

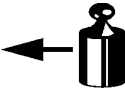


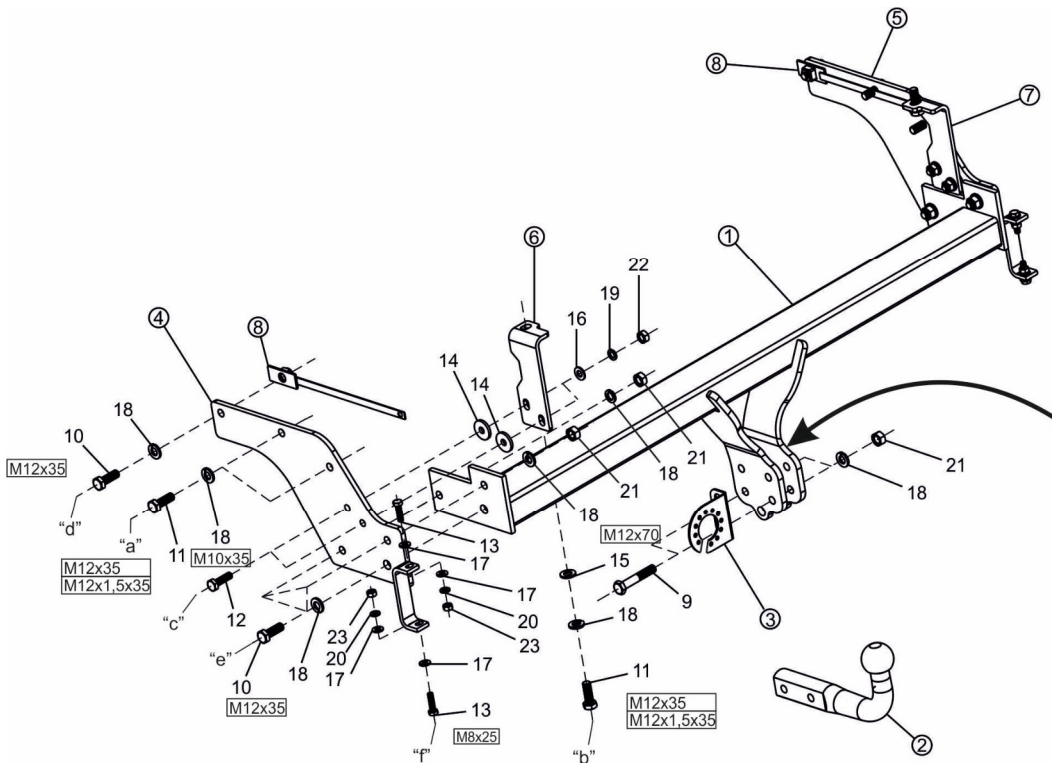
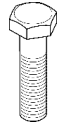






Montagehandleiding Fitting instruction Montageanleitung Description de montage Instrucciones de montaje Montagevejledning Monteringsvejledning Monteringshandledning Asennusohje Istruzioni di montaggio Návod k montáži Szerelési utasítás Порядок установки	<b>Ford Ranger, XLT, Wildtrak          Mazda B2500          Mazda BT50</b>	 <b>EC 94/20</b>	 <b>3125 kg</b>	 <b>3000 kg</b>	 <b>115 kg</b>	<b>D</b> Waarde Value Wert Valer Érték  <b>15 kN</b>	<table border="1"> <tr> <td>NL</td><td>D</td><td>GB</td><td>N</td><td>SF</td><td>I</td><td>F</td></tr> <tr> <td>E</td><td>DK</td><td>S</td><td>CZ</td><td>H</td><td>RU</td><td></td></tr> </table>	NL	D	GB	N	SF	I	F	E	DK	S	CZ	H	RU	
	NL	D	GB	N	SF	I	F														
E	DK	S	CZ	H	RU																
 <b>1999 →</b> <b>TYPE: 034-972</b> <b>Ball code: 38.320-1700</b>	<b>e7 00-0180</b>	<b>3125 kg</b>	<b>3000 kg</b>	<b>115 kg</b>	<b>15 kN</b>	<b>© ACPS          Automotive</b>	<b>Date: 30.03.2021</b> <b>Rev.nr.: 06</b>														

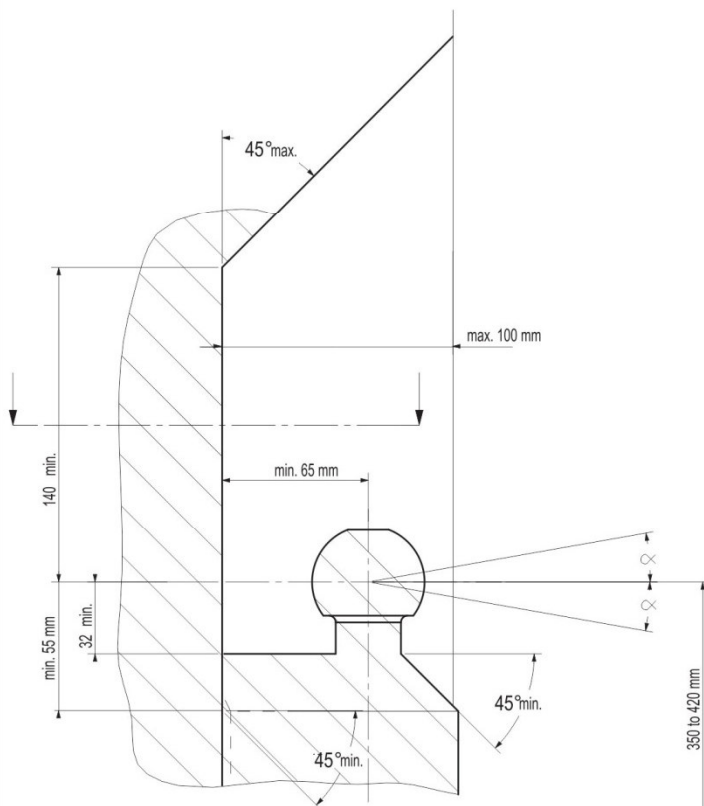


- Raadpleeg uw dealer voor de max. massa die uw wagen mag trekken.
- Die maximale Anhängelast ihres Fahrzeuges können Sie im Fahrzeugschein oder im Benutzerhandbuch nachlesen.
- For the max. trailer weight of your car please refer to the owner's manual or your car homologation documents.
- Pour connaître le poids maxi remarquable 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 højst tilladte vægt efter Deres køretøj.
- Ta kontakt med forhandleren angående den maksimale vekt som bilen kan trekke.
- Se handboken eller registreringsbevis för max släpvagnsvikt för din bil.
- 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.
- A maximális vontatható tömegekről győződjön meg a gépkocsi kezelési könyvből, vagy a gépkocsi típusbizonyítványából.
- Максимальную массу прицепа просим проверять в заводской книжке или по в типовом сертификате автомобиля.

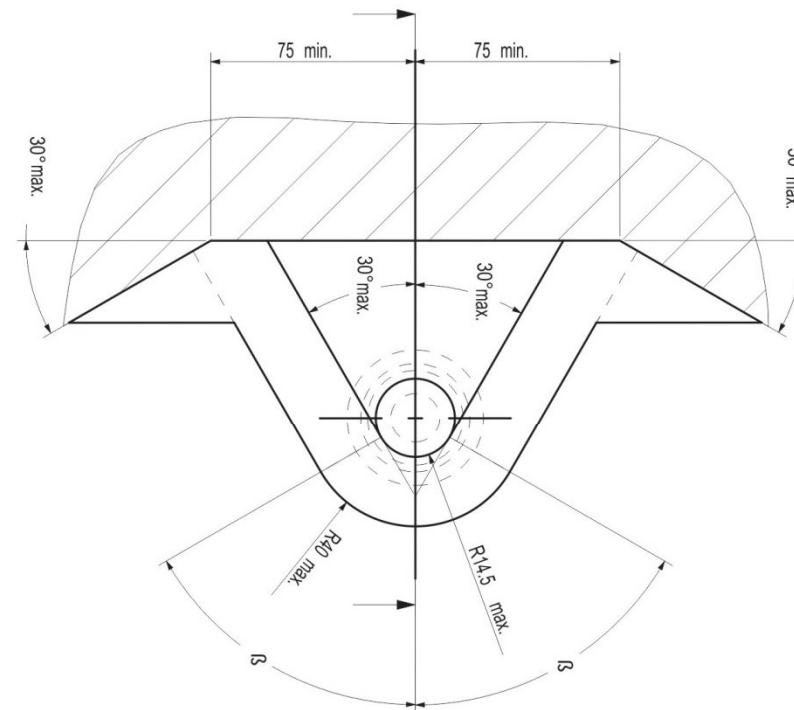
Meegeleverde onderdelen	Piezas incluidas	Mukana tulevat osat
Mitgelieferte Befestigungsteile	Medfølgende komponenter	Componenti forniti a corredo
Provided parts	Vedlagt festemateriell	Dodané upevňovací díly
Materiel de fixation joint	Medföljande komponenter	Tartozékjegyzék
Список комплектующих		

	9. 2x M12x70		18. 16x M12
	10. 14x M12x35 (10.9)		19. 4x M10
	11. 6x M12x1,5x35 (10.9)		20. 4x M8
	12. 4x M10x35		
	13. 4x M8x30		14. 4x M10 (10,5x32x4)
	15. 2x M12		21. 6x M12
	16. 4x M10		22. 4x M10
	17. 8x M8		23. 4x M8

- 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 liitteeseen 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 określoną 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 vonógömb elhelyezése számára előírt szabad tér-adatokat biztosítani kell.
- RU** Необходимо обеспечить данные свободного пространства, предписанные для размещения тягового шарика 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 tillatt samlet tillatte totalvekt
- S** vid fordonets tillfina totalvikt
- FIN** ajoneuvon suurimmalla sallitulla kokonaispainolla
- I** per un peso complessivo ammesso del veicolo
- CZ** při celkové přípustné hmotnosti vozidla
- PL** w przypadku największej dozwolonej masy całkowitej
- H** rakománnyal terhelte járműsúly esetén.
- RU** В случае нагруженного автомобиля.



**NL** Bij gebruik van de trekhaak moeten de voorschriften van de van de voertuigfabrikant met betrekking tot het maximale trekgewicht en de maximale verticale kogeldruk in acht worden genomen, als gebruiksaanwijzing van het voertuig en de WVTA-documentatie. Raadpleeg uw dealer voor het maximale trekgewicht dat uw auto mag trekken. De voorschriften van deze trekhaak mogen niet overschreden worden.

Voorafgaand aan het trekken dient u in ieder geval de secundaire aansluiting, de veiligheidsketting, zeker te stellen, zodat de aanhanger automatisch tot stilstand komt als het trekoog losraakt. In het uiterste geval kan een dergelijke overbelasting leiden tot het losraken van de getrokken last, dat wil zeggen de aanhanger, caravan of fietsendrager. Dit kan vervolgens zwaar of dodelijk letsel toebrengen aan personen in het voertuig dat de last trekt en/of omstanders.

ACPS Automotive kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enig gebrek aan het product, dat is veroorzaakt door onjuist of oneigenlijk gebruik (o.a. overbelasting) door de gebruiker of een persoon voor wie hij aansprakelijk is.

Er mag niet worden afgeweken van de als norm vastgestelde bevestigingspunten.

Ook de nationale richtlijnen betreffende de goedkeuring van de toebehoren moeten in acht worden genomen.

Al onze producten worden gecontroleerd op compleetheid middels een weegcontrolesysteem.

Reclamaties met betrekking tot ontbrekende onderdelen kunnen alleen geaccepteerd worden indien er een weegcontrolesticker kan worden getoond. De garantie geldt uitsluitend voor nieuwe trekhaken en toebehoren. Het gebruik van gebruikte, tweedehands producten is VERBODEN en levensgevaarlijk, waarvoor ACPS Automotive niet aansprakelijk kan worden gesteld.

**GB** Always refer to the instructions of the vehicle manufacturer, such as the vehicle manual and WVTA, 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. You must not exceed the relevant specifications. Always secure the secondary coupling, the safety chain before towing, which enables the trailer to be stopped automatically in the event of separation of the towing ball.

In extreme cases overloading the towbar could result in the premature decoupling of the equipment being towed, that is a trailer, 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.

The fixing points specified as standard must be observed.

National guidelines concerning official approval of accessories must also be observed.

All our products are adjusted 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.

Guarantee is valid only for new towbars and accessories. The use of second-hand towbars is prohibited and could be life-threatening, where ACPS Automotive cannot be held responsible.

**D** Bei der Nutzung einer Anhängervorrichtung 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 Fahrzeuges. Die angegebenen Werte dürfen nicht überschritten werden! Die maximale Anhängelast und Stützlast der Anhängervorrichtung (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 Anhängervorrichtung aus Sicherheitsgründen nicht mehr benutzt werden!

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

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

Die Anhängervorrichtung dient zum Ziehen von Anhängern, welche mit Zugkugelnkupplungen ausgerüstet sind und zum Betrieb von Lastenträgern welche für die Montage auf der Kupplungskugel zugelassen sind, artfremde Benutzung ist verboten.

ACPS Automotive 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.

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 eingeschickt wird.

**FIN** Vetokoukkaa käyttäessä aina huomioi ajoneuvon valmistajan ohjeet koskien suurinta sallittua vetopainoa ja suurinta pystysuoraa kuularasitusta, ajoneuvon käyttöohjetta ja WVTA dokumentaatiota. Kysy jälleenmyyjältäsi paljonko autosi suurin sallittu vetopaino on. On kiellettyä ylittää vetokoukkaa koskevat rajoitukset. Ennen vetoa aina varmista toissijainen liitäntä, suojaketju, jotka mahdollistavat perävaunun automaattisen pysähtymisen vetokoukun irtautumisen tapauksessa.

Ääritapauksessa vetokoukun ylikuormitus johtaa vedetyn ajoneuvon, eli perävaunun, asuntovaunun tai polkupyörätelineen irtautumisen. Tämä saattaa aiheuttaa vetoajoneuvossa istuvien ja/tai kanssakuulijoiden vakavaa tai kuolemaan johtavaa loukkaantumista.

ACPS Automotive ei ota vastuuta tuotteen sellaisista vioista, jotka aiheutuvat väärästä tai epäasianmukaisesta käytöstä (muun muassa ylikuormitus) jotka johtuvat käyttäjän tai käyttäjän vastuulla olevan henkilön toimesta.

Määrätyistä standardikiinnityspisteistä ei saa erota.

Myös osien myöntämisen kansalliset direktiivit täytyy noudattaa.

Ennen toimitusta jokainen tuotteemme säädetään painotarkastussysteemin avulla.

Puuttuvan osan voimme korvata vain ja ainoastaan tarkastusta todistavaa tarraa vastaan. Takuu kattaa vain uudet vetokoukut ja osat. Käytettyjen, jälleenmyyjien tuotteiden käyttäminen on KIELLETTY ja hengenvaarallista, josta ACPS Automotive ei ole vastuussa.

**F** En cas de l'utilisation de la barre à remorquer les instructions du producteur du véhicule concernant le poids maximal remorqué permis et la charge maximale verticale de la boule doivent être suivies. De telles instructions peuvent être l'instruction d'utilisation du producteur du véhicule et la documentation WVTA. Prière de vous renseigner chez le vendeur /distributeur local du véhicule concernant le poids maximal permis que votre voiture peut remorquer. Il est interdit d'excéder les charges données dans les instructions relatives à la barre à remorquer. Avant de remorquer, connecter la connexion auxiliaire, la chaîne de sécurité avec ses points de fixation d'usine en tous cas. La chaîne de sécurité permet l'arrêt automatique de la remorque si la connexion principale se détachait.

Dans un cas extrême, la surcharge de la barre à remorquer peut causer le détachement de l'équipement remorqué c'est-à-dire de la remorque, de la caravane ou du support de bicyclette. La conséquence peut être une blessure grave ou mortelle pour les personnes se trouvant dans le véhicule remorquant et/ou pour les piétons innocents se trouvant auprès du véhicule.

ACPS Automotive ne s'engage à aucune responsabilité pour les défauts éventuels du produit qui sont causés par une utilisation incorrecte ou qui n'est pas conforme à la destination prévue du produit (y compris la surcharge) de la part de soit de l'utilisateur soit d'une personne de laquelle l'utilisateur est responsable.

Il est interdit d'utiliser de points de fixation qui ne sont pas selon les normes.

Il faut suivre les lignes guides nationales relatives à l'approbation des pièces accessoires par des autorités.

Avant leur livraison, tous nos produits sont mis au point à l'aide d'un système contrôlant le poids.

S'il y a des pièces manquantes, nous ne pouvons satisfaire les demandes de livraison ultérieure que si l'étiquette confirmant le contrôle du poids est présentée. La garantie ne s'applique qu'aux nouveaux barres à remorquer et qu'aux nouveaux accessoires. Il est INTERDIT d'utiliser des produits usés, venant de deuxième main qui menacent aussi de mort et pour lesquels ACPS Automotive ne s'engage à aucune responsabilité.

**DK** Altid henvis Dem til producentens forskrifter om maksimal tilladte koblingsvægt og maksimal vertikale kuglevægt, samt køretøjets brugsanvisning og WVTA dokumentation, når De bruger trækroger. Spørg Deres bilforhandler/lokale forhandler om maksimal koblingsvægt, der gælder for Deres køretøj. Værdier tilladt for trækrog må ikke overstiges. Altid tilslut den sekundære kobling, sikkerhedskæde til dens originale befastelsespunkt(er) før bugsering, sådan at traileren kunne stoppe automatisk i tilfælde af, at trækuglen kobles af.

I ekstreme tilfælde kan overbelastning af trækroger medføre for tidlig afkobling af det bugserede udstyr, f.eks. trailer, kasse, campingvogn eller cykelholder. Som følge kan det 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, som opstår som følge af forkert eller anden u hensigtsmæssig brug (inkl. overbelastning) af brugeren eller enhver person, som brugeren er ansvarlig for.

Befæstelsespunkterne, som er angivet som standard, skal overholdes.

Nationale retningslinjer for officiel godkendelse af tilbehør skal også overholdes.

Alle vores produkter er kontrolleret før afsendelse vha. et vægtstyresystem.

I tilfælde af manglende dele kan vi kun acceptere en anmodning om erstatning hvis en sticker foreligger, der attesterer, at vægtkontrol er blevet udført. Garantien gælder kun for nye trækroger og tilbehør. Brug af brugte trækroger er forbudt og kan medføre livsfare, som ACPS Automotive ikke kan holdes ansvarlig for.

**I** Fare sempre riferimento alle istruzioni del costruttore del veicolo, al manuale del veicolo e alla documentazione WVTA, relative al peso rimorchiabile massimo ammissibile e al carico massimo della sfera verticale quando si usa il gancio di traino. Chiedere al produttore del veicolo o al rivenditore locale quant'è il peso massimo trainabile ammesso per il veicolo. Non superare i valori consentiti per il gancio di traino.

Prima di trainare collegare sempre l'attacco secondario, la catena di sicurezza, ai punti d'attacco prefabbricati per rendere possibile l'arresto automatico del rimorchio in caso di sganciamento della sfera di traino.

In casi estremi il sovraccarico del gancio di traino potrebbe comportare il precoce sganciamento del dispositivo trainato, sia che si tratti d'un rimorchio, d'una roulotte o d'un portabiciclette. Di conseguenza ciò potrebbe causare lesioni gravi o mortali alle persone all'interno del veicolo trainante e/o a persone innocenti in transito nella zona in quel momento.

ACPS Automotive non può essere ritenuta responsabile per eventuali difetti del prodotto causati da un uso improprio o diverso da quello della destinazione d'uso (compreso il sovraccarico) da parte dell'utilizzatore o di qualsiasi persona per la quale l'utilizzatore è responsabile.

I punti di fissaggio definiti di serie devono essere rispettati.

Devono essere osservate le normative nazionali sui collaudi degli accessori.

Tutti i nostri prodotti sono controllati al momento della spedizione con un sistema di controllo del peso.

Nel caso di parti mancanti possiamo accettare una richiesta di sostituzione solamente insieme all'etichetta certificante l'avvenuto controllo del peso. La garanzia è valida soltanto per ganci di traino ed accessori nuovi. Il montaggio di ganci usati e di seconda mano è VIETATO e può causare lesioni mortali alle persone, cosa per cui ACPS Automotive non può essere ritenuta responsabile.

**N** Ved anvendelse av tilhengerfestet skal det tas hensyn til kjøretøyfabrikantens forskrifter og anvisninger nedsatt i kjøretøyets bruksanvisning og WVTA dokumentasjon vedrørende maksimal tauevekt og maksimalt vertikalt kulevekt. Spør fabrikanten / merkeforhandleren om den maksimale tauevekten. Det er forbudt å overskride forskriftene vedrørende tilhengerfestet. Den sekundære tilkoblingen, sikkerhetsskjeden, skal alltid tilkobles til de(n) angitte fabrikkpunkt(en)e for anvendelsen av tilhengeren for at traileren kan stoppes i tilfelle hovedkoblingen eventuell løsrivelse.

I ekstreme tilfeller kan overbelastning resultere i at det tauete anlegget, altså trailer, campinvogn eller sykkeltrailer løsriver 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 skjodesløs eller ukyndig bruk (blant annet overbelastning) av brukeren eller an annen person som brukeren er ansvarlig for.

Det skal tas hensyn til festepunktene angitt som standard.

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

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. Garantien gjelder bare for nye tilhengerfester og bestanddeler. Anvendelse av annenhåndsprodukter er FORBUDT og kan føre til dødlige personsskader, som ACPS Automotive kan ikke stilles ansvarlig for.

**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 a la carga máxima vertical de la bola, tanto como al manual de uso como a la documentación WVT. Pregunte al comerciante de la marca/comerciante local, de que cuánto es el peso remolcable máximo de su auto. Está prohibido traspasar los valores de las prescripciones referentes al gancho de remolque.

Antes de remolcar siempre asegure la conexión secundaria, cadena de seguridad, los cuales hacen posible el paro automático del remolque, en el caso del desprendimiento de la bola 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 Automotivo 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.

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

Antes del transporte, controlamos 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 que certifica el control de peso. La garantía sólo es válida para ganchos de remolque y accesorios nuevos. Está PROHIBIDO y es mortalmente peligroso usar productos usados o de segunda mano, por lo que ACPS Automotive no asume la responsabilidad.

**CZ** Při použití tažného zařízení se vždy řiďte pokyny výrobce vozidla, návodu k obsluze vozidla a WVTA, týkajících se maximální přípustné hmotnosti taženého nákladu, a maximálního svislého zatížení koule. Informujte se u místního prodejce/výrobce vozidla o maximálních hmotnostech taženého nákladu, které se vztahují k vašemu vozidlu. Nepřekračujte hodnoty povolené pro tažné zařízení. Před tažením přívěsu v každém případě zabezpečte sekundární spojení, bezpečnostní řetěz, které umožní automatické zastavení přívěsu v případě oddělení hlavního spojovacího zařízení.

V extrémních případech přetížení tažného zařízení může vést k oddělení zařízení a uvolnění přívěsu, ať už je to trailer, přívěs, karavan nebo nosič jízdních kol. V důsledku to může také způsobit vážné nebo smrtelné zranění osob ve vozidle a/nebo nevinných kolemjdoucích v této oblasti v té době.

Firma ACPS Automotive nenesie zodpovednosť za žiadnu vadu výrobu, spôsobenou nesprávnym použitím alebo použitím iným než je zamýšlené použitie (včetně přetížení) ze strany uživatele nebo osoby, za kterou je zodpovědný uživatel.

Upevňovací body uvedené ve standardu musí být dodrženy. Také musí být dodrženy národní předpisy týkající se oficiálního schválení příslušenství.

Všechny naše výrobky jsou před expedicí kontrolovány systémem pro kontrolu hmotnosti. V případě chybějících dílů můžeme přijímat žádosti o náhradu pouze po předložení štítku o kontrole hmotnosti. Záruka je platná pouze pro nové tažné zařízení a příslušenství. Používání tažných zařízení z druhé ruky je ZAKÁZÁNO a může způsobit smrtelné zranění, za které ACPS Automotive nelze činit odpovědným.

**S** Läs alltid instruktionerna från tillverkaren av fordonet, bruksanvisningen av fordonet och WVTA, avseende den maximala tillåtna vikten av släpvagnen och den maximala vertikala belastningen av dragkulan vid användningen av dragkroken. Fråga tillverkaren av fordonet / lokala återförsäljaren om de maximala dragvikterna som gäller för ditt fordon, och som inte överstiger mer värdena, som är tillåtna för dragkroken. Anslut alltid den sekundära kopplingen, säkerhetskedjan, till sin fabriksstillverkade fästpunkt(er) innan bogsering, för att släpvagnen ska stoppas automatiskt i händelse av separationen av huvudkopplingen.

I extrema fall, överbelastningen av dragkroken kan leda till en förtidig frikoppling av den utrustning som bogseras, oavsett om det är en släpvagn, låda, husvagn eller cykelhållare. Som ett resultat av detta, den kan också leda till allvarliga eller livshotande skador till person, antingen inom dragfordonet och / eller oskyldiga åskådare, som finns i området vid den tiden.

ACPS Automotive kan inte hållas ansvarig för någon skada på produkten som orsakas av en felaktig användning, eller användningen som är andra än den avsedda användningen (inklusive överbelastning) av användaren eller personen, för vilken användaren är ansvarig.

Fästpunkterna, som anges som standard, måste följas. De nationella riktlinjer för det officiellt godkännandet av tillbehör måste också beaktas.

Alla våra produkter är kontrollerade vid leverans med en viktkontroll-system. I fall av saknade beståndsdelar kan vi endast acceptera en begäran om ersättning med viktkontroll-klistermärke. Garanti gäller endast för nya dragkrokar och tillbehör. Montering av begagnade dragkrokar är förbjudet, och kan leda till livshotande skador till person, där ACPS Automotive inte kan hållas ansvarig.

**PL** W przypadku korzystania z zaczepu kulistego należy obowiązkowo przestrzegać przepisów producenta dotyczących maksymalnej masy przyczepy oraz maksymalnego pionowego obciążenia zaczepu, jak instrukcja użycia i dokumentacja WVTA. Proszę zapytać dystrybutora/miejscowego sprzedawcy, jaka jest maksymalna masa ciągniona Waszego samochodu. Specyfikacje dla zaczepu kulowego nie mogą być przekroczone.

Przed holowaniem w każdym przypadku należy zapewnić dodatkowe połączenie, łańcuch bezpieczeństwa, który umożliwiają automatyczne zatrzymanie się przyczepy w przypadku oderwania się haka.

W skrajnych przypadkach, przeciążenie zaczepu kulistego może spowodować uwolnienie się sprzętu ciągniętego, a więc przyczepy, przyczepy kempingowej lub uchwytu na rower. Może to spowodować poważne lub śmiertelne obrażenia ciała osób znajdujących się w pojeździe ciągnącym i/lub przebywających w pobliżu przypadkowych przechodniów.

ACPS Automotive nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia produktu, które powstały w wyniku błędnego lub niewłaściwego użytkowania (w tym przeciążenia), spowodowanego przez użytkownika, lub inne osoby, za które użytkownik jest odpowiedzialny.

Od określonych, jako standard punktów mocowania nie należy odbiegać. Należy również przestrzegać krajowych wytycznych oficjalnego zatwierdzenia akcesoriów.

Przed transportem wszystkie nasze produkty regulowane są systemem kontroli wagi. W przypadku braku jakiejś części proszę o uzupełnienie jesteśmy w stanie spełnić wyłącznie po przedstawieniu naklejki zaświadczającej kontrolę wagi. Gwarancja dotyczy jedynie nowego haka i akcesoriów. Zastosowanie używanych, odkupionych akcesoriów jest WZBRONIONA i zagraża życiu, ACPS Automotive nie ponosi za to odpowiedzialności.

**(H)** A vonóhorog használata esetén a jármű gyártójának a megengedett maximális vontatott súlyra és a maximális függőleges gömbterhelésre vonatkozó előírásait, mint a jármű használati utstítása és WVTA dokumentációja, kötelezően be kell tartani. Kérdezze meg gépjármű-kereskedőjét/helyi forgalmazóját, mennyi az Ön autója által maximálisan vontatható súly. A vonóhorogra vonatkozó előírásokat tilos túllépni. Vontatás előtt minden esetben biztosítsa a másodlagos kapcsolódást, biztonsági lánc, amik lehetővé teszik a pótkocsi automatikus megállását a vonógömb leválása esetén.

Szélsőséges esetben a vonóhorog túlterhelése a vontatott berendezés, 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 véletlen nézelődőknek.

Az ACPS Automotive nem vonható felelősségre a termék olyan esetleges hibáiért, amelyeket helytelen vagy nem rendeltetésszerű használat okozott (többek között túlterhelés), akár a felhasználó, akár olyan személy részéről, akiért a felhasználó felelősséggel tartozik.

A szabványosként meghatározott rögzítési pontoktól eltérni nem lehet. A tartozékok hatósági jóváhagyására vonatkozó nemzeti irányelveket is be kell tartani.

Kiszállítás előtt valamennyi termékünket súlyellenőrző rendszerrel állítjuk be. Hiányzó alkatrész esetén, csak a súlyellenőrzés megtörténtét igazoló matrica ellenében áll módunkban eleget tenni a pótlásra vonatkozó kérésnek. A garancia csak új vonóhorgokra és tartozékokra érvényes. Használt, másodkézből származó termék használata TILOS és életveszélyes, amiért az ACPS Automotive nem vonható felelősségre.

**(RU)** В случае пользования фаркопом Вы должны соблюдать инструкции производителя автомобиля в связи с допускаемым максимальным буксируемым грузом и максимальной вертикальной нагрузкой автомобиля, инструкции по эксплуатации а также документацию WVTA. Спросите у местного дилера/распределителя какой максимальный груз можно буксировать Вашим автомобилем. Вы не должны превышать технические характеристики фаркола.

Перед буксировкой, обязательно присоедините вторичное сцепление, страховочную цепь к заводским точкам, что обеспечит автоматическую остановку прицепа в случае рассоединения главной муфты сцепления.

Крайняя перегрузка прицепа может вызвать его отключение, независимо от того, будет ли это прицеп, коробка, караван или держатель велосипеда. Кроме того, в таких случаях люди, сидящие в автомобиле и/или невинные прохожие, находящиеся в то время вблизи автомобиля могут получить смертельные или серьезные травмы.

ACPS Automotive не несет ответственности за любые дефекты продукта, которые возникли вследствие несоответственного пользования или пользования не по назначению (включая перегрузку) пользователем или любым лицом, за которым пользователь несет ответственность.

Определенные в качестве стандарта точки крепления должны соблюдаться. Государственные руководящие принципы, касающиеся официального утверждения аксессуаров также должны соблюдаться.

После отправки все наши продукты контролируются системой управления веса. В случае недостающих частей мы принимаем запрос о замене только с наклейкой контроля веса.

Гарантия действительна только для новых фаркопов и аксессуаров. Монтаж старых фаркопов запрещен, ибо это может вызвать смертельные травмы, поэтому за это ACPS Automotive не несет ответственности.

### (CZ) 034-972 Návod k montáži:

1. Podle příloženého seznamu zkontrolovat jednotlivé součásti tažného zařízení. Pokud je to nezbytné, odstranit ze styčných bodů v zavazadlovém prostoru ochranný prostředek
2. Demontujte rezervní kolo.
3. Odmontujte nárazník / trubkový nárazník.
4. Odstraňte deštičky držící nárazník, v budoucnu už je nebudete potřebovat.
5. Zkontrolujte stoupání závitů odstraněných šroubů, později na základě toho zvolte šrouby k otvorům „a” a „b”.
6. Volně upevněte doplňkové deštičky (4,5) k podvozkovému trámu v bodech „a”, pomocí příložených spájecích elementů tak, jak to uvádí obrázek. Dbejte na to, abyste zvolili šrouby vyhovující stoupání závitů.
7. Volně upevněte doplňkové deštičky (6,7) k podvozkovému trámu v bodech „b”, pomocí příložených spájecích elementů tak, jak to uvádí obrázek. Dbejte na to, abyste zvolili šrouby vyhovující stoupání závitů.
8. Volně upevněte doplňkovou součástku (6,7) v bodech „c” k doplňkovým deštičkám (4,5), pomocí příložených spájecích elementů tak, jak to uvádí obrázek.
9. Volně upevněte doplňkovou součástku (8) v bodech „d” k doplňkovým deštičkám (4,5), pomocí příložených spájecích elementů tak, jak to uvádí obrázek.
10. Těleso tažného zařízení (1) volně upevněte pomocí příložených spojovacích prvků v bodech „b”, tak jak to uvádí výkres.
11. Tažné zařízení nastavte do středové polohy a fixně dotáhněte všechny šrouby:

M12 (8.8)	79 Nm
M12x1,5 (8.8)	83 Nm
M10 (8.8)	46 Nm
12. Volně připevněte trubkový nárazník k doplňkovým deštičkám (4,5) v bodech „f” pomocí příložených spájecích elementů a nastavte ho do pozice nejbližší k nosu vozidla.
13. Na těleso tažného zařízení namontujte těleso koule (2) a desku držící zásuvku (3).
14. Fixně dotáhněte všechny šrouby:

M12 (8.8)	79 Nm
M8 (8.8)	23 Nm
15. Namontujte zpět rezervní kolo. Rezervní kolo se bude dotýkat tělesa tažného háku (1), což ale nezpůsobí žádné poškození ani rezervního kola, ani tažného zařízení.
16. Po ujetí zhruba 1000 km dotáhnout všechny šrouby a matice na výše uvedené hodnoty točivého momentu.
17. Firma ACPS Automotive nenese zodpovědnost za jakoukoliv závadu na výrobku způsobenou nesprávným zacházením na straně uživatele nebo osoby za kterou je zodpovědný.
18. Montáž tažného zařízení smí být vykonaná jen v odborné dílně.

### (D) 034-972 Anbauanweisung:

1. Die Anhängavorrichtung auspacken und die Befestigungsteile auf Vollständigkeit überprüfen. Im Bereich der Befestigungspunkte den Unterbodenschutz entfernen.
2. Das Reserverad abmontieren.
3. Den Stoßdämpfer/Unterfahrschutz abmontieren.
4. Die Halteplatten des Stoßdämpfers entfernen, diese werden in Zukunft nicht mehr benötigt.
5. Die Gewindesteigung der entfernten Schrauben kontrollieren, später sind dementsprechend die für die Punkte „a” und „b” benötigten Schrauben auszuwählen.
6. Die Zubehörplatten (4,5) lose an den Punkten „a” des Fahrgestells befestigen, mit den beiliegenden Verbindungselementen, der Zeichnung entsprechend. Darauf achten, dass die der Gewindesteigung entsprechenden Schrauben ausgewählt werden.
7. Die Zubehörplatten (6,7) lose an den Punkten „b” des Fahrgestells befestigen, mit den beiliegenden Verbindungselementen, der Zeichnung entsprechend. Darauf achten, dass die der Gewindesteigung entsprechenden Schrauben ausgewählt werden.
8. Das Zubehör (6,7) lose an den Punkten „c” an den Zubehörplatten (4,5) befestigen, mit den beiliegenden Verbindungselementen, der Zeichnung entsprechend.
9. Das Zubehör (8) lose an den Punkten „d” an den Zubehörplatten (4,5) befestigen, mit den beiliegenden Verbindungselementen, der Zeichnung entsprechend.
10. Den Schlepphakenkörper (1) lose an den Punkten „b” befestigen, mit den beigelegten Verbindungselementen, der Zeichnung entsprechend.
11. Den Schlepphaken in der Mitte ausrichten, dann alle Schrauben festziehen:

M12 (8.8)	79 Nm
M12x1,5 (8.8)	83 Nm
M10 (8.8)	46 Nm
12. Den Unterfahrschutz lose am Punkt „f” an den Zubehörplatten (4,5) befestigen, in die der Vorderseite des Fahrzeuges nächstgelegenen Position ausrichten.
13. Die Schleppkugel (2) und die Steckplatte (3) an den Schlepphakenkörper montieren.
14. Alle Schrauben festziehen:

M12 (8.8)	79 Nm
M8 (8.8)	23 Nm
15. Das Reserverad zurück montieren. Das Reserverad wird den Schlepphaken (1) berühren, was weder am Reserverad noch am Schlepphaken eine Beschädigung hervorrufen wird.
16. Nach ca. 1000 km die Bolzenverbindungen, wie angegeben, nachziehen.
17. Für einen Mangel am Produkt, der durch den Fahrzeughalter oder eine andere Person aufgrund unsachgemäßer Benutzung verursacht wurde, übernimmt ACPS Automotive keine Haftung. (art. 185 lid 2 N.B.W.)
18. Die Montierung des Schlepphakens darf ausschließlich durch eine Fachwerkstatt durchgeführt werden.

### (DK) 034-972 Montagevejledning:

1. Fjern de dele og monteringsmaterialer, der sidder på trækkrogen. Eventuelt kit på fastgørelsespunkterne fjernes.
2. Afmonter reservehjulet.
3. Afmonter kofangeren / underkøringssikringen.
4. Fjern inderkofangeren, der bliver ikke brug for den fremover.
5. Kontroller de fjernede boltes gevindstigning. Senere skal De vælge boltene for huller "a" og "b" derefter.
6. Fastgør tilbehørspladerne (4,5) løst til chassisvangen i punkterne "a" vha. medfølgende befæstelseselementer iflg. tegning. Pas på, at De vælger boltene ifølge gevindstigning.
7. Fastgør tilbehørspladerne (6,7) løst til chassisvangen i punkterne "b" vha. medfølgende befæstelseselementer iflg. tegning. Pas på, at De vælger boltene ifølge gevindstigning.
8. Fastgør beslag (6,7) løst til tilbehørsplader (4,5) i punkterne "c" vha. medfølgende befæstelseselementer iflg. tegning.
9. Fastgør beslag (8) løst til tilbehørsplader (4,5) i punkterne "d" vha. medfølgende befæstelseselementer iflg. tegning.
10. Fastgør tværvangen (1) løst i punkterne "e" vha. medfølgende befæstelseselementer iflg. tegning.
11. Juster trækkrogen i midten og efterspænd alle bolte:

M12 (8.8)	79 Nm
M12x1,5 (8.8)	83 Nm
M10 (8.8)	46 Nm
12. Fastgør underkøringssikringen løst til beslag (4,5) i punkt "f" vha. medfølgende befæstelseselementer og juster den i en position nærmest bilens front.
13. Monter trækkuglen (2) og stikdåsepladen (3) på tværvangen.
14. Eterspænd alle bolte:

M12 (8.8)	79 Nm
M8 (8.8)	23 Nm
15. Sæt reservehjulet på plads igen. Reservehjulet vil berøre tværvangen (1), men det vil ikke beskadige hverken reservehjulet eller trækkrogen.
16. Det er nødvendigt at efterspænde møtrikkerne efter ca. 1000 km.
17. ACPS Automotive 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)).
18. Die Montierung des Schlepphakens darf ausschließlich durch eine Fachwerkstatt durchgeführt werden

### (E) 034-972 Instrucciones de montaje:

1. 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.
2. Desmonte la rueda de repuesto.
3. Desmonte el parachoques / el dispositivo de protección contra empotramiento.
4. Quite las láminas sujetadoras del parachoques, a estos ya no lo vamos a necesitar más.
5. Verifique el paso de rosca de los tornillos quitados, posteriormente debe elegir conforme al mismo los tornillos necesarios en los puntos "a" y "b".
6. Fije con laxitud las láminas accesorias (4,5) a la barra del chasis en los puntos "a", con los elementos de enlace adjunto, en base de la figura. Tenga cuidado de elegir los tornillos de acuerdo al paso de rosca.
7. Fije con laxitud las láminas accesorias (6,7) a la barra del chasis en los puntos "b", con los elementos de enlace adjunto, en base de la figura. Tenga cuidado de elegir los tornillos de acuerdo al paso de rosca.
8. Fije con laxitud el accesorio (6,7) en los puntos "c" a las láminas accesorias (4,5), con los elementos de enlace adjunto, en base de la figura.
9. Fije con laxitud el accesorio (8) en los puntos "d" a las láminas accesorias (4,5), con los elementos de enlace adjunto, en base de la figura.
10. Fije con laxitud al cuerpo del gancho de remolque (1) en los puntos "e" con los elementos de enlace adjunto en base de la figura.
11. Ajuste a la posición central al gancho de remolque, después fije bien todos los tornillos:

M12 (8.8)	79 Nm
M12x1,5 (8.8)	83 Nm
M10 (8.8)	46 Nm
12. Fije con laxitud al dispositivo de protección contra empotramiento a los accesorios (4,5), en el punto "f" con los elementos de enlace adjunto, ajústelo a la parte delantera del vehículo en la posición más cercana.
13. Monte la bola de remolque (2) y la lámina de soporte del enchufe (3) al cuerpo del gancho de remolque.
14. Después fije bien todos los tornillos:

M12 (8.8)	79 Nm
M8 (8.8)	23 Nm
15. Vuelva a montar la rueda de repuesto. La rueda de repuesto va a rozar al cuerpo del gancho de remolque (1), esto no va a ocasionar lesión ni en la rueda de repuesto ni en el gancho de remolque.
16. Cada 1000 km de uso es necesario comprobar las conexiones del perno (según los pares de apriete dados).
17. ACPS Automotive 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)).
18. El montaje del gancho remolque puede ser efectuado solo por oficina profesional.



### (F) 034-972 Description du montage:

1. Séparer les différents éléments d'attelage. Enlever le mastic de protection autour des points de fixation.
2. Démonter la roue de secours.
3. Démonter le pare-chocs / l'inhibiteur de sous-course.
4. Enlever les plaques supportant le pare-chocs, elles ne seront plus nécessaires.
5. Contrôler l'élévation du filetage des vis enlevées et sélectionner les vis nécessaires aux points „a” et „b” selon l'élévation du filetage.
6. Fixer les plaques accessoires (4,5) à la poutre du châssis aux points „a” lâchement par les éléments de fixation livrés selon le dessin. Veiller à choisir les vis convenables à l'élévation du filetage.
7. Fixer les plaques accessoires (6,7) à la poutre du châssis aux points „b” lâchement par les éléments de fixation livrés selon le dessin. Veiller à choisir les vis convenables à l'élévation du filetage.
8. Fixer l'accessoire (6,7) aux points „c” lâchement aux plaques accessoires (4,5) par les éléments de fixation livrés selon le dessin.
9. Fixer l'accessoire (8) aux points „d” lâchement aux plaques accessoires (4,5) par les éléments de fixation livrés selon le dessin.
10. Fixer lâchement le corps de l'attelage (1) aux points „ e ” par les éléments de fixation fournis selon le dessin.
11. Ajuster l'attelage en position centrale et serrer toutes les vis fixes:

M12 (8.8)	79 Nm
M12x1,5 (8.8)	83 Nm
M10 (8.8)	46 Nm
12. Fixer l'inhibiteur de sous-course (4,5) aux accessoires aux points „f” lâchement par les éléments de fixation livrés, ajuster-le à la position au plus près de l'avant de la voiture.
13. Monter la boule de l'attelage (2) et la plaque supportant la prise (3) sur le corps de l'attelage.
14. Serrer toutes les vis fixes :

M12 (8.8)	79 Nm
M8 (8.8)	23 Nm
15. Remonter la roue de secours. La roue de secours va contacter le corps de l'attelage (1), cela ne causera aucun dommage ni dans la roue de secours, ni dans l'attelage.
16. Il est conseillé de vérifier le serrage de toute la boulonnerie après 1000 Km de traction.
17. ACPS Automotive décline toute responsabilité concernant des défauts éventuels de cet attelage qui seraient causés par une mauvaise utilisation. Seul l'utilisateur est responsable.
18. Le crochet de remorquage ne peut être monté que par un garage spécialisé.

### (SF) 034-972 Asennusohjeet:

1. Pura vetokoukku pakka us ja tarkista listasta, että kaikki asennuksessa tarvittavat osat löytyvät. Jos tarpeellista poista alustansuojaus kiinnityskohdista.
2. Pure varapyörä.
3. Irrota puskuri /alassyöksymisestä.
4. Irrota puskurin pidikelevyt, näitä ei enää tarvita.
5. Tarkista poistettujen ruuvien kierteenousua, myöhemmin valitse pisteisiin „a” ja „b” tarvittavat ruuvit tämän mukaisesti.
6. Kiinnitä osalevyt (4,5) löysästi alustatankoon pisteistä „a” oheisilla sitomaelementeillä kuvan mukaisesti. Varo että valitset kierteenousuun sopivat ruuvit.
7. Kiinnitä osalevyt (6,7) löysästi alustatankoon pisteistä „b” oheisilla sitomaelementeillä kuvan mukaisesti. Varo että valitset kierteenousuun sopivat ruuvit.
8. Kiinnitä osa (6,7) löysästi pisteistä „c” osalevyihin (4,5) oheisilla sitomaelementeillä kuvan mukaisesti.
9. Kiinnitä osa (8) löysästi pisteistä „d” osalevyihin (4,5) oheisilla sitomaelementeillä kuvan mukaisesti.
10. Kiinnitä vetokoukku (1) löysästi pisteistä „ e ” oheisilla sitomaelementeillä kuvan mukaisesti.
11. Aseta vetokoukku keskiasentoon ja kiristä kaikki ruuvit:

M12 (8.8)	79 Nm
M12x1,5 (8.8)	83 Nm
M10 (8.8)	46 Nm
12. Kiinnitä alassyöksymisestä löysästi osiin (4,5) pisteistä „f” oheisilla sitomaelementeillä, ja vedä se auton nokan lähimpään asentoon.
13. Asenna vetokuula (2) ja pistokkeenpitolevy (3) vetokoukkuun.
14. Kiristä kaikki ruuvit:

M12 (8.8)	79 Nm
M8 (8.8)	23 Nm
15. Asenna varapyörä takaisin. Varapyörä koskettaa vetokoukkuun (1), tämä ei aiheuta vauriota vetokoukkuun.
16. Tuhannen kilometrin jälkeen kiristys tarkistettava.
17. ACPS Automotive ei voida pitää vastuullisena aine- tai henkilövahingoista, jotka johtuvat väärästä asennuksesta tai väärästä käytöstä (artikla 185 kohta 2 NBW).
18. Vetokoukun saa asentaa vain ammattihuoltopaja.

### (GB) 034-972 Fitting instructions:

1. 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.
2. Dismount the spare wheel.
3. Dismount the bumper / underrun protection device.
4. Remove the bumper-supporting plates, they will no longer be used.
5. Check the thread pitch of the removed screws, later select the screws needed at points „a” an „b” accordingly.
6. Loosely fix the accessory plates (4,5) to the frame member at points „a” with the attached bonding in accordance with the drawing. Take care that you select the screws suitable for the thread pitch.
7. Loosely fix the accessory plates (6,7) to the frame member at points „b” with the attached bonding in accordance with the drawing. Take care that you select the screws suitable for the thread pitch.
8. Loosely fix the accessory (6,7) at points „c” to accessory plates (4,5) with the attached bonding in accordance with the drawing.
9. Loosely fix the accessory (8) at points „d” to accessory plates (4,5) with the attached bonding in accordance with the drawing.
10. Loosely fix the crossbar (1) at points „e” with the attached bonding units in accordance with the drawing.
11. Adjust the towing hook into mid-position, and then tighten all the screws:

M12 (8.8)	79 Nm
M12x1,5 (8.8)	83 Nm
M10 (8.8)	46 Nm
12. Loosely fix the underrun protection device to accessories (4,5) at point „f” with the attached bonding units, align it to the position being nearest to the forepart of vehicle.
13. Mount the towing ball (2) and the socket plate (3) onto the crossbar.
14. Tighten all the screws:

M12 (8.8)	79 Nm
M8 (8.8)	23 Nm
15. Remount the spare wheel. The spare wheel will touch the crossbar (1), it will not cause any damage in the spare wheel and towing hook.
16. After about 1000 km use, re-tighten the bolts and nuts to the specified torque.
17. ACPS Automotive 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.)
18. Only specialised services are authorised to install drawhooks.

### (H) 034-972 Szerelési utasítás:

1. Csomagolja ki a vonóhorgot és a tartozékokat, majd vizsgálja át minden darabját. Ha szükséges, a rögzítő pontok területén a védőragasztót távolítsa el.
2. Engedje le a pótkeréket.
3. Szerelje le a lökhárítót / aláfutás gátlót.
4. Távolítsa el a lökhárító tartó lemezeket, erre a továbbiakban nem lesz szükség
5. Ellenőrizze az eltávolított csavarok menetemelkedését, Későbbiekben ennek megfelelően válassza ki az „a” és „b” pontokon szükséges csavarokat.
6. Lazán rögzítse a tartozéklemézeket (4,5) az alvázgerendához az „a” pontokon, a mellékelt kötőelemekkel, a rajz alapján. Ügyeljen, hogy a menetemelkedésnek megfelelő csavarokat válassza
7. Lazán rögzítse az tartozéklemézeket (6,7) az alvázgerendához a „b” pontokon, a mellékelt kötőelemekkel, a rajz alapján. Ügyeljen, hogy a menetemelkedésnek megfelelő csavarokat válassza
8. Lazán rögzítse a tartozéklemézeket (6,7) a (4,5) tartozékokhoz, a „c” ponton a mellékelt kötőelemekkel.
9. Lazán rögzítse a tartozékot (8) a „d” pontokon a (4,5) tartozéklemézekhez, a mellékelt kötőelemekkel, a rajz alapján.
10. Lazán rögzítse a vonóhorogtestet (1) az oldallemezekhez a „e” pontokon, a mellékelt kötőelemekkel, a rajz alapján.
11. Igazítsa középhezletbe a vonóhorgot, majd húzza fixre az összes csavart:

M12 (8.8)	79 Nm
M12x1,5 (8.8)	83 Nm
M10 (8.8)	46 Nm
12. Lazán rögzítse az aláfutás gátlót a (4,5) tartozékokhoz, a „f” ponton a mellékelt kötőelemekkel, igazítsa a gépkocsi orrához legközelebbi pozícióba.
13. Szerelje a vonógömböt (2) és a dugajtartó lemezt (3) a vonóhorogtestre.
14. Húzza fixre a csavarokat:

M12 (8.8)	79 Nm
M8 (8.8)	23 Nm
15. Szerelje vissza a pótkeréket. A pótkerék érintkezni fog a vonóhorog testtel (1), ez a pótkerékben és a vonóhorogban sérülést nem okoz.
16. Körülbelül 1000 vontatott kilométer után a vonóhorog rögzítő csavarjainak feszességét ellenőrizni kell, és szükség esetén utánhúzni a megfelelő nyomatékkal.
17. Az ACPS Automotive garanciát vállal, kivéve a nem rendeltetés szerinti használatból adódó hibákért. (art. 185 lid 2 N.B.W)
18. A vonóhorog felszerelését kizárólag szakműhely végezheti.

### ( I ) 034-972 Istruzioni di montaggio:

1. 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.
2. Smontare la ruota di scorta.
3. Smontare il paraurti / la barra antintrusione.
4. Rimuovere le lastre di supporto del paraurti, di queste in seguito non vi sarà più bisogno.
5. Controllare il passo di filettatura dei bulloni rimossi, in seguito scegliere i bulloni necessari per i punti „a” e „b” adeguati a questi.
6. Fissare senza stringere le piastre accessorie (4,5) all'asse del telaio nei punti „a” con gli elementi di collegamento inclusi in base al disegno. Porre attenzione a scegliere i bulloni adeguati al passo di filettatura.
7. Fissare senza stringere le piastre accessorie (6,7) all'asse del telaio nei punti „b” con gli elementi di collegamento inclusi in base al disegno. Porre attenzione a scegliere i bulloni adeguati al passo di filettatura.
8. Fissare senza stringere la piastra accessoria (6,7) ai punti „c” alle piastre accessorie (4,5), con gli elementi di collegamento inclusi in base al disegno.
9. Fissare senza stringere la piastra accessoria (8) ai punti „d” alle piastre accessorie (4,5), con gli elementi di collegamento inclusi in base al disegno.
10. Fissare senza stringere il blocco del gancio di traino (1) ai punti „ e” con gli elementi di collegamento inclusi in base al disegno.
11. Regolare il gancio di traino in posizione centrale, poi stringere tutti i bulloni:

M12 (8.8)	79 Nm
M12x1,5 (8.8)	83 Nm
M10 (8.8)	46 Nm
12. Fissare senza stringere la barra antintrusione alle piastre accessorie (4,5) nei punti „f”, con gli elementi di collegamento inclusi e regolarla nella posizione più vicina al muso della macchina.
13. Montare la sfera di traino (2) e la piastra della presa (3) al blocco del gancio di traino.
14. Stringere tutti i bulloni:

M12 (8.8)	79 Nm
M8 (8.8)	23 Nm
15. Rimontare la ruota di scorta. La ruota di scorta toccherà il blocco del gancio di traino (1), ma ciò non causa danni né alla ruota di scorta né al gancio di traino.
16. Verificare il serraggio di tutti i bulloni dopo i primi 1000 Km. di traino.
17. La ACPS Automotive declina ogni responsabilità per errato o imperfetto montaggio del dispositivo di traino, come pure per uso errato o improprio dello stesso.
18. L'installazione del gancio di traino deve essere effettuata esclusivamente da tecnici specializzati.

### (N) 034-972 Monteringsveiledning:

1. Fjern vedlagte deler og festemateriell fra tilhengerfestet. Fjern eventuelt kitt som måtte befinne seg på festepunktene.
2. Demonter reservehjulet.
3. Demonter støtfangeren / underløpshinderen.
4. Fjern platenesom holder støtfangeren, disse trenger du ikke lenger.
5. Sjekk gjengen på de nå fjernede boltene, ta hensyn til det senere ved utvalg av boltene ved punktene „a” og „b”.
6. Fest platene (4,5) løst til chassisvingen ved punktene „a” ved hjelp av de vedlagte festeelementene og i henhold til bildet. Pass på å bruke boltene som tilsvarer gjengen.
7. Fest platene (6,7) løst til chassisvingen ved punktene „b” ved hjelp av de vedlagte festeelementene og i henhold til bildet. Pass på å bruke boltene som tilsvarer gjengen.
8. Fest delen (6,7) ved punktene „c” til platene (4,5) ved hjelp av de vedlagte festeelementene og i henhold til bildet.
9. Fest delen (8) ved punktene „d” til platene (4,5) ved hjelp av de vedlagte festeelementene og i henhold til bildet.
10. Fest tilhengerfestet (1) løst ved punktene „ e” ved hjelp av de vedlagte festeelementene og i henhold til bildet.
11. Sett tilhengerfestet i riktig stilling i midten og trekk alle boltene godt til:

M12 (8.8)	79 Nm
M12x1,5 (8.8)	83 Nm
M10 (8.8)	46 Nm
12. Fest underløpshinderen løst til platene (4,5) ved punkten „f” ved hjelp av de vedlagte festeelementene og sett den nærmest mulig til kjøretøyets nese.
13. Monter kuledelen (2) og kontaktholderen (3) på tilhengerfestet.
14. Trekk alle boltene godt til:

M12 (8.8)	79 Nm
M8 (8.8)	23 Nm
15. Sett reservehjulet tilbake på plass igjen. Reservehjulet vil berøre tilhengerfestet (1), men det skader hverken reservehjulet eller tilhengerfestet.
16. Det er nødvendig å etterstramme boltforbindelsene etter ca. 1000 km (i henhold til de oppgitte tilstrammingsmomentene).
17. ACPS Automotive kan ikke stilles ansvarlig for noen mangel ved produktet som kan forårsakes av skjødesløs eller ukynlig bruk. Ansvaret er brukerens eget (paragraf 185. ledd 2 i den nederlandske sivilrettslige lovboken).
18. Monteringen av tilhengerfestet skal alltid utføres på fagverksted.

### (NL) 034-972 Montagehandleiding:

1. Meegeleverde onderdelen en bevestigingsmaterialen van de trekhaak verwijderen. Eventueel aanwezige kit ter plaatse van de bevestigingspunten verwijderen.
2. Demonteer het reservewiel.
3. Demonteer de bumper / inrichting tegen klemrijden.
4. Verwijder de steunplaten van de bumper, deze zijn verder niet meer nodig.
5. Controleer de schroefgang van de verwijderde schroeven, kies later de daarvoor benodigde schroeven op de punten "a" en "b".
6. Bevestig de onderdeelplaten (4, 5) handvast aan de chassisbalk op de punten "a" met de meegeleverde bevestigingsmaterialen en aan de hand van de tekening. Zorg ervoor dat u de juiste schroeven kiest bij de schroefgang.
7. Bevestig de onderdeelplaten (6, 7) handvast aan de chassisbalk op de punten "b" met de meegeleverde bevestigingsmaterialen en aan de hand van de tekening. Zorg ervoor dat u de juiste schroeven kiest bij de schroefgang.
8. Bevestig onderdeel (6,7) op de punten "c" aan de onderdeelplaten met de meegeleverde bevestigingsmaterialen en aan de hand van de tekening.
9. Bevestig onderdeel (8) op de punten "d" aan de onderdeelplaten met de meegeleverde bevestigingsmaterialen en aan de hand van de tekening.
10. Bevestig de trekhaak (1) handvast op de punten "e" met de meegeleverde bevestigingsmaterialen, aan de hand van de tekening.
11. Zet de trekhaak in het midden en trek alle bouten aan:

M12 (8.8)	79 Nm
M12x1,5 (8.8)	83 Nm
M10 (8.8)	46 Nm
12. Bevestig de inrichting tegen klemrijden (4,5) handvast aan de onderdelen op punt "f" met de meegeleverde bevestigingsmaterialen en plaats deze zo dicht mogelijk bij de neus van de auto.
13. Monteer de trekkogel (2) en de stekkerplaat (3) aan de trekhaak.
14. Trek alle bouten aan:

M12 (8.8)	79 Nm
M8 (8.8)	23 Nm
15. Plaats het reservewiel terug. Het reservewiel raakt de trekhaak (1) maar dit zal niet tot beschadiging van het reservewiel of de trekhaak leiden.
16. Het is noodzakelijk om na ca. 1000 km gebruik de boutverbindingen na te trekken (volgens gegeven aanhaalmomenten).
17. ACPS Automotive 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.).
18. De montage van de trekhaak mag uitsluitend door een erkende garage uitgevoerd worden.

### (PL) 034-972 Instrukcja montażu:

1. Należy rozpakować hak holowniczy i akcesoria i dokładnie sprawdzić każdą część. W okolicy punktów umocowania należy usunąć taśmę ochronną.
2. Należy zdemontować koła zapasowe.
3. Należy zdemontować zderzak / urządzenie zapobiegające wjechaniu pod pojazdy silnikowe.
4. Zdemontować płyty podtrzymujące zderzak, nie będą one już potrzebne.
5. Należy sprawdzić skok gwintów usuniętych śrub, aby później odpowiednio wybrać śruby potrzebne w punktach „a” i „b”.
6. Płyty (4,5) załączone do zestawu należy luźno zamontować do belki podwozia w punktach „a” na podstawie rysunku, za pomocą elementów mocujących załączonych do zestawu. Należy zwrócić uwagę, aby użyć śrub o odpowiednim skoku gwintu.
7. Płyty (6,7) załączone do zestawu należy luźno zamontować do belki podwozia w punktach „b” na podstawie rysunku, za pomocą elementów mocujących załączonych do zestawu. Należy zwrócić uwagę, aby użyć śrub o odpowiednim skoku gwintu.
8. Załączony element (6,7) należy luźno zamontować w punktach „c” do załączonych płyt (4,5) na podstawie rysunku, za pomocą elementów mocujących załączonych do zestawu.
9. Załączony element (6,7) należy luźno zamontować w punktach „d” do załączonych płyt (4,5) na podstawie rysunku, za pomocą elementów mocujących załączonych do zestawu.
10. Blok haka holowniczego (1) należy luźno zamocować w punktach „e” na podstawie rysunku, za pomocą elementów mocujących dołączonych do zestawu.
11. hak holowniczy należy ustawić w pozycji środkowej i dokręcić wszystkie śruby:

M12 (8.8)	79 Nm
M12x1,5 (8.8)	83 Nm
M10 (8.8)	46 Nm
12. Urządzenie zapobiegające wjechaniu pod pojazdy silnikowe należy luźno zamontować do załączonych elementów (4,5) w punktach „f” za pomocą załączonych elementów mocujących, należy ustawić w pozycji najbliższej przodu pojazdu.
13. Należy zamontować zaczep kulisty (2) i płytę z gniazdem wtykowym (3) na bloku haka holowniczego.
14. Pozycji środkowej i dokręcić wszystkie śruby:

M12 (8.8)	79 Nm
M8 (8.8)	23 Nm
15. Należy z powrotem zamontować koło zapasowe. Będzie się ono stykać z blokiem haka holowniczego (1), nie powoduje to uszkodzenia koła ani haka.
16. Po zamontowaniu haka holowniczego i przebiegu około 1000 km należy sprawdzić wszystkie śruby mocujące i w razie potrzeby dokręcić odpowiednim momentem.
17. ACPS Automotive zapewnia gwarancję, za wyjątkiem uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania. (art.185 lid N.B.W.)
18. Montaż haka holowniczego może wykonać wyłącznie serwis autoryzowany.

### (RU) 034-972 Указания по монтажу:

1. Распакуйте фаркоп и его принадлежности, а затем проверьте каждую деталь. Если нужно, то в точках фиксации удалите защитную наклейку;
2. Демонтируйте запасное колесо.
3. Демонтируйте бампер / тормоз подбega.
4. Удалите пластины, держащие бампер, этих элементов в дальнейшем не потребуется.
5. Проверьте подъем демонтированных болтов, в дальнейшем в соответствии с этим выберите болты, необходимые в точках „a” и „b”.
6. Слегка прикрепите аксессуарные пластины (4, 5) к балке шасси в точках „a” с помощью приложенных крепежных элементов, на основе рисунка. Следите за тем, чтобы болты соответствовали подъему нарезки.
7. Слегка прикрепите аксессуарные пластины (6, 7) к балке шасси в точках „b” с помощью приложенных крепежных элементов, на основе рисунка. Следите за тем, чтобы болты соответствовали подъему нарезки.
8. Слегка прикрепите аксессуар (6, 7) в точках „c” к аксессуарным пластинам (4, 5), с помощью приложенных крепежных элементов, на основе рисунка.
9. Слегка прикрепите аксессуар (8) в точках „d” к аксессуарным пластинам (4, 5), с помощью приложенных крепежных элементов, на основе рисунка.
10. Слегка прикрепите тело фаркопа (1) в точках «e» с помощью приложенных крепежных элементов и аксессуаров, на основе рисунка.
11. Установите фаркоп по центру, после этого затяните все винты до упора:

M12 (8.8)	79 Nm
M12x1,5 (8.8)	83 Nm
M10 (8.8)	46 Nm
12. Слегка прикрепите тормоз подбega к аксессуарам (4, 5) в точках „f” с помощью приложенных крепежных элементов, установите в самую близкую к передней части автомобиля позицию.
13. Установите тяговой шарик (2) и пластину, держащую штепсель (3) на тело фаркопа
14. после этого затяните все винты до упора:

M12 (8.8)	79 Nm
M8 (8.8)	23 Nm
15. Установите обратно запасное колесо. Запасное колесо будет прикасаться к телу фаркопа (1), но это не приведет к повреждению ни запасного колеса, ни фаркопа.
16. После пробега около 1000 км с использованием фаркопа нужно проверить затяжку всех винтов крепления фаркопа и, при необходимости, затянуть их установленным моментом затяжки;
17. ACPS Automotive даёт гарантию на фаркоп, кроме случаев, когда фаркоп использовали не по назначению (art. 185 lld 2 N.B.W);
18. Монтаж тягового крюка (фаркопа) разрешается производить исключительно спецмастерскими и сервисами;

### (S) 034-972 Monteringsinstruktion:

1. Packa upp monteringssetsen och kontrollera innehållet mot detaljbeskrivning. Om det behövs tag bort underredsmassa runt monteringspunkterna i bagageutrymmet och under bilen.
2. Montera av reservhjulet.
3. Montera av stötfångaren / underkörningsskyddet.
4. Ta bort skivorna, som behåller stötfångaren. Dessa kommer ej att användas mer.
5. Kontrollera stigningen av skruvarnas gängorna, som har tagits bort. Senare, du kommer att välja ut dom här skruvarna, som måste användas vid punkterna „a” och „b”, enligt den här stigningen.
6. Sätta fast – endast lösligt – tillbehörskivorna (4,5), på underrede-bjälken, vid punkterna „a”, med hjälp av dom bifogade bindelementerna, enligt teckningen. Akta, att du måste välja ut dom vederbörliga skruvarna, enligt stigningen av skruvarnas gängorna.
7. Sätta fast – endast lösligt – tillbehörskivorna (6,7), på underrede-bjälken, vid punkterna „b”, med hjälp av dom bifogade bindelementerna, enligt teckningen. Akta, att du måste välja ut dom vederbörliga skruvarna, enligt stigningen av skruvarnas gängorna.
8. Sätta fast – endast lösligt – tillbehöret (6,7), på tillbehörskivorna (4,5), vid punkterna „c”, med hjälp av dom bifogade bindelementerna, enligt teckningen.
9. Sätta fast – endast lösligt – tillbehöret (8), på tillbehörskivorna (4,5), vid punkterna „d”, med hjälp av dom bifogade bindelementerna, enligt teckningen.
10. Sätta fast – endast lösligt – kroppen av dragkroken (1), vid punkterna „e”, med hjälp av dom bifogade bindelementerna, enligt teckningen.
11. Placera dragkroken i mellersta position, sedan skruva fast samtliga skruvarna:

M12 (8.8)	79 Nm
M12x1,5 (8.8)	83 Nm
M10 (8.8)	46 Nm
12. Sätta fast – endast lösligt – underkörningsskyddet, på tillbehörskivorna (4,5), vid punkten „f”, med hjälp av dom bifogade bindelementerna. Justera det, till positionen, som inrättat sig närmast till spetsen av fordonet.
13. Montera dragkulan (2) samt skivan, som behåller avläggaren (3), på kroppen av dragkroken.
14. skruva fast samtliga skruvarna:

M12 (8.8)	79 Nm
M8 (8.8)	23 Nm
15. Montera tillbaka reservhjulet. Reservhjulet kommer att beröra kroppen av dragkroken (1), men det förorsakar ingen skada på reservhjulet eller på dragkroken.
16. Det är nödvändigt att dra åt bultarna igen efter ungefär 1000 km körning (enligt angivna momentangivelser).
17. ACPS Automotive kan inte ställas till ansvar för fel på produkten som orsakats av användaren eller genom omdömeslöst bruk av produkten av användaren eller en person som han bär ansvar för (art. 185, paragraf 2 i den nederländska civilrättsbalken).
18. Monteringen av dragkroken får utföras endast av fackverkstad.