

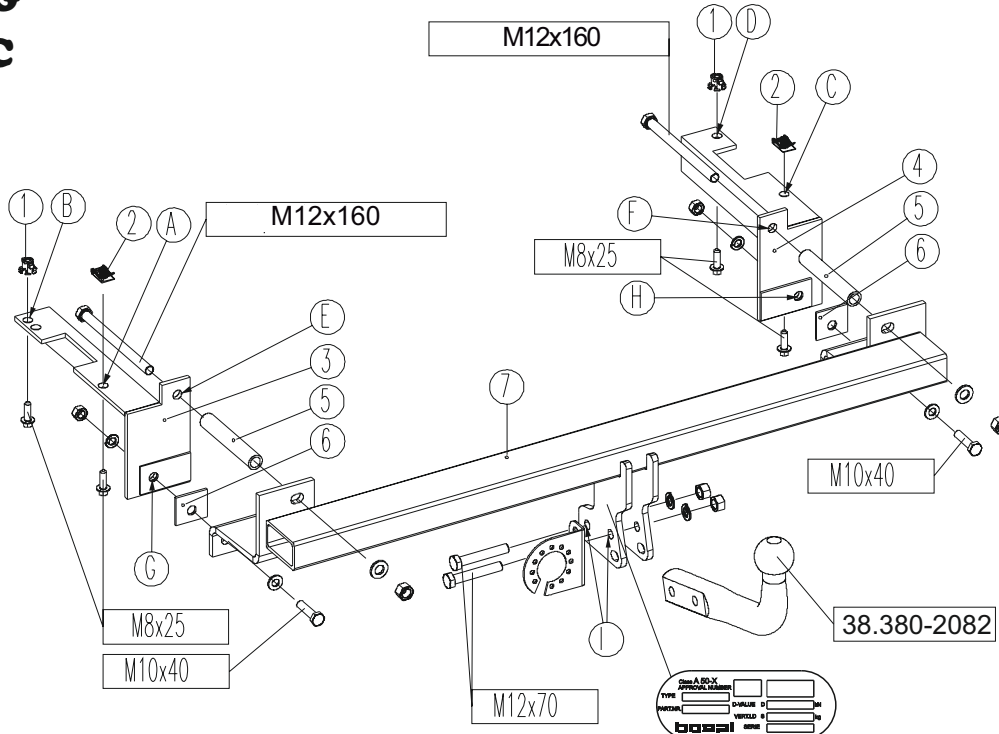
Part Number: 033611

Type Number: 033611

Opel Zafira

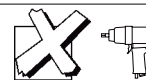
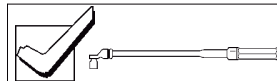
07/2005-

- MPV
- CNG
- OPC



	2x M10x40 (10.9)		2x M10 (10)
	2x M12x70		2x M12
	2x M12x160		2x M10
	4x M8x25 (10.9)		2x M12
	2x M8		2x M10
	2x 20x3x121		2x M12

	8.8	10.9	8.8	10.9
M6	9,5 Nm	14 Nm		
M8	23 Nm	34 Nm		
M10	46 Nm	68 Nm		
M12	79 Nm	117Nm		
M12x100/110				
M16	195Nm	280Nm		
M10x1,25	49 Nm	72 Nm		
M12x1,25	87 Nm	125Nm		
M12x1,5	83 Nm	122Nm		
				100Nm



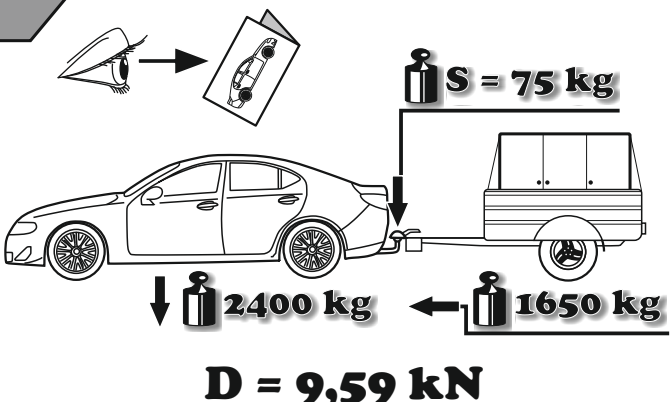
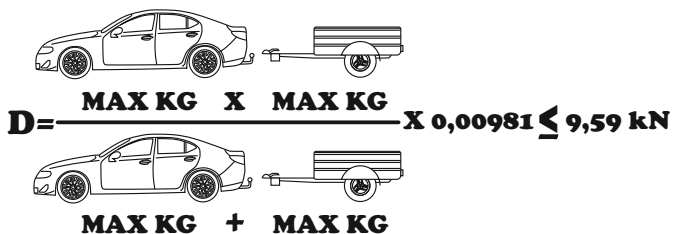
Date: 01-09-2014

Version: 04



EC/94/20
homologation

e4 00-3080



NL De tussenruimte conform supplement VII, afbeelding 30 van de richtlijn 94/20/EG moet in acht worden genomen.

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/EC must be guaranteed.

F La zone de dégagement doit être garantie conformément à l'annexe VII, illustration 30 de la directive 94/20/CE.

E Debe garantizarse el espacio libre, conforme al anexo VII, figura 30 de la directiva comunitaria CE/94/20.

DK Frirummet skal overholdes iht. bilag VII, fig. 30 i direktiv 94/20/EU.

N Frirummet etter tillegg VII, figur 30 i direktiv 94/20/EEC skal overholdes.

S Spelrummet enligt bilaga VII, figur 30 i riktlinje 94/20/EG skall garanteras.

FIN Vapaa tila on taattava direktiivin 94/20/EY liitteen VII, kuvan 30 mukaisesti.

I Deve essere garantito lo spazio libero secondo l'allegato VII, figura 30 della direttiva 94/20/CE.

CZ Volný prostor ve smyslu Přílohy VII, obr. 30 Směrnice č. 94/20/ES musí být zaručen.

PL Należy zagwarantować wolną wysokość określona na rysunku nr 30 dyrektywy 94/20/WE zawartej w załączniku nr VII.

H A 94/20/EK irányelv VII. mellékletében, a 30. ábrán a vonógyömb elhelyezése számára előírt szabad tér-adatokat biztosítani kell.

RU Необходимо обеспечить данные свободного пространства, предписанные для размещения тяговогошарика в приложении VII. директивы 94/20/EC .

NL bij toelaatbaar totaal gewicht van het voertuig

D bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges

GB at laden weight of the vehicle

F pour poids total en charge autorisé du véhicule

E con peso total autorizado del vehículo

DK ved tilladt samlet vægt for køretøjet

N ved kjøretøyets tillatte totalvekt

S vid fordonets tilltna totalvikt

FIN ajoneuvon suurimmalla sallittulla kokonaispainolla

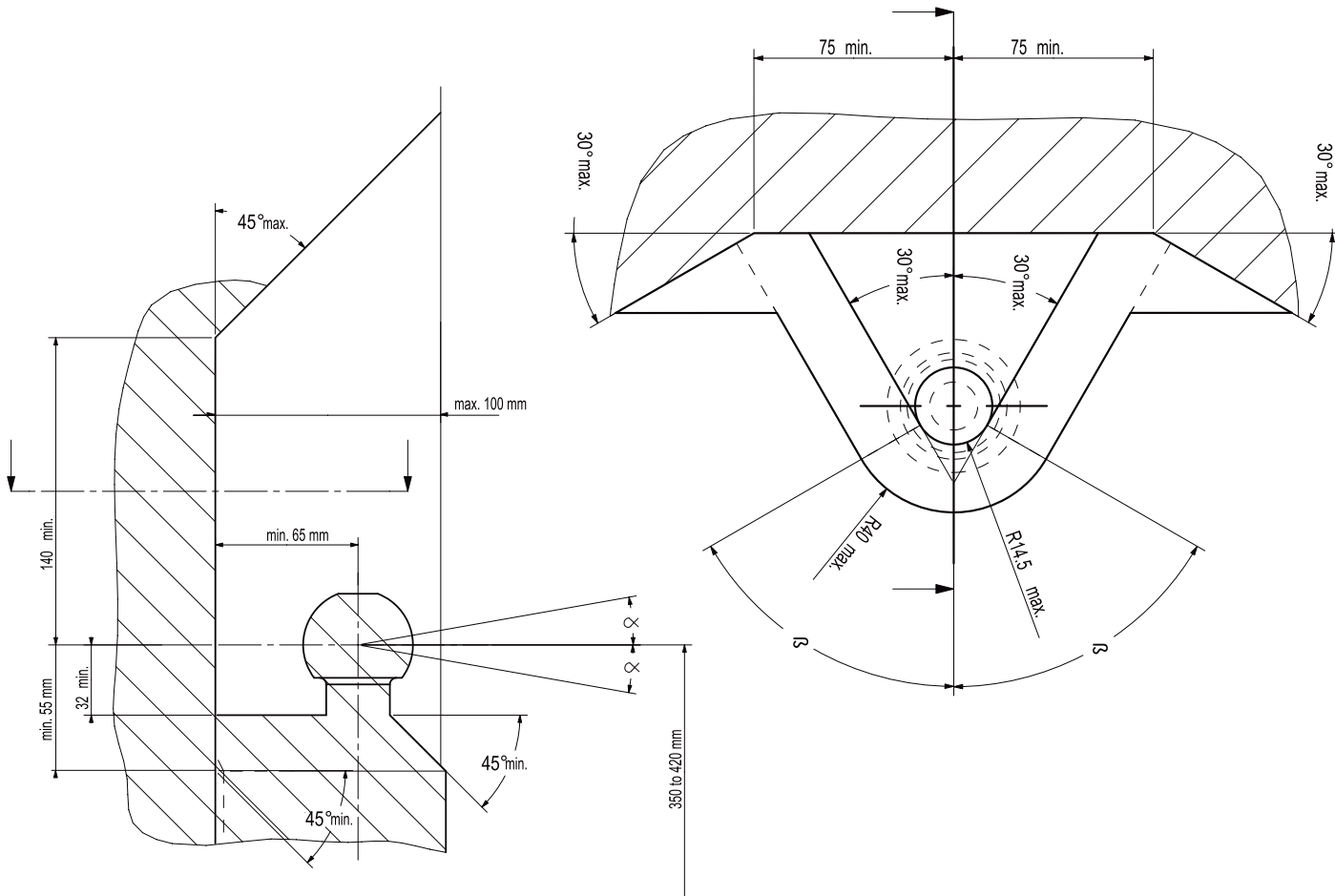
I per un peso complessivo ammesso del veicolo

CZ při celkové připustné hmotnosti vozidla

PL w przypadku największej dozwolonej masy całkowitej

H rakkománnal terhelt járműsúly esetén.

RU В случае нагруженного автомобиля.



Voor het gebruik van deze trekhaak zijn de specificaties van de voertuigfabrikant met betrekking tot het maximale trekgewicht en de kogeldruk 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 zwaar 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 onoordeelkundig gebruik (o.a. overbelasting) ook van de gebruiker of een persoon voor wie hij aansprakelijk is (sect. 185, art. 2 N.B.W.).

De door de voertuigfabrikant standaard toegestane bevestigingspunten zijn aangehouden.

Nationale richtlijnen betreffende de montagegoedkeuring moeten in acht worden genomen.

Al onze producten worden gecontroleerd op compleetheid middels een weegcontrolesysteem.

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

Bei der Nutzung einer Anhängevorrichtung sind die Vorschriften des Herstellers bezüglich der erlaubten maximalen Anhängelast und der maximal zulässigen Stützlast unbedingt einzuhalten. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Fahrzeughersteller/lokalen Händler, über die maximale Anhängelast Ihres Fahrzeugs. Die angegebenen Werte dürfen nicht überschritten werden! Die maximale Anhängelast und Stützlast der Anhängevorrichtung (Daten sind auf der Montageanleitung und Typenschild vermerkt) dürfen nicht überschritten werden!

Sobald an einer beliebigen Stelle der Kupplungskugel-Durchmesser von 49,0 mm oder kleiner erreicht ist, darf die Kugel der Anhängevorrichtung aus Sicherheitsgründen nicht mehr benutzt werden!

Die Überbelastung der Anhängevorrichtung (bzw. das Missachten der Vorschriften) kann zu schweren Schäden am Fahrzeug und/oder der Anhängevorrichtung führen.

Es dürfen keine Änderungen oder Umbauten an der Anhängevorrichtung vorgenommen werden! Sie führen zum Erlöschen der Betriebsverfügbarkeit.

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.

Bosal kann nicht für Fehler 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.

Die vom Fahrzeughersteller serienmäßig genehmigten Befestigungspunkte sind eingehalten.

Nationale Richtlinien über die Anbauabnahmen sind zu beachten.

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.

Vetokoukku käytäessä on noudatettava auton valmistajan ohjeet koskien suriint salitusta vedettyä painoa ja suurinta pystysuora kuulankantavuutta. Kysy myyjältäsi paljonko sinun autosi suuri salitti vedetty paino on, äläkä rasita vetokoukkua enemmän kuin salitti.

Vetokoukun yliraisitus, (eli asetusten rikkominen) johtaa auton ja/tai vetokoukun vakavaan vaurioon.

Ääritapauksessa yliraisitus saattaa johtaa laitteiden, eli perävaunun, asuntovaunun tai pyöränsaileikön irrottautumiseen. Tämä saattaa aiheuttaa vakavan loukaantumisen tai jopa kuoleman vetoutossa oleville henkilöille ja/tai alueella oleville syöttömiljöille.

Bosalia ei voi syöttää tuotteen sellaisista mahdollisista vioista, jotka aiheuttivat epäonnistua tai aisanon käyttöä (muun muassa yliraisitus), joko käyttäjän tai sellaisen henkilön toimesta josta käytijä on vastuussa (N.B.W. pykälä 185.alio 2.).

Ajo-ominaisuuksien kannalta on noudatettava ajoneuvon valmistajan määritelyksiä koskien perävaunun rasitusta ja hinaajan painoa. Katso hinattavan perävaunun enimmäispaino käsikirjasta tai auton rekisteriotteesta; vetokoukku koskevia arvoja ei saa ylittää.

Standardina noudatettava määritellyjä kiinnityskohtia.

Asennuksessa on noudatettava virallisia lisävarusteiden asennusta koskevia määritelyksiä.

Toimituksen yhteydessä kaikki tuotteemme tarkistetaan painontarkustusjärjestelmällä. Osien puuttuessa korvauspyyntö otetaan vastaan vain painontarkistuksen todistavan tarran esittämisen jälkeen.

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 passants 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.).

Les points de fixations définis comme homologués doivent être observés.

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

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.

В случае пользования сцепным крюком производитель автомобиля обязан соблюдать предписания относительно допустимого максимального буксируемого веса и максимальной вертикальной нагрузки. Спросите у продавца Вашего автомобиля, какой максимальный вес допускается буксировать Вашим автомобилем, и имеите в виду, что необходимо строго соблюдать предписания относительно сцепного крюка.

Перегрузка сцепного крюка (то есть, нарушение предписания) может привести к серьезному повреждению автомобиля и/или сцепного крюка.

Такая перегрузка в крайнем случае может привести к отцеплению буксируемого устройства, то есть автоприцепа, дачи-прицепа или держателя велосипеда, что может причинить серьезное или смертельное телесное повреждение лицам, сидящим в буксирующем автомобиле и/или невинным людям, находящимся вблизи.

Bosal не принимает на себя ответственность за повреждения изделия, которые возникли в результате несоответственного использования (между прочим, перегрузки) изделием со стороны покупателя или другого лица, за кого покупатель несет ответственность (N.B.W. Статья 185. абзац 2.).

Спецификация производителя автомобиля относительно буксирования и перпендикулярной нагрузки имеет решающее значение с точки зрения ходовых качеств. Если хотите узнать, автоприцеп какого максимального веса можно присоединить к Вашему автомобилю, прочтите пожалуйста Правила эксплуатации автомобиля или типовую лицензию.

Запрещается превышать величины, обозначенные для автотягача

Необходимо соблюдать стандартные фиксирующие точки.

Необходимо соблюдать государственные директивы относительно ведомственного утверждения аксессуаров.

После оправления все наши изделия регулируются системой по проверке веса. В случае недостачи какого-либо компонента мы имеем возможность восполнить его только при наличии матрицы, удостоверяющей проверку веса.

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

A vonóhorog túlerhelése (vagyis az előírások megszegése) a gépjármű és/vagy a vonóhorog súlyos károsodásához vezethet.

Egy ilyen túlerhelés szélsőséges esetben a vontatott berendezést, tehát az utánfutó, lakókocsi vagy kerékpártartó elszabadulását eredményezheti. Ez pedig súlyos vagy halász kimenetelű sérvilést okozhat a vontató járműben tartózkodó személyeknek és/vagy a területen tartózkodó vélten nézelődöknek.

A Bosal nem vonható felelősségre a termék olyan esetleges hibájáért, amelyeket helytelen vagy nem rendeltetésszerű használattal okozott (többek között túlerhelés), akár a felhasználó, akár olyan személy részéről, akiért a felhasználó felelősséggel tartozik (N.B.W. 185. Cikk 2. bek.).

A jármű gyártója által a vontatásra, és a függőleges terhelésre vonatkozóan közölt specifikációk a jármű menetulajdonságai szempontjából döntő jelentősége van. A gépkocsijához kapcsolható utánfutó maximális súlyát illetően lapozza fel az autó felhasználói kézikönyvét, illetve típusengedélyét. A vontatáskeretet megadott értékeket nem szabad túllépni.

Aszabványosként meghatározott rögzítési pontoktól eltérni nem lehet. Atartozékok hatósági jóváhagyására vonatkozó nemzetü írányelvet be kell tartani.

Feladás után valamennyi termékünket súlyellenőrző rendszerrel állítjuk be. Hiányzó alkatrész esetén, csak a súlyellenőrző megtöréntét igazoló matrica ellenében áll módunkban eleget tenni a pótlásra vonatkozó kérésnek.

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 verticale 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.

Sovraccaricare 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 portabicilette), con la conseguenza di causare gravi danni alle persone trasportate e/o alle 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.).

Le prescrizioni sui punti di fissaggio definiti dal costruttore del veicolo sono rispettate. Le norme nazionali per l'omologazione dei dispositivi di traino montati sui veicoli debbono essere rispettate.

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.

W przypadku używania haka holowniczego należy zachować wymagania producenta dotyczące dopuszczalnej masy holowanej przyczepy i maksymalnego pionowego obciążenia zaczepu kuliściego. Należy poinformować się u swojego dealer samochodu ile wynosi maksymalna masa holowanej przyczepy i nie wolno przekroczyć podanych wartości dotyczących haka holowniczego.

Przeciążenie haka holowniczego (czyli naruszenie przepisów) może spowodować poważne uszkodzenie pojazdu i/lub haka.

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

Bosal nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek błędy w produkcji, spowodowane nieprawidłowym lub niewłaściwym użyciem (w tym przeciążeniem) haka przez użytkownika lub osoby, za które użytkownik jest odpowiedzialny (N.B.W. artykuł 185. ustępu 2.).

Należy zachować standardowo przypisane punkty mocowania.
Należy przestrzegać krajowych norm w zakresie pozwoleń na akcesoria.

Podczas transportu wszystkie produkty sprawdzamy za pomocą systemu kontroli ciężaru.

Proszę dotyczące uzupełnienia brakujących części przyjmujemy za okazaniem winiety potwierdzającej kontrolę ciężaru.

Ved anvendelse af tilhengerfestet skal det tas hensyn til kjøretøytakstens forskrifter vedrørende maksimal tøvekt og maksimalt vertikalt kulevekt. Spør fabrikanten / merkeforhandleren om den maksimale tøvekten. Det er forbudt å overskride forskriftene vedrørende tilhengerfestet.

Overbelasting af tilhengervekten (eller forsømming af forskriften) kan føre til alvorlige skader af kjøretøyet og/eller tilhengerfestet.

I ekstreme tilfæller kan overbelastning resultere i at det tauete annlegget, altså trailer, campingvogn eller sykkeltrailer løsres fra kjøretøyet. Og dette kan føre til alvorlige eller dødelige skader til personer siddende i den tauende bilen og/eller andre uskyldige personer som opholder sig i nærheden.

Bosal kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle produkfejl som framstår ifølge uriktig bruk (blant annet overbelastning) af brukeren eller en annen person som brukeren er ansvarlig for (artikel 185 (2) i N.B.W.).

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

Ved transporten er alle våre produkter kontrollert ved hjælp af viktkontroll-systemet.
I tilfælle manglende bestanddele er erstattningen bare mulig ved framvisning af etiketten som attesterer viktkontrollen.

Producentens forskrifter om maksimal tilladt trækvægt og maksimal vertikal belastning skal overholdes. Spør bilproducenten/den lokale forhandler om den maksimale trækvægt, der gælder for Deres køretøj. De tilladte værdier for anhængertrækket må ikke overskrides."

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

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

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

De som standard angivne fastgørelsespunkter skal overholdes.
De officielle nationale retningslinjer vedr. tilladelser skal overholdes.

Ved afsendelse kontrollerer vi alle vores produkter med vægtkontrolsystemet. Rekvirering af manglende reservedele kan kun accepteres ved fremvisning af kontrolesiden fra vægtkontrolsystemet.

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 bola. 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 portabicilettes. 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.).

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.

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.

Kontrollera alltid anvisningarna av fordonets tillverkare beträffande om den maximala tillåtna vikti av släpvagnen, samt maximala tillåtliga vertikala vikt på kulan vid användning av dragkroken. Fråga fordonets tillverkaren / den lokala återförsäljare om dom maximala dragvikterna som gäller för ditt fordon, och inte överstiga dom här värden, som är tillåtna 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, oavsett 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.

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

Dom monteringspunkterna, som är föreskrivna som standard, måste bibehållas.
Dom nationala riktlinjerna, angående officiell tillståelse av tillbehör, måste bibehållas.

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

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 tažného Vašim vozidle a nikdy nepřekračujte hodnoty přípustné pro tažné zařízení.

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

V extrémních případech může takové přetížení vést k odtržení tažného přívěsu (nákladního nebo obytného), nebo nosiče jízdních kol. To by mohlo také způsobit vážné nebo smrtelné zranění osob, ať už v tažném vozidle a/nebo mezi kolemjdoucími.

Firma Bosal nenese odpovědnost za případné vady výrobku způsobené jeho nesprávným použitím nebo použitím na jiné, než určené účely (včetně přetížení), uživatelem nebo osobou, za kterou je zadovádny uživatel (cl. 185 (2) NBW)).

Standardně předepsané body zakotvení se musí dodržet.
Musí se dodržet předpisy daného národního nařízení ohledně úředního povolení doplňku.

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

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.

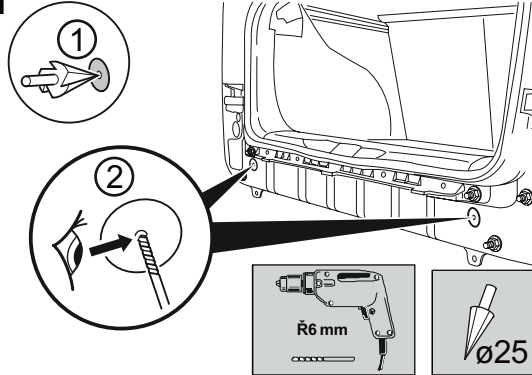
In extreme cases overloading the towbar could result in the premature decoupling of the equipment being towed, whether that be a trailer, box, caravan or bicycle carrier. As a result this could also cause severe or fatal injuries to persons either within the towing vehicle and/or innocent bystanders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

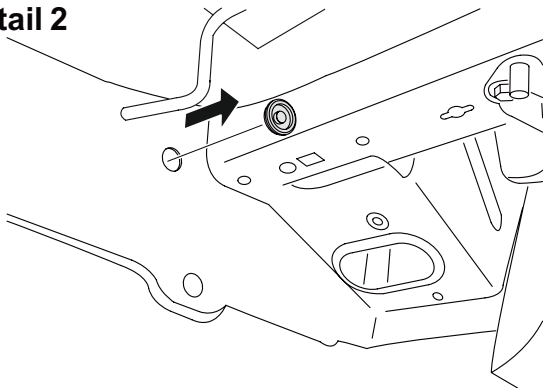
The fixing points specified as standard must be observed.
National guidelines concerning official approval of accessories must be observed.

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.

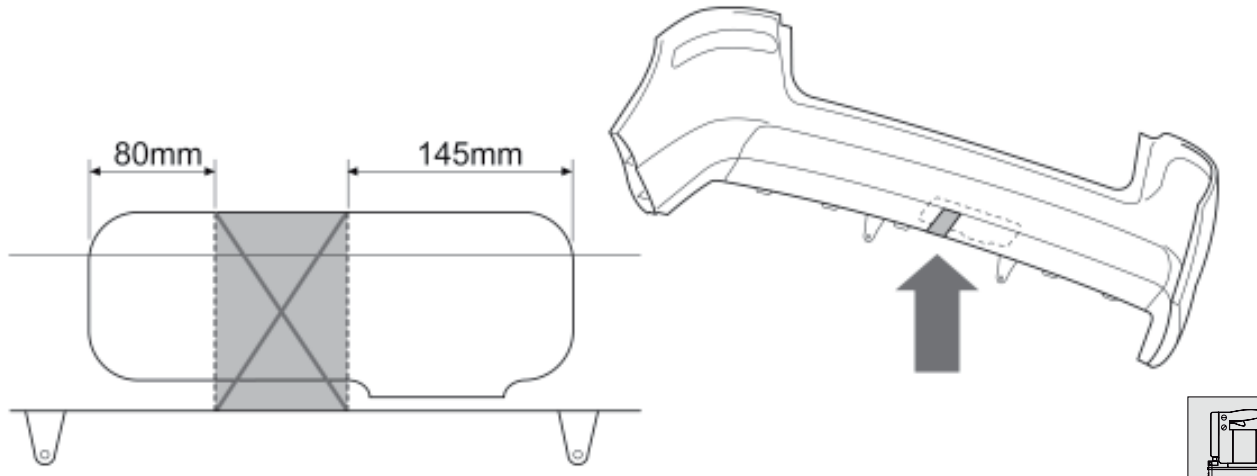
Detail 1



Detail 2



Detail 3



NL Voor voertuigen met Z19DT, Z19DTL en Z19DTH motoren dient men een vervangend hitteschild incl. moeren te bestellen bij de dealer.

Hitteschild: artikelnummer GM 58 52 794

Moeren: artikelnummer GM 20 66 916

D Bei Fahrzeugen mit den Motoren Z19DT, Z19DTL und Z19DTH ist beim Vertragshändler ein Ersatz-Hitzeschild inkl. der Schraubenmuttern zu bestellen.

Hitteschild: Teile-Nummer: GM 58 52 794

Schraubenmuttern: Teile-Nummer: GM 20 66 916

GB For vehicles with Z19DT, Z19DTL and Z19DTH engines you have to order a replacing heat shield including nuts at your dealer.

Heat shield: partnumber GM 58 52 794

Nuts: partnumber GM 20 66 916

F Pour les véhicules ayant moteurs Z19DT, Z19DTL et Z19DTH, veuillez commander un réflecteur de chaleur, des écrous y inclus. Réflecteur de chaleur: numéro d'article: GM 58 52 794 Ecrous: numéro d'article: GM 20 66 916

E En el caso de los vehículos que poseen motores Z19DT, Z19DTL y Z19DTH hay que encargar al comerciante de la marca una pantalla térmica de recambio junto con las tuercas autoblocantes.

Pantalla térmica: número de la pieza: GM 58 52 794

Tuercas autoblocantes: número de la pieza: GM 20 66 916

DK I tilfælde af motortype Z19DT, Z19DTL og Z19DTH, bestil byttevarmeskjold sammen med møtrikker hos forhandleren.

Varmeskjold: reservedelsnummer: GM 58 52 794

Møtrikker: reservedelsnummer: GM 20 66 916

N Ved kjøretøy med motor Z19DT, Z19DTL og Z19DTH vennligst bestill hos merkeforhandleren et varmeskjold samt muttere:

Varmeskjoldet: delnummer: GM 58 52 794

Muttere: delnummer: GM 20 66 916

S I fall av fordonen, som förfogger över motorer Z19DT, Z19DTL, eller Z19DTH, du måste beställa en bytes-hettasköld, inklusive skravmuttrarna, hos handelsmannen.

Hettaskölden: beståndsdelnsnummer: GM 58 52 794

Skravmuttrarna: beståndsdelnsnummer: GM 20 66 916

SF Ajoneuvoissa, joissa on moottori Z19DT, Z19DTL tai Z19DTH, tilaata merkkiedustajaltasi varalämpökilpi siihen kuuluvine muttereineen.

Lämpökilpi: osanumero: GM 58 52 794

Mutterit: osanumero: GM 20 66 916

I Per veicoli con motorizzazione Z19DT, Z19DTL e Z19DTH, occorre ordinare, presso un Concessionario, uno scudo termico ed i dadi in sostituzione, con i seguenti codici:

Per lo scudo termico, cod. GM 58 52 794

Per i dadi, cod. GM 20 66 916

CZ U vozidel s motory s označením Z19DT, Z19DTL a Z19DTH si objednejte náhradní izolační štít a šroubové matice u Vašeho dealera:

Izolační štít: číslo součástky: GM 58 52 794

Šroubové matice: číslo součástky: GM 20 66 916

PL W przypadku pojazdów posiadających silnik typu Z19DT, Z19DTL i Z19DTH u autoryzowanego dealera należy zamówić osłonę termiczną wraz z nakrętkami.

Osłona termiczna: numer części: GM 58 52 794

Nakrętki: numer części: GM 20 66 916

NL 033611 MONTAGEHANDLEIDING

- Meegeleverde onderdelen en bevestigingsmaterialen van de trekhaak verwijderen. Eventueel aanwezige kit ter plaatse van de bevestigingspunten verwijderen.
- Demonteer de bumper.
Verwijder 2 schroeven in de linker en rechter wielkast en 2 kunststof schroeven aan de onderzijde van de auto.
- Maak de uitlaat los.
- Demonteer de binnenbumper, deze komt te vervallen. De hierbij verwijderde moeren terug monteren.
- Boor een gat van ø25 in het achterbord volgens detail 1.
- Verwijder links en rechts de rubberdoppen aan de onderzijde van het achterbord t.p.v. de chassisbalken en verwijder hierbij de aanwezige kit.
- Monteer links en rechts in de chassisbalken kooimoeren "1" en clipmoeren "2" volgens detail 2.
- Monteer steun "3" t.p.v. de gaten "A" en "B" met bouten M8x25.
- Monteer steun "4" t.p.v. de gaten "C" en "D" met bouten M8x25.
- Monteer onderhaak "7" t.p.v. de gaten "E" en "F" samen met buisjes "5" m.b.v. bouten M12x160, incl. sluitringen en moeren en monteer t.p.v. de gaten "G" en "H" strip "6" m.b.v. bouten M10x40, incl. veerringen, sluitringen en moeren.
- Zet de trekhaak vast. Hierbij de aanhaalmomenten volgens tabel hanteren.
- Maak een uitsparing in de bumper volgens detail 3.
- Herplaats de onder punten 2 t/m 3 verwijderde onderdelen.
- Monteer de kogel en stekkerdoosplaat met 2 bouten M12x70, incl. veerringen en moeren t.p.v. de gaten "I".
- Zet de kogel vast. Hierbij de aanhaalmomenten volgens tabel hanteren.
- Het is noodzakelijk om na ca. 1000 km gebruik de boutverbindingen na te trekken (volgens gegeven aanhaalmomenten).
- Bosal kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enig gebrek in het product zoals veroorzaakt door de schuld of door welk onoordeelkundig gebruik ook van de gebruiker of een persoon voor wie hij aansprakelijk is (art. 185, lid 2 N.B.W.).

F 033611 DESCRIPTION DU MONTAGE

- Séparer les différents éléments d'attelage. Enlever le mastic de protection autour des points de fixation.
- Démonter le pare-chocs. Enlever les deux vis dans le logement de roue à droite et à gauche et 2 vis synthétiques au dessous de la voiture.
- Défaire l'échappement.
- Démonter le pare-chocs intérieur, il ne sera pas remonté. Rémonter les écrous démontés.
- Percer un trou de ø25 dans le panneau arrière suivant le détail 1.
- Enlever à gauche et à droite les bouchons caoutchoucs au dessous du panneau arrière au niveau des longerons du châssis et enlever le mastic.
- Monter à gauche et à droite dans les longerons du châssis les écrous cage "1" et les écrous d'attache "2" suivant le détail 2.
- Monter le support "3" au niveau des trous "A" et "B" à l'aide des boulons M8x25. Monter le support "4" au niveau des trous "C" et "D" à l'aide des boulons M8x25.
- Monter la traverse "7" et les entretoises "5" au niveau des trous "E" et "F" à l'aide des boulons M12x160, des rondelles plates et des écrous et monter le gousset "6" au niveau des trous "G" et "H" à l'aide des boulons M10x40, des rondelles grower, des rondelles plates et des écrous.
- Fixer l'attelage. Utiliser les couples de serrage conformément au tableau.
- Découper le pare-chocs suivant le détail 3.
- Replacer toutes les parties enlevées dans les points 2 et 3.
- Monter la boule et le support de prise à l'aide des boulons M12x70, des rondelles grower et des écrous au niveau des trous "I".
- Fixer la boule. Utiliser les couples de serrage conformément au tableau.
- Il est conseillé de vérifier le serrage de toute la boulonnnerie après 1000 Km de traction.
- Bosal décline toute responsabilité concernant des défauts éventuels de cet attelage qui seraient causés par une mauvaise utilisation. Seul l'utilisateur est responsable.

E 033611 INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Sacar las piezas y el material de sujeción incluidos en el gancho de remolque. Si procede, retirar el pegamento existente en los puntos de sujeción.
- Desmonte el parachoques. Quite los 2 tornillos de la parte izquierda y de la derecha de los elementos del chasis y los 2 tornillos sintéticos de la parte inferior del automóvil.
- Afloje el tubo de escape.
- Desmonte el parachoques interior. Al parachoques interior ya no lo vamos a necesitar más. Restituya los tornillos quitados.
- Taladre un hueco ø25 en la pared posterior según muestra la figura 1.
- Quite los tapones de goma en la parte izquierda y en la derecha de la parte inferior de la pared en los elementos del chasis. Quite el revestimiento de protección del chasis.
- Monte las contratuerca de guarnición «1» y las contratuerca de cierre «2» sobre los elementos del chasis de la parte izquierda y de la derecha según muestra la figura 2.
- Monte los soportes «3» utilizando tuercas autoblocantes M8x25 en los huecos «A» y «B». Monte el soporte «4» utilizando tuercas autoblocantes M8x25 en los huecos «C» y «D».
- Monte la travesa «7» y los tubos «5» a los huecos «E» y «F» utilizando tornillos M12x160, incluyéndolas arandelas planas y las tuercas autoblocantes también, además monte a los huecos «G» y «H» a la consola «6» utilizando tornillos M10x40, arandelas de fijación, arandelas planas y tuercas autoblocantes.
- Fijar el gancho de remolque. Aplicar para eso los pares de apriete según la tabla.
- Recorte el parachoques según muestra la figura 3.
- Restituya los accesorios que quitó en los puntos 2, y 3.
- Monte la bola de remolque y la lámina de soporte del enchufe a los huecos «I» utilizando 2 tornillos M12x70, arandelas de fijación y tuercas autoblocantes.
- Fijar la bola. Aplicar para eso los pares de apriete según la tabla.
- Cada 1000 km de uso es necesario comprobar las conexiones del perno (según los pares de apriete dados).
- Bosal no asume responsabilidad de ningún tipo por defectos en el producto causados por o debidos a un uso imprudente, tanto por parte del usuario como de cualquier persona bajo su responsabilidad (art. 185, párrafo 2 N.B.W. (Código Civil Holandés)).

GB 033611 FITTING INSTRUCTIONS

- Unpack the towing bracket and check its contents against the parts list. If necessary, remove the underseal from around the fitting points of the luggage compartment/frame members.
- Dismount the bumper. Remove 2 screws in the LH and RH frame member and 2 synthetic screws at the lowerside of the car.
- Loosen the exhaust.
- Dismount the inside bumper. The inside bumper will no longer be used. Remount the removed screws.
- Drill a hole ø25 in the rear panel according detail 1.
- Remove at the LH and RH side the rubber caps at the lower side of the rear panel at the frame members. Remove the underseal.
- Mount at the LH and RH side in the frame members the cage nuts "1" and clip nuts "2" according detail 2.
- Mount support "3" using M8x25 nuts at the holes "A" and "B".
- Mount support "4" using M8x25 nuts at the holes "C" and "D".
- Mount crossbar "7" and tubes "5" using M12x160 bolts, including plain washers and nuts at the holes "E" and "F" and mount at the holes "G" and "H" bracket "6" using M10x40 bolts, spring washers, plain washers and nuts.
- Attach the towbar. Use the tightening moments from the table.
- Make a recess in the bumper according detail 3.
- Replace the at point 2 and 3 removed parts.
- Mount the ball and socket plate using 2 M12x70 bolts, including spring washers and nuts at - the holes "I".
- Attach the ball. Use the tightening moments from the table.
- After about 1000 km use, re-tighten the bolts and nuts to the specified torque.
- Bosal cannot be held responsible for any defects in the product caused by fault or by any injudicious use whatever of the user or a person he is liable for. (sect. 185, art. 2 N.B.W.)

D 033611 MONTAGEANLEITUNG

- Die Anhängevorrichtung auspacken und die Befestigungsteile auf Vollständigkeit überprüfen. Im Bereich der Befestigungspunkte den Unterbodenschutz entfernen.
- Den Stoßfänger demontieren.
Zwei Schrauben im linken und rechten Radschutzkasten und zwei Kunststoffschauben an der Unterseite des Fahrzeuges demontieren.
- Den Auspuff lösen.
- Den Innenstoßfänger demontieren. Dieser wird nicht mehr benötigt. Die entfernten Schrauben wieder montieren.
- Ein Loch ø25 im Abschlüsseblech gemäß Detail 1 bohren.
- An der linken und rechten Seite die Gummiaabdichtungen an der Unterseite des Abschlüssebleches am Chassisrahmen entfernen. Den Kitz entfernen.
- Links und rechts im Chassisrahmen die Käfigmuttern "1" und die Klippmuttern "2" gemäß Detail 2 montieren.
- Die Stütze "3" mit Schrauben M8x25 an den Löchern "A" und "B" montieren.
Die Stütze "4" mit Schrauben M8x25 an den Löchern "C" und "D" montieren.
- Den Querträger "7" und ie Distanzbuchsen "5" mit Schrauben M12x160, Unterlegscheiben und Muttern an den Löchern "E" und "F" montieren und Streifen "6" mit Schrauben M10x40, Federringen, Unterlegscheiben und Muttern an den Löchern "G" und "H".
- Die Anhängevorrichtung festziehen. Handhaben Sie hierbei die Anzugsmomente gemäß der Tabelle.
- Einen Ausschnitt im Stoßfänger gemäß Detail 3 vornehmen.
- Alle in Punkt 2 und 3 entfernten Teile wieder montieren.
- Die Kugel und Steckdosenhalteplatte mit 2 Schrauben M12x70, Federringen und Muttern an den Löchern "I" montieren.
- Die Kugel festziehen. Handhaben Sie hierbei die Anzugsmomente gemäß der Tabelle.
- Nach ca. 1000 km die Bolzenverbindungen, wie angegeben, nachziehen.
- Für einen Mangel am Produkt, der durch den Fahrzeughalter oder eine andere Person aufgrund unsachgemäßer Benutzung verursacht wurde, übernimmt Bosal keine Haftung. (art. 185 lid 2 N.B.W.)

DK 033611 MONTAGEVEJLEDNING

- Fjern de dele og monteringsmaterialer, der sidder på trækkrogen. Eventuelt kit på fastgørelsespunkterne fjernes.
- Fjern kofangeren.
Fjern de 2 stk. skruer fra venstre og højre chassisvange, samt de 2 stk. syntetiske skruer fra undervognen.
- Løsn udstørningsrøret.
- Fjern inderkofangeren, den bliver overflødig. Sæt de skruer tilbage, som blev fjernet.
- Bor et ø25 hul i bagpladen iflg. figur 1.
- Fjern beskyttelseshætterne i venstre og højre side fra bagpladens underside ved chassisvangerne. Fjern evt. kit.
- Monter kurvemetrisker „1“ og låsemetrisker „2“ i venstre og højre side i chassisvangerne iflg. figur „2“.
- Monter beslag „3“ i hullerne „A“ og „B“ vha. M8x25 møtrikker.
Monter beslag „4“ i hullerne „C“ og „D“ vha. M8x25 møtrikker.
- Sæt tværangen „7“ og afstandsrørene „5“ i hullerne „E“ og „F“ vha. M12x160 bolte inkl. spændeskiver og møtrikker, sæt derefter beslag „6“ i hullerne „G“ og „H“ vha. M10x40 bolte, fjederskiver, spændeskiver, samt møtrikker.
- Fastgør tværangen. Følg tilspændingsmomentene i tabellen.
- Skær en udsparing i kofangeren iflg. figur 3.
- Sæt alle dele på plads, som blev fjernet i punkterne 2. og 3.
- Monter trækkuglen og stikdåsepladen i hullerne „I“ vha. 2 stk. M12x70 bolte inkl. fjederskiver og møtrikker.
- Fastgør trækkuglen. Følg tilspændingsmomentene i tabellen.
- Det er nødvendigt at efterspænde møtrikkerne efter ca. 1000 km.
- Bosal kan ikke gøres ansvarlig for mangler ved produktet, der er opstået som følge af skyld eller ukyndig anvendelse af brugeren eller en person, som han er ansvarlig for (§ 185, stk. 2 N.B.W.(hollandsk privatret)).

N 033611 MONTERINGSVEILEDNING

- Fjern vedlagte deler og festemateriell fra tilhengerfestet. Fjern eventuelt kitt som måtte finne seg på festepunktere.
- Demontér stötfangeren.
- Fjern de 2 boltene fra den venstre og høyre chassisvangen og de 2 kunststoffboltene fra undersiden.
- Losne på eksosrøret.
- Demontér den indre stötfangeren. Den indre stötfangeren trenger du ikke lenger. Sett alle boltene som ble fjernet tilbake på plass.
- Bor et hull med ø25 mm på bakveggen i henhold til bilde 1.
- Fjern gummiproprene fra den venstre og høyre undersiden av bakveggen ved chassisvangen. Fjern vernelaget.
- Monter muttere "1" og løsemuttere "2" på den venstre og høyre chassisvangen i henhold til bild "2".
- Monter holderne "3" ved hullene "A" og "B" ved hjelp av M8x25 bolter.
- Monter holderen "4" ved hullene "C" og "D" ved hjelp av M8x25 bolter.
- Monter tverrbjelken "7" og rørene "5" ved punktene "E" og "F" ved hjelp av M12x160 bolter, samt flate tetningsskiver og muttere. Monter holderen "6" ved hullene "G" og "H" ved hjelp av M10x40 bolter, speng skiver, flate tetningsskiver og muttere.
- Skr fast tilhengerfestet. Bruk de tiltrekningsmomentene som er oppgitt i tabellen.
- Lag en utsporing i stötfangeren i henhold til bilde 3.
- Sett alle delene som ble fjernet under punkt 2 og 3 tilbake på plass.
- Monter kuledeleljen og kontaktholderen ved hullene "I" ved hjelp av 2 stykker M12x70 bolter, spengskiver og muttere.
- Skru fast kuledeleljen. Bruk de tiltrekningsmomentene som er oppgitt i tabellen.
- Det er nødvendig å etterstramme alle bolter etter ca. 1000 km (i henhold til de oppgitte tiltrekningsmomentene).
- Bosal kan ikke stilles ansvarlig for noen mangel ved produktet som kan forårsakes av skjeddeslös eller ukynndig bruk. Ansvarer er brukerens eget (paragraf 185, ledd 2 i den nederlandske sivilrettslige lovbenken).

I 033611 ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Aprire l'imballaggio della struttura di traino e controllare il contenuto a fronte dell'elenco componenti. Se necessario, rimuovere il mastice di protezione intorno ai punti di fissaggio.
- Smontare il paraurti.
- Rimuovere i 2 bulloni dagli elementi del telaio di sinistra e di destra e i 2 bulloni sintetici dalla parte inferiore dell'autoveicolo.
- Allentare il tubo di scappamento.
- Smontare il paraurti interno. Del paraurti interno in seguito non vi sarà più bisogno. Reinsierne i bulloni rimossi.
- Forare col trapano un foro di ø25 sul pannello posteriore secondo la figura 1.
- Rimuovere i cappucci di gomma di sinistra e di destra nella parte inferiore del pannello posteriore negli elementi del telaio. Rimuovere la copertura protettiva del telaio.
- Montare i dadi a colletto „1“ e i dadi a morsetto „2“ a sinistra e a destra degli elementi del telaio secondo la figura 2“.
- Montare i supporti „3“ utilizzando dadi M8x25 nei fori „A“ e „B“.
- Montare i supporti „4“ utilizzando dadi M8x25 nei fori „C“ e „D“.
- Montare la barra trasversale „7“ e i tubi „5“ nei fori „E“ e „F“ utilizzando bulloni M12x160, comprese le rondelle piatte e i dadi, e montare nei fori „G“ e „H“ il supporto „6“ utilizzando bulloni M10x40, rondelle a molla, rondelle piatte e dadi.
- Fissare la struttura di traino. A tale proposito applicare le coppie di serraggio secondo la tabella.
- Fare un intaglio nel paraurti secondo la figura 3.
- Reinsierne i pezzi rimossi ai punti 2 e 3.
- Montare la sfera di traino ed il portapresa nei fori „I“ utilizzando 2 bulloni M12x70, rondelle a molla e dadi.
- Fissare la sfera di traino. A tale proposito applicare le coppie di serraggio secondo la tabella.
- Verificare il serraggio di tutti i bulloni dopo i primi 1000 Km. di traino.
- La Bosal declina ogni responsabilità per errore o imperfetto montaggio del dispositivo di traino, come pure per uso errato o improprio dello stesso.

C 033611 NÁVOD K MONTÁŽI

- Pode přiloženého seznamu zkонтrolovat jednotlivé součásti tažného zařízení. Pokud je to nezbytné, odstranit se stýčných bodů v zavazadlovém prostoru ochranný prostředek.
- Odmontujte nárazník: Odmontujte 2 šrouby z pravé a levé části podvozkového rámu a 2 syntetické šrouby ze spodní části auta.
- Uvolněte výfuk.
- Odmontujte vložku nárazníku. Vložku nárazníku už v budoucnu nebude potřebovat. Dejte zpět odmontované šrouby.
- Vytržte díru o průměru 125 na zadní straně podle obrázku číslo 1.
- Odstraněte pryžovou zátku na pravé a levé straně na spodní části zadní strany u podvozkového rámu. Odstraněte kryt podvozku.
- Namontujte košíčkové matice číslo „1“ a přípinací matice na podvozkové rámy na pravé a levé straně podle obrázku číslo 2.
- Namontujte konzoly číslo „3“ použitím šroubových matic M8x25 u bodů s označením „A“ a „B“. Namontujte konzolu číslo „4“ použitím šroubových matic M8x25 u bodů s označením „C“ a „D“.
- Namontujte příčnou tyč číslo „7“ a trubky číslo „5“ k bodům s označením „E“ a „F“ použitím šroubů o velikosti M12x160, spolu s plochými podložkovými kroužky a šroubovými maticemi, a konzoly číslo „6“ namontujte k bodům s označením „G“ a „H“ použitím šroubů o velikosti M10x40, spolu podložkami listové pružiny, s plochými podložkovými kroužky a šroubovými maticemi.
- Upevněte tažné zařízení dotažením šroubů utahovacím momentem dle tabulky.
- Připravte zářez v nárazníku podle obrázku číslo 3.
- Dejte zpět součástky odstraněné v bodech číslo 2. a 3.
- Připevněte tažnou kouli a držák zásuvky do otvoru „I“ použitím 2 šroubů M12x70, pružných podložek matic.
- Upevněte tažnou kouli dotažením šroubů utahovacím momentem dle tabulky.
- Po ujetí zhruba 1000 km dotahnut všechny šrouby a matice na výše uvedené hodnoty točivého momentu.
- Firma Bosal nenese zodpovědnost za jakoukoliv závadu na výrobku způsobenou nesprávným zacházením na straně uživatele nebo osoby za kterou je zodpovědný.

S 033611 MONTERINGSINSTRUKTION

- Packa upp monteringssetsen och kontrollera innehållet mot detaljbeskrivning. Om det behövs tag bort underredsmassa runt monteringspunkterna i bagageutrymmet och under bilen.
- Montera av stötfångaren. Röja undan dom 2 skruvarna, från elementerna av underredet på högre sidan, och på vänstra sidan; och röja undan dom 2 syntetiska skruvarna, från undersidan av fordonen.
- Lossa av röret av ljuddämparen.
- Montera av den inre stötfångaren. Den inre stötfångaren kommer ej att användas mer. Placerar tillbaka skruvarna, som röjades undan.
- Borra ett hål av ø25 diameter, på baksidan, enligt teckningen 1.
- Röja undan gummi-huvarna, vid undre delen av baksidan, på högre sidan, och på vänstra sidan, vid elementerna av underredet. Röja undan beklädnaden, som skyddar underredet.
- Montera multrarna med korgarna „1“, och avslutningsmultrarna, på högre sidan, och på vänstra sidan, på elementerna av underredet, enligt teckningen 2.
- Montera behållarna „3“, vid hälen „A“ och „B“, med hjälp av M8x25 skruvmultrarna. Montera behållaren „4“, vid hälen „C“ och „D“, med hjälp av M8x25 skruvmultrarna.
- Montera dragbalk „7“ samt rören „5“, vid hälen „E“ och „F“, med hjälp av skruvarna M12x160, inklusive dom platta underläggssringarna och skruvmultrarna. Sedan montera behållare-armen „6“, vid hälen „G“ och „H“, med hjälp av skruvarna M10x40, dom fjädrande underläggen, dom platta underläggssringarna och skruvmultrarna.
- Sätt fast dragkroken. Använd härvid åtdrägningsmomenten enligt tabellen.
- Göra en inristning i stötfångaren, enligt teckningen 3.
- Placerar tillbaka samtliga beståndsdelar, som röjades undan vid raderna 2, och 3.
- Montera dragkulan, samtidigt skriva, som häller avläggaren, vid hälen „I“, med hjälp av 2 st. skruvarna M12x70, dom fjädrande underläggen, och skruvmultrarna.
- Sätt fast dragkulen. Använd härvid åtdrägningsmomenten enligt tabellen.
- Det är nödvändigt att dra åt bultarna igen efter ungefärl 1000 km körs (enligt angivna momentangivelser).
- Bosal kan inte ställas till ansvar för fel på produkten som orsakats av användaren eller genom omdomeslöst bruk av produkten av användaren eller en person som han bär ansvar för (art. 185,paragraf 2 i den nederländska civilrättsbaliken).

SF 033611 ASENNUSOSOJHEET

- Pura vetokoukkupakkauks ja tarkista listasta, että kaikki asennuksessa tarvittavat osat löytyvät. Jos tarpeella poista alustansuojaus kiinnityskohdista.
- Pura puskuri. Poista 2 ruuvia vasemmalla ja oikealla puolen aluskehyslementeistä ja 2 syntetistä ruuvia auton pohjasta.
- Löysää pakoputki.
- Pura sisäinen puskuri. Sisäistä puskuria ei tästedes tulla tarvitsemaan. Asenna poistetut ruuvit paikalleen.
- Pora ø25:n kokoinen reikä takaseinään kuvan 1 mukaisesti.
- Poista kumilopat vasemmalla ja oikealta takaseinän alaosasta, aluskehyslementeistä. Poista aluskehysen suojuus.
- Asenna korimutterit „1“ ja sulkumutterit „2“ vasemmalle ja oikealle aluskehyslementteihin kuvan „2“ mukaisesti.
- Asenna pidikkeet „3“ pistesiin „A“ ja „B“ käyttämällä M8x25-muttereita.
- Asenna pidike „4“ pistesiin „C“ ja „D“ käyttämällä M8x25-muttereita.
- Asenna ristiitanko „7“ ja putket „5“ reikiin „E“ ja „F“ käyttämällä M12x160-ruuveja, litteät alusrenkaat ja mutterit mukaan lukien ja asenna pitotanko „6“ reikiin „G“ ja „H“ käyttämällä M10x40-ruuveja, jousialuslevyjä, liitteitä alusrenkaita ja muttereita.
- Kiinnitä vetokoukku. Kiristä se taulukossa annetun kiristysmomentin mukaisesti.
- Tee syväinne puskuriin kuvan 3 mukaisesti.
- Laita kaikki kohdissa 2 ja 3 poistetut osat paikalleen.
- Asenna vetokuula ja pistokkeenpitolevy rei istä „I“ käyttämällä 2 M12x70 -mutteria, jousialuslevyjä ja muttereita mukaan lukien.
- Kiinnitä vetokouku. Kiristä se taulukossa annetun kiristysmomentin mukaisesti.
- Tuhannen kilometrin jälkeen kiristys tarkistettava.
- Bosalia ei voida pitää vastuullisena aine- tai henkilövahingoista, jotka johtuvat väärästä asennuksesta tai väärästä käytöstä (artikla 185 kohta 2 NBW).

