

Montagehandleiding Fitting instruction Montageanleitung Description de montage Instrucciones de montaje Montagevejledning Asennusohje Istruzioni di montaggio Návod k montáži Szerelési utasítás	OPEL Astra Stationwagon		EC 94/20		1600 kg		1500 kg		75 kg	D waarde value Wert valeur	<table border="1"><tr><td>NL</td><td>D</td><td>GB</td><td>SF</td><td>I</td></tr><tr><td>F</td><td>E</td><td>DK</td><td>CZ</td><td>H</td></tr></table>	NL	D	GB	SF	I	F	E	DK	CZ	H
NL	D	GB	SF	I																	
F	E	DK	CZ	H																	
	11/1991 - 2/1998 TYPE: 017952 Ball code: 38.430-1795	e4 00-0767			1600 kg		1500 kg		75 kg	7,59 kN	(c) ACPS Automotive 26.03.2021 Issue: 02										

Raadpleeg uw dealer voor de max. massa die uw wagen mag trekken.

Die maximale Anhängelast ihres Fahrzeuges können Sie im Fahrzeugschein oder im Benutzerhandbuch nachlesen.

For the max. trailer weight of your car please refer to the owner's manual or your car homologation documents.

Pour connaître le poids maxi remorquable pour votre voiture consulter la notice d'utilisation de votre voiture ou la carte grise.

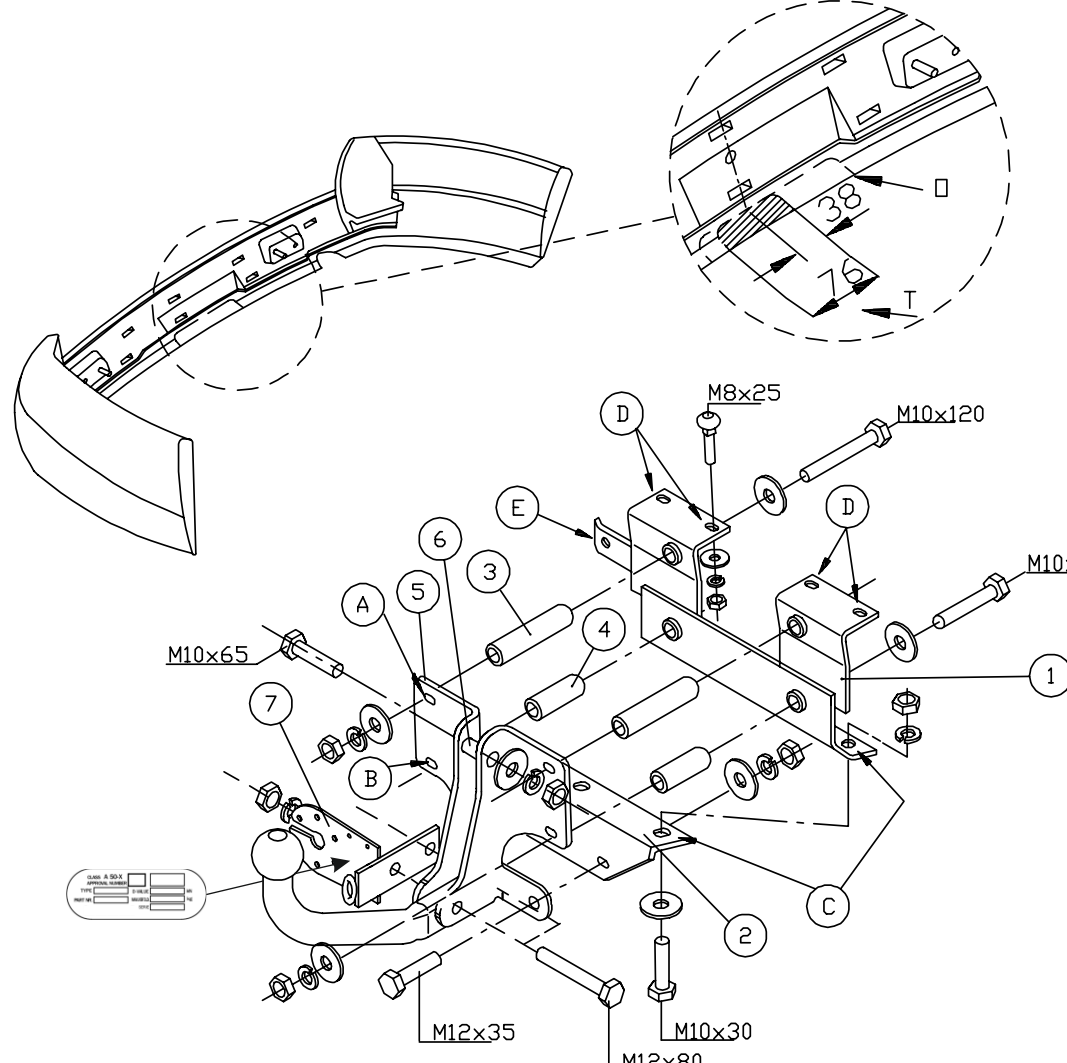
Consulte a su distribuidor sobre el peso máximo que puede remolcar su vehículo.

Deres forhandler vil kunne oplyse Dem om den højest tilladte vægt efter Deres køretøj.

Tarkista suurin sallittu vetopaino ajoneuvon ohjekirjasta tai rekisteriotteesta.

Per conoscere il peso massimo rimorchiabile dalla propria autovettura, fare riferimento al manuale d'istruzione od ai documenti di omologazione della vettura stessa.

Maximální přípustná hmotnost přívěsu pro Vaše vozidlo je uvedena v technickém průkazu nebo v uživatelské příručce.



Meegeleverde onderdelen
Mitgelieferte Befestigungsteile
Provided parts

Piezas incluidas
Medfølgende komponenter
Materiel de fixation joint

Mukana tulevat osat
Componenti forniti a corredo
Dodané upevňovací díly

2x M10x120
2x M10x110
3x M10x30
1x M10x65
2x M12x80
2x M12x35

4x M 8
8x M10
4x M12

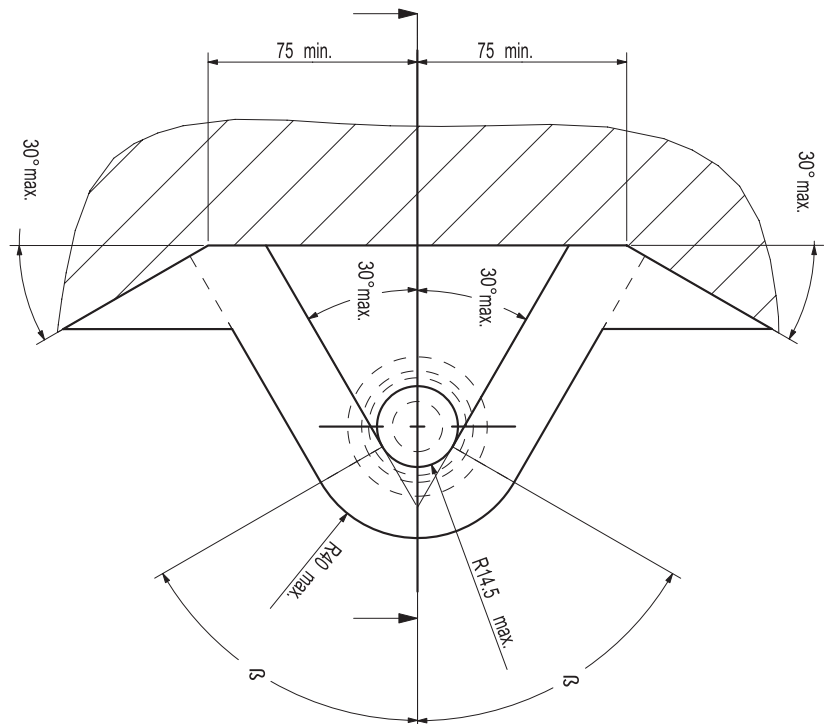
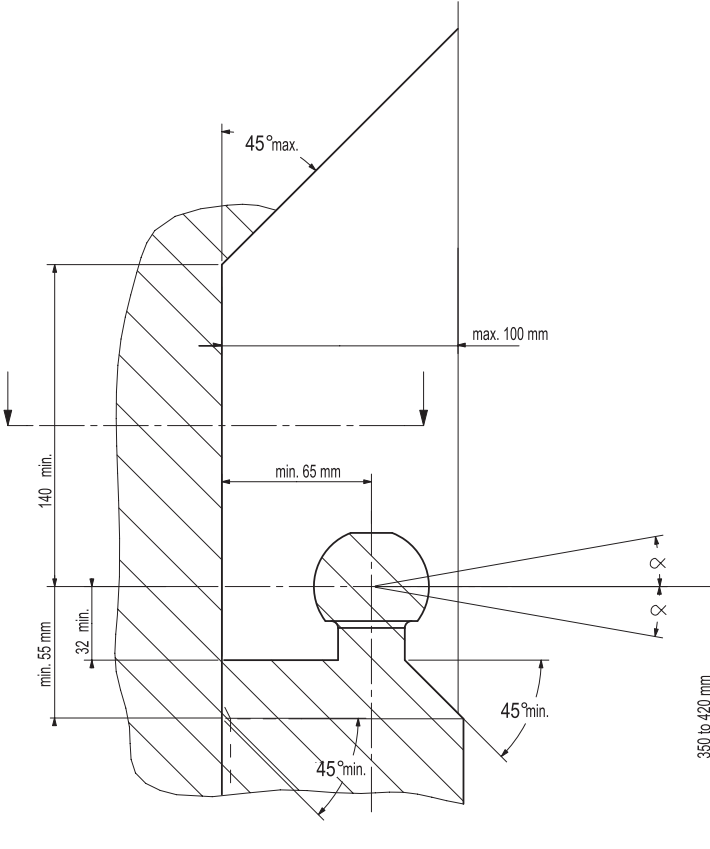
1x Ø19x3x30
2x Ø18x3,5x81
2x Ø18x3,5x65

4x M 8x25

4x M 8
12x M10
4x M12

4x M 8
8x M10
4x M12

- (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) Frirommet 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 vonögömb elhelyezése számára előírt szabad tér-adatokat biztosítani kell.



NL 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 rijdende 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.

ACPS Automotive 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.).

Formule t.b.v. bepaling van de D-waarde:

$$\frac{\text{max. aanhangwagengewicht (kg)} \times \text{max. voertuiggewicht (kg)}}{\text{max. aanhangwagengewicht (kg)} + \text{max. voertuiggewicht (kg)}} \times \frac{9,81}{1000} = D (\text{kN})$$

De door de voertuigfabrikant standaard toegestane bevestigingspunten zijn aangehouden.

Nationale richtlijnen betreffende de montagegoedkeuring moeten in acht worden genomen.

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

Al onze producten worden gecontroleerd op compleetheid middels een weegcontrole systeem.

Reclamacies 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 aanhaalmomenten).

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 Fahrzeugherrsteller/lokalen Händler, wie groß die maximale Zuglast Ihres Autos ist. Es ist verboten, die Vorschriften bezüglich der Anhängevorrichtung zu übertreten.

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 Wohnwagens 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 Unschuldigen führen.

ACPS Automotive 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:

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

Die vom Fahrzeugherrsteller serienmäßig genehmigten Befestigungspunkte sind eingehalten.

Nationale Richtlinien über die Anbauabnahmen 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.

ACPS Automotive 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:

$$\frac{\text{Max. trailerweight (kg)} \times \text{Max. permissible weight towing vehicle (kg)}}{\text{Max. trailerweight (kg)} + \text{Max. permissible weight towing vehicle (kg)}} \times \frac{9,81}{1000} = D \text{ (kN)}$$

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.

(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 passants innocents se trouvant sur les lieux.

ACPS Automotive 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 boulonnerie 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 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 portabicicletas. 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.

ACPS Automotive 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:

$$\frac{\text{Peso máximo del coche del remolque (Kg)} \times \text{Peso máximo permitido del vehículo remolcador (Kg)}}{\text{Peso máximo del coche del remolque (Kg)} + \text{Peso máximo permitido del vehículo remolcador (Kg)}} \times \frac{9,81}{1000} = D (\text{kN})$$

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 contolamos 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 dados).

DK Producentens forskrifter om maksimal tilladt trækvægt og maksimal vertikal belastning skal overholdes. Spørg 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 tilskuere i området på det pågældende tidspunkt.

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

Formel for beregning af D-værdien:

$$\frac{\text{Max. anhængervægt (kg)} \times \text{max. tilladte vægt af trækkøretøjet (kg)}}{\text{Max. anhængervægt (kg)} + \text{max. tilladte vægt af trækkøretøjet (kg)}} \times \frac{9,81}{1000} = D (\text{kN})$$

De som standard angivne fastgørelsespunkter skal overholdes.

De officielle nationale retningslinjer vedr. tilladelser skal overholdes.

Disse monterings- og driftsinstruktioner skal vedlægges køretøjets officielle dokumenter.

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

Det er nødvendigt at efterspænde møtrikkerne efter ca. 1000 km.

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

Overbelasting av tilhengervektet (eller forsømming av forskriftene) kan føre til alvorlige skader av kjøretøyet og/eller tilhengerfestet.

I ekstreme tilfeller kan overbelastning resultere i at det tauete annlegget, altså trailer, campinvogn eller sykkeltreiler løsrides fra kjøretøyet. Og dette kan føre til alvorlige eller dødlige skader til personer sittende i den tauende bilen og/eller andre uskyldige personer som oppholder seg i nærheten.

ACPS Automotive kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle produkfeil som framstår ifølge uriktig bruk (blant annet overbelasting) av brukeren eller en annen som brukeren er ansvarlig for (artikkel 185 (2) i N.B.W.).

Formel for D-verdien:

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

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 driftsveiledninger skal vedlegges kjøretøyets dokumentasjon.

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

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

S Kontrollera alltid anvisningarna av fordonets tillverkare beträffande om den maximala tillåtna vikt 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 låda, en husvagn eller en cykelhållare lossnar.

Som ett resultat kan detta också orsaka allvarliga eller dödliga skador på personer.

ACPS Automotive 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)).

Formeln för D-värdens beräkningen:

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

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

Dom nationala riktlinjerna, angående officiell tillåtelse av tillbehör, 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 frånvarande beständsdelarna, kan vi endast acceptera önskningar om ersättning, om du framvisar etiketten, som intygar viktkontrollen.

Det är nödvändigt att dra åt bultarna igen efter ungefär 1000 km körning (enligt angivna momentangivelser).

(FIN) Vetokoukkua käyttäässä on noudatettava auton valmistajan ohjeet koskien suurinta sallittua vedettyä painoa ja suurinta pystysuoraa kuulankantavuutta. Kysy myyjältäsi paljonko sinun autosi suurin sallittu vedetty paino on, äläkä rasita vetokoukkua enemmän kuin sallittu.

Vetokoukun ylirasitus, (eli asetusten rikkominen) johtaa auton ja/tai vetokoukun vakaavaan vaurioon.

Ääritapauksessa ylirasitus saattaa johtaa laitteen, eli perävaunun, asuntovaunun tai pyöränsailikon irrottautumiseen. Tämä saattaa aiheuttaa vakavan loukaantumisen tai jopa kuoleman vetoautossa oleville henkilöille ja/tai alueella oleville syöttömille henkilöille.

ACPS Automotiveia ei voi syttää tuotteen sellaisista mahdollisista vioista, jotka aiheutti epänormaali tai asianon käyttö (muun muassa ylirasitus), joko käyttäjän tai sellaisen henkilön toimesta josta käyttäjä on vastuussa (N.B.W. pykälä 185.alio 2.).

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

Laskelma D-määärän määrittelemiseen:

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

Standardina noudatettava määriteltyjä kiinnityskohtia.

Asennuksessa on noudatettava virallisia lisävarusteiden asennusta koskevia määräyksiä.

Asennus ja huolto-ohjeet on hyvä tallettaa ajoneuvon asiakirjoihin.

Toimituksen yhteydessä kaikki tuotteemme tarkistetaan painontarkistusjärjestelmällä. Osien puuttuessa korvauspyyntö otetaan vastaan vain painontarkistuksen todistavan tarran esittämisen 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 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 ACPS Automotive 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:

$$\frac{\text{peso massimo rimorchio (kg)} \times \text{peso massimo permesso veicolo rimorchiatore (kg)}}{\text{peso massimo rimorchio (kg)} + \text{peso massimo permesso veicolo rimorchiatore (kg)}} \times \frac{9,81}{1000} = D (\text{kN})$$

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

Le norme nazionali per l'omologazione dei dispositivi di traino montati sui 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 neprekračujte 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 taženého 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 ACPS Automotive 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 zodpovědný uživatel (čl. 185 (2) NBW)).

Vzorec pro výpočet hodnoty D:

$$\text{Max. hmotnost přívěsu (kg)} \times \text{Max. přípustná celková hmotnost vozidla (kg)} \times \frac{9,81}{1000} = D (\text{kN})$$

Standardně předepsané body zakotvení se musí dodržet.

Musí se dodržet předpisy daného národního nařízení ohledně úředního povolení doplňků.

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, Vaši žádost na dodávku máme možnost přijmout pouze po prokázání nálepky o potvrzení kontroly váhy.

Po ujetí zhruba 1000 km je nutno zkontrolovat a dotáhnout všechny šrouby a matice na výše uvedené hodnoty utahovacího momentu.

(PL) W przypadku używania haka holowniczego należy zachować wymagania producenta dotyczące dopuszczalnej masy holowanej przyczepy i maksymalnego pionowego obciążenia zaczepu kulistego. Należy poinformować się u swojego dealera 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.

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

Wzór obliczania wartości D:

$$\text{Maks. ciężar przyczepy (kg)} \times \text{największa dozwolona masa całkowita pojazdu holującego (kg)} \times \frac{9,81}{1000} = D (\text{kN})$$

Należy zachować standardowo 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 ciężaru.

Prośby dotyczące uzupełnienia brakujących części przyjmujemy za okazaniem winietki potwierdzającej kontrolę ciężaru.

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

(H) 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 töllepni.

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

Egy ilyen túlterhelés szélsőséges esetben a vontatott berendezést, tehát az utánfutó, lakókocsi vagy kerékpártartó elszabadulását eredményezheti. Ez pedig súlyos vagy halálos kimenetelű sérülést okozhat a vontató járműben tartózkodó személyeknek és/vagy a területen tartózkodó vétlen nézelődöknek.

Az ACPS Automotive nem vonható felelősségre a termék olyan esetleges hibáiról, amelyeket helytelen vagy nem rendeltetésszerű használat okozott (többek között túlterhelés), 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 specifikációnak a jármű menetulajdonságai szempontjából döntő jelentősége van. A gépkocsijához kapcsolható utánfutó maximális súlyát illetően lapozza fel az autó felhasználói kézikönyvét, illetve típusengedélyét.

A vontatószerkezetre megadott értékeket nem szabad töllepni.

A D-érték számításához használt képlet:

$$\text{Az utánfutó max. súlya (kg)} \times \text{a vontató jármű megengedett maximális súlya (kg)} \times \frac{9,81}{1000} = D (\text{kN})$$

A szabványosként meghatározott rögzítési pontuktól eltérni 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 termékünket súlyellenőrző rendszerrel állítjuk be. Hiányzó alkatrész esetén, csak a súlyellenőrző megtörténtet igazoló matrica ellenében áll módunkban eleget tenni a pótlásra vonatkozó kérésnek.

A csavarokat és a csavaranyákat 1000 kilométerenként, újra kell húzni a megadott nyomatékértékkel.

017-952 Felszerelési utasítás

1. Csomagolja ki a vonóhorgot és a tartozékokat, majd ellenőrizze minden darabját. Ha szükséges, akkor a rögzítő pontok területén távolítsa el a védőragasztót.
2. Szerelje le lökhárítót, majd távolítsa el a csomagtartó padlókárpítját, az emelőbakt és a pótkeretet. Vágja ki a lökhárítót alsó részét az ábra szerint (O = eredeti kivágás jelölés, T = kivágás a vonóhoroghoz).
3. Fúrja ki Ø11mm-re az A,B és C furatokat, amelyek kicsi horpadással vannak jelölve. Nagyobbítás meg Ø19mm-re az A és B furatok különböző oldalát.
4. Helyezze az „1”-es tartozéklemezeket a pótkerék tartórekeszébe a „C” és „D” pontokhoz és fúrja ki a „A” és „B” furatokat Ø11mm-re.
5. Szerelje az „1”-es tartozéklemezeket a „D” furatokhoz az M8x25 kapupánt csavarral, rugós alátétekkel, lapos alátétekkel, M8 anyákkal.
6. Szerelje a „2”-es szögvasakat, az M10x30-as csavarokat, a lapos és rugós alátéteket a „C” furatokhoz.
7. Szerelje az „5”-ös tartozékot az autóra a furatokhoz:
„A” furathoz a 2 darab M10x120-as csavarral, „3”-as távtartóval ($l=81\text{mm}$), lapos és rugós alátétekkel és M10 anyákkal.
„B” furathoz a 2 darab M10x120-as csavarral, „4”-as távtartóval ($l=65\text{mm}$), lapos és rugós alátétekkel, és M10 anyákkal.
8. Szerelje a „6”-os távtartót az „F” furathoz az M10x65-ös csavarral, rugós alátéttel és M10-es anyával.
9. Nyomatékkulccsal húzza fixre a vonóhorgot. Használja a következő nyomatékokat:
M8 – 23 Nm
M10 – 46 Nm
M12 – 79 Nm
10. Helyezze vissza az emelőt az „E” furatra.
11. Szerelje vissza a lökhárítót.
12. Szerelje fel a vonógömböt és a dugaljtartó lemezt (7) a „G” furatokhoz a 2 darab M12x80-as csavarokkal, rugós alátétekkel és M12-es anyákkal.
13. Körülbelül 1000 vontatott kilométer után a vonóhorog rögzítő csavarainak feszességét ellenőrizni kell, és szükség esetén után húzni a megfelelő nyomatékkal
14. A vonóhorog felszerelését kizárolag szakműhely végezheti

017952 MONTAGEHANDLEIDING

1. Meegeleverde onderdelen en bevestigingsmaterialen van de trekhaak verwijderen. Eventueel aanwezige kit ter plaatse van de bevestigingspunten verwijderen.
 2. Demonteer de bumper en verwijder de laadvloerbekleding, krik en reservewiel.
Maak een uitsparing in de onderzijde van de bumper volgens detailschets. (O = origineel aangegeven uitsparing, T = uitsparing voor trekhaak).
 3. Boor de gaten "A", "B" en "C" die d.m.v. centerpunten zijn aangegeven door op ø11 mm. Vergroot daarna de gaten "A" en "B" alleen aan de buitenzijde tot ø 19 mm.
 4. Plaats de verstevigingsplaat "1" in de reservewielbak bij de gaten "C" en "D" en boor vervolgens de gaten "A" en "B" door op ø 11 mm.
 5. Montere verstevigingsplaat "1" t.p.v. de gaten "D" met de slotbouten M8x25, incl. veer- en sluitringen en moeren M8.
 6. Montere hoekprofiel "2" de bouten M10x30 samen met veer- en sluitringen bij de gaten "C".
 7. Montere steunen "5" aan het voertuig t.p.v. de gaten:
"A" met 2 bouten M10x120, incl. afstandbus "3" (81 mm lang), sluitringen, veerringen en moeren M10.
"B" met 2 bouten M10x120, incl. afstandbus "4" (65 mm lang), sluitringen, veerringen en moeren M10.
 8. Montere afstandbus "6" t.p.v. van het gat "F" met 1 bout M10x65, incl. veerring en moer M10.
 9. Zet de trekhaak vast. Hierbij de volgende aanhaalmomenten hanteren:
M 8 - 23 Nm
M10- 46 Nm
M12 - 79 Nm
Het is noodzakelijk om na ca. 1000 km gebruik de boutverbindingen na te trekken (volgens gegeven aanhaalmomenten).
 10. De krik kan worden vastgezet t.p.v. gat "E".
 11. Montere de bumper op zijn plaats terug.
 12. Montere de kogel en de stekkerdoosplaat "7" t.p.v. de gaten "G" met 2 bouten M12x80, incl. veerringen en moeren M12.

017952 FITTING INSTRUCTIONS

017952 DESCRIPTION DU MONTAGE

017952 ANBAUANWEISUNG

1. Die Anhängevorrichtung auspacken und die Befestigungsteile auf Vollständigkeit überprüfen. Im Bereich der Befestigungspunkte den Unterbodenschutz entfernen.
 2. Den Stoßfänger demontieren und die Verkleidung des Kofferraumbodens, den Wagenheber und das Reserverad entfernen.
Einen Ausschnitt in der Unterseite des Stoßfängers gemäß Detail vornehmen. (O= Original angegebener Ausschnitt, T= Ausschnitt für die ACPS Automotive Anhängevorrichtung).
 3. Die angekörnten Löcher "A", "B" und "C" auf ø11 mm bohren.
Die Löcher "A" und "B" nur an der Außenseite bis ø 19 mm vergrößern.
 4. Die Verstärkungsplatte "1" im Reserveradbehälter an die Löcher "C" und "D" legen und die Löcher "A" und "B" auf ø11 mm bohren.
 5. Die Verstärkungsplatte "1" mit den Schloßschrauben M8x25, Federringen, Unterlegscheiben und Muttern M8 an die Löcher "D" montieren.
 6. Das Winkeleisen "2" mit den Schrauben M10x30, Federringen und Unterlegscheiben an die Löcher "C" montieren.
 7. Die Stützen "5" mit zwei Schrauben M10x120, Distanzbuchse "3" (L= 81mm), Unterlegscheiben, Federringen und Muttern M10 an die Löcher "A" und mit zwei Schrauben M10x120, Distanzbuchse "4" (L= 65mm), Unterlegscheiben, Federringen und Muttern M10 an die Löcher "B" des Fahrzeuges montieren.
 8. Die Distanzbuchse "6" mit einer Schraube M10x65, Federring und Mutter M10 an das Loch "F" montieren.
 9. Die Anhängevorrichtung ausrichten und alle Schrauben mit folgenden Drehmomenten anziehen:
M 8 - 23 Nm
M10 - 46 Nm
M12 - 79 Nm
Nach ca. 1000 km die Bolzenverbindungen, wie angegeben, nachziehen.
 10. Den Wagenheber an das Loch "E" befestigen.
 11. Den Stoßfänger wieder montieren.
 12. Die Kugel und Steckdosenhalteplatte "7" mit zwei Schrauben M12x80, Federringen und Muttern M12 an die Löcher "G" montieren.

017952 INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Sacar las piezas y el material de sujeción incluidos del gancho de remolque. Si procede, retirar el pegamento existente en los puntos de sujeción.
 2. Desmontar el parachoques y retirar el guarnecido de la plataforma de carga, el gato y la rueda de repuesto.
Efectuar un vaciado en la parte inferior del parachoques, según el detalle ampliado (O = el vaciado marcado originalmente, T = el vaciado para el gancho).
 3. Taladrar los orificios "A", "B" y "C" que han sido marcados por medio de puntas de punzón, con un diámetro de 11 mm. Agrandar después los orificios "A" y "B" sólo en la parte exterior hasta ø 19 mm.
 4. Colocar la chapa de refuerzo "1" en el alojamiento de la rueda de repuesto en los orificios "C" y "D" y taladrar a continuación los orificios "A" y "B" con un diámetro de 11 mm.
 5. Montar la chapa de refuerzo "1" en los orificios "D" con los pernos roscados M8x25, con inclusión de aros elásticos, arandelas y tuercas M8.
 6. Montar el perfil angular "2" con los pernos M10x30, aros elásticos y arandelas en los orificios "C".
 7. Montar los soportes "5" en el vehículo en los orificios:
"A" con 2 pernos M10x120, con inclusión de tubo distanciador "3" (81 mm de largo), arandelas, aros elásticos y tuercas M10.
"B" con 2 pernos M10x120, con inclusión de tubo distanciador "4" (65 mm de largo), arandelas, aros elásticos y tuercas M10.
 8. Montar el tubo distanciador "6" en el orificio "F" con 1 perno M10x65, aro elástico y tuerca M10.
 9. Fijar el gancho de remolque. Atenerse aquí a los siguientes pares de apriete:

M 8 - 23 Nm	M 10 - 46 Nm	M 12 - 79 Nm
-------------	--------------	--------------

Cada 1000 km de uso es necesario comprobar las conexiones del perno (según los pares de apriete dados).
 10. El gato puede ser fijado en el orificio "E".
 11. Montar de nuevo el parachoques.
 12. Montar la bola y la placa del enchufe "7" en los orificios "G" con 2 pernos M12x80, con inclusión de aros elásticos y tuercas M12.

017952 MONTAGEVEJLEDNING

1. Fjern de dele og monteringsmaterialer der sidder på trækkrogen. Eventuelt kit på fastgørelsespunkterne fjernes.
 2. Afmonter kofangeren og fjern gulvtæppet i bagagerummet, donkraften og reservehjulet.
Lav en udskæring i undersiden af kofangeren jævnfør detaljeskitsen. (O = originalt angivet udskæring, T = udskæring til trækkrog.)
 3. Bor hullerne "A", "B" og "C", som er angivet med centerpunkter, ud med ø 11 mm.
Bor derefter hullerne "A" og "B" op til ø 19 mm, men kun på ydersiden.
 4. Placer afstivningsplade "1" i reservehjulskassen ved hullerne "C" og "D" og bor derefter hullerne "A" og "B" gennem med ø 11 mm.
 5. Monter afstivningsplade "1" ved hullerne "D" med låseboltene M8x25, inkl. fjeder- og planskiver samt møtrikker M8.
 6. Monter vinkelprofilen "2" med boltene M10x30 sammen med fjeder- og planskiver ved hullerne "C".
 7. Monter støtterne "5" på køretøjet ved hullerne:
"A" med 2 bolte M10x120, inkl. afstandsbøsning "3" (81 mm lang), planskiver, fjederskiver og møtrikker M10.
"B" med 2 bolte M10x120, inkl. afstandsbøsning "4" (65 mm lang), planskiver, fjederskiver og møtrikker M10.
 8. Monter afstandsbøsning "6" ved hullet "F" med 1 bolt M10x65, inkl. fjederskive og møtrikker M10.
 9. Fastgør trækkrogen. Følgende momenter skal iagttages:
M 8 - 23 Nm M10 - 46 Nm M12 - 79 Nm
Det er nødvendigt at efterspænde møtrikken efter ca. 1000 km.
 10. Donkraften kan sættes fast ved hul "E".
 11. Monter kofangeren igen på dens plads.
 12. Monter kuglen sammen med stikdåsestøtten "7" ved hullerne "G" med 2 bolte M12x80, inkl. fjederskiver og møtrikker M12.

017952ASENNUSOHJEET

1. Pura vetokoukku pakkauksesta ja tarkasta osaluettelosta, että kaikki osat ovat mukana.
Poista tarvittaessa alustamassa vetokoukun kiinnityspisteistä tavaratilan pohjassa ja runkopalteissa.
 2. Irrota puskuri ja tavaratilan verhoilu sekä nosturi ja varapyörä. Leikkaa puskurin alaosan lovi mallikuvan mukaan. (O = valmiina oleva loveuksen merkintä, T = vetokoukkua varten tarvittava lovi)
 3. Poraa merkityt reiät "A", "B" ja "C" Ø11 mm terällä.
Avarra reiät "A" ja "B" vain ulkopuolelta kokoon Ø 19 mm.
 4. Aseta vahvikelevy "1" varapyöräpesään reikien "C" ja "D" kohdalle ja poraa reiät "A" ja "B" Ø11 mm terällä.
 5. Kiinnitä vahvikelevy "1" reikien "D" kohdalta kupukantaruuvien M8x25, jousialuslevyjen, sileiden aluslevyjen ja mutterien M8 avulla.
 6. Kiinnitä kulmatuki "2" ruuvien M10x30, jousialuslevyjen ja sileiden aluslevyjen avulla reikiin "C".
 7. Kiinnitä kannattimet "5" autoon seuraaviin reikiin:
Reikiin "A" ruuvien M10x120, väliholkkien "3" (pituus 81 mm), sileiden aluslevyjen, jousialuslevyjen ja mutterien M10 avulla.
Reikiin "B" ruuvien M10x120, väliholkkien "4" (pituus 65 mm), sileiden aluslevyjen, jousialuslevyjen ja mutterien M10 avulla.
 8. Kiinnitä väliholkk "6" reikään "F" ruuvin M10x65, jousialuslevyn ja mutterin M10 avulla.
 9. Kiristä vetokoukun kaikki kiinnitykset momenttiavaimen avulla:
M8 - 23 Nm
M10 - 46 Nm
M12 - 79 Nm
 10. Kiinnitä nosturi reikään "E".
 11. Asenna takaisin puskuri.
 12. Kiinnitä kuulapää ja pistorasian kannatinlevy "7" reikiin "G" ruuvien M12x80, jousialuslevyjen ja mutterien M12 avulla.
- Noin 1000 km:n ajon jälkeen ruuvit ja mutterit on kiristettävä.

017952 ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. Aprire la confezione d'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.
2. Smontare il paraurti e togliere il rivestimento del piano di carico, il cric e la ruota di scorta. Tagliare il paraurti seguendo il disegno (O = il taglio indicato d'origine, T = il taglio per il gancio)
3. Forare "A", "B" e "C" a diam. 11 mm. Ingrandire i fori "A" e "B" soltanto all'esterno fino a diam. 19 mm.
4. Mettere la piastra di rinforzo "1" nell'alloggiamento della ruota di scorta all'altezza dei fori "C" e "D" e forare "A" e "B" a diam. 11 mm.
5. Montare la piastra di rinforzo "1" nel foro "D" con bulloni a testa bombata M8x25, rondelle elastiche, rondelle piene e dadi M8.
6. Montare la squadretta "2" nei fori "C" con bulloni M10x30, rondelle elastiche e rondelle piene.
7. Montare i supporti "5" sulla vettura nei fori:
"A" con due bulloni M10x120, il distanziere "3" (L=81 mm.), rondelle piene, rondelle elastiche e dadi M10;
"B" con due bulloni M10x120, il distanziere "4" (L=65 mm.), rondelle piene, rondelle elastiche e dadi M10;
8. Montare il distanziere "6" nel foro "F" con un bullone M10x65, rondella elastica e dado M10
9. Fissare il dispositivo di traino. Bloccare l'insieme della bulloneria alle coppie di serraggio seguenti:
M8 = 23 Nm M10 = 46 Nm M12 = 79 Nm
10. Fissare il cric al foro "E"
11. Rimontare il paraurti.
12. Montare la sfera ed il supporto della presa "7" ai fori "G" con bulloni M12x80, rondelle elastiche e dadi M12.

ATTENZIONE:

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

017952 Návod k montáži

1. Podle přiloženého seznamu zkontrolovat jednotlivé součásti tažného zařízení. Pokud je to nezbytné, odstranit z jednotlivých součástek tažného zařízení a z montážních míst zavazadlového prostoru ochranný prostředek.
2. Demontovat nárazník a odejmout podlážku ze zavazadlového prostoru, držák a náhradní kolo. Podle detailu zhotovit ve spodní straně nárazníku výřez. (O = původní vyznačený výřez, T= výřez pro tažnou tyč).
3. Vyvrátit otvory „A“, „B“ a „C“ o průměru 11 mm, které jsou vyznačeny malými body. Pouze z vnější strany zvětšit průměr otvorů „A“ a „B“ na 19 mm.
4. Umístit zpevňovací desku „1“ do prostoru pro náhradní kolo (otvory „C“ a „D“) a vyvrátit otvory „A“ a „B“ o průměru 11 mm.
5. Připevnit zpevňovací desku „1“ k otvorům „D“, použít šrouby M8x25, pružné a ploché podložky a matice M8.
6. Připevnit železný úhelník „2“, šrouby M10x30, pružné a ploché podložky (otvory „C“).
7. Připevnit k automobilu podpěry „5“:
U otvoru „A“ použít 2 šrouby M10x120, distanční trubici „3“ (1=81mm), ploché a pružné podložky a matice M10.
U Otvoru „B“ použít 2 šrouby M10x120, distanční trubici „4“ (1=65 mm), ploché a pružné podložky a matice M10.
8. Za použití 1 šroubu M10x65, pružné položky a matice M10 připevnit k otvoru „F“ distanční trubici „6“.
9. Tažné zařízení zabezpečit, všechny šrouby a matice utáhnout. Hodnoty kroutícího momentu pro jednotlivé typy šroubů:
M8 23 Nm
M10 46 Nm
M12 79 Nm
Po ujetí zhruba 1000 km dotáhnout všechny šrouby a matice na výše uvedené hodnoty kroutícího momentu.
10. K otvoru „E“ připevnit držák.
11. Připevnit nárazník.
12. Připevnit kulový čep a destičku se zástrčkou „7“ (otvory „G“), použít 2 šrouby M12x80, pružné podložky a matice M12.