

# PPUH AUTO-HAK Sp.J.

Henryk & Zbigniew Nejman  
ul. Słoneczna 16K 76-200 SŁUPSK  
POLAND  
tel/fax +48 059 8-414-414; 8-414-413  
e-mail: [office@autohak.com.pl](mailto:office@autohak.com.pl)  
[www.autohak.com.pl](http://www.autohak.com.pl)



AUTO-HAK

**OPEL ASTRA III 3/5D, H**

	<b>Cat. no:</b>
	<b>E45</b>

**04.2004 →**

**E20-55R-01 1516**

**D 9,5 kN**

**R=1650 kg**

**S=75 kg**

**2h**

---

**M6 - 11 Nm**  
**M10 - 50 Nm**  
**M14 - 138 Nm**

**M8 - 25 Nm**  
**M12 - 87 Nm**  
**M16 - 210 Nm**

**0 km →** **1000 km**



## OD PRODUCENTA:

Dziękujemy za wybór produkowanego przez naszą firmę zaczepu kulowego. Jego niezawodność została potwierdzona licznymi testami oraz opiniami zadowolonych klientów. Jednakże niezawodność zaczepów kulowych jest zależna również od prawidłowego montażu oraz prawidłowej eksploatacji. Z tego powodu prosimy Państwa o staranne przeczytanie niniejszej instrukcji montażu oraz przestrzeganie właściwych wskazówek.

*Zaczep należy zamontować w miejscach do tego celu przeznaczonych przez producenta samochodu.*



## FROM MANUFACTURER:

Thank you for buying our product. Their reliability has been confirmed in many tests. Reliability of towbar depends also on correct assembly and right operation. For this reasons we kindly ask to read carefully this instruction and apply to hints.

*The towbar should be install in points described by a car producer.*



## VON DEM HERSTELLER:

Die Zuverlässigkeit der Anhängekupplung ist jedoch auch von der ordnungsgemäßen Montage und der richtigen Nutzung abhängig. Daher werden Sie gebeten, sorgfältig die folgende Montageanleitung zu lesen und sich an die entsprechenden Anweisungen zu halten.

*Die Anhängekupplung muss an den vom Fahrzeugherrsteller vorgeschriebenen Befestigungsstellen montiert werden.*



## DE LA PART DU FABRICANT:

Merci d'avoir choisi le dispositif d'attelage à boule produit par notre société. Son fiabilité a été confirmée dans de nombreux tests et par les opinions des clients satisfaits. Toutefois, la fiabilité des dispositifs d'attelage à boule dépend aussi d'installation et d'exploitation correcte. Pour cette raison, nous vous demandons de lire attentivement cette instruction de montage et de respecter les conseils.

*Le dispositif d'attelage à boule doit être monté dans des emplacements prévus à ce but par le fabricant de voiture.*



## FRA PRODUCENTEN:

Tak fordi De har valgt vores anhængertræk. Dets pålidelighed er blevet bekræftet i mange undersøgelser samt af tilfredse kunder. Vores anhængertræk's pålidelighed er også afhængig af korrekt montering og korrekt betjening.

*Af denne grund beder vi Dem at læse denne instruktion grundigt og overholde de korrekte anvisninger.*



## DE PRODUCTOR:

Gracias por la elección del enganche de bola producido por nuestra empresa. Su fiabilidad fue confirmada por numerosos testos y opiniones de los clientes quienes estuvieron contentos. Sin embargo la fiabilidad de enganche de bola depende también de un montaje adecuado y su explotación adecuada.

*Por esa causa por favor leer atentamente la instrucción del montaje y observar adecuadas indicadoras.*



## VAN DE FABRIKANT:

Bedankt voor de aanschaf van onze kogeltrekhaak. Hoe betrouwbaar die is blijkt wel uit vele tests en meningen van tevreden klanten. Toch is de betrouwbaarheid van een kogeltrekhaak er mede van afhankelijk dat deze correct gemonteerd is en op de juiste manier wordt gebruikt.

*Daarom wordt u verzocht deze montagehandleiding zorgvuldig te lezen en de aanwijzingen te volgen.*



## FRA PRODUSENTEN:

Takk for at dere har valgt kulefestet produsert av vårt firma. Driftssikkerheten på kulefestet har blitt bekreftet av flere tester og tilbakemeldinger fra fornøyde kunder. Allikevel er driftssikkerheten også avhengig av en korrekt montering og riktig bruk.

*Derfor ber vi dere om å lese denne monteringsinstruksjonen nøyde og anbefaler at dere følger veilederingen.*



## ETT BUDSKAP FRÅN TILLVERKAREN:

Vi skulle vilja tacka er för ert val och inköp. Våra dragkrokars pålitlighet har bevisats av olika tester samt referenser från nöjda kunder. Man får inte glömma att dragkrokars pålitlighet beror också på rätt installation och rätt bruk. Därför skulle vi vilja be att ni läser noga denna installationsanvisning och följer alla regler och tips som den anger.

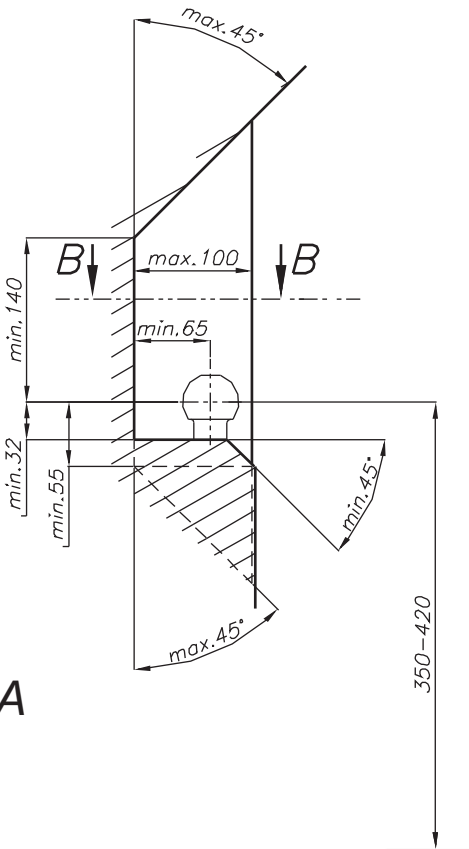
*Dragkroken ska installeras i ett ställe som blivit påpekade av biltillverkaren.*



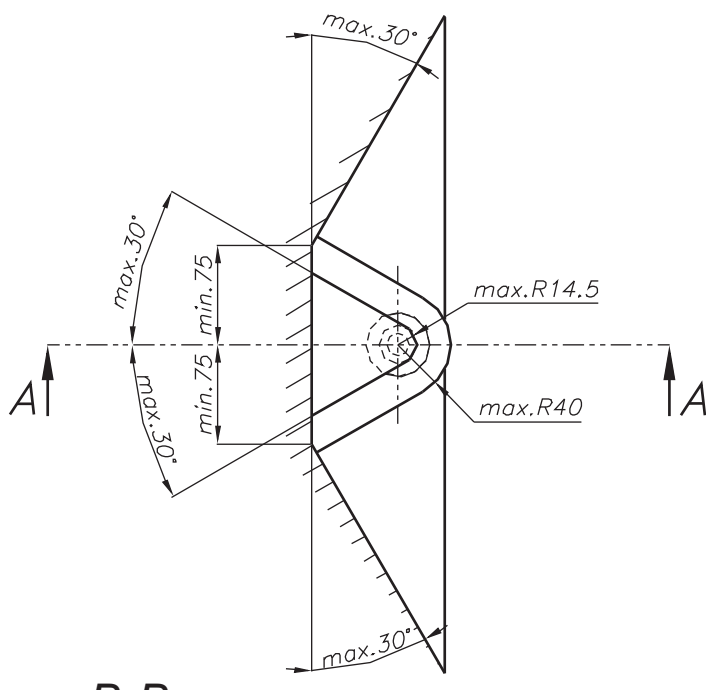
## DAL FABBRICANTE:

Vi ringraziamo per aver scelto il gancio di traino a sfera prodotto dalla nostra azienda. La sua affidabilità è stata confermata da numerosi test e dalle opinioni positive dei clienti. Tuttavia, il perfetto funzionamento dei ganci di traino a sfera dipende anche dalla correttezza del montaggio e dall'utilizzo appropriato. Per questo motivo, Vi preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni di montaggio e di attenervi alle indicazioni in esse contenute.

*Il gancio di traino deve essere montato nei punti predisposti a tal fine dal fabbricante del veicolo.*



**A-A**



**B-B**



Należy zagwarantować przestrzeni swobodnej według załącznika VII, ilustracja 30 wytycznej 94/20/WE przy dopuszczalnym ciężarze całkowitym pojazdu.



Thé cléarancê spécielé in appéndix VII, diagram 30 of guidéliné 94/20/EC must bê garantéed at ladén wéight of thê vêhiclé.



Dér Fréiraum nach Anhang VII, Abbildung 30 dêr Richtlinié 94/20/EG ist zu gewährleisténbêi zulässigem Gésamtgewichtdês Fahrzegûes.



L'espacê librê doit êtrê garanticonformément à l'annêx VII, illustration 30 dê la diréctivé 94/20/CE pour poids total ênchargê autorisé du vêhiculê.



I overensstemmelse med bilag VII, figur 30 til retningslinie 94/20/EF for køretøjets tilladte totalvægt skal der garanteres en friplads.



Hay quê garantizar un êspacio suêlto sêgún archivo adjunto VII, ilustración 30 trazado 94/20/WE dê pêso admisiblê y total dêl vêhiculo.



Dê in bijlagê VII afbêelding 30 van richtlijn 94/20/EU gêspécifichêrdê vrijê ruimtê moet bij êen maximalê gewichtsbêlasting van hêt voêrtuig gêgarandêerd zijn.



Det skal sørge for fritt rom ifølge vedlegget VII, illustrasjon 30 retningslinjen 94/20/WE ved den tillatte totale vekten av fartøyet.



Man ska garantéra ett fritt tillgängligt utrymme - sê bilaga VII, diagram 30 enligt riklinjêr 94/20/WE vid ett fordons maximala bêlastning.



Occorrê garantirê lo spazio libêro indicato all'allégato VII illustrazionê 30 dêlla diréttiva 94/20/CE, in prêsenza dêl massimo carico ammissibilêdêl vêicolo.



Zaczep kulowy jêst skonstruowany zgodniê z zasadami bêzpiêczêñstwa ruchu drogowêgo. Zaczep kulowy jêst êlêmêntem wpływającym na bêzpiêczêñstwo jazdy i možê zostać zainstalowany wyłączniê przez pérsonêl wypêcjalizowany. Niédopuszczalnê jêst dokonywaniê jakichkolwiêk zmian w konstrukcji zaczêpu. Powodujê to wygašniêciê dopuszczenia do stosowania. W przypadku obêcności masy izolacyjnej lub osłony podwozia w miêjscu przylêgania zaczêpu, naležy ją usunać. Niêostoniête miêjsca karosêrii oraz wywiêronê otwory naležy pomalować farbą antykorozyną. Informacjami wiążacymi odnośniê wartości obciążenî są danê podawanê przez producenta samochodu, wzglêdniê wartości maksymalnêj masy przyczepy oraz maksymalnêgo nacisku na kulę, przy czym wartości parametrów zaczêpu kulowêgo niê mogą być przekroczone.

*Wzór do obliczania wartości siły D:*

$$\frac{\text{Maks. masa przyczepy [kg]} \times \text{Maks. masa samochodu [kg]}}{\text{Maks. masa przyczepy [kg]} + \text{Maks. masa samochodu [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$



This towbar is dêsignêd according to rulês of safêty traffic rôgulations. Thê towing hitch is a safêty componênt and can bê install only by qualifiêd pérsonnêl. Any altêratiô or convêrsion of thê towing hitch is prohibitiêd and would lêad to cancêllation of dêsign cêrtification. Rêmovê insulating compound and undêrsêal from vêhiclê (if prêsent) in thê arêa of thê matting surfacês of thê towing hitch. Thê vêhiclê manufaturêr's spêcifications regarding trailêr load and max. vêrtical cup load arê dêcisivê for driving whêreat valuês for thê towing hitch cannot bê êxcêdêd.

*D-value formula:*

$$\frac{\text{Max trailer weight [kg]} \times \text{Max vehicle weight [kg]}}{\text{Max trailer weight [kg]} + \text{Max vehicle weight [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$



Diê Anhängêkupplung êrfüllt diê Vorschriften dêr Vêrkêhrssichêrhêt. Siê bêeinflusst diê Fahrsichêrhêt und dahêr ist siê ausschliêßlich nur vom Fachpêrsonal zu montierên. Esdürfên kêinêfalls Konstruktionsänderungen vorgênommênen wêrdê, sonst êrlischt diê Vêrwêndungszulassung. Falls ês êinê Isolationsschicht odêr Fahrzêuguntêrbodênschutz gibt, wo diê Anhängêkupplung bêfestigt wird, so ist diêser zu êntfêrnê. Andêre Karossêriestêllênen und gêbohrte Lôchêr sind mit dêr Antikorrosionsfarbê anzustrêichê. Für diê Bêlastungswêrtê gêltênen diê vom Fahrzêughêrstêllêr angêgebênen Datênen bzw. max. Massê dêr Anhängêr und max. Stützlast. Dabêi dürfen diê Höchstkênnwêrtê dêr Anhängêkupplung nicht überschritten wêrdê.

*D-Wert Formel:*

$$\frac{\text{max. Masse Anhänger [kg]} \times \text{Max. Fahrzeuggesamtgewicht [kg]}}{\text{max. Masse Anhänger [kg]} + \text{Max. Fahrzeuggesamtgewicht [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$



L'attêlagê est conçu ên conformité avec lês principêts dê sécurité dê la circulation routê. L'attêlagê est un facteur qui influêncê la sécurité routiêrê êt pêut trê installé uniquêmênt par du pérsonnêl qualifié. Toutê modification sur la construction dê l'attêlagê est interditê. Cêla entraînê l'annulation dê l'autorisation dê misê ên circulation. S'il y en a, enlever le mastic isolant ou la couche de protection au châssis, à proximité de la surface d'appui du crochet. Appliquer une couche de protection antirouillê sur lês partiês nuês dê la carrossêriê êt sur lês trous. Lês informations contraignantes quant aux valêurs dês chargês sont cêlêes, fourniês par lê constructeur dê vêhiculê, ou lê poids maximal dê remorquê êt prêssion max autoriséê sur la boulê d'attêlagê. Lês valêurs dês paramètres du dispositif ne peuvent pas être dépassées.

*La formule pour calculer la puissance D:*

$$\frac{\text{Poids maximal tractable [kg]} \times \text{Poids total en charge (voiture) [kg]}}{\text{Poids maximal tractable [kg]} + \text{Poids total en charge (voiture) [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$



Anhængertrækket êr dêsignêt i hênhold til trafiksikkêrhêdsrêglêrnê. Anhængertrækket er et element, der påvirker koresikkerheden og kan kun installeres af kvalificeret personalê. Forêtagês der ændringer af anhængertrækkets udførelse. Medfører dêttê inddragelsê af brugstilladêlsê. Vêd tilstêdeværelse af formskum eller tildækning af understel ved anhængertrækkets monteringssted, skal disse fernes. Udsatte chassislementer samt udborede huller skal behandles med antikorrosions maling. Data anført af bilproducenten, eventuelt værdier for trailerens maksimale vægt samt maksimalt tryk på kuglen er bindende oplysninger om lastværdier, dog må parameterværdier for anhængertrækket ikke overskrides.

*Formlen til beregning af kraft D:*

$$\frac{\text{Maks.Trailervægt [kg]} \times \text{Maks.Bilens vægt [kg]}}{\text{Maks.Trailervægt [kg]} + \text{Maks.Bilens vægt [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$



El ênganchê dê bola êstá construido sêgún las normas dê la sêguridad dê tráfico. El ênganchê dê bola ês un êlêmênto quê influyê sobrê la sêguridad dê tráfico y lo instala sólo el pêersonal êspêcializado. No ês admisiblê introducir cualquier cambio ên la construcción dê ênganchê. Eso provoca êxpiración dê pêrmiso a la aplicación. En el caso dê la prêsência dê masa dê aislamiênto o protêcción dê chasis ên el lugar dê tocar dê ênganchê, hay quê quitarla. Las partês dê chasis no cubiertas así como los huêcos taladrados hay quê pintar con pintura anticorrosiva. Las informacionês dê calidad dê carga compromêtidas por la partê dê productor dê cochê, dê la calidad relativa dê masa dêl rêmolquê así como su prêsión máxima a la bola cuando valor dê parámêtros dêl ênganchê dê bola puêdê êstar supêrado.

*Fórmula de calcular de valor de fuerza D:*

$$\frac{\text{Max. Masa de coche (kg)} \times \text{Max. Masa de coche (kg)}}{\text{Max. Masa de coche (kg)} + \text{Max. Masa de coche (kg)}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$



Dê kogêltrêkhaak is zo gêmaakt dat dêzê aan dê vêlighêidsrêgêls voor hêt wêgvêrkêér voldoêt. Eén kogêltrêkhaak is van invloêd op dê vêrkêêrsvêlighêid ên mag daarom allêen door gêspêcialisêerd pêersonêl wordên gêinstalleerd. In de constructie van de trekhaak mogen geen wijzigingen worden aangebracht, anders komt de vergunning voor het gebruik ervan te vervallen. Indien êr ondêr hêt chassis sprakê is van êén isolêrêndê laag ên/of bêschêrmfoliê op dê plaats waar dê trêkhaak moet wordên bêvestigd, dan dienê dêzê tê wordên vêrwidêrd. Onbêdêktê dêlêen van dê carrossêriê ên gêboordê gatênen moetênen wordên bêstrêkênen mêt anti-corrosiêvrf. Voor dê bêlastingswaardê gêldêndê door dê fabrikant van dê auto aangêlêvêrdê gêgêvêns voor wat bêtrêft hêt maximalê gewicht van dê aanhangwagênen dê maximalê druk op dê kogêl. Dê waardêen van dê paramêtêrs voor êén kogêltrêkhaak mogêen niêt wordên ovêrschrêdê.

*Formule voor het berekenen van de D-waarde:*

$$\frac{\text{Max. gewicht aanhangwagen [kg]} \times \text{Max. gewicht auto [kg]}}{\text{Max. gewicht aanhangwagen [kg]} + \text{Max. gewicht auto [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$



Kulêfêstêt êr konstruêrt i ovêrênstêmmêlsê mêt trafikkrêglênsê bêstêmmêlsêr. Kulefestet har innflytelse på kjøresikkerheten og skal kun monteres av faglært personale. Det er forbudt å utføre endringer på kulefestet. Dette kan føre til tilbaketrêkking av brukstilatâlsê. I tilfellê dêt finnêts isolêringssmassê êllêr understellsbeskyttelse nær kulefestet, skal disse fjernes. Ubêskyttêdê dêlêr av karossêriêt og borêde âpninger skal males med anti-korrosjon maling. Dêt êr opplysningênen fra bilprodusêntêng angående de tillatte belastningene som er avgjørende. Dette er også gjeldêndê for dêns maksimalê vêktênen av tilhêngêren og dêns maksimalê bêlastningênen for kulênen; paramêtêrvêrdiênen for kulêfêstêt skal ikkê ovêrstigê.

*Formel til beregning av D-verdien :*

$$\frac{\text{Max vekt av tilhengeren [kg]} \times \text{Max. vekt av bilen [kg]}}{\text{Max vekt av tilhengeren [kg]} + \text{Max. vekt av bilen [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$



Dragkroken är konstruerad att fylla alla krav av trafiksäkerheten. Dragkroken påverkar trafiksäkerheten och därför kan endast installeras av kvalificerade specialister. Dragkrokens konstruktion får inte ändras eller modifieras på något sätt. I motsatt fall kan användningen utgöra en fara och blir olaglig. Om dragkroken ska skruvas fast till en yta med isolering på bör den tas bort före installationen. Alla punkter i karosseriet och de förborrade hål som kvarstår utan skydd mot rost ska målas med korrosionsskyddande färg. Data som blivit angiven av biltillverkaren beträffande maximal belastning för bilen och trailer borde anses som giltig och bindande för bilanvändaren. Man ska också ta hänsyn till trailers maximala vikt och den maximala acceptabla tryckstyrkan på kulan. Samtidigt får man inte överskrida följande parametrar för dragkroken.

*D - styrkan räknas enligt en följande formel:*

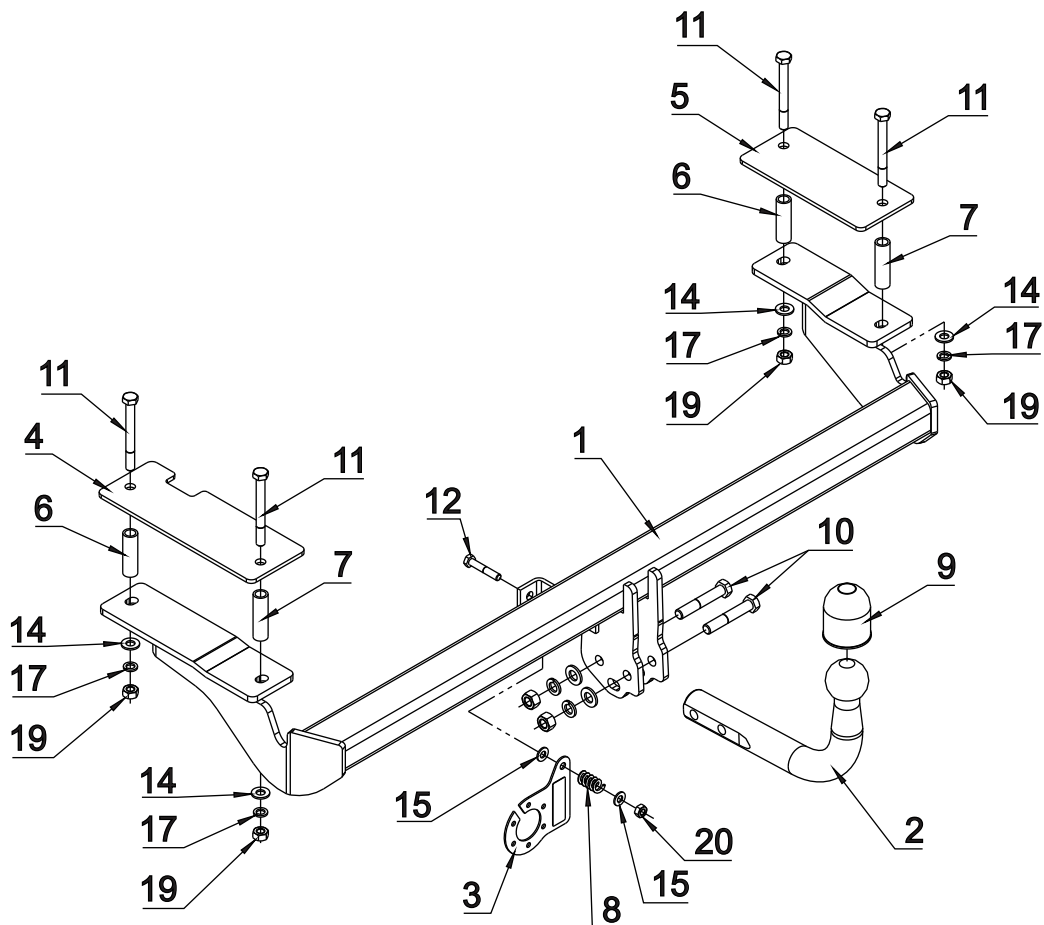
$$\frac{\text{Trailers maximala vikt (kg)} \times \text{Bilens maximala vikt}}{\text{Trailer egenvikt (kg)} + \text{Bilens egenvikt (kg)}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$



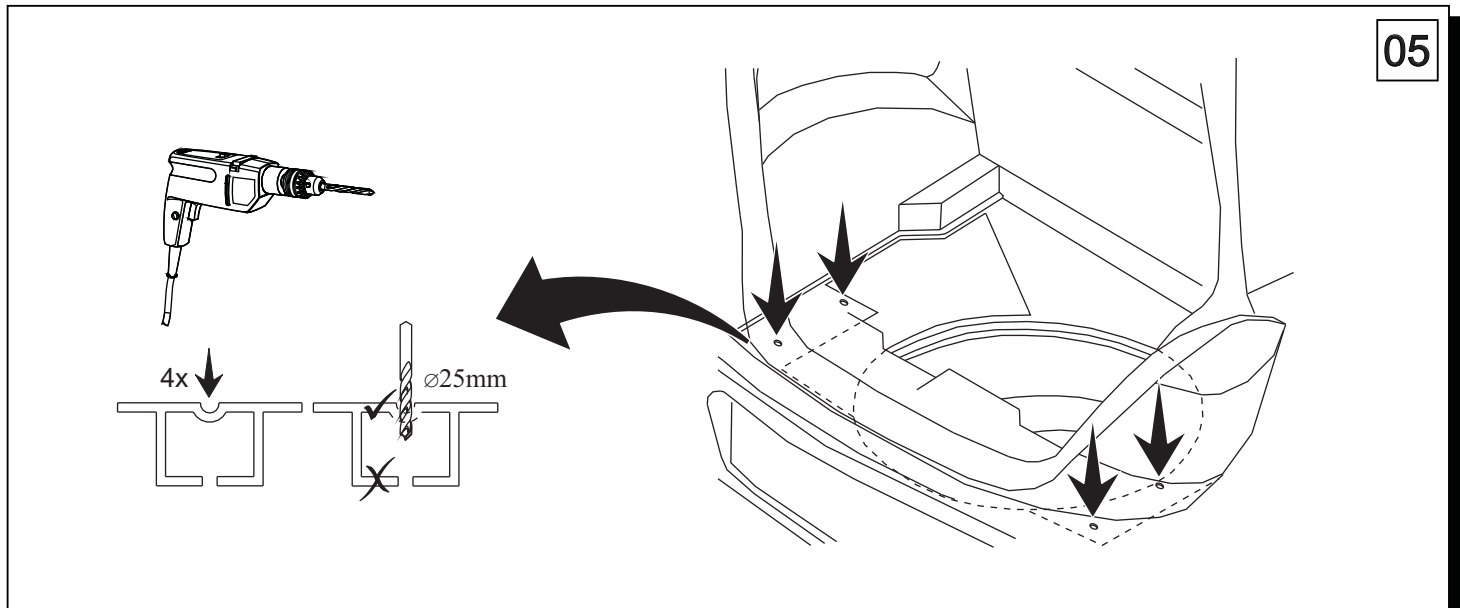
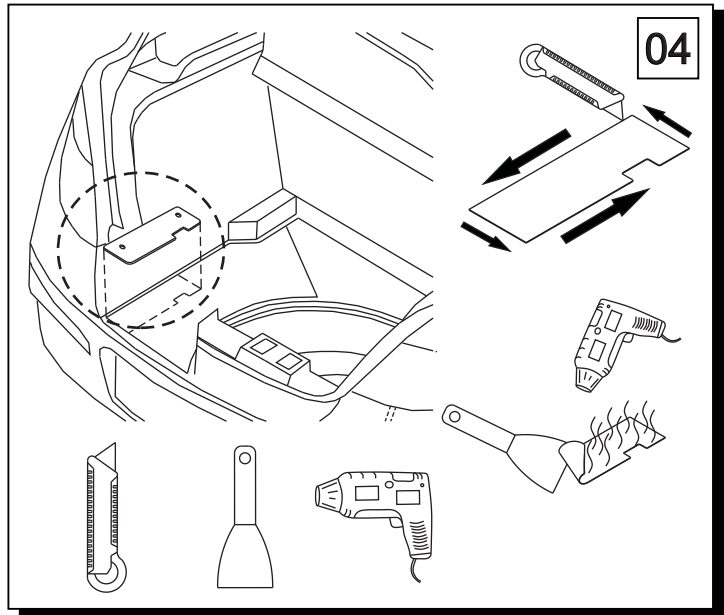
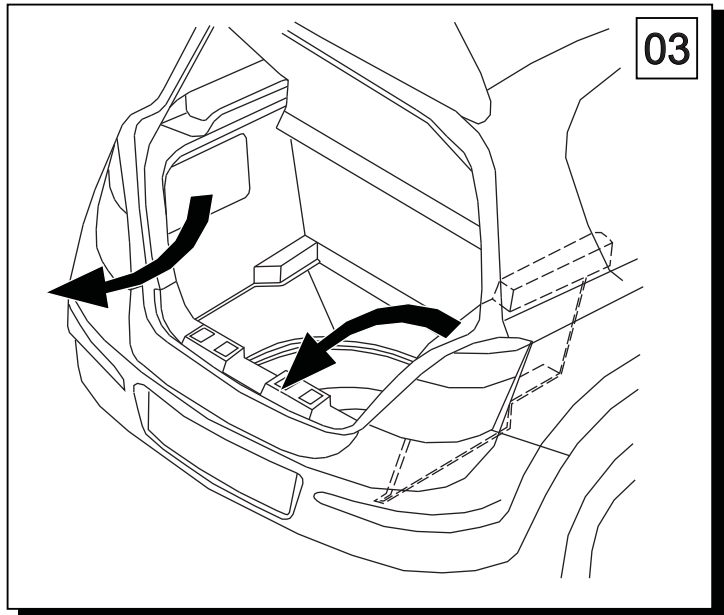
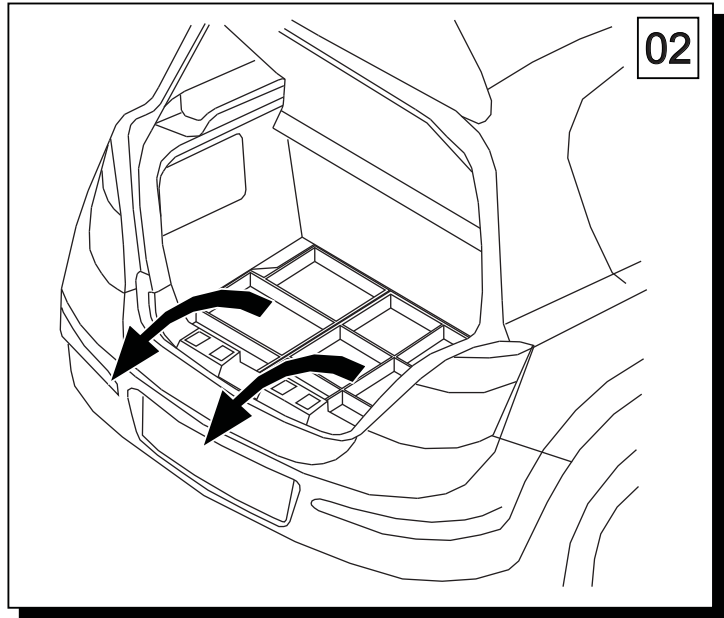
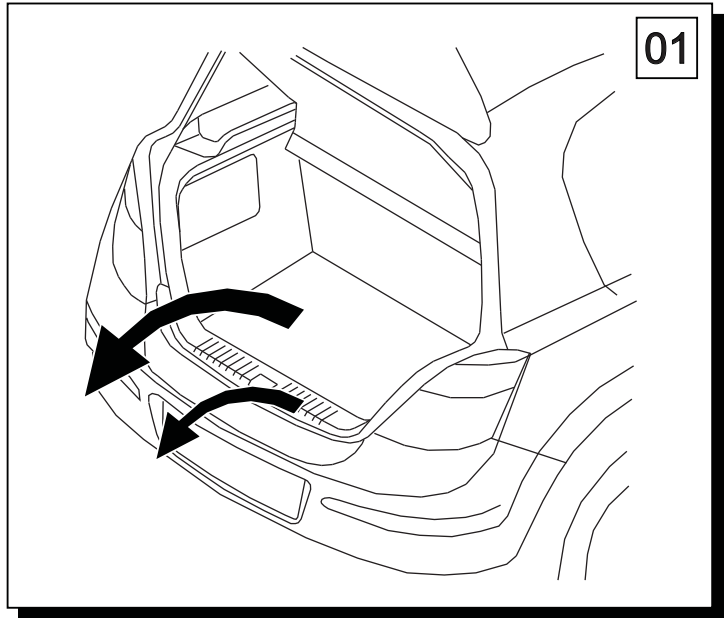
Il gancio di traino a sfera è costruito in conformità con le regole di sicurezza relative al traffico stradale. Il gancio di traino a sfera è un elemento in grado di influire sulla sicurezza di guida e può essere installato esclusivamente da personale specializzato. Non è consentito apportare modifiche alla costruzione del gancio di traino. La loro eventuale presenza comporterà il ritiro del permesso all'utilizzo su strada. In prêsência di una massa isolantê o di una carénatura dêl sottoscocca nêl punto di attacco dêl gancio, sarà necessario rimuoverle. Lé arêê non protêttê dêlla carrozzêria êd i fori râaliszati dêvono êssêrê trattati con vênicê anticorrosionê. Lé informazioni di rifêrimênto râlativê al valorê dêi carichi, riguardanti il peso massimo dêl rimorchio è la massima prêssionê êsêrcitata sulla sfêra, sono quellê fornité dal fabbricantê dêl'automobilê. I valori dêi paramêtri dêl gancio di traino a sfêra non possono êssêrê supêrati.

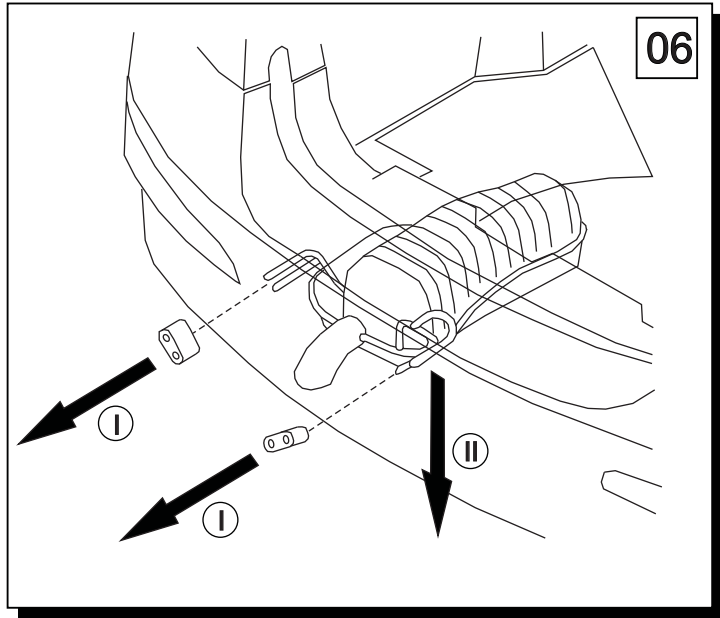
*Formula per il calcolo del valore della forza D:*

$$\frac{\text{Max Peso del rimorchio [kg]} \times \text{Max Peso dell'automobile [kg]}}{\text{Max Peso del rimorchio [kg]} + \text{Max Peso dell'automobile [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$

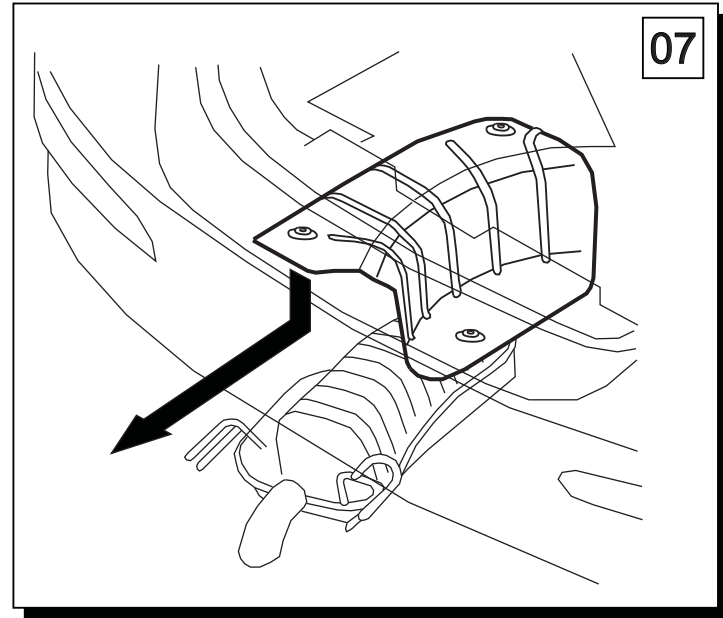


1		x 1		10	M 12x70	x 2
11		x 4		11	M 10x95	x 4
12		x 1		12	M 8x45	x 1
13		x 2		13	Ø 13	x 2
14		x 4		14	Ø 10.5	x 4
15		x 2		15	Ø 8.4	x 2
16		x 2		16	Ø 12.2	x 2
17		x 4		17	Ø 10.2	x 4
18		x 2		18	M 12	x 2
19		x 4		19	M 10	x 4
20		x 1		20	M 8	x 1
5		x 1				
6		x 2				
	Ø17,2x2,35 L=56mm					
7		x 2				
	Ø17,2x2,35 L=60mm					
8		x 1				
9		x 1				

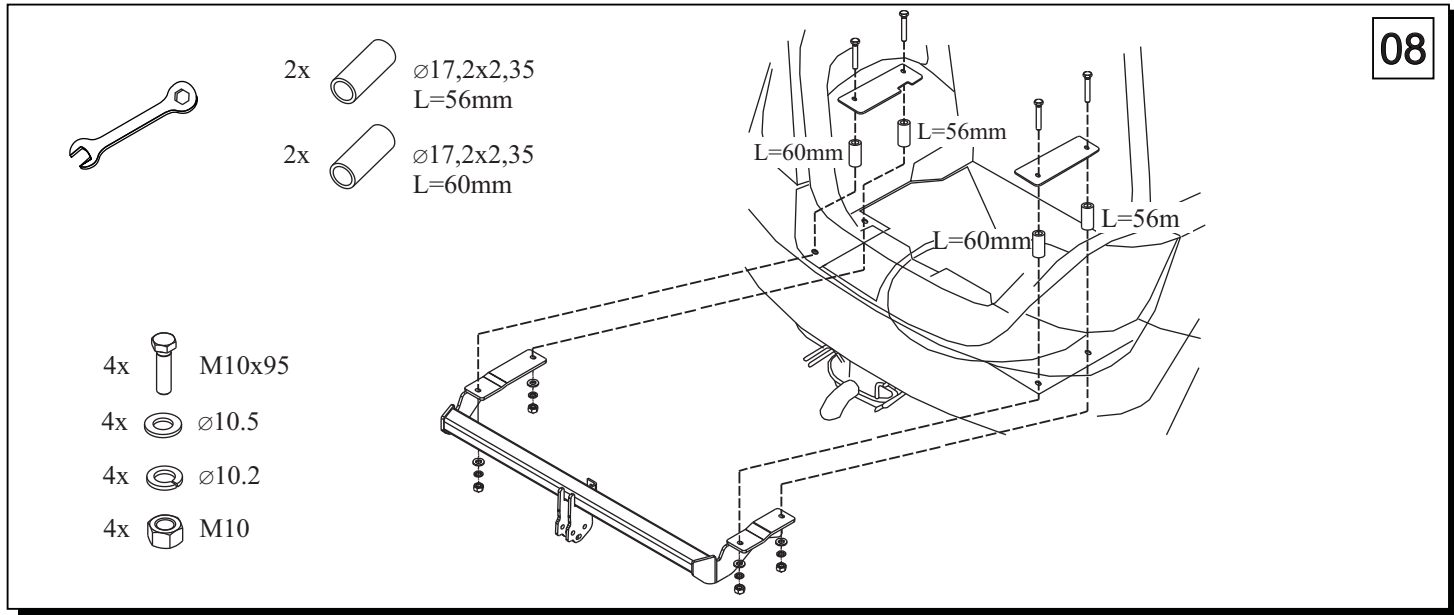




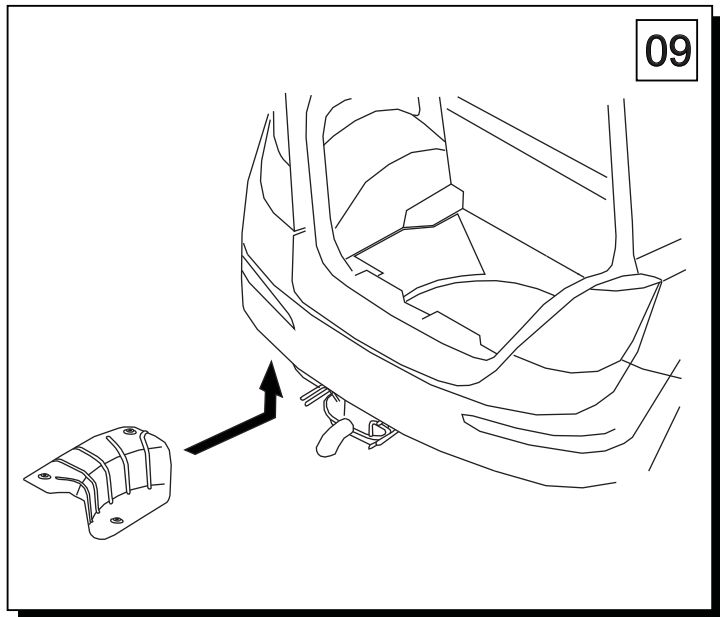
06



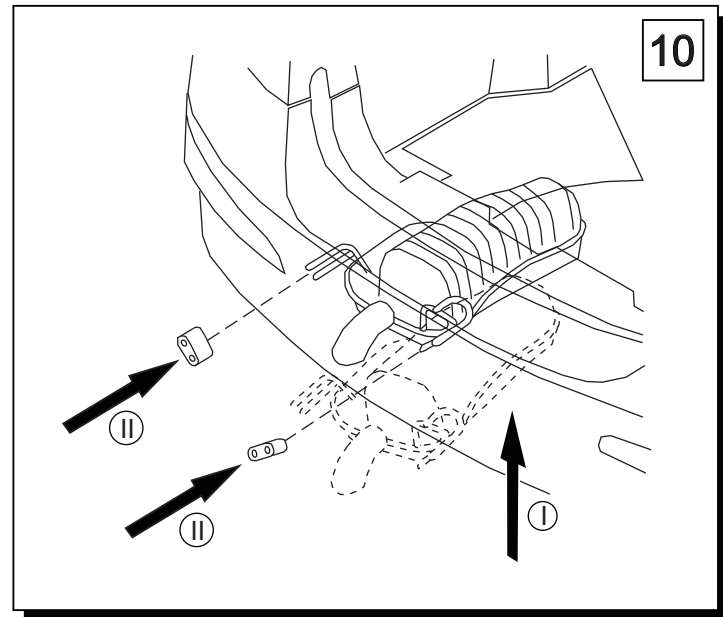
07



08

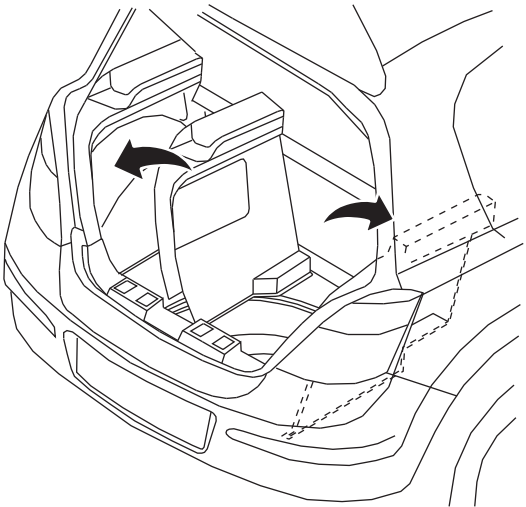


09

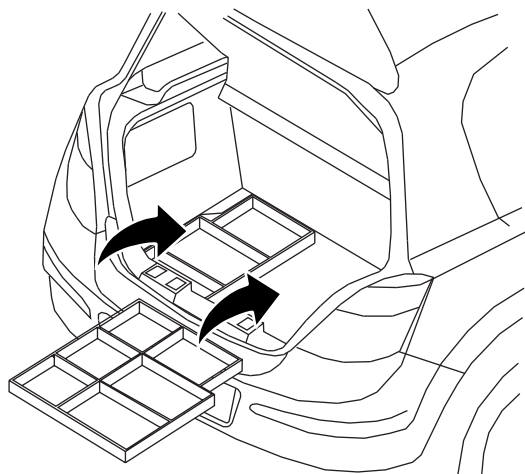


10

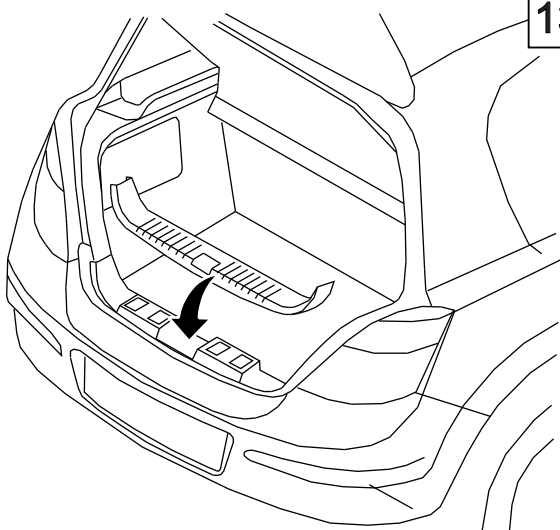
11



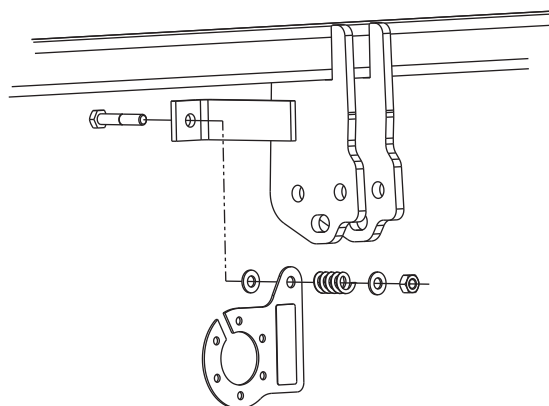
12



13

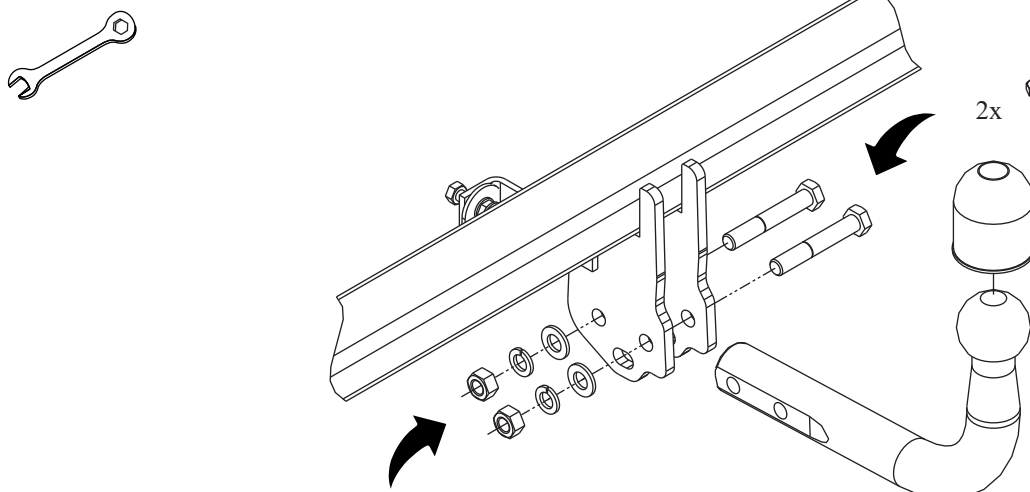


14



1x M8x45mm  
1x   
2x ø8.4  
1x M8

15



2x ø13  
2x ø12.2  
2x M12

2x M12x70mm



[ahkupplungen.de](http://ahkupplungen.de)