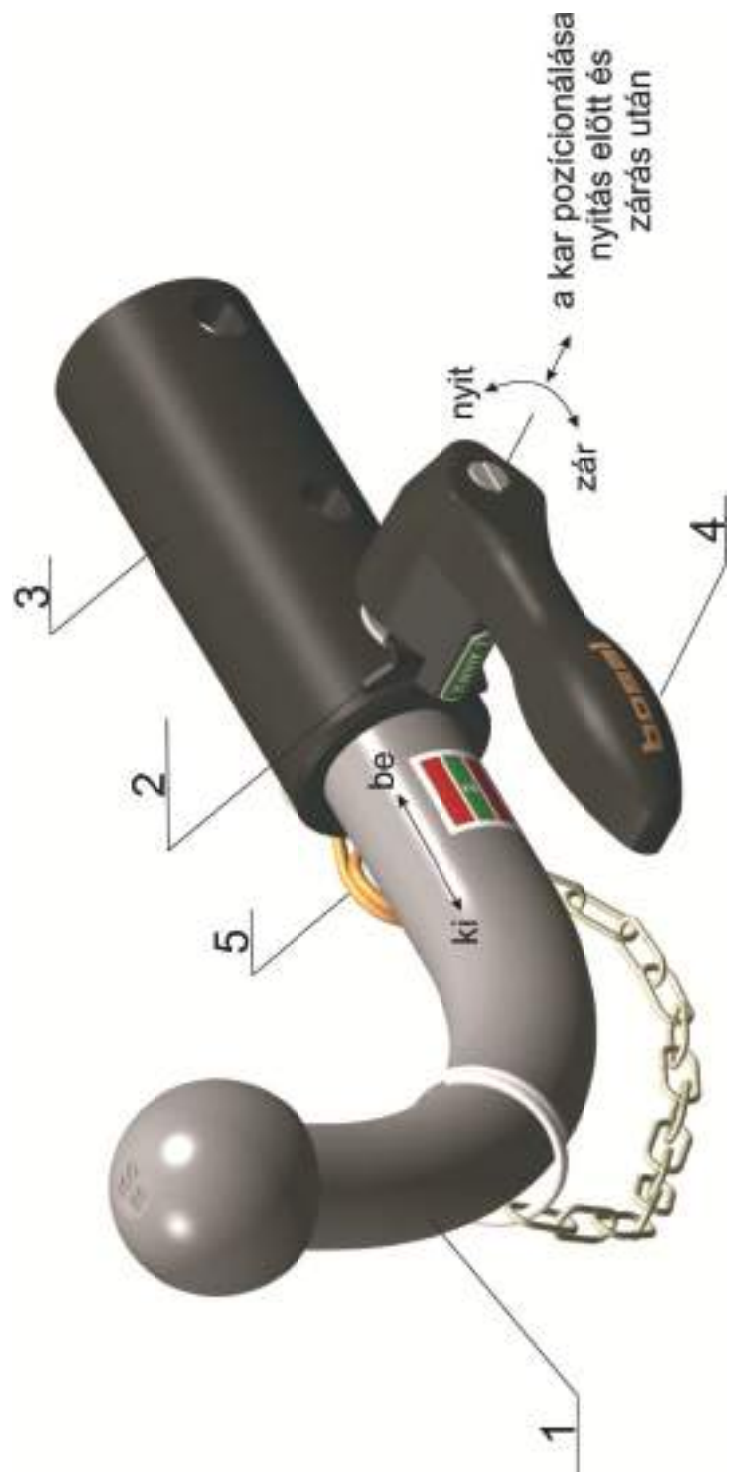
- A biztosítókar (4) lazítását és szorítását egyaránt segédeszköz nélkül (kézzel) végezze.
- A vonógömb (1) a vontatásmentes utazáskor a rendszámtábla láthatóságát korlátozza, ezért ilyenkor szerejje ki a házból (3).
- Annak érdekében, hogy a ház (3) mozgáalkatrészei a garantált ideig megbízhatóan működjenek vontatásmentes utazáskor — miután kiszerele a vonógömböt — a zárosapkát (amely a vonógömb kupakjáknak is használható) húzza rá a ház (3) nyitott végére.
- A vonógömböt (1) minden zsírozza be (LZS-2 vagy hasonló minőségű zsírral) a kopásállóság végett.
- A vonógömböt és a biztosítókart leszerelt állapotban is vigye magával (pl. a csomagtérben) a mellékelt hordtáskában.

A vonógömb leszerelése:

- A biztosítószemet (5) húzza le a biztosítókar (4) végéről.
- A biztosítókart (4) húzza ki jobbra ütközésig, majd forditsa el lefelé 90°-kal, — így lazításkor nem fog beleütközni a biztosítólemezbe (2) — és engedje vissza a helyére.
- A biztosítókart (4) lazítása meg és addig forditsa, míg a házból (3) akadálymentesen ki nem tudja húzni.
- A vonógömböt (1) vegye ki a házból (3).
- A zárosapkát húzza rá a ház (3) nyitott végére, úgy hogy a biztosítólemez (2) a sapka nútjába kerüljön.

A vonógömb beszerelése:

- A zárosapkát vegye le.
- A vonógömböt (1) ütközésig tolja a házba (3) úgy, hogy az lefelé álljon.
- A biztosítókart (4) dugja a keresztlü — a ház (3) furatán át — a vonógömb (1) száránn.
- A biztosítószemet (5) csúsztassa rá a biztosítókar (4) végére.
- A biztosítókart (4) húzza meg, majd jobbra kihúzza a tengelye körül addig fordítsa felfelé, hogy a biztosítókaron (4) jeolt zöld nyil a vonógömb száratlan lévő zöld sávba essen (akkor a biztosítókarnak párhuzamosan kell állnia a vonógömb szárával).



Seat Ibiza, Seat Cordoba

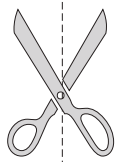
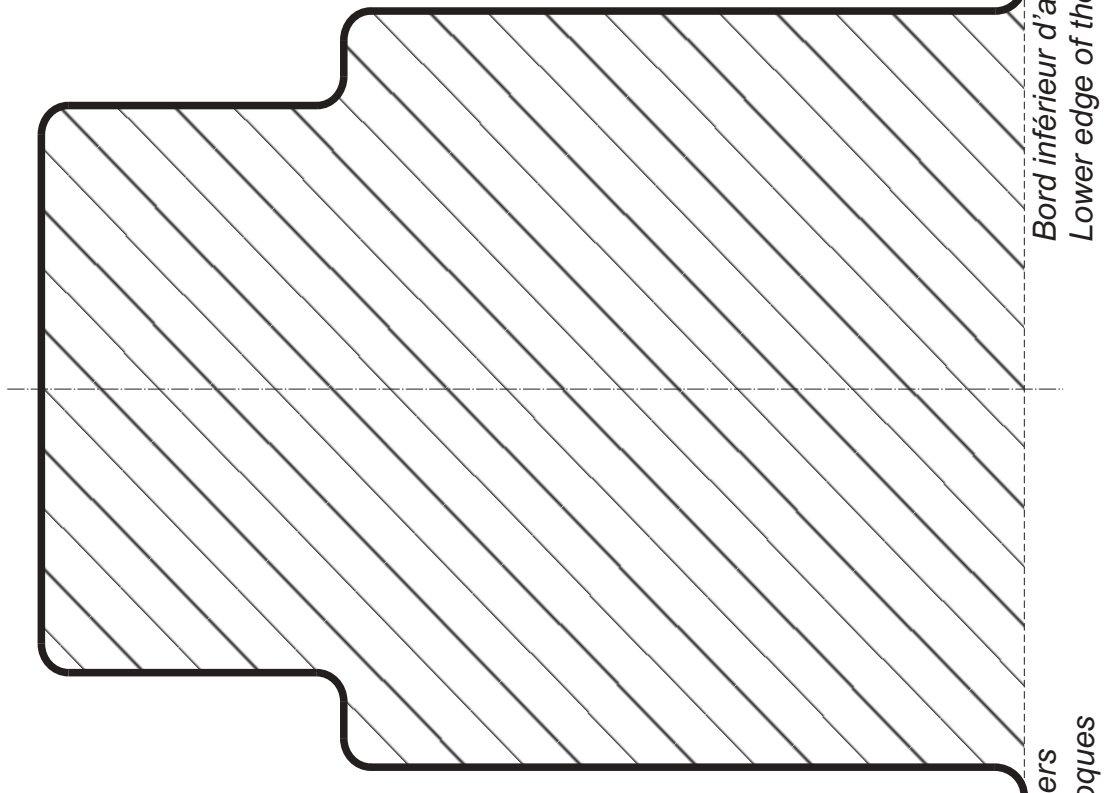
Seat Cordoba Vario

32-14

Mitte der Stoßfängers
Mitad del parachoques
Centre d'amortisseur
Centre of the bumper
Lökhárító közepé

Schablone für Ausschnitte
Patrón de cortar
Gabarit de découpage
Cutout template
Kivágó sablon

M 1:1



Untere Kante der Stoßfänger
Borde posterior del parachoques

Bord inférieur d'amortisseur
Lower edge of the bumper

Lökhárító alsó széle