

PPUH AUTO-HAK Sp.J.

Henryk & Zbigniew Nejmàn
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



AUTO-HAK



MERCEDES
ML



1998 → 2005

Cat. no:

D23

e20

e 20 * 94 / 20 * 0601 * 00



2h

D

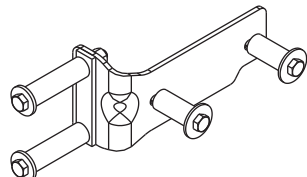
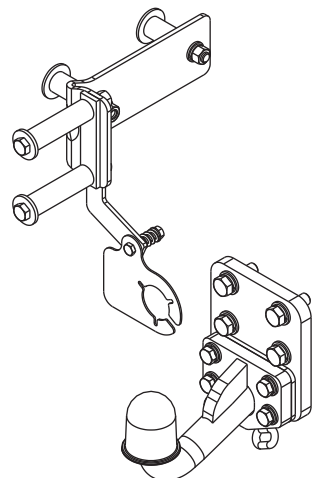
15,94 kN



R=3500 kg

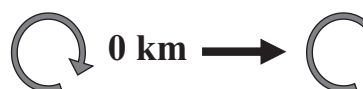


S=100 kg



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 opiniąmi zadowolonych klientów. Jednakże niezawodność zaczepów kulowych jest zależna również od prawidłowego montażu oraz prawidłowej eksploatacji. Z tego powodu prosimy Państwa o starannie 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 Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Befestigungsstellen montiert werden.



DE LA PART DU FABRICANT:

Merci d'avoir choisi le dispositif d'attelage à boule produit par notre société. Sa fiabilité a été confirmée par de nombreux tests et travers l'opinion des clients satisfait. Toutefois, la fiabilité des dispositifs d'attelage à boule dépend également d'une installation et d'une utilisation correcte. Pour cette raison, nous vous demandons de lire attentivement cette instruction de montage et d'en respecter les consignes.

Le dispositif d'attelage à boule doit être monté dans des emplacements prévus à cet effet 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:

Gràcies per la elecció del enganche de bolà producido por nuestra empresa. Su fiabilitat fue confirmada por numerosos testos y opiniones de los clientes quienes estuvieron contentos. Sin embargo la fiabilitat de enganche de bolà depende tambièn de un montaje adecuado y su explotació adecuada.

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



VAN DE FABRIKANT:

Bedankt voor de àanschaf 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 veilederen.



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.

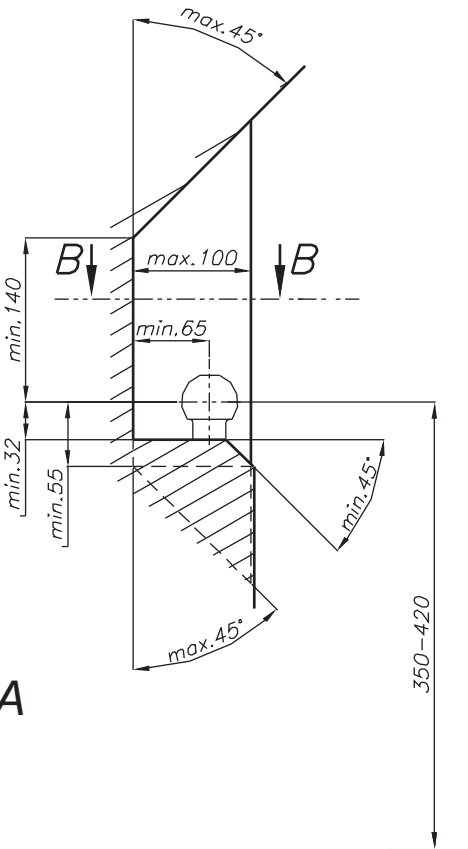
Dragkroken ska installeras i ett ställe som blivit påpekade av biltillverkaren.



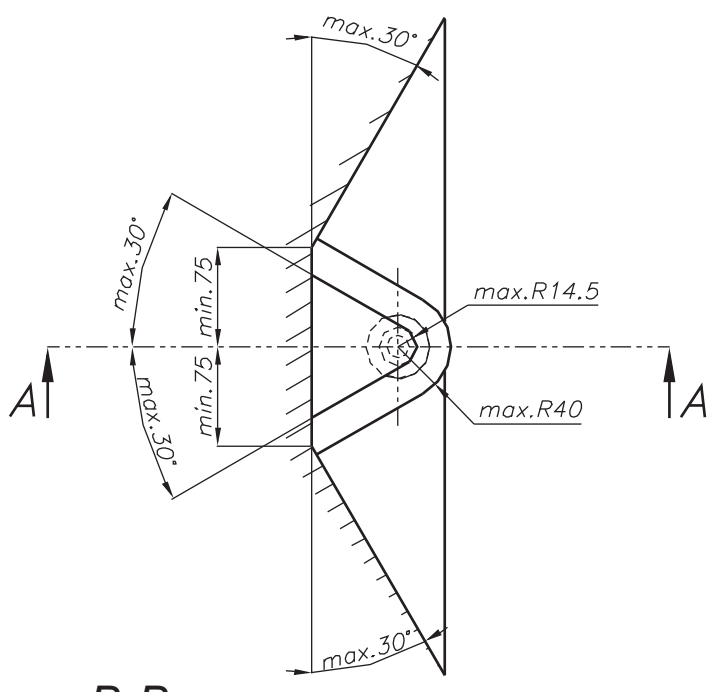
DAL FABBRICANTE:

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



Thè cléârancé spéciell in àppèndix VII, diàgram 25a/b of Règulation No. 55.01 UN EU must bë guàrantèèd at lâden wéight of thè vêhiclè.



Dér Fréiràum nach Anhang VII, Abbildung 25a/b der Vorschriften 55.01 EG ist zu gewährleistèn bei zulässigem Gèsamtgewicht des Fährzeuges.



L'espacè librè doit trè gâranti conformément l'ànnèxe VII, illustratioun 25a/b de la réglementation 55.01 CE pour un poids total èn chârgé autorisé du vêhiculè.



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



Hày què gârantiò un èspacio suélto sègún àrchivo adjunto VII, ilustraciòn 25a/b regulacionès 55.01 UN EU dè peso admisiblè y totál del vêiculo.



Dè in bijlègè VII afbèelding 25a/b van reglement 55.01 UN EU gespecificeerd vrije ruimte moet bij een maximale gewichtsbelasting van het voertuig gegarandeerd zijn.



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



Män skå gârantièr ett fritt tillgängligt utrymme - sè bilag VII, diàgram 25a/b enligt förskriften 55.01 vid ett fordons maximala belastning.



Occorre gârantiò lo spazio libero indicato all'allégato VII illustrazione 25a/b/ dellà normativa 55.01 CE, in presenza del massimo carico ammissibile del veicolo.



Zàczèp kulowy jèst skonstruowàny zgodniè z zàsàdàmi bëzpièczèństwà ruchu drogowègo. Zàczèp kulowy jèst èlémèntem wpływającym nà bëzpièczèństwo jàzdy i možè zostàć zainstalowàny wyłaczniè przez pèrsonèl wispècjàlizowàny. Nièdopuszczàlnè jèst dokonywaniè jakichkolwièk zmiàn w konstrukcji zàczèpu. Powodujè to wygàśnièciè dopuszczènià do stosowànià. W przypàdku obècności màsy izolacyjnej lub osłony podwozià w mièjscu przyleganià zàczèpu, nàlèzy ja usunać. Nièostoniètè mièjscà kàrosèri oràz wywièronè otwory nàlèzy pomàlowàc fàrbą àntykorozijną. Informacjami wiążacyimi odnośniè wàrtości obciążenì są dànè podawane przez producentà sàmochodu, wzglèdniè wàrtości màksymàlnèj màsy przyczèpy oràz màksymàlnègo nàcisku nà kulę, przy czym wàrtości pàramètrów zàczèpu kulowègo niè mogà byc przekroczonè.

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 dèsignèd according to rulès of sàfety tràffic règulàtions. Thè towing hitch is à sàfety componènt ànd càn bë install only by quàlifièd pèrsonnèl. Any altèratiòn or convèrsion of thè towing hitch is prohibitèd ànd would lèad to càncèllatiòn of dèsign certificatiòn. Rèmovè insulàting compound ànd undèrsèal from vèhiclè (if prèsent) in thè àràe of thè mâtting surfàcès of thè towing hitch. Thè vèhiclè mânufàcturèr's spècificatiòn règàrding tràiler loàd ànd màx. vèrticàl cup loàd àrè dècisiòn for driving whèrèat vàluès for thè towing hitch cànnot bë èxcèèdèd.

D-value formula:

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



Diè Anhängèkupplung èrfüllt diè Vorschriftèn dè Vèrkèhrssichèrhèit. Siè bëeinflusst diè Fährsichèrhèit und dàhèr ist siè àusschlièßlich nur vom Fàchpèrsonàl zu montièren. Es dürfèn këinèfalls Konstruktionsändèrungèn vorgènommèn wèrdèn, sonst èrlischt diè Vèrwèndungszulässung. Fàlls ès èinè Isolatiònsschicht odèr Fährzèuguntèrbodènschutz gibt, wo diè Anhängèkupplung bëfestigt wird, so ist dièsèr zu èntfernèn. Andèrè Kàrossèriestèllèn und gèbohrte Löchèr sind mit dè Antikorrosionsfàrbè ànzustrèichèn. Für diè Bèlèistungswèrtè gèltèn diè vom Fährzèughèrstèllèr àngègbènèn Dàtèn bzw. màx. Màsse dèr Anhängèr und màx. Stützlàst. Dàbèi dürfèn diè Höchstkènnwèrtè dèr Anhängèkupplung nicht überschritten wèrdèn.

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'attèlègè èst conçu èn conformité àvec lès principès dè sécurité dè là circulàtion dè là routè. L'attèlègè èst un faktèur qui influène lè sécurité routi re èt doit êtrè installé uniquèmènt pàr du pèrsonnèl quàlifié.

Toutè modifiaciòn dè là construction dè l'attèlègè èst intèrditè. Cèlè èntrainè l'annulàtion dè l'autorisatiòn dè misè èn circulàtion du vèhiculè. S'il y èn à, ènlèvèr lè mastic isolant ou là couchè dè protèction du châssis, à proximité dè là surfacè d'appui du crochét. Appliquer unè couchè dè protèction àntiroillè sur lès partìes nuès dè là carrossèriè èt sur lès trous.

Lès informacjons quànt àux vàlèurs du poids màximàl dè là remorquè èt dè là pression màximàl è autoriséè sur là boulè d'attèlègè sont cèllès fourniès pàr le constructeur du vèhiculè. Cès vàlèurs nè pèuvènt pas êtrè dépàsséès.

La formule pour calculer la puissance D:

$$\frac{\text{poids maximum de remorque [kg]} \times \text{poids maximum de véhicule [kg]}}{\text{poids maximum de remorque [kg]} + \text{poids maximum de véhicule [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$



Anhængertrækket èr dèsignèt i hènhold til tråfiksikkèrhèdsrèglèrnè. Anhængertrækket er et element, der påvirker køresikkerheden og kan kun installeres af kvalificeret personàl. Forètágès der ændringer af anhængertrækkets udførelse. Medfører dèttè inddràgelsè af brugstillàdèlsè. Ved tilstèdeværelse af formskum eller tildækning af understel ved anhængertrækkets monteringssted, skal disse fjernes. Udsatte chassislementer samt udboede 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:

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



El èngànchè dè bolà èstà construido sègún lás normàs dè là sèguridàd dè tráfico. El èngànchè dè bolà ès un èlèmènto què influyè sobrè là sèguridàd dè tráfico y lo instàlala sólo èl pèsonal èspècializàdo. No ès àdmisible introducir cuàlquier càmbio èn là construcción dè èngànchè. Eso provocà èxpiraciòn dè permiso à la àplicaciòn. En èl càso dè là prèssèncià dè màsà dè àislàmiènto o protècció dè chàsis èn èl lugàr dè tocàr dè èngànchè, hay què quitàrlà. Lás pàrtès dè chàsis no cubiertas àsi como los huècos tàladràdos hay què pintar con pintura ànticorrosivà. Lás informaciòn dè càlidàd dè càrga compromètidàs por là pàrtè dè productor dè cochè, dè là càlidàd ràlativà dè màsà dè remolquè àsi como su prèssion màximà à là bolà cuàndo valor dè pàrametros dè èngànchè dè bolà puèdè èstar supèrato.

Fòrmula de calcular de valor de fuerza D:

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



Dè kogèltrèkhààk is zo gèmààkt dàt dèzè àan dè vèllighèidsrègels voor hét wègvèrkèèr voldoët. Èen kogèltrèkhààk is ván invloëd op dè vèrkèèrsvèllighèid èn màg dààrom àllèèn door gèspèciàlisèerd pèsonal wordèn gèinstalleerd. In de constructie van de trekhaak mogen geen wijzigingen worden aangebracht, anders komt de vergunning voor het gebruik ervan te vervallen. Indien èr ondèr hét chàssis spraké is ván èn isolèrendè làag èn/of besc'hèrmfoliè op dè plàts wàar dè trèkhààk moët wordèn bèvestigd, dàn diènèn dèzè té wordèn vèrvijdèrd. Onbèdèktè dèlèn ván dè càrrossèriè èn gèboordè gâtèn moëtèn wordèn bestrèkèn mèt ànti-corrosièvref. Voor dè bélàstingswààrdè gèldèn dè door dè fàbrikant ván dè àuto ààngèlèvèrdè gègèvèns voor wàt bètrèft hét màximàlè gewicht ván dè àanhàngwàgèn èn dè màximàlè druk op dè kogèl. Dè wààrdèn ván dè pàramèters voor èen kogèltrèkhààk mogèn nièt wordèn ovèrschrèdèn.

Formule voor het berekenen van de D-waarde:

$$\frac{\text{Màx. gewicht àanhàngwàgen [kg]} \times \text{Màx. gewicht àuto [kg]}}{\text{Màx. gewicht àanhàngwàgen [kg]} + \text{Màx. gewicht àuto [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$



Kulèfèstèt èr konstruèrt i ovèrnstèmmèlsè mèd tràfikkrèglènès bëstèmmèlsè. Kulefestet har innflytelse på kjøresikkerheten og skal kun monteres av faglært personale. Det er forbudt å utføre endringer på kulefestet. Dette kan føre til tilbakketrèkking av brukstillsatelsèn. I tilfelliè dèt finnès isoléringsmåssè èllèr understellsbeskyttelse nær kulefestet, skal disse fjernes. Ubèskyttèdè dèlèr av kàrossèrièt og borède åpninger skal males med anti-korrosjon maling. Dèt èr opplysningènè frà bilprodusèntèn ångående de tillatte belastningene som er avgjørende. Dette er også gjeldendè for dèn màksimàlè vèktèn àv tilhengèrèn og dèn màksimàlè bélàstningèn for kulèn; pàramètèrvèrdiènè for kulèfèstèt skål ikkè ovèrstigès.

Formel til beregning av D-verdien :

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



Dragkroken är konstruerad att fylla alla krav av trafiksäkerheten. Dragkroken påverkar trafiksäkerheten och därfor 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 parametrvärdet för dragkroken.

D - styrkan räknas enligt en följande formel:

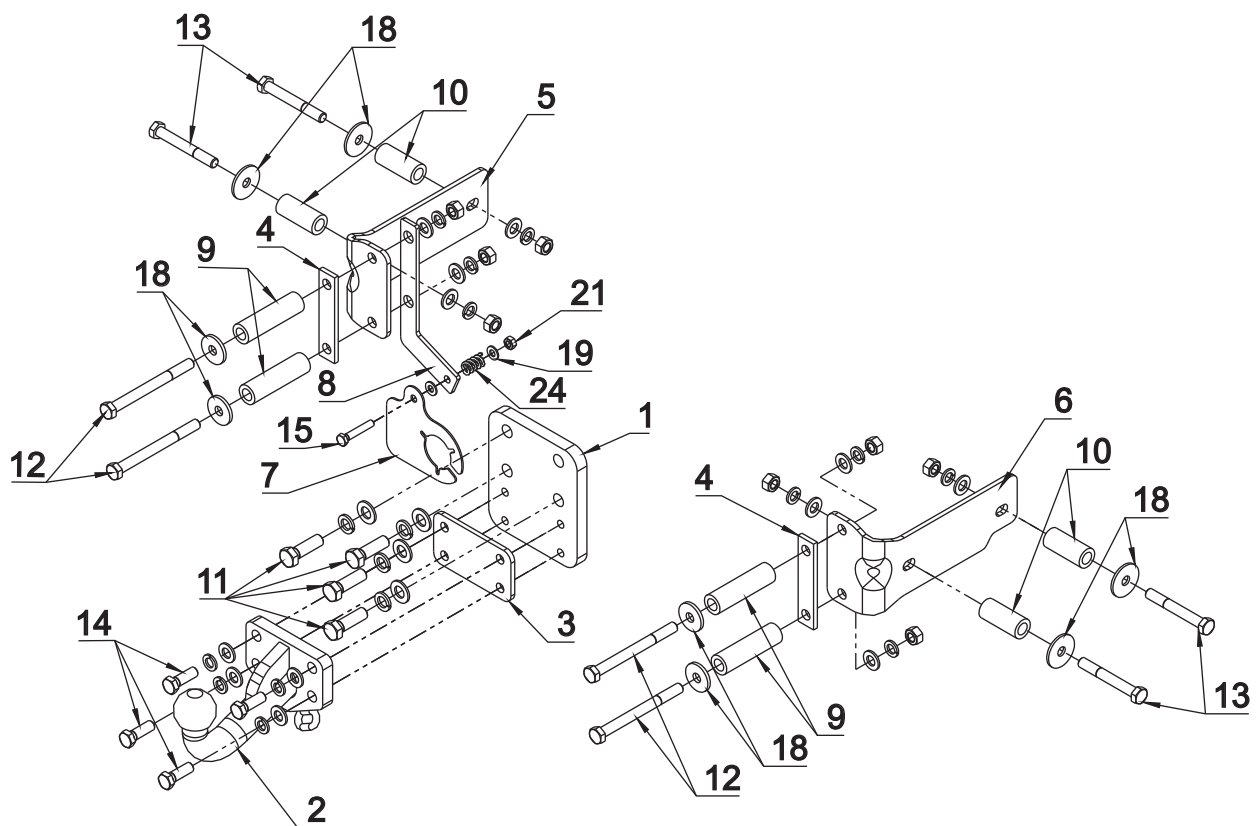
$$\frac{\text{Trailers màximàlè vikt (kg)} \times \text{Bilens màximàlè vikt}}{\text{Trailer egenvikt (kg)} + \text{Bilens egenvikt (kg)}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$



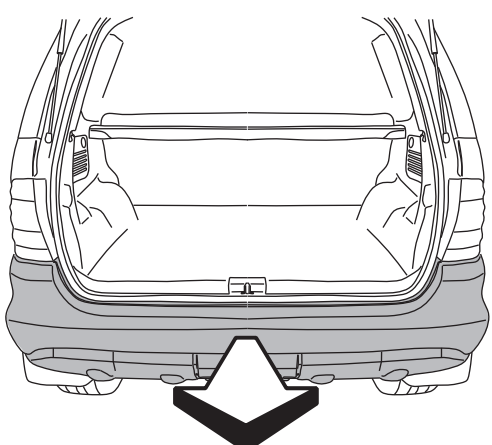
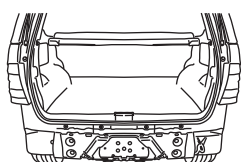
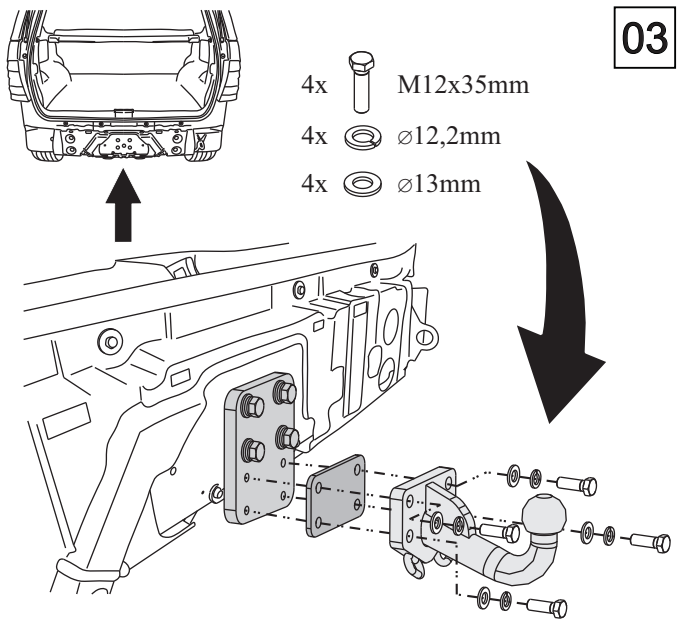
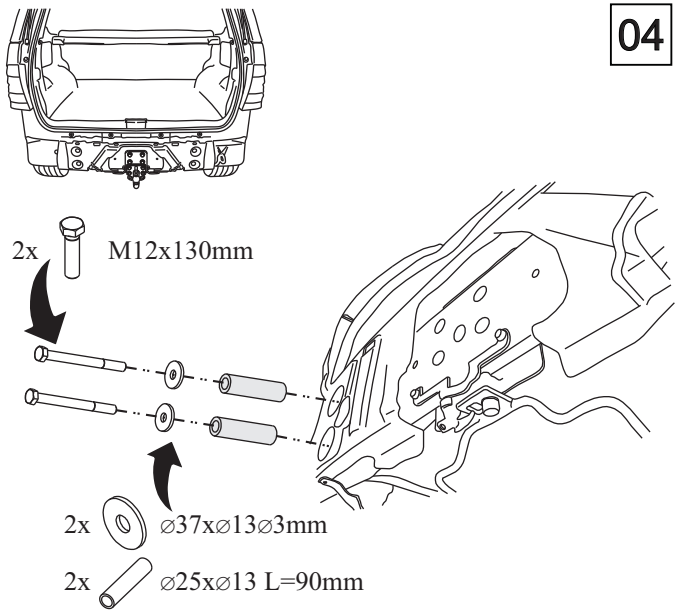
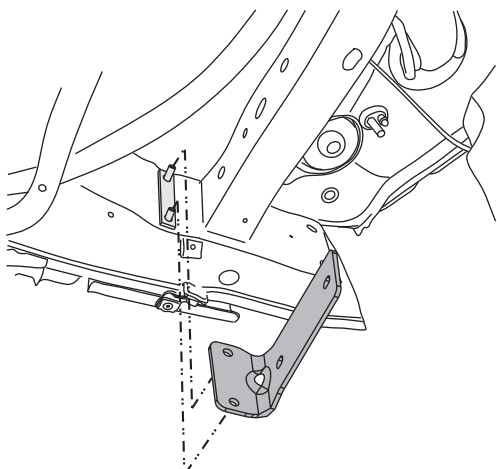
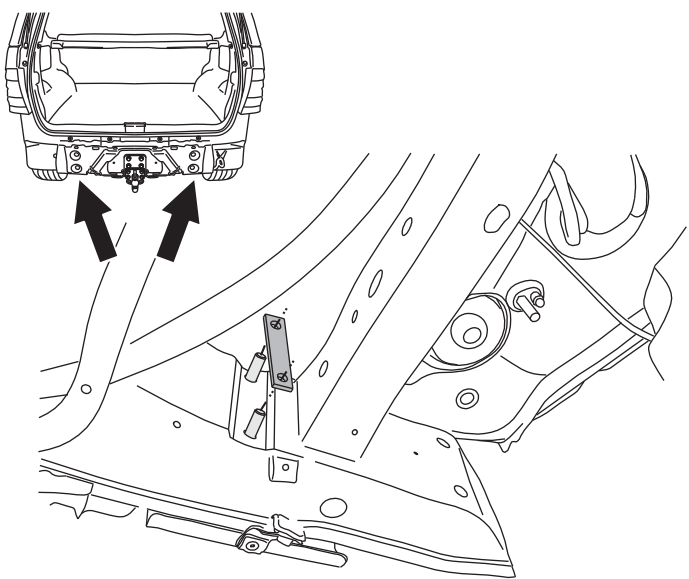
Il gancio di tràino a sfera è costruito in conformità con le regole di sicurezza relative al traffico stradale. Il gancio di traino a sfera è un elemento in grado di influire sulla sicurezza di guida e può essere installato esclusivamente da personale specializzato. Non è consentito apportare modifiche alla costruzione del gancio di traino. Là loro eventuale presenza comporterà il ritiro del permesso all'utilizzo su strada. In prèssenzà di unà màssà isolàntè o di unà càrènàtùrà dè sottoscoccà nèl punto di àttacco dèl gancio, sarà necessario rimuoverle. Lè àrèè non protèttè dèllà càrrozzèrià èd i fori ràlizzàti dèvono èsserè tràttati con vènicè ànticorrosionè. Lè informàzioni di rifèrimènto ràlativè àl valorè dèi càrchi, riguàrdànti il peso màssimo dèl rimorchio è là màssimà prèssionè èsèrcitata sullà sfèrè, sono quellè fornité dàl fàbbricàntè dèll'automobilè. I valori dèi pàramètri dèl gancio di tràino à sfèrè non possono èsserè supèrati.

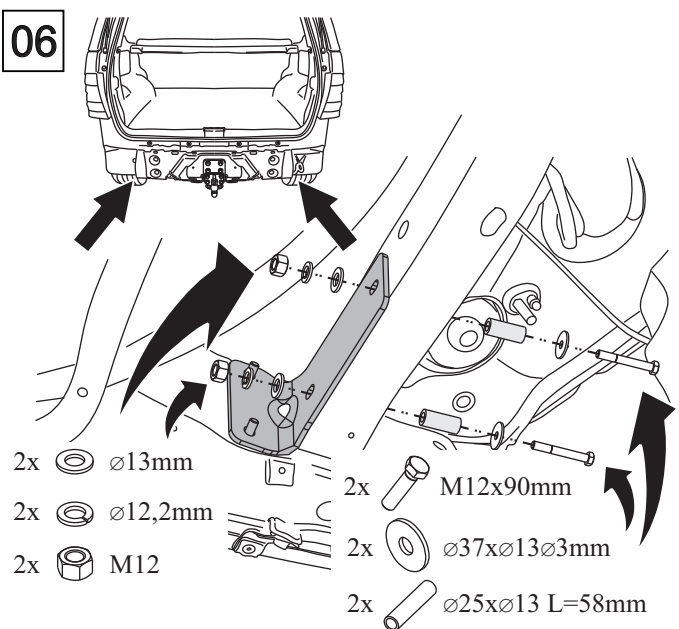
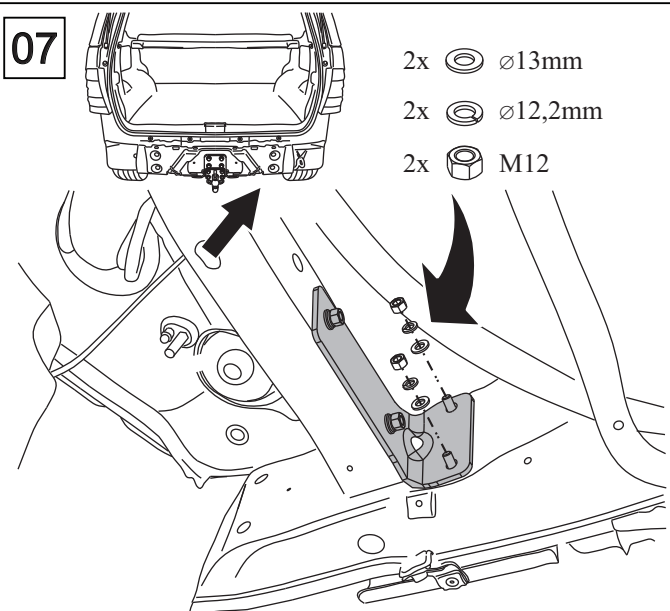
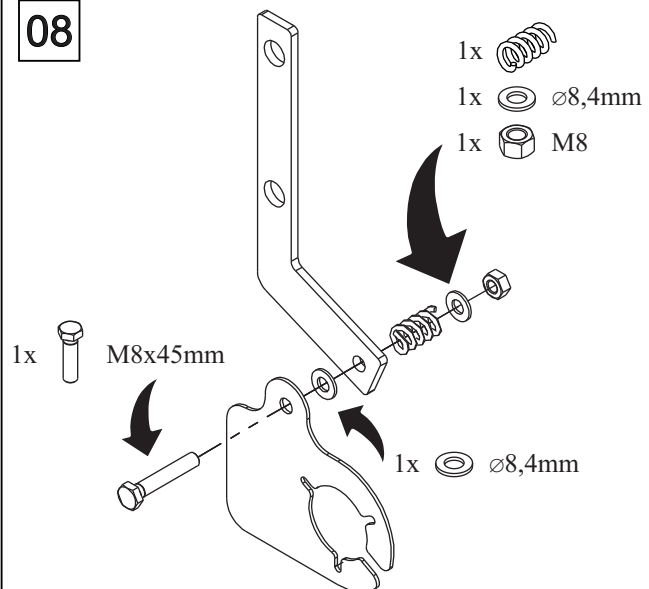
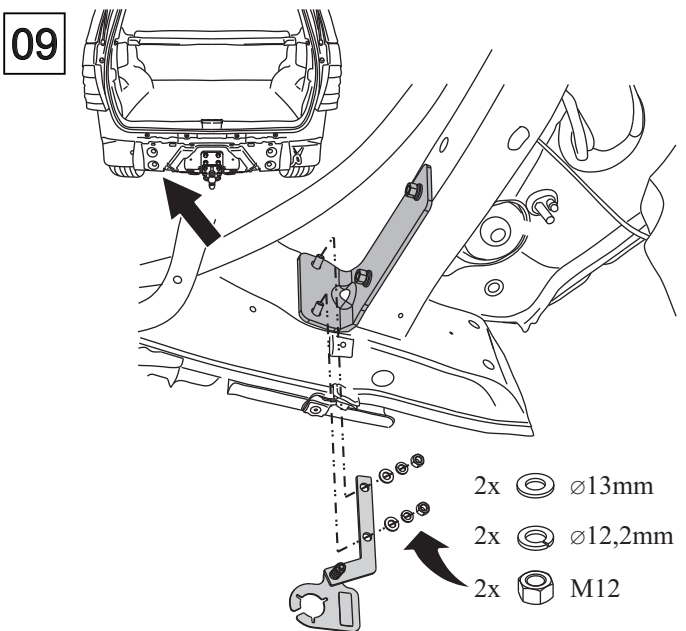
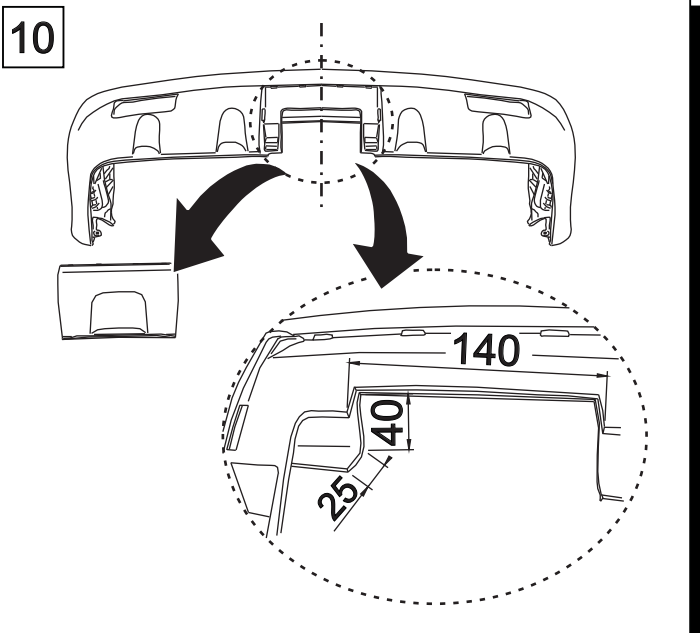
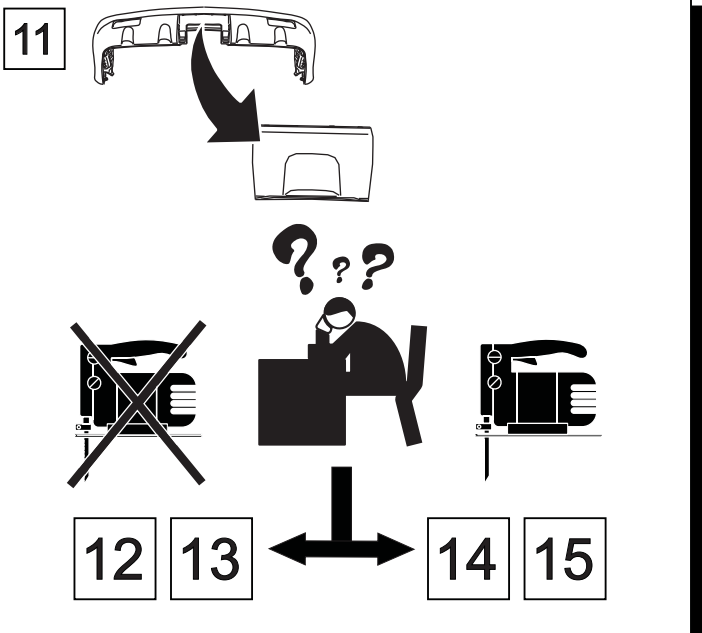
Formula per il calcolo del valore della forza D:

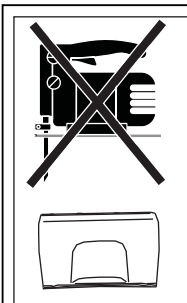
$$\frac{\text{Màx Peso del rimorchio [kg]} \times \text{Màx Peso dell'automobile [kg]}}{\text{Màx Peso del rimorchio [kg]} + \text{Màx Peso dell'automobile [kg]}} \times \frac{9,81}{1000} = D [\text{kN}]$$



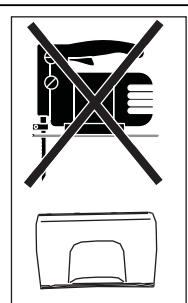
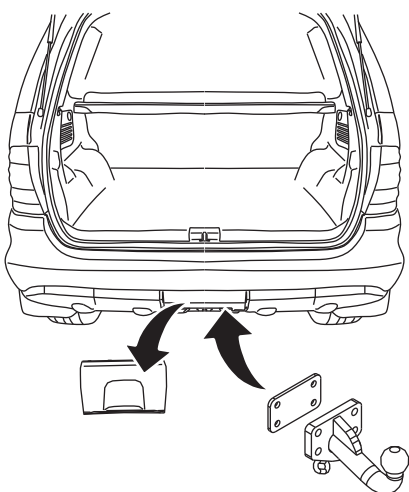
1		x 1		11	M 14x1,5x45	x 4
2		x 1		12	M 12x130	x 4
3		x 1		13	M 12x90	x 4
4		x 2		14	M 12x35	x 4
5		x 1		15	M 8x45	x 1
6		x 1		16	Ø 15	x 4
7		x 1		17	Ø 13	x 12
8		x 1		18	Ø 37xØ13x3 13 (DIN 9021)	x 8
9		x 4		19	Ø 8.3	x 2
10		x 4		20	Ø 14.2	x 4
		$\text{Ø} 25 \times 13 \text{mm L}=90 \text{mm}$		21	Ø 12.2	x 12
				22	M 12	x 8
				23	M 8	x 1
			24			x 1
				25		x 1

01**02****03****04****05**

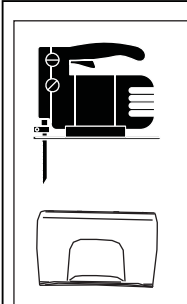
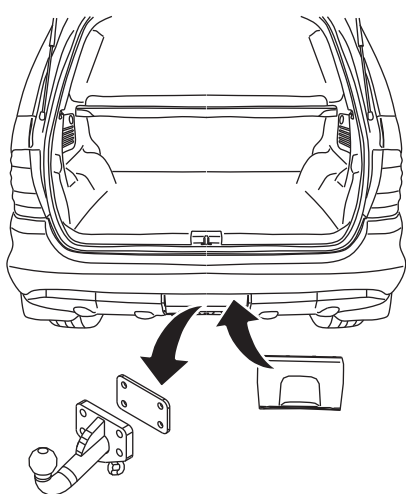
06**07****08****09****10****11**



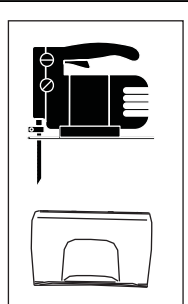
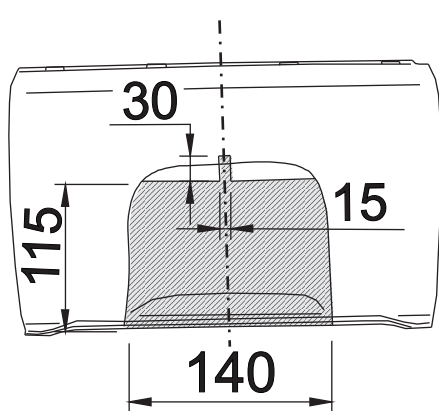
12



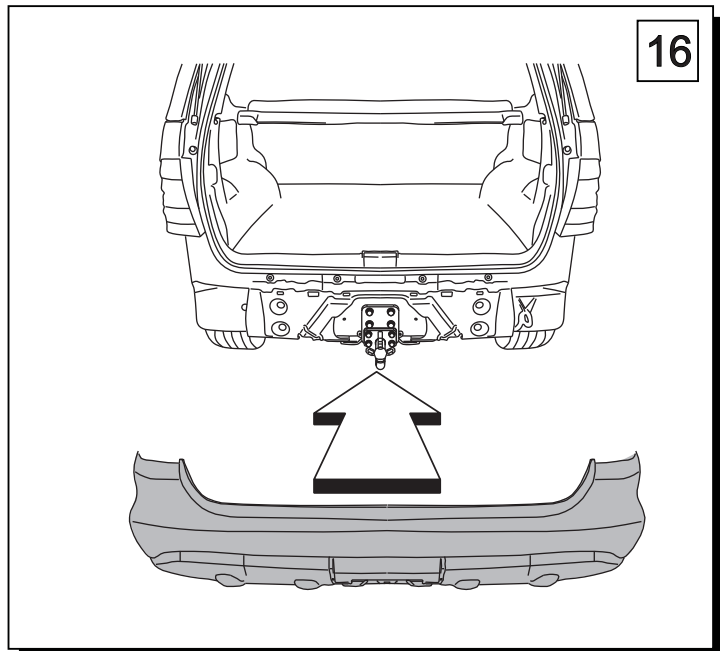
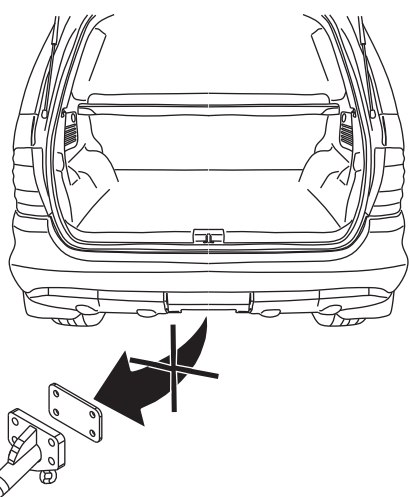
13



14



15



16