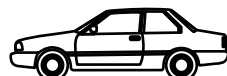


PPUH AUTO-HAK Sp.J.

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
www.autohak.com.pl



AUTOMOTIVE TRAILERS
TOW HOOKS
TRAILERS
CAR CARRIERS
TRAILER JACKS
TRAILER COUPLINGS



RENAULT SCENIC I, II



1996 → 09.2003



E20-55R-01 0863



7,72 kN



R=1400 kg



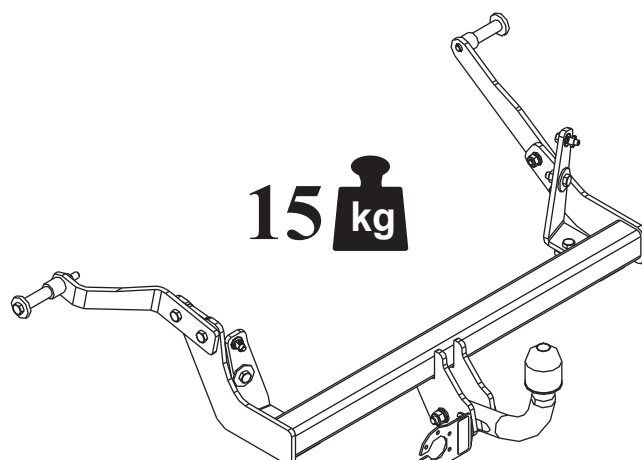
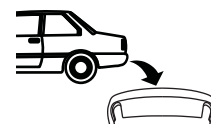
S=75 kg

Cat. no:

G25

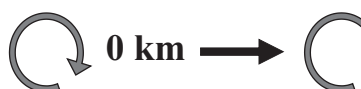


1,5h



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 veiledningen.



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.

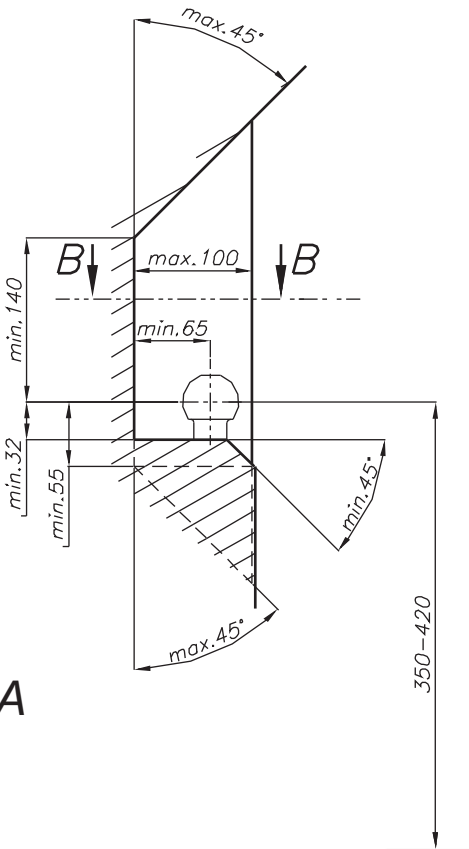
Dragkroken ska installeras i ett ställe som blivit påpekade av biltillverkaren.



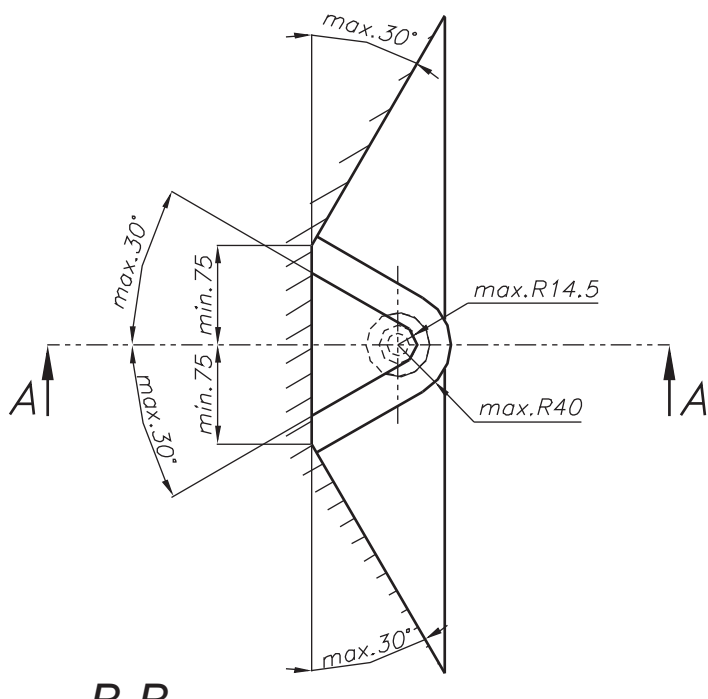
DAL FABBRICANTE:

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 swobodną według załącznika VII, rysunek 25a/b Régulaminu EKG ONZ 55.01 przy dopuszczalnym ciężarze całkowitym pojazdu.



Thé cléarancê spéciel in appêndix VII, diagram 25a/b of Régulation No. 55.01 UN EU must bê garantêed at ladê wêight of thê vêhiclê.



Dêr Frêiraum nach Anhang VII, Abbildung 25a/b dêr Vorschriften 55.01 EG ist zu gewährleistên bêi zulässigêm Gêsamtgêwichtdês Fahrzûgês.



Le débattement doit être conforme à l'annexe VII, illustration 25a/b de lamääräyksêt 55.01 CE pour le poids total en chargê autorisé dê votrê vêhiculê.



I overensstemmelse med bilag VII, figur 25a/b til forordningêr 55.01 EF for køretøjets tilladte totalvægt skal der garanteres en friplads.



Hay quê garantizar un êspacio suêlto sêgún archivo adjunto VII, ilustración 25a/b rôgulacionês 55.01 UN EU dê peso admisiblê y total dêl vêhículo.



Dê in bijlagê VII afbêelding 25a/b vanrêglêmênt 55.01 UN EU gêspêcificêrdê vrijê ruimtê moet bij êen maximalê gêwichtsbelasting van hêt voêrtuig gêgarandêerd zijn.



Det skal sørges for fritt rom ifølge vedlegget VII, illustrasjon 25a/b forskriftêr 55.01 UN EU ved den tillatte totale vekten av fartøyet.



Man ska garantêra ett fritt tillgängligt utrymmê - sê bilaga VII, diagram 25a/b enligt föreskriptêr 55.01 vid ett fordons maximala bêlastning.



Occorrê garantirê lo spazio libêro indicato all'allégato VII illustrazionê 25ab/ dêlla normativa 55.01 CE, in prêsenza dêl massimo carico ammissibilêdêl vêcolo.



Zaczep kulowy jest skonstruowany zgodniê z zasadami bêzpiêczêñstwa ruchu drogowego. Zaczep kulowy jest êlêmêntem wpływającym na bêzpiêczêñstwo jazdy i mo¿e zosta  zainstalowany wyłączniê przez pêrsonêl wypêcjalizowany. Ni dopuszczalnê jest dokonywaniê jakichkolwiêk zmian w konstrukcji zaczêpu. Powodujê to wyga niêciê dopuszczenia do stosowania. W przypadku obêcno i masy izolacyjnej lub osłony podwozia w miêjscu przylêgania zaczêpu, nale y ją usuna . Ni ostoniête miêjsca karosêrii oraz wywiêronê otwory nale y pomalowa  farbą antykorozyną. Informacjami wi a cymi odno niê wartosci obci a en s  dan  podawan  przez producenta samochodu, wzglêdnie wartosci maksymalnej masy przyczepy oraz maksymalnego nacisku na kulę, przy czym wartosci parametrów zaczêpu kulowego ni  mog y by  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 d esign  according to rules of safety traffic regulations. The towing hitch is a safety component and can be installed only by qualified personnel. Any alteration or conversion of the towing hitch is prohibited and would lead to cancellation of design certification. Remove insulating compound and seal from vehicle (if present) in the area of the matting surfaces of the towing hitch. The vehicle manufacturer's specifications regarding trailer load and max. vertical cup load are decisive for driving whereat values for the towing hitch cannot be exceeded.

D-value formula:

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



Die Anh ngerkupplung erf llt die Vorschriften der V rk hrssicherheit. Sie beeinflusst die Fahrsicherheit und daher ist sie ausschlie lich nur vom Fachpersonal zu montieren. Es darf keinfalls Konstruktionsanderungen vorgenommen werden, sonst erlischt die V rw ndungszulassung. Falls es eine Isolationsschicht oder Fahrzeugunterschutz gibt, wo die Anh ngerkupplung befestigt wird, so ist dies zu entfernen. Andere Karosseriestellen und gebohrte L cher sind mit der Korrosionsschutz anzustreichen. F r die Belastungswerte g ltet die vom Fahrzeughersteller angegebenen Daten bzw. max. Masse der Anh nger und max. St tzlast. Dabei darf die H chstkennwerte der Anh ngerkupplung nicht 超erschritten werden.

D-Wert Formel:

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



L'att lag  est conçu en conformit  avec les principes de s curit  de la circulation rout e. L'att lag  est un facteur qui influence la s curit  routi re et peut  tre install  uniqu m ent par du personnel qualifi . Toute modification sur la construction de l'att lag  est interdite. Cela entra ne l'annulation de l'autorisation de mise en circulation. S'il y en a, enlever le mastic isolant ou la couche de protection au ch ssis,   proximit  de la surface d'appui du crochet. Appliquer une couche de protection antirouille sur les parties nues de la carrosserie  t sur les trous. Les informations contraintes quant aux val urs des charges sont celles, fournies par le constructeur du v hicule, ou le poids maximal de remorque  t pression max autoris e sur la boul e d'att lag . Les val urs des param tres du dispositif ne peuvent pas  tre d passees.

La formule pour calculer la puissance D:

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



Anh ngertr ekket er d esignet i h nhold til trafiksikk rheitsreglerne. Anh ngertr ekket er et element, der p virker k resikkerheden og kan kun installeres af kvalificeret personal. For tag s der ændringer af anh ngertr ekkets udf relse. Medf rer d ett  inddragels  af brugstilladels . V d tilst dev relse af formskum eller tild kning af underst l ved anh ngertr ekkets monteringssted, skal disse fjernes. Udsatte chassislementer samt udborede huller skal behandles med antikorrosions maling. Data anf rt af bilproducenten, eventuelt v rdier for trailerens maksimale v gt samt maksimalt tryk p  kuglen er bindende oplysninger om lastv rdier, dog m  parameterv rdier for anh ngertr ekket ikke overskrides.

Formlen til beregning af kraft D:

$$\frac{\text{Maks.Tralerv gt [kg]} \times \text{Maks.Bilens v gt [kg]}}{\text{Maks.Tralerv gt [kg]} + \text{Maks.Bilens v gt [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$



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 er ondêr hêt chassis sprakê is van êén isolerêndê 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 gêldê dê 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 ovêrschrêden.

Formule voor het berekenen van de D-waarde:

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



Kulêfêstet 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 isoleringsmassê 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 angâende de tillatte belastningene som er avgjørende. Dette er også gjeldêndê for dêns maksimalê vêktênen av tilhêngêren og dêns maksimalê bêlastningênen for kulê; paramêtêrvêrdiênen for kulêfêstet 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:

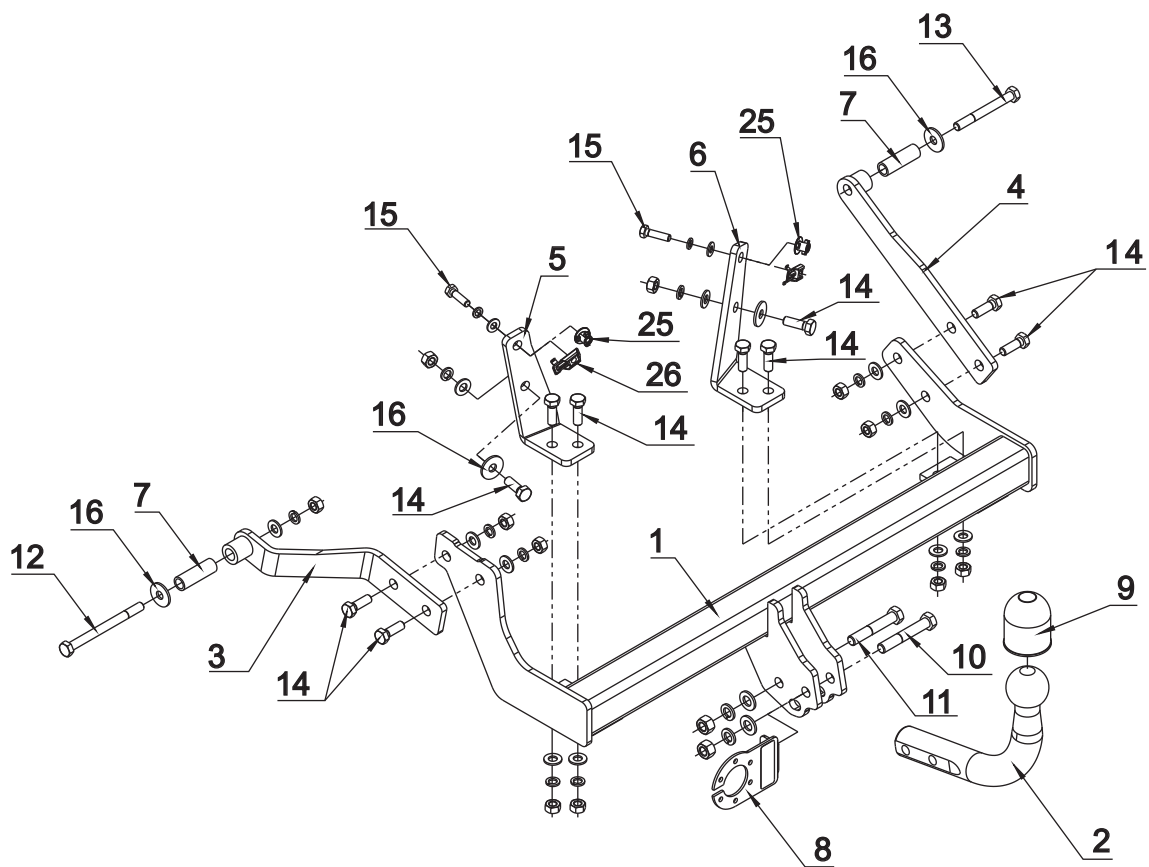
$$\frac{\text{Trailers maximala vikt (kg)} \times \text{Bilens maximala vikt}}{\text{Trailer egenvikt (kg)} + \text{Bilens egenvikt (kg)}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$



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.

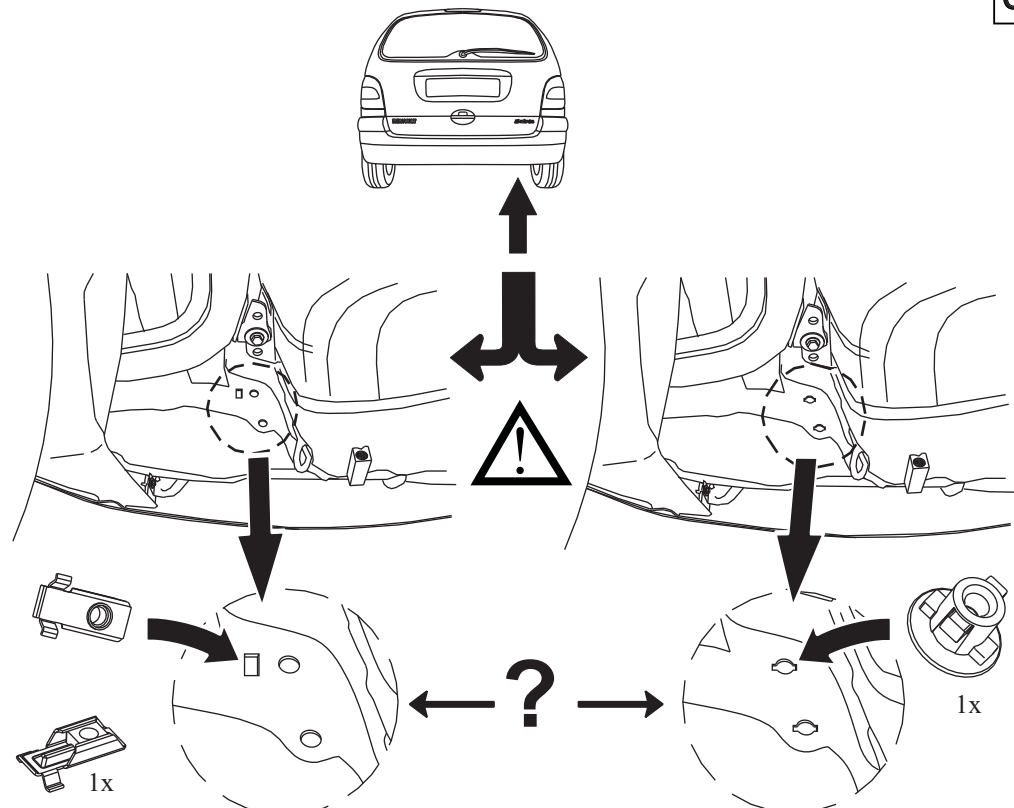
Formula per il calcolo del valore della forza D:

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

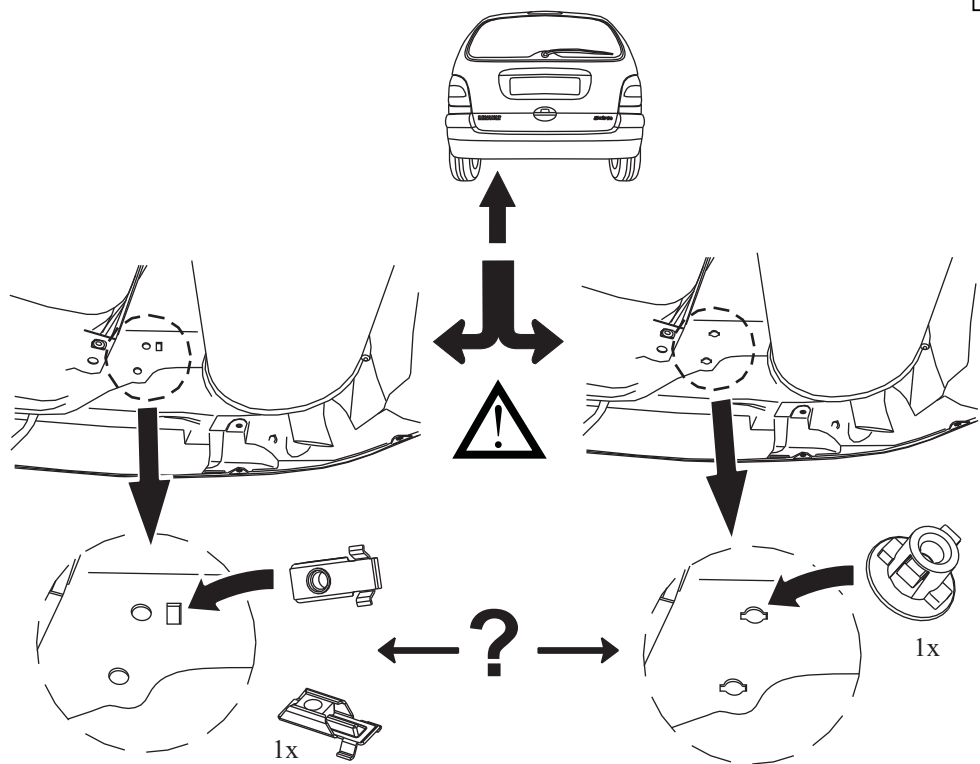


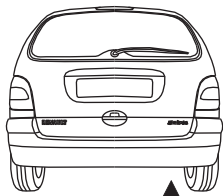
1		x1		10 M12x75	x1
2		x1		11 M12x70	x1
3		x1		12 M10x120	x1
4		x1		13 M10x90	x1
5		x1		14 M10x30	x10
6		x1		15 M8x30	x2
7		x2		16 Ø 30xØ10.5x2.5 10 (DIN 9021)	x4
8		x1		17 Ø 13	x2
Art. nr-KL1G25				18 Ø 10.5	x11
9		x1		19 Ø 8.5	x2
10				20 Ø 12.2	x2
11				21 Ø 10.2	x11
12				22 Ø 8.2	x2
13				23 M12	x2
14				24 M10	x11
15				25 M8	x2
16				26 M8	x2

01

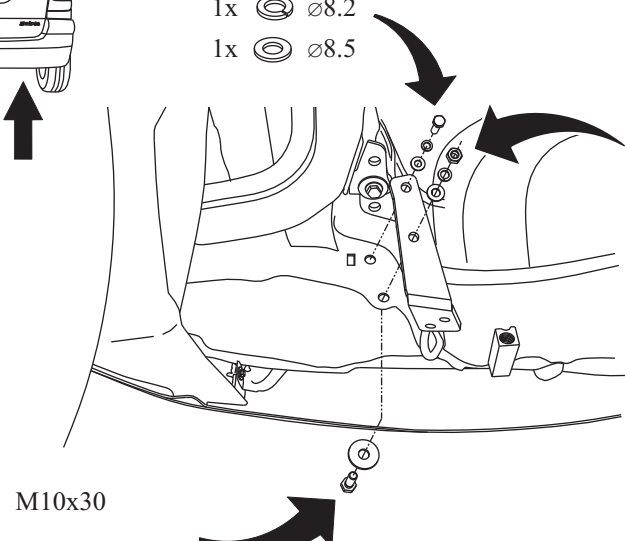


02



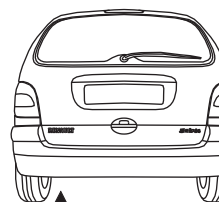
03

1x M8x30
1x ø8.2
1x ø8.5



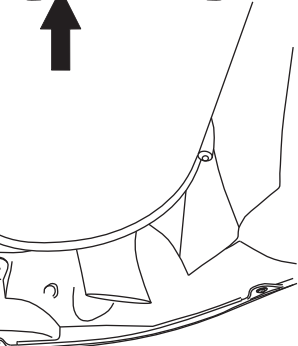
1x ø10.5
1x ø10.2
1x M10

1x M10x30
1x ø30xø10.5x2.5

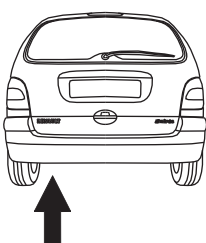
04

1x M8x30
1x ø8.2
1x ø8.5

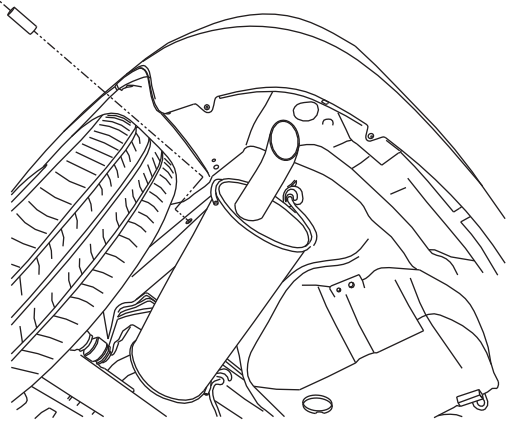
1x ø10.5
1x ø10.2
1x M10

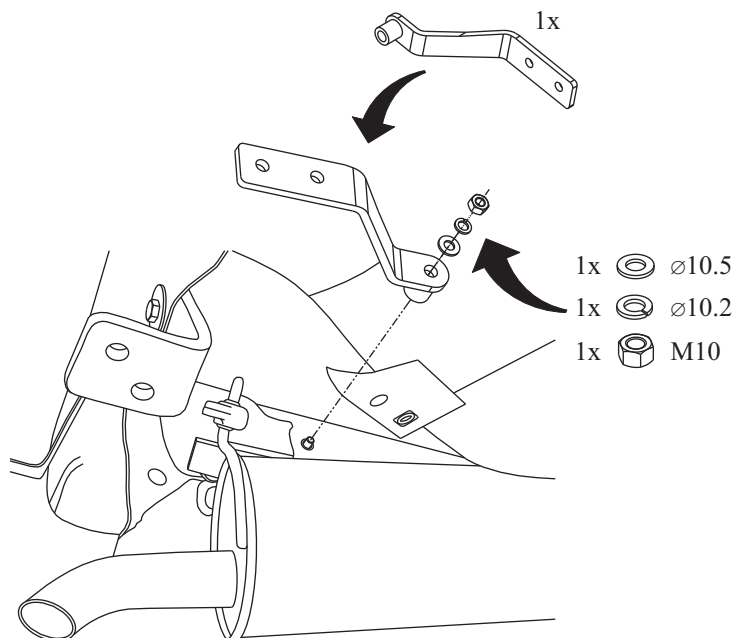
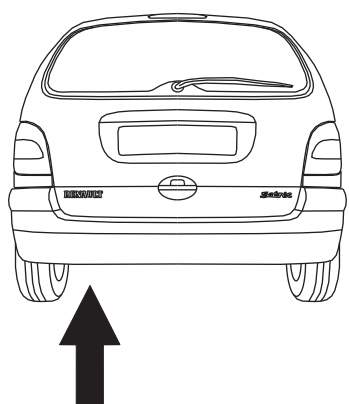
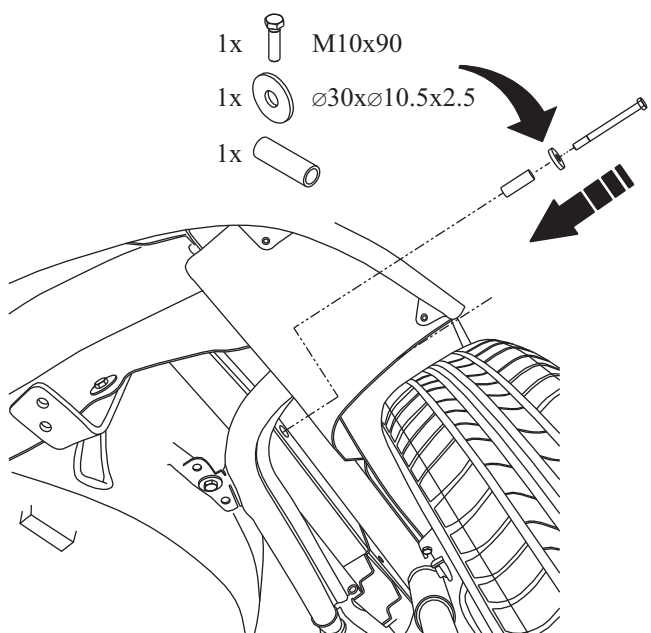
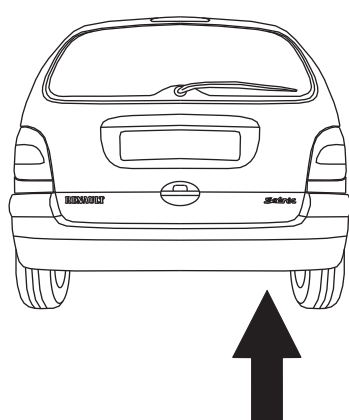


1x M10x30
1x ø30xø10.5x2.5

05

1x M10x120
1x ø30xø10.5x2.5
1x



06**07****08**