

bosal

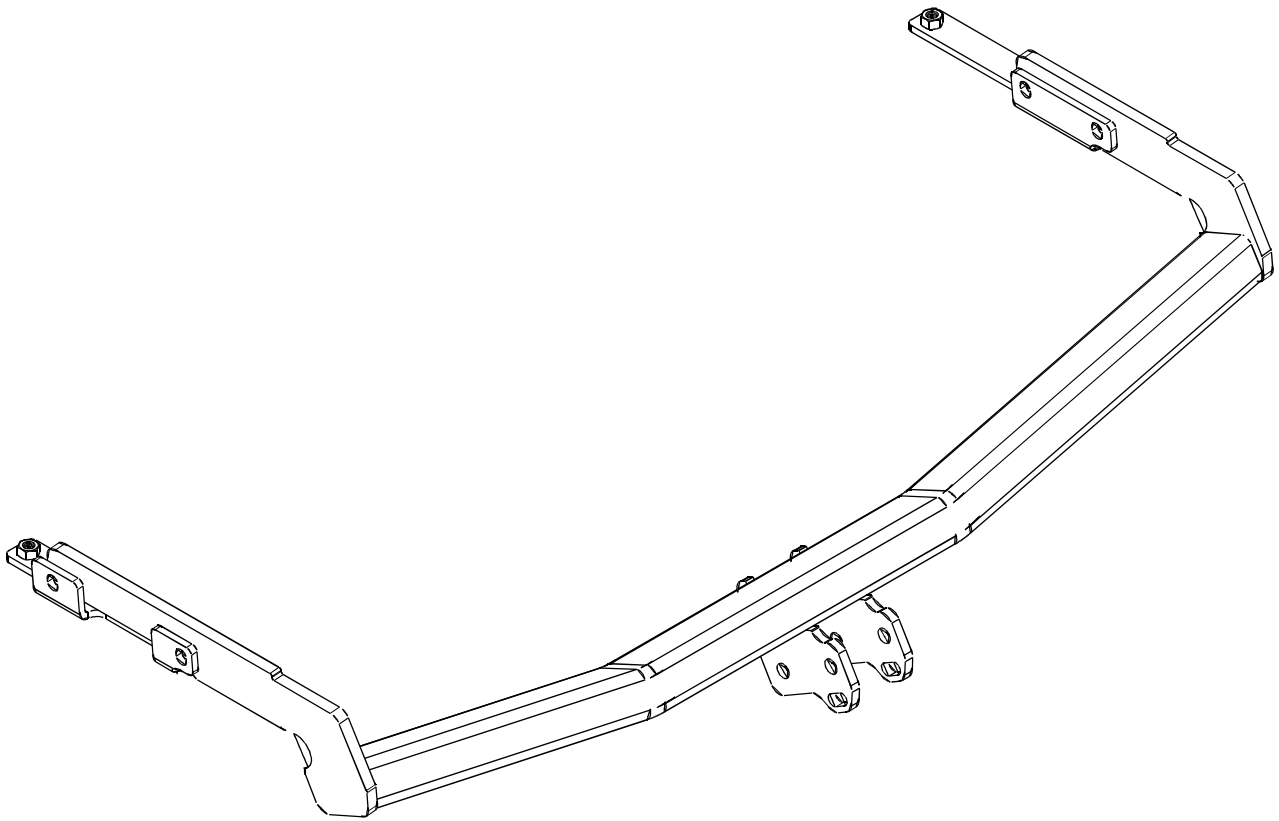
Nissan Almera Tino

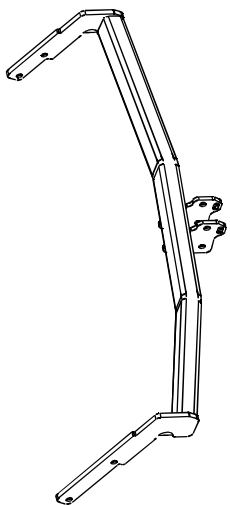
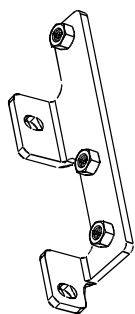
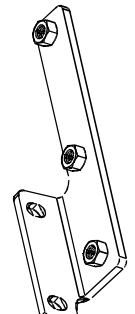
2000/8-

Type Nr.: 43-32 A

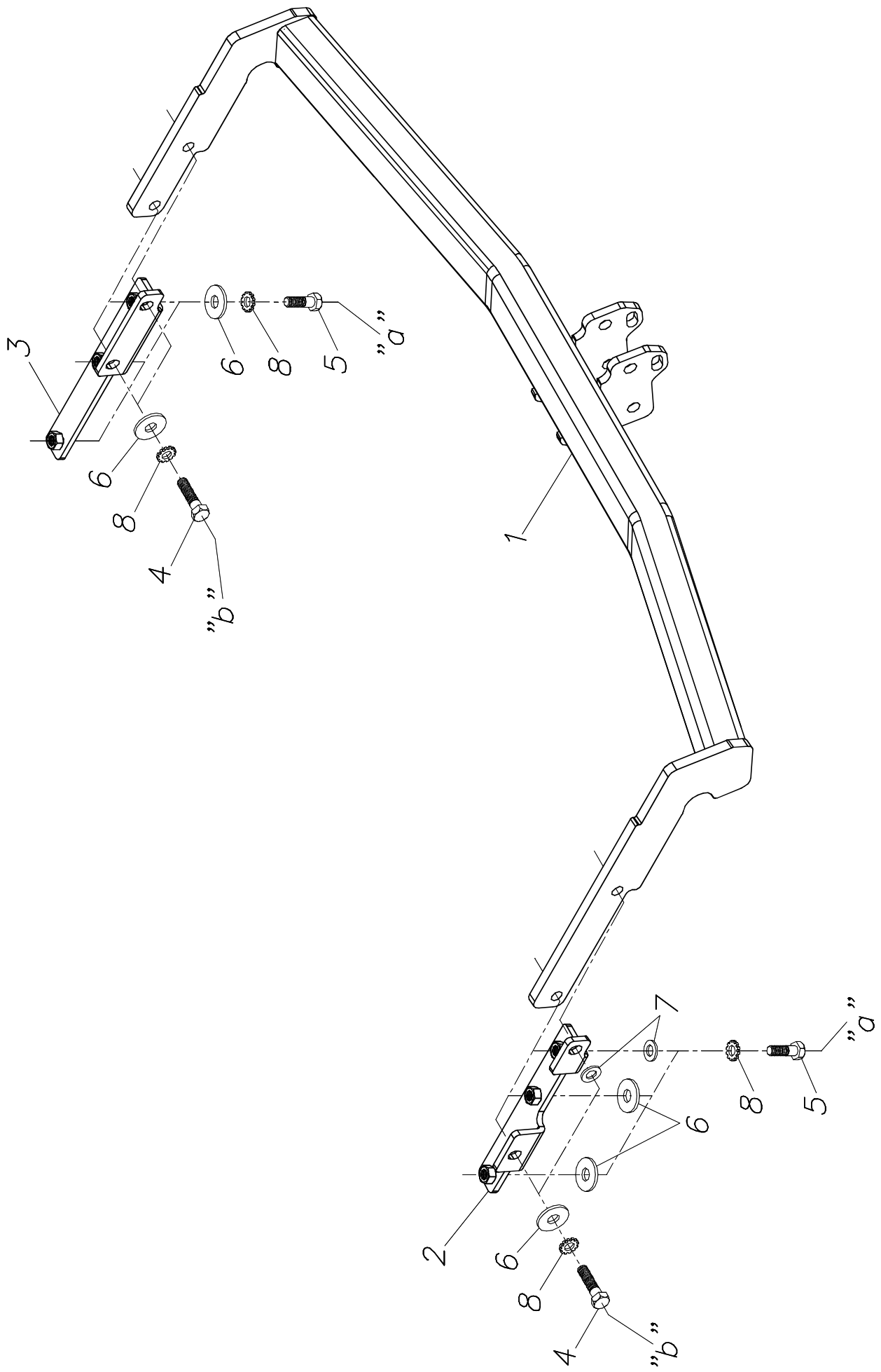
Part Nr.: **031-681**

Approval No.: **e11** 00-3935 *94/20*



	1	1X		2	1X		3	1X		4	4X		5	6X		6	8X		7	2X		8	10X	
--	----------	-----------	--	----------	-----------	--	----------	-----------	---	----------	-----------	---	----------	-----------	---	----------	-----------	---	----------	-----------	---	----------	------------	---

	8,8 (normal)	8,8	
M6	9,5 Nm	10,5 Nm	
M8	23,0 Nm	25,0 Nm	
M10	46,0 Nm	51,0 Nm	
M12	79,0 Nm	87,0 Nm	
M14	125,0 Nm	138,0 Nm	
M16	195,0 Nm	215,0 Nm	



D Montage des Schleppkugels Typ „A“:

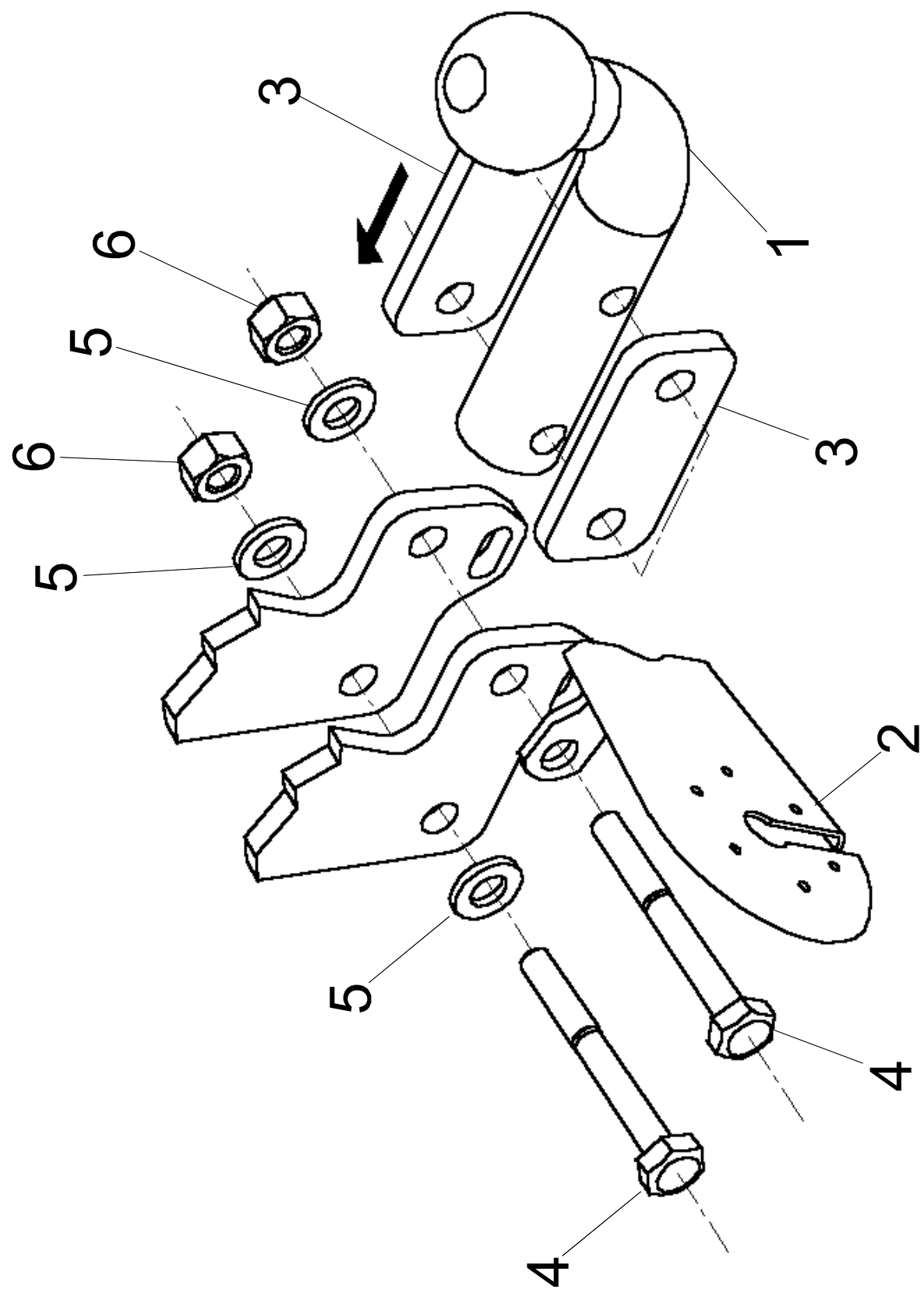
E Montaje del globo de remolque del tipo „A“:

F Montage du crochet d'attelage, type „A“:

GB Mounting of coupler ball type „A“:

H „A“ típusú vonögömb felszerelése:

			90x40x8	M12x90 (8.8)	13x24x2,5	M12 (8)
1	1X					
2	1X					
3	2X					
4	2X					
5	3X					
6	2X					





Instalační a pracovní pokyny pro tažné zařízení

Evropské homologační číslo 94/20/EC:

e11 00-3935

Použití pro:

Nissan Almera Tino

Objednací číslo:

43-32 (A)

Technické parametry:

Testovaná D-hodnota	8,4 kN.
Maximální hmotnost přívěsu	1650 kg
Maximální přípustná hmotnost vozidla táhnoucího náklad	1780 kg.
Maximální zatížení kulového čepu	75 kg.

Pro řízení jsou rozhodující parametry výrobce vozidel s ohledem na hmotnost vozidla táhnoucího náklad a hmotnost přívěsu a **přípustnou kombinovanou hmotnost** (součet hmotnosti vozidla a přívěsu), které by neměly být překročeny. V případě jakéhokoliv dotazu neváhejte kontaktovat naši firmu.

Poznámky:

Tažné zařízení je bezpečná část a mělo by být připevněno pouze osobami k tomu vyškolenými. Rovněž montáž či demontáž náhradních nebo poškozených dílů by měla být provedena osobami k tomu vyškolenými.

Změny a úpravy na tažném zařízení nejsou povoleny. Dochází tak k porušování autorských práv.

Při řízení vozidla s přívěsem dodržujte pokyny dané výrobcem vozidla. Přívěs musí být vybaven odpovídající tažnou koulí. Montáž tažného zařízení vyžaduje odstranění tažného očka, tažné zařízení slouží jako náhrada, zaručuje, že doporučená hmotnost nebude překročena a může být používáno na běžných komunikacích. Tažná koule a kryt musí být udržovány čisté a promazané.

Důležité:

Při použití přívěsu stabilizujícího vozidlo jako je např. Westfalia „SSK“, „AKS 2000“ ALKO, „WS 300“ Winterhoff, nesmí být tažná koule namazaná. Říďte se pokyny v manuálu.

Čas od času zkонтrolujte průměr koule. Jestliže průměr koule nedosahuje **49,0 mm** nebo je menší, tažné zařízení by nemělo být z bezpečnostních důvodů dále používáno.

Používají se montážní body povolené výrobcem vozidla.

Montážní a řídící předpisy jsou v souladu s obsahem dovođenja VII, odstavec 30, normy 94/20/EC. Zpětné nasazení mechanického krytu musí být v souladu s normou 94/20/EC, dovođenje I, č. 5.10 a s požadavky v dovođenju VII.

Skutečnost, že tažné zařízení je připevněno na vozidlo, musí být uvedena v dokladech pro vozidlo. Návod k montáži musí být přiložen k dokladům vozidla.

Obecné montážní pokyny:

Odstranit izolační směs a/nebo ochranný prostředek ze styčných ploch bodů tažného zařízení, jestliže existuje. Opatřit nosník antikorozním nátěrem.

Připevnit 7-kolíčkový elektrický systém podle normy DINV 72570.

Připevnit 13-kolíčkový elektrický systém podle normy ISO 11446.

Průměrně po ujetí 1000 km dotáhnout všechny šrouby tažného zařízení. Nezapomeňte, že po montáži se změní hmotnost Vašeho vozidla.

Návod k montáži:

- Odmontujte zadní nárazník, potom spusťte dolů výfuk.
- Odmontujte plechový uzávěr pravého podvozkového trámu (tento už v budoucnu nebudeme potřebovat).
- Odmontujte tažné ouško na levé straně, a podpěrný plech tažné ouška (tyto už v budoucnu nebudeme potřebovat).
- Umístěte přiložené plechy (**2,3**) do podvozkového trámu, potom je volně zafixujte v bodech s označením „**a**“ pomocí dodaných upevňovacích dílů, na základě výkresu.
- Zasuňte korpus tažného háku (**1**) do podvozkového trámu, potom ho volně zafixujte v bodech s označením „**b**“.
- Nastavte tažný hák do prostřední polohy, potom natáhněte, zafixujte šrouby.
- Vyřízněte nárazník na základě přiložené výstřihové šablony.
- Proveďte elektroinstalaci elektrických kabelů s rozevřením zadního kabelového svazku, na základě předpisů.
- Namontujte zpátky nárazník a výfuk.
- Montáž tažného háku smí provádět pouze odborný servis.

D

Montage- und Betriebsanleitung

Kupplungskugel mit Halterung (KmH)

EG-Genehmigungszeichen nach Richtlinie 94/20/EG:

e11 00-3935

Verwendungsbereich:

Nissan Almera Tino

Bestell - Nr.:

43-32 (A)

Technische Daten:

Der geprüfte D-Wert beträgt..... **8,4 kN.**
Dieser entspricht zum Beispiel einer Anhängelast von **1650 kg**
und einem zulässigen Gesamtgewicht von **1780 kg.**
Die geprüfte Stützlast beträgt..... **75 kg.**

Für den Fahrbetrieb sind die Angaben des Fahrzeugherstellers bzgl. Anhängelast, Stützlast und **zulässigen Gesamtgewicht** (Fahrzeuggewicht + Anhängergewicht) maßgebend, wobei die geprüften Werte der KmH nicht überschritten werden dürfen. Indem Sie irgendwelche Fragen haben, steht unsere Firma Ihnen gerne zur Verfügung.

Hinweise:

Die KmH ist ein Sicherheitsteil und darf nur von Fachpersonal montiert werden. Sofern Ersatzteile erforderlich werden, dürfen auch diese nur von Fachpersonal am unbeschädigten Originalteil verbaut werden. Jegliche Änderungen bzw. Umbauten an der KmH sind unzulässig.

Bei Fahrt mit Anhänger sind die Fahrhinweise in der Betriebsanleitung des Fahrzeugherstellers zu beachten. Die Anhänger müssen mit einer entsprechenden Zugkugelkupplung ausgerüstet sein. Muß durch den Anbau der KmH die Abschleppöse entfernt werden, dient die KmH als Ersatz hierfür, sofern die zulässige Anhängelast nicht überschritten wird und der Abschleppvorgang auf verkehrsüblichen Straßen erfolgt.

Die Kugel bzw. Kupplung ist sauber zu halten und zu fetten.

Achtung:

Bei Benutzung von Spurstabilisierungseinrichtungen, wie z. B. der Westfalia „SSK“ muß die Kupplungskugel fettfrei sein. Die Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten! Der Durchmesser der Kugel ist von Zeit zu Zeit zu überprüfen. Sobald an einer beliebigen Stelle eine Verschleißgrenze von 49,0 mm erreicht ist, darf die KmH aus Sicherheitsgründen nicht mehr benutzt werden.

Die vom Fahrzeughalter angegebenen, serienmäßig genehmigten Befestigungspunkte sind eingehalten.

Die Anbaumaße und Freiraummaße nach Anhang VII, Abbildung 30 der Richtlinie 94/20/EG sind gewährleistet. Der nachträgliche Anbau der mechanischen Verbindungseinrichtung ist entsprechend der Festlegung in Anhang I, Nr. 5. 10. Nach den Anforderungen des Anhangs VII der Richtlinie 94/20/EG zu prüfen (Anbauabnahme durch Technischen Sachverständigen/Dienst).

Die KmH sollte dann bei nächste Gelegenheit in den Fahrzeugpapieren eingetragen werden. Diese Montagenleitung ist den Kfz. - Papieren beizufügen.

Allgemeine Montagehinweis:

Isoliermasse bzw. Unterbodenschutz am Kfz. - falls vorhanden - im Bereich der Anlegefläche der KmH entfernen. Blanke Karosseriestellen mit Rostschutzfarbe bestreichen.

Elektrische Anlage 7 - polig gemäß DINV 72570 montieren.

Elektrische Anlage 13 - polig gemäß ISO 11446 montieren.

Sämtliche Befestigungsschrauben der KmH nach ca. 1000 Anhänger - km nachziehen.

Bitte beachten Sie, daß sich das Gewicht Ihres Fahrzeuges nach der Montage des Schlepphakens ändert.

Anbauanweisung:

- Den hinteren Stoßfänger demontieren, danach den Auspuff herunternehmen.
- Das Schutzbblech des rechten Fahrgestellbalkens demontieren (es wird später nicht gebraucht).
- Die linke Zugöse und die Zugösenhalteplatte demontieren (diese werden später nicht gebraucht).
- Die Zubehörplatten (**2,3**) in den Fahrgestellbalken setzen, danach an den Punkten „**a**“, mit den mitgelieferten Verbindungselementen, laut der Abbildung, lose befestigen.
- Den Schlepphakenkörper (**1**) in den Fahrgestellbalken schieben, danach an den Punkten „**b**“, lose befestigen.
- Den Schlepphaken in die Mitte richten, danach die Schrauben festziehen.
- Den Stoßfänger aufgrund der beigelegten Schnittschablone ausschneiden.
- Den elektrischen Anschluß mit der Demontierung des hinteren Leitungsbündels durchführen.
- Den Stoßfänger und den Auspuff zurückmontieren.
- Die Montierung des Schlepphakens darf ausschließlich durch eine Fachwerkstatt durchgeführt werden.



Monterings- og brugsvejledning

anhængertræk

EU-godkendelsesnr. ifølge EU-direktiv 94/20:

e11 00-3935

Model:

Nissan Almera Tino

Bestillingsnr.:

43-32 (A)

Tekniske data:

Testet D-værdi	8,4 kN.
Dette svarer f.eks. til en maks. påhængsvægt på	1650 kg
og en tilladt totalvægt på	1780 kg.
Testet maksimal lodret last	75 kg.

For kørsel er producentens data vedr. påhængsvægt, maksimal lodret last og **tilladt samlet vægt** (køretøjsvægt + påhængsvægt) afgørende, hvorfor de testede værdier ikke må overskrides. I tilfælde af spørgsmål kan vort firma kontaktes.

Bemærk venligst:

Anhængertrækket er en sikkerhedsanordning og må kun monteres af specialuddannede montører. Skulle der blive brug for reservedele, må disse kun monteres på ubeskadigede originaldele af specialuddannede montører.

Ingen ændringer eller modifikationer af anhængertrækket er tilladt. Endvidere vil de føre til ophævelse af autorisationen.

Ved kørsel med påhæng, skal man være opmærksom på instruktionerne i vejledningen fra køretøjets producent. Påhængen skal være udstyret med en passende kuglekobling. Hvis montering af anhængertrækket kræver, at slæbekrogen fjernes, vil anhængertrækket træde i dens sted, under forudsætning af at den tilladte påhængsvægt ikke overstiges, og bugseringen finder sted på normale veje.

Kugle og kuglekobling skal holdes rene og smurte.

Vigtigt:

Ved brug af stabiliserende anordninger, f.eks. Westfalia „SSK“, „AKS 2000“ ALKO, „WS 300“ Winterhoff, skal kuglekoblingen være fri for smørelse. Følg instruktionerne i brugsvejledningen.

Tjek kuglediameteren regelmæssigt. Når en diameter på **49,0mm** nås på et givet sted, må anhængertrækket af sikkerhedsmæssige årsager ikke længere bruges.

De godkendte monteringspunkter angivet af bilproducenten er anvendt.

Monterings- og frigangsdimensionerne specificeret i Annex VII, fig. 30 i EU-direktiv 94/20 er opfyldt. Eftermontering af mekanisk kuglekobling må kontrolleres i overensstemmelse med specifikationerne i Annex I, nr. 5.10 og i overensstemmelse med kravene i Annex VII i EU-direktiv 94/20 (eftermonteringstest af Teknisk Ekspert/Synssted).

Det skal ved først givne lejlighed tilføjes i bilens papirer, at der er monteret anhængertræk. Monteringsvejledningen skal tilføjes til bilens papirer.

Generel monteringsvejledning:

Eventuelt kit på fastgørelsespunkterne fjernes. Smør eventuelt bart karosseri med anti-korrosionsmiddel.

Monter 7-polet elsystem ifølge DINV 72570.

Monter 13-polet elsystem ifølge ISO 11446.

Alle anhængertrækets møtrikker efterspændes efter ca. 1000km. Bemærk venligst, at køretøjets masse vil være anderledes efter montering af anhængertræk.

Monteringsvejledning:

- Fjern den bageste kofanger og udstødningsrøret.
- Fjern undervognens dækplade på højre side (der bliver ikke brug for den fremover)
- Fjern bugseringen og beslaget på venstre side (der bliver ikke brug for det fremover).
- Monter beslagene **2** og **3** løs i hullerne "a" vha. vedlagte beslag iflg. tegning.
- Monter trækkrogsbjælken (**1**) løs i hullerne "b".
- Juster trækkrogen på plads og efterspænd alle bolte.
- Skær kofangeren ud iflg. vedlagte skabelon.
- Sæt el til den bageste ledningssæt iflg. forskrifter.
- Sæt kofangeren og udstødningsrøret på plads.



Instrucciones de servicio y montaje del enganche esférico con fijación

Marca de autorización CE según la normativa 94/20/CE:

e11 00-3935

Ambito de aplicación:

Nissan Almera Tino

N. orden:

43-32 (A)

Datos técnicos:

El valor **D** verificado es de 8,4 kN.
Este valor corresponde por ejemplo a una carga de remolque de 1650 kg
y un peso total autorizado de 1780 kg.
La carga de apoyo verificada es de 75 kg.

Para el servicio de marcha son normativos los datos del fabricante del vehículo en lo referente a la carga de remolque, carga de apoyo y **peso autorizado del conjunto vehículo-remolque** (peso del vehículo + peso del remolque), no debiendo sobrepasar los valores verificados del enganche para remolque con fijación. En cuanto tienen de las preguntas se pongan en relación con muestra empresa.

Indicaciones:

El enganche esférico es un elemento de seguridad y debe ser montado únicamente por personal especializado. En caso de ser necesario el montaje de piezas de repuesto, éstas deben ser montadas asimismo por personal especializado.

No está autorizado efectuar modificaciones o adiciones en el enganche esférico. Estas originarían la anulación del certificado de aptitud técnica.

Obsérvense las indicaciones contenidas en la documentación del vehículo relativas a la circulación con remolque. Los remolques deben estar dotados del correspondiente enganche esférico. Si debido al montaje del dispositivo de enganche resulta preciso desmontar la argolla de remolque, el dispositivo de enganche puede utilizarse para el remolcado de otro vehículo, en tanto no se sobrepase la carga de remolque autorizada y se efectúe el remolcado por calzadas abiertas al tráfico.

Mantener limpia y engrasada la bola o asiento esférico.

Atención:

Utilizando dispositivos de estabilización direccional, como por ejemplo el „SSK“ Westfalia, „AKS 2000“ ALKO, WS 300“ Winterhoff, el enganche esférico deberá estar libre de grasa. Obsérvense las instrucciones de servicio.

Deberá comprobarse de tiempo el diámetro del asiento esférico. Si en cualquier zona se advierte que el diámetro alcanza los **49,0 mm** debe dejar de utilizarse el enganche esférico por motivos de seguridad.

Deberán mantenerse los puntos de fijación citados y autorizados por el fabricante del vehículo.

Quedan garantizadas las medidas de montaje y espacio libre según lo dispuesto en el anexo VII., figura 30, de la normativa 94/20/CE. Debe verificarse el montaje ulterior del

dispositivo mecánico de unión según lo especificado en el anexo I, núm. 5.10, basado en los requisitos fijados por el anexo VII. de la normativa 94/20/CE (control de montaje por especialista/servicio técnico).

El montaje del enganche esférico para remolque debe anotarse en la documentación del vehículo. Guardar estas instrucciones de montaje con la documentación del vehículó.

Indicaciones generales de montaje:

Eliminar la masilla aislante o la protección de bajos del vehículó - en caso de existir - en la zona de la superficie de apoyo del dispositivo de enganche. Aplicar pintura protectora anticorrosión a las superficies desnudas de la chapa.

Montar la instalación eléctrica de 7 polos según DINV 72570.

Montar la istalación eléctrica de 13 polos según ISO 11446.

Reapretar todos los tornillos de fijación del dispositivo de enganche después de aprox. 1000 km de remolcado. Haga atención que después del montaje del gancho remolque se cambia el peso de su coche.

Instruccions de montaje:

- Desmonte el parachoques posteriors y recolgue el tubo de escape.
- Desmonte la placa de cierre del la viga del lado derecho (no sirve más).
- Desmonte el eslabón del lado izquierdo y la placa –sostén del eslabón remolque (No sirven más).
- Coloque las placas accesorias (2,3) en la viga después fije floajemente en los puntos „a” con los accesorios adjuntos.
- Arregle el cuerpo del gancho remolque (1) en la viga y fije floajemente en los puntos „b”.
- Arregle en posición central el gancho remolque y fije bien los tornillos.
- Corte los parachoques según el patron adjunto.
- Efectúe la ligación eléctrica con la ruptura de los cables posteriors.
- Remonte los parachoques y el tubo de escape.
- El montaje del gancho remolque puede ser efectuado solo por una oficina professional.

F

Instructions de montage et d'emploi

Boule d'attelage avec support

Référence d'homologation CE selon la directive 94/20/CE:

e11 00-3935

Domaine d'utilisation:

Nissan Almera Tino

Code de Type:

43-32 (A)

Caractéristiques techniques:

La valeur D contrôlée est de **8,4 kN.**
Celle-ci correspond par exemple à une charge de remorquage de **1650 kg**
et à un poids total admissible de **1780 kg.**
La charge d'appui contrôlée est de **75 kg.**

Pour la marche du véhicule tirant une remorque, les indications qui comptent sont celles du constructeur du véhicule, la charge de remorquage, la charge d'appui et **le poids autorisé de tout l'attelage** (poids du véhicule + poids de la remorque) tout en spécifiant que les valeurs contrôlées de la pièce „KmH” ne doivent en aucun cas être dépassées. En cas d'incompréhension pour avoir des instructions, nous recommandons de consulter notre service technique.

Remarques:

La boule d'attelage est une pièce de sécurité qui doit seulement être montée par des spécialistes. Si des pièces de rechange sont nécessaires, celles-ci doivent aussi être montées seulement par des spécialistes sur la pièce d'origine non endommagée.

Toutes modifications ou transformations sur la boule d'attelage sont interdites. Ces modifications entraînent alors l'annulation de l'autorisation de mise en circulation.

Si on circule avec une remorque, il faut respecter les informations concernant la marche figurant sur les instructions d'emploi du constructeur du véhicule. Les remorques doivent être équipées d'un attelage à boule de traction correspondant. Si l'anneau de remorquage doit être enlevé pour le montage de la boule d'attelage avec support, cette boule d'attelage sert alors de dispositif de remplacement dans la mesure où la charge de remorquage admissible n'est pas dépassée et si le remorquage est effectué sur des routes pour circulation normale.

La boule ou l'attelage doivent être maintenus propres et il faut les graisser.

Attention!

Si on utilise des dispositifs de stabilisation de la voie, p.ex.: le dispositif „SSK”, „AKS 2000” ALKO, „WS 300” Winterhoff, la boule d'attelage doit être exempte de graisse. Il faut respecter les indications des instructions d'emploi.

De temps en temps, il faut contrôler le diamètre de la boul. Dès qu'à un endroit quelconque, on atteint le diamètre de **49,0 mm** ou moins, pour des raisons de sécurité, il ne faut plus utiliser la boule d'attelage et son support.

Les points de fixation autorisés et indiqués par le constructeur du véhicule sont respectés.

Les cotes de montage et de dégagement suivant l'annexe VII, figure 30, de la Directive 94/20/CE sont garanties. Le montage postérieur du dispositif de liaison mécanique doit être

contrôlé conformément aux spécifications se trouvant sur l'annexe I, N° 5.10 suivant les prescriptions de l'annexe VII de la Directive 94/20/CE (réception technique du montage par un expert agréé ou par le service de contrôle technique).

La boule d'attelage doit être inscrite sur les documents d'immatriculation du véhicule à la prochaine occasion. Ces instructions de montage doivent être jointes aux documents du véhicule.

Indications générales de montage:

S'il y en a, enlever le mastic isolant et/ou la couche de protection du dessous de caisse sur le véhicule, au voisinage de la surface d'appui de la boule d'attelage. Badigeonner d'une couche antirouille les surfaces nues de la carrosserie en utilisant de la peinture antirouille.

Monter l'installation électrique à 7 pôles suivant la norme DINV 72570.

Monter l'installation électrique à 13 pôles suivant la norme ISO 11446.

Au bout d'environ 1.000 km de remorquage resserrer toutes les vis de fixation de la boule d'attelage et du support. Nous vous recommandons de prendre en évidence que votre véhicule est augmenté de volume après l'équipement du crochet d'attelage.

Instructions de montage:

- Démonter le pare-chocs arrière et après cela, décrocher l'échappement.
- Démonter la plaque droite qui enferme la poutre du châssis (Elle ne sera plus nécessaire).
- Démonter la boule d'attelage du côté gauche et la plaque supportant la boule d'attelage (ils ne seront plus nécessaires).
- Placer les plaques accessoires (2,3) à la poutre du châssis aux points „a”
- par les éléments de fixation fournis selon le dessin.
- Glisser le corps de l'attelage (1) dans la poutre du châssis et fixer-les lâchement aux points „b”
- Mettre l'attelage en position centrale et serrer tous les vis fixes.
- Découper l'attelage selon le gabarit fourni.
- Brancher le câble électrique en démontant le faisceau arrière selon les instructions.
- Remonter le pare-chocs et l'échappement.
- Seulement un garage professionnel peut monter l'attelage.



Asennus- ja käyttöohjeet

vetokoukku

EY:n direktiivin 94/20/EY mukainen hyväksyntänumero:

e11 00-3935

Sovellus:

Nissan Almera Tino

Tilausnumero:

43-32 (A)

Tekniset tiedot:

Testattu D-arvo on	8,4 kN.
Se vastaa esimerkiksi vetopainoa, joka on	1650 kg
ja sallittua kokonaispainoa, joka on	1780 kg.
Asuntovaunun testattu nokkapaino on	75 kg.

Ajamisen kannalta ajoneuvon valmistajan antamat tiedot, jotka liittyvät vetopainoon, asuntovaunun nokkapainoon **suurimpaan sallittuun yhdistelmäpainoon** (ajoneuvon paino + asuntovaunun paino), ovat määräviä eikä testattuja arvoja saa ylittää. Mikäli Sinulla on kysytävä, ota yhteys yhtiöömme.

Huomautuksia:

Vetokoukku on turvaosa ja sen saa asentaa vain erityisen koulutuksen saanut henkilöstö. Jos varaosia tarvitaan, nekin saa asentaa vain erityisen koulutuksen saanut henkilöstö vahingoittumattomaan alkuperäiseen osaan.

Vetokoukkuun ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia. Mahdolliset muutokset johtavat hyväksynnän peruuntumiseen.

Kun ajat asuntovaunun kanssa, ota huomioon ajoneuvon valmistajan käyttöohjeisiin sisältyvät ajo-ohjeet. Asuntovaunussa pitää olla asianmukainen vetokoukun liitoskuula. Jos vetokoukun asentaminen vaatii hinaussilmukan poistamista, vetokoukku korvaa sen, mikäli sallittua vetopainoa ei ylitetä ja vetäminen tapahtuu normaaleilla teillä.

Kuula ja liitin on pidettävä puhtaina ja rasvattuina.

Tärkeää:

Kun käytetään kulun vakautuslaitteita, esim. Westfalia „SSK“, „AKS 2000“ ALKO, „WS300“ Winterhoff, liitoskuulan pitää olla rasvaton. Noudata käyttöohjeissa olevia ohjeita. Tarkista kuulan halkaisija ajoittain. Kun halkaisija on **49,0 mm**, vetokoukkua ei saa enää käyttää turvallisuussyistä.

Ajoneuvon valmistajan ilmoittamat hyväksytyt kiinnityskohdat ovat käytössä.

Kiinnitys- ja välysmittoja, jotka on määritelty direktiivin 94/20/EY liitteessä VII, kuvassa 30, noudatetaan. Mekaanisen kytkinlaitteen uudelleenasennus on tarkastettava liitteen I, numeron 5.10 tietojen mukaisesti ja direktiivin 94/20/EY liitteen VII vaatimusten mukaisesti (tekniisen asiantuntijan/tarkastajan suorittama uudelleenasennuksen hyväksymistesti).

Ilmoitus vetokoukun asennuksesta on kirjattava ajoneuvon asiakirjoihin mahdollisimman nopeasti. Asennusohjeet on liitettävä ajoneuvon asiakirjoihin.

Yleiset asennusohjeet:

Mikäli vetokoukun kontaktipinnoilla on eristysmateriaalia ja/tai tiivistemateriaalia, poista ne. Käsittele paljaat osat ruosteenestomaalilla.

Asenna 7-pistikkeinen sähköjärjestelmä DINV 72570:n mukaisesti.

Asenna 13-pistikkeinen sähköjärjestelmä ISO 11446:n mukaisesti.

Kiristää vetokoukun kaikki asennuspultit uudelleen noin 1000 vetokilometrin jälkeen. Ota huomioon, että vetotangon asennuksen jälkeen ajoneuvosi massa muuttuu.

Asennusohjeet:

- Pura takapuskuri ja poista pakoputki.
- Pura oikealta puolelta aluskehyn päälevy (tätä ei tästedes tulla tarvitsemaan).
- Pura vasemmalta puolelta vetosilmä ja vetosilmän pitolevy (näitä ei tästedes tulla tarvitsemaan).
- Aseta varustelevyt **2,3** aluskehykseen ja kiinnitä ne löysästi oheisilla sitomaelementeillä kuvan mukaisesti pisteistä „**a**”.
- Liu'uta vetokoukku (**1**) aluskehykseen ja kiinnitä se löysästi pisteistä „**b**”.
- Aseta vetokoukku keskiasentoon, ja sen jälkeen kiristää kaikki ruuvit.
- Leikkaa puskuri oheisen leikkauskaavan mukaisesti.
- Tee tarvittavat sähköliitokset purkamalla takajohdosta määräysten mukaisesti.
- Asenna puskuri ja pakoputki paikalleen.
- Vetokoukun saa asentaa vain ammattihioltopaja.



Installation and Operating Instructions

towing bracket

EC Approval No. as per Directive 94/20/EC:

e11 00-3935

Application:

Nissan Almera Tino

Order Nr.:

43-32 (A)

Technical Data:

The tested D-value is **8,4 kN.**
This corresponds, for example, to a towed weight of **1650 kg**
and a permissible total weight **1780 kg.**
The tested trailer nose weight is **75 kg.**

For driving, the data of the vehicle manufacturer with regard to the towed weight, trailer nose weight and **permissible combination weight** (vehicle weight + trailer weight), are decisive, whereby the tested values may not be exceeded. Should you have any kind of questions, please do not hesitate to contact our company.

Notes:

The towing bracket is a safety part and may only be mounted by specially trained personnel. Should spare parts be required, these may also only be mounted on the undamaged original-equipment part by specially trained personnel.

No changes or modifications to the towing bracket are permitted. Moreover, they lead to cancellation of authorization.

When driving with a trailer, observe the driving instructions in the vehicle manufacturer's operating instructions. The trailer must be equipped with an appropriate towing coupling ball. If installing the towing bracket necessitates the removal of the towing eye, the towing bracket serves as a replacement, provided the permissible towed weight is not exceeded and the towing takes place on normal roads.

The ball and coupling must be kept clean and greased.

Important:

When using track stabilising devices, e.g. the Westfalia „SSK”, „AKS 2000” ALKO, „WS 300” Winterhoff, the coupling ball must be grease-free. Follow the instructions in the operating instructions.

Check the ball diameter from time to time. As soon as a diameter of **49,0 mm** is reached at any given point, the towing bracket may no longer be used for safety reasons.

The approved mounting points indicated by the vehicle manufacturer are used.

The mounting and clearance dimensions specified in Annex VII, Figure 30 of Directive 94/20/EC are complied with. The retrofit of the mechanical coupling device must be inspected in accordance with the specifications in Annex I, No. 5.10 and in accordance with the requirements of Annex VII of Directive 94/20/EC (retrofit acceptance test by a Technical Expert/Inspectorate Service).

The fact that the towing bracket has been mounted to the vehicle must be entered in the vehicle papers at the next possible opportunity. The mounting instructions must be added to the vehicle papers.

General Installation Instructions:

If present, remove insulating compound and/or underseal in the area of the towing bracket contact surfaces. Coat bare bodywork with anti-corrosion paint.

Mount 7-pin electrical system as per DINV 72570.

Mount 13-pin electrical system as per ISO 11446.

Retighten all mounting bolts of the towing bracket after approx. 1000 towing km. Please note, that after mounting the drawbar the mass of your vehicle will change.

Mounting instructions:

- Remove the rear bumper, then lower the exhauster.
- Remove the right side chassis beam closing plate (this will not be reinstalled later).
- Remove the left side drawbar eye and its supporting plate (this will not be reinstalled later).
- Put the accessory plates (2,3) into the chassis beam, then according to drawing loosely fix it at positions „a” with the attached bonding units.
- Fit the drag hook body (1) into the chassis beam then loosely fix it at positions „b”.
- Adjust the drag hook into mid-position and tighten the bolts.
- According to requirements carry out connecting of electric wires breaking the rear sheaf of cables.
- Cut off the bumper with the attached templet.
- Reinstall the bumper and the exhauster.
- Only specialised services are authorised to install drawhooks.

I

Istruzioni di montaggio ed uso dispositivo di traino

Numero di approvazione secondo la Direttiva 94/20/EC:

e11 00-3935

Tipo di vettura sulla quale può essere installato:

Nissan Almera Tino

Codice Nr.:

43-32 (A)

Dati tecnici:

Valore D di prova	8,4 kN.
Che corrisponde, per esempio, ad un peso rimorchiabile di	1650 kg
Ed un peso totale ammesso di	1780 kg.
Il peso verticale sulla sfera è di	75 kg.

Per l'utilizzo su strada del dispositivo di traino bisogna tener conto delle indicazioni del costruttore dell'autoveicolo in relazione al carico rimorchiabile ed al carico verticale, ed i valori massimi autorizzati per il dispositivo di traino non debbono essere superati.

Note:

Il dispositivo di traino è un elemento di sicurezza e deve essere montato esclusivamente da personale qualificato. Qualsiasi modifica o trasformazione del dispositivo di traino è vietata e comporta l'annullamento della certificazione.

Il dispositivo di traino viene utilizzato per il traino di rimorchi provvisti di giunto sferico. Tutti gli usi non conformi alle disposizioni di legge sono vietati. Le caratteristiche del veicolo vengono modificate quando viene installato un dispositivo di traino. Le istruzioni d'uso del costruttore debbono essere sempre rispettate.

Pulire ed ingrassare regolarmente la sfera del dispositivo

Importante:

In caso di utilizzo di stabilizzatori tipo Westfalia "SSK", „AKS 2000", „WS 300Winterhoff, la sfera deve essere esente da grasso. Seguire le istruzioni del produttore.

Se il diametro della sfera si riduce a 49 mm o meno, il dispositivo di traino non dovrà più essere utilizzato per ragioni di sicurezza

I punti d'attacco omologati in serie dal costruttore sono rispettati.

Lo spazio libero posteriore secondo l'annesso VII figura 30 della Direttiva 94/20/CE è garantito. Il montaggio del dispositivo di traino deve essere controllato conformemente a quanto stabilito dall'annesso I, n. 5.10 e secondo quanto stabilito dall'annesso VII della Direttiva 94/20/CE. Le istruzioni di montaggio e d'uso debbono essere indicate ai documenti del veicolo

Istruzioni generali di montaggio:

Eliminare tutto il materiale isolante o di protezione, se esiste, del sottofondo del mezzo nella zona della superficie di contatto con il dispositivo di traino. Prima di concludere il lavoro, applicare un prodotto anticorrosivo (antiruggine) sulle superfici nude della carrozzeria e nei fori, secondo le prescrizioni della casa costruttrice del veicolo.

Montare un sistema elettrico a 7 poli secondo DINV 72570

Montare un sistema elettrico a 13 poli secondo ISO 11446

Serrare tutti i bulloni di fissaggio del dispositivo, alla coppia di serraggio prescritta, dopo un percorso di circa 1000 km. A dispositivo di traino montato, il peso del veicolo cambia.

Istruzioni di montaggio:

- Smontare il paraurti posteriore e sganciare la marmitta.
- Smontare la lamiera di chiusura destra della trave del telaio (di questa non ci sarà più bisogno).
- Smontare l'occhiello di traino sinistro e la lamiera di supporto (di questa non ci sarà più bisogno).
- Appoggiare le lamiere in accessorio (**2,3**) sulla trave del telaio e fissarle leggermente sui punti „**a**” utilizzando i bulloni a corredo secondo disegno.
- Far passare il gancio di traino (**1**) nella trave del telaio e fissarlo leggermente sui punti „**b**”.
- Aggiustare il gancio di traino al centro e serrare i bulloni.
- Tagliare il paraurti secondo la sagoma allegata.
- Secondo le norme collegare i fili elettrici aprendo il fascio elettrico posteriore.
- Riagganciare la marmitta, rimontare il paraurti.
- Il montaggio del gancio di traino può essere eseguito esclusivamente da officina specializzata.



Monterings- og bruksanvisninger tilhengerfeste

EC Godkjenningsnr. I henhold til Direktiv 94/20/EC:

e11 00-3935

Anvendelse:

Nissan Almera Tino

Ordre nr.:

43-32 (A)

Tekniske data:

Testet D-verdi er	8,4 kN.
Dette tilsvarer for eksempel en trukket vekt på.....	1650 kg
og en tillatt totalvekt på.....	1780 kg.
Testet vekt på campingvognens draganordning er.....	75 kg.

Ved kjøring er opplysningene fra kjøretøyprodusenten med hensyn til trukket vekt, vekten på campingvognens draganordning og **tillatt kombinasjonsvekt** (kjøretøyets vekt + tilhengerens vekt) avgjørende, og de testede verdiene må i den forbindelse ikke overskrides. Vennligst ikke nøl med å ta kontakt med oss ved eventuelle spørsmål.

Bemerkninger:

Tilhengerfestet er en sikkerhetsinnretning og må kun monteres av spesialutdannet personell. Hvis det skulle være behov for reservedeler, må også disse kun monteres på uskadd originalutstyrsdelen av spesialutdannet personell.

Det er ikke tillatt å endre eller tilpasse tilhengerfestet. Slike handlinger medfører dessuten tap av autorisasjon.

Ved kjøring med tilhenger må man følge kjøreanvisningene som finnes i bruksanvisningen fra kjøretøyprodusenten. Tilhengeren må være utstyrt med en passende koplingskule. Hvis montering av tilhengerfestet nødvendiggjør fjerning av slepefestet, erstattes dette av tilhengerfestet forutsatt at den tillatte trukkede vekten ikke overskrides og tauingen finner sted på normal vei.

Kulen og koplingen må være rene og smurt.

Viktig:

Ved bruk av sporstabilisering utstyr som for eksempel Westfalia „SSK“, „AKS 2000“ ALKO eller „WS 300“ Winterhoff må koplingskulen være fettfri. Følg instruksene i bruksanvisningen.

Kontroller kulediameteren av og til. Så snart den har fått en diameter på **49,0 mm** i en av retningene må tilhengerfestet av sikkerhetshensyn ikke brukes lenger.

Bruk de godkjente monteringspunktene som er oppgitt av kjøretøyprodusenten.

Ta hensyn til de monterings- og klaringsdimensjonene som finnes i Tillegg VII, Figur 30 i Direktiv 94/20/EC. Tilpasningen av den mekaniske koplingsanordningen må inspireres i henhold til spesifikasjonene i Tillegg I, nr. 5.10 og i henhold til kravene i Tillegg VII i Direktiv 94/20/EC (godkjenningstest for tilpasning av en teknisk ekspert/kontrollinstans).

Opplysninger om at tilhengerfestet har blitt montert på kjøretøyet må føres inn i vognkortet ved første anledning. Monteringsinstruksene må legges sammen med kjøretøydokumentene.

Allmenne monteringsanvisninger:

Fjern eventuell isolasjon og/eller undertetning fra kontaktområdene til tilhengerfestet.
Smør anti-rust maling på ubehandlete karosserideler.

Monter et 7-stifts elektrisk system i henhold til DINV 72570.

Monter et 13-stifts elektrisk system i henhold til ISO 11446.

Stram alle monteringsskruene til tilhengerfestet på nytt etter 1000 slepekm. Vær oppmerksom på at kjøretøyets masse endres etter montering av trekkroken.

Monteringsanvisninger:

- Demonter den bakre støtfangeren, senk ned eksosrøret
- Demonter den høyre avslutningsplaten av understellsbjelket (dette trenger du ikke lenger)
- Demonter det venstre slepeøyet og platen som holder det (disse trenger du ikke lenger).
- Fikser støtteplatene **2** og **3** løst til understellsbjelken ved punktene „**a**“ ved hjelp av de vedlagte forbindelseselementene og i samsvar med bildet.
- Gli tilhengerfestet (**1**) inn i understellsbjelket, og fikser den løst til punktene „**b**“.
- Sett tilhengerfestet i riktig stilling i midten og trekk skruene godt til.
- Lag en utsparing i støtfangeren ved hjelp av den vedlagte sjablongen.
- Tilknytt den elektroniske ledningen ved å demontere den bakre ledningsgruppen, i henhold til forskriftene.
- Sett støtfangeren og eksosrøret tilbake på plass.
- Monteringen av tilhengerfestet skal alltid utføres på fagverksted.

NL

Montage en gebruikershandleiding

Trekhaak

EC Goedkeurings nr. volgens richtlijn 94/20/EC:

e11 00-3935

Uitvoering:

Nissan Almera Tino

Order Nr.:

43-32 (A)

Technische gegevens:

De geteste D-waarde is **8,4 kN.**
Dit komt overeen met, bijvoorbeeld, een aanhanggewicht van **1650 kg**
en een maximaal toegestaan voertuiggewicht van **1780 kg.**
De geteste verticale last is **75 kg.**

Voor het gebruik van de trekhaak zijn de gegevens van de voertuigfabrikant met betrekking tot het aanhanggewicht, verticale last and maximaal toegestaan totaalgewicht (voertuiggewicht + aanhanger gewicht) doorslaggevend, waarbij de geteste waardes niet mogen worden overschreden. Als u hierover nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met ons bedrijf.

Opmerking:

De trekhaak is een veiligheidskritisch component en mag uitsluitend gemonteerd worden door vakkundig personeel. Wanneer reserveonderdelen nodig zijn, mogen deze dan ook alleen gemonteerd worden op het onbeschadigde, originele component door vakkundig personeel.

Elke wijziging c.q. aanpassing aan de trekhaak is ontoelaatbaar en heeft bovendien het vervallen van de homologatie (goedkeuring) tot gevolg.

Voor het rijden met een aanhanger moeten de rij-instructies in de bedieningshandleiding van de voertuigfabrikant in acht genomen worden. De aanhanger moet uitgerust zijn met een geschikte dissel. Indien het voor het installeren van de trekhaak nodig is om het sleepoog te verwijderen, doet de trekhaak dienst als een vervanging, op voorwaarde dat het toegestaan aanhanggewicht niet wordt overschreden en wanneer het rijden plaats vindt op normale wegen. De kogel en koppeling moet schoon en ingevet gehouden worden.

Belangrijk:

Indien stabilisatorkoppelingen gebruikt worden, bijvoorbeeld de Westfalia "SSK", "AKS 2000" ALKO, "WS 300" Winterhoff, moet de koppelingskogel vettvrij zijn. Volg de aanwijzingen in de bedieningshandleiding op.

Kontroleer de kogel diameter van tijd tot tijd. Zodra de trekhaakkogel op enige plaats tot een kogeldiameter van **49,0 mm** of minder ingesleten is, mag de trekhaak om veiligheidsredenen niet meer gebruikt worden.

De door de voertuigfabrikant toegestane bevestigingspunten zijn aangehouden.

De montage en tussenruimte conform supplement VII, afbeelding 30 van de richtlijn 94/20/EC moet in acht worden genomen.

De montage van de mechanische koppelinrichtingen op het voertuig moeten overeenkomstig de in supplement 1. Nr. 5.10 en supplement VII van de richtlijn 94/20/EC vermelde voorschriften worden gecontroleerd. (De goedkeuringstest dient te worden uitgevoerd door een bevoegde instantie).

Het feit dat de trekhaak op het voertuig gemonteerd is ,moet bij de eerst volgende mogelijkheid, worden bijgeschreven in de voertuigpapieren. De montage- en gebruikshandleiding dient aan de voertuigdocumenten te worden toegevoegd.

Algemene montage instructies:

Verwijder, indien aanwezig, isolatiemateriaal c.q. underbody coating (kit) ter plaatse van de aanlegvlakken (bevestigingspunten) van de trekhaak. Behandel de blanke carrosseriegedelen en de geboorde gaten met een roestwerend middel.

Monteer 7-polige kabelset volgens DINV 72570.

Monteer 13-polige kabelset volgens ISO 11446.

Het is noodzakelijk om na ca. 1000 km gebruik de boutverbindingen na te trekken (volgens gegeven aanhaalmomenten). Noot: door de montage van de trekhaak wordt het eigen gewicht van het voertuig verhoogd.

Montagehandleiding:

- Demonteer de achterbumper en haal de uitlaat uit de ophangpunten.
- Demonteer de afsluitplaat van de rechter chassisbalk (deze kom te vervallen).
- Demonteer het linker trekoog en het bevestigingsplaatje van het trekoog (deze kom te vervallen).
- Plaats de onderdelen **2** en **3** in de chassisbalken en bevestig deze handvast op de punten “**a**” met behulp van de meegeleverde bevestigingsmaterialen volgens de tekening.
- Schuif de trekhaak (**1**) in de chassisbalken en bevestig deze handvast op de punten “**b**”.
- Zet de trekhaak in het midden en trek alle schroeven vast.
- Maak een uitsparing in de achterbumper, gebruik hiervoor het bijgaande sjabloon.
- Sluit de bedrading aan op de achterste kabelboom volgens de voorschriften.
- Monteer de bumper en de uitlaat
- Montage van de trekhaak mag alleen in een gespecialiseerde werkplaats gebeuren.



Инструкция по эксплуатации и использованию тягово-цепного устройства (ТСУ) для легковых автомобилей

Соответствует директиве 94/ 20 ЕС номер утверждения ЕС:

e11 00-3935

Предназначен:

Nissan Almera Tino

Типовой код:

43-32 (A)

Технические данные:

Тестированное значение D	8,4 kN.
Согласно вышеуказанного значения, допустимая тяговая масса.....	1650 кг
при условии, если полная масса автомобиля	1780 кг.
Вертикальная нагрузка сцепной головки тестированного прицепа	75 кг.

Все данные транспортного средства, относящийся к буксировке, заданные заводом изготовителем полная масса буксируемого прицепа ,нагрузки сцепной головки и максимальная допустимая общая масса автопоезда (масса автомобиля +масса прицепа) является определяющими и превысить их значения при эксплуатации запрещается. В том случае, если у вас возникают вопросы, то просим обратиться к нашей фирме.

Замечание:

ТСУ, с точки зрения аварийности, является особо ответственной частью автомобиля, его монтаж разрешается исключительно в специализированных мастерских.

В том случае, если для ремонта понадобится запчасти, то замена их возможна только заводскими, неповреждёнными запчастями исключительно в специальных мастерских. Любое изменение или переделька ТСУ запрещается. Такие действия ведут к лишению права монтажа ТСУ.

При вождении автомобиля с прицепом просим принимать во внимание указания руководства по эксплуатацию завода-изготовителя автомобиля.

На прицеп необходимо установить соответствующую сцепную головку. В том случае, если монтаж ТСУ требует удаления боксирного кронштейна автомобиля, то ТСУ является заменителем при условии, что максимальная буксируемая масса не превышает допустимое значение, заданное на ТСУ, и буксировка происходит при нормальных дорожных условиях.

Сцепную головку и шар содержать в смазанном состоянии.

Внимание:

При использовании стабилизаторов хода – например Westfalia „SSK”, ALKO „AKS 2000” или Winterhoff „WS 300” - сцепная головка должна быть без смазки. Следуйте указаниям инструкции по эксплуатации.

Время от времени проверяйте диаметр сцепного шара. В случае, если диаметр шара на любой части достиг предела **49,0** мм, шар - по условиям безопасности движения - подлежит замене.

Принятыми точками подвески ТСУ являются точки, заданные заводом-изготовителем автомобиля.

Размеры нового сцепного шара соответствуют данным, заданным в Приложении VII., которые соответствуют данным рис.30. Директивы 94/20 ЕС.

Контроль подгонки механического соединяющего устройства произвести в соответствии с техническими данными пункта 5.10 Приложения I. по методу, указаному в абзаце VII. Директивы 94/20 ЕС. (Тест соответствия, проводимый станцией Технической экспертизы или Технического контроля.)

Факт установки ТСУ на автомобиль в ближайшее время необходимо регистрировать в документах автомобиля (зависит от предписаний страны). Указания по монтажу необходимо приложить к документам автомобиля.

Общие указания по вводу в эксплуатацию:

Удалить с прикасающейся поверхности ТСУ изоляционный слой и / или защитный чехол, если он / они ещё не удалены.

Семиконтактную электрическую систему установить в соответствии стандарту DIN V 72570.

Тринадцатиконтактную электрическую систему установить в соответствии стандарту ISO 11446.

Через каждые 1000 км пробега с прицепом необходимо проверить затяжку крепежных болтов, в случае необходимости подтянуть. Просим принимать во внимание, что после установки ТСУ масса вашей машины увеличивается.

Указания по монтажу:

- Демонтируйте бампер, после этого опустите выхлопную трубу.
- Демонтируйте защитную пластину правой балки шасси (в дальнейшем она не понадобится).
- Демонтируйте левое ушко тяги и пластину опоры ушка тяги (в дальнейшем они не понадобятся).
- Установите дополнительные листы **2, 3** в балку шасси, после этого слегка прикрепите в точках „**a**”, с помощью приложенных крепежных элементов, на основе рисунка.
- Вдвиньте тело фаркопа **(1)** в балку шасси, после этого слегка прикрепите в точках „**b**”.
- Установите фаркоп по центру, после этого затяните все винты до упора.
- Вырежьте бампер согласно прильному шаблону вырезания.
- Произведите подключение электропроводки с разъединением задней связки электропроводов, согласно предписаниям.
- Подвесьте на место выхлопную трубу, произведите монтаж бампера.
- Монтаж фаркопа разрешается производить только силами специальных мастерских.

S Monterings- och bruksanvisning

dragkrok

EC-godkänningsnummer enligt Direktivet 94/20/EC:

e11 00-3935

Tillämpning:

Nissan Almera Tino

Order Nr.:

43-32 (A)

Tekniska data:

Testat D-värde är **8,4 kN.**
Detta korresponderar t.ex. med en bogserad vikt på **1650 kg**
och en tillåten totalvikt på **1780 kg.**
Testad nosvikt för släpvagnen är **75 kg.**

Vid körning är uppgifterna från fordonets tillverkare gällande bogserad vikt, släpvagnens nosvikt och **tillåten kombinationsvikt** (fordonsvikt + släpvagnsvikt) avgörande, varvid testade värden inte får överskridas. Tveka inte att kontakta oss om du har några frågor.

Anmärkningar:

Dragkroken är en säkerhetsdetalj och får endast monteras av särskilt utbildad personal. Om reservdelar skulle krävas, får även då endast särskilt utbildad personal montera dessa på originalutrustningens oskadade del.

Inga ändringar eller anpassningar av dragbygeln är tillåtna. I så fall förfaller dessutom allt godkännande.

Följ anvisningarna i förarhandboken från fordonets tillverkare vid körning med släpvagn. Släpvagnen måste vara försedd med en passande kopplingskula. Om bogseringsöglan måste avlägsnas för montering av dragkroken, tjänar dragkroken som ersättning på villkor att den tillåtna bogserade vikten inte överskrids och att bogseringen sker på normala vägar.

Kulan och kopplingen måste hållas rena och smorda.

Viktigt:

Vid bruk av spårstabiliseringar, t.ex. Westfalia „SSK“, „AKS 2000“ ALKO, „WS 300“ Winterhoff, måste kopplingskulorna vara fettfri. Följ anvisningarna i förarhandboken.

Kontrollera tidvis kulans diameter. Så snart en diameter på **49,0 mm** uppnås i någon riktning, får dragkroken av säkerhetsskäl inte längre användas.

Använd de godkända monteringspunkterna enligt fordonstillverkarens anvisningar.

Följ dimensionerna för montering och spelrum som anges i Tillägg VII, Figur 30 i Direktivet 94/20/EC. Den mekaniska kopplingsanordningens justering måste inspekteras enligt specifikationerna i Tillägg I, Nr. 5.10 och i överensstämmelse med kraven enligt Tillägg VII i Direktivet 94/20/EC (godkännningstest justering av en teknisk expert/besiktningsinstans). Uppgiften att dragkroken har monterats på fordonet måste föras in i fordonets dokument vid första tillfälle. Monteringsanvisningarna ska tillfogas till fordonsdokumenten.

Allmänna monteringsanvisningar:

Avlägsna eventuellt befintlig isolering och/eller bottentätning från dragkrokens kontaktytor. Stryk rostskyddande färg på nakna karosssdelar.

Montera ett 7-stifts elsystem enligt DINV 72570.

Montera ett 13-stifts elsystem enligt ISO 11446.

Dra åt alla monteringsskruvar för dragkroken på nytt efter ca. 1000 km bogsering. Tänk på att fordonets massa ändras vid montering av en dragkrok.

Monteringsanvisningar:

- Montera av den bakre stötdämparen, sedan sänka ned ljuddämparen.
- Montera av avslutnings-plåten vid underrede-bjälken på högre sidan (dessa kommer inte att vara nödvändig ytterligare).
- Montera av dragmaskan på vänstra sidan, och montera av plåten, som håller dragmaskan (dessa kommer inte att vara nödvändig ytterligare).
- Placera in tillbehörplåtarna (**2,3**), i underrede-bjälken, och sätta de fast – endast lösligt -- vid punkterna ”**a**”, med hjälp av de bifogade bindelementerna, enligt teckningarna.
- Sticka in dragkrokens kroppen (**1**) i underrede-bjälken, och sätta den fast – endast lösligt - vid punkterna ”**b**”.
- Placera dragkroken i mellersta position, sedan skruvorna fast samtliga skruvorna.
- Klippa ut stötdämparen, med hjälp av den bifogade klipp-schablonen.
- Utföra anknytningen av kraftledningen, genom att knyta upp ledning-knyten i baken, enligt föreskrifterna.
- Montera tillbaka stötdämparen och ljuddämparen.
- Monteringen av dragkroken får endast utföras av fackverkstad.



Üzembe helyezési és használati útmutató

vonóhorog

A 94/20/EC előírás szerinti EC jóváhagyási szám:

e11 00-3935

Alkalmazása:

Nissan Almera Tino

Típus kód:

43-32 (A)

Műszaki adatok:

A tesztelt D érték	8,4 kN.
Ez az érték alapján, a vontatható tömeg	1650 kg
ha a gépjármű össztömege	1780 kg.
A tesztelt utánfutó kapcsolófejének statikus függőleges terhelése.....	75 kg.

A vontatásra vonatkozóan a jármű gyártója által vontatott tömegre, a kapcsolófej terhelésre és a maximálisan megengedett együttes tömegre (jármű tömege + utánfutó tömege) vonatkozó adatok a meghatározóak, míg a tesztelt értékekkel számítható tömegadatok nem léphetők túl. Amennyiben bármilyen kérdés merülne fel, kérjük lépjön kapcsolatba cégünkkel.

Megjegyzés:

A vonóhorog egy balesetvédelmi szempontból kiemelten fontos alkatrész, melynek felszerelését kizárolag szakműhely végezheti. Amennyiben pótalkatrészre volna szükség, ezek felszerelését az eredeti, sértetlen alkatrészre szintén csak szakműhely végezheti el. A vonóhorgon semmiféle változtatás vagy módosítás nem eszközölhető. Fentieken túl, ilyen esemény a felszerelési jog elvesztéséhez vezet.

Az utánfutóval történő vezetés esetén kérjük, hogy vegye figyelembe a jármű gyártója által kiadott használati útmutatóban foglaltakat.

Az utánfutóra egy megfelelő kapcsolófejet kell szerelni. Amennyiben a vonóhorog felszerelése szükségesse teszi a vonószem eltávolítását, akkor a vonóhorog helyettesítő eszközként szolgál feltéve, hogy a maximális vontatott tömeg nem haladja meg a megengedett értéket és a vontatás normál útvonalai mellett történik.

A kapcsolófejet és a vonógömböt tisztán kell tartani, annak kenéséről gondoskodni kell.

Fontos:

Út stabilizáló eszközök - pl. Westfalia „SSK”, ALKO „AKS 2000”, valamint Winterhoff „WS 300” - alkalmazása esetén a kapcsolófejnek zsírmentesnek kell lennie. Kövesse a használati útmutatóban foglaltakat.

Időről-időre ellenőrizze a gömb átmérőjét. Amint az átmérő a gömb bármely részén eléri a 49,0 mm-es határt, biztonsági okokból a vonóhorog a továbbiakban nem használható.

Elfogadott felfüggesztési pontokként a jármű gyártója által megjelölt pontok használatosak.

Az újszerű vonógömb átmérőjének tűrésértékei megfelelnek a VII. Függelékben ismertetett 94/20/EC Előírás 30. ábráján feltüntetett adatokkal. A mechanikai kapcsoló szerkezet illeszkedésének vizsgálatát az I. Függelék 5.10 pontjában ismertetett műszaki

adatoknak megfelelően, ill. a 94/20/EC Előírás VII. Bekezdésének megfelelően kell elvégezni. (Műszaki szakértő vagy Ellenőrző állomás által elvégzett megfelelési teszt.) Annak tényét, hogy a vonóhorog a gépjárműre felszerelésre kerül, a legközelebbi adandó alkalommal a gépjármű okmányaiba be kell vezetni (ez országtól függő). A felszerelési útmutatót a gépjármű okmányaihoz mellékelni kell.

Általános üzembe helyezési előírások:

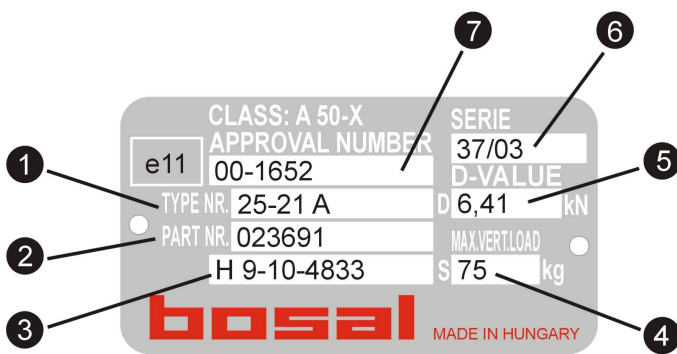
Amennyiben még nem történt meg, a vonóhorog érintkező felületéről távolítsa el a szigetelő réteget és/vagy védő borítást.

A 7-tűs elektromos rendszert a DIN V 72570 szabványnak megfelelően szerelje fel.
A 13-tűs elektromos rendszert az ISO 11446 szabványnak megfelelően szerelje fel.

Körülbelül 1000 vontatott kilométerenként a vonóhorog rögzítő csavarjainak feszességét ellenőrizni kell, és szükség esetén utánhúzni. Kérjük vegye figyelembe, hogy a vonóhorog felszerelését követően az Ön járművének tömege megnövekszik.

Felszerelési utasítás:

- Szerelje le a hátsó lökhárítót, majd akassza le a kipufogót.
- Szerelje le a jobb oldali alvázgerenda záró lemezt (erre a továbbiakban nem lesz szükség).
- Szerelje le a bal oldali vonószemet, és a vonószem tartó lemezt (ezekre a továbbiakban nem lesz szükség).
- Helyezze a tartozéklemezeket (2,3) az alvázgerendába, majd lazán rögzítse az „a” pontokon, a mellékelt kötőelemekkel, a rajz alapján.
- Csúsztassa a vonóhorogtestet (1) az alvázgerendába, majd lazán rögzítse a „b” pontokon.
- Igazítsa középhelyzetbe a vonóhorgot, majd húzza fixre a csavarokat.
- Vágja ki a lökhárítót a mellékelt kivágósablon alapján.
- Végezze el az elektromos vezeték bekötését a hátsó vezetékkötégek megbontásával, az előírásoknak megfelelően.
- Szerelje vissza a lökhárítót és a kipufogót.
- A vonóhorog felszerelését kizárolag szakműhely végezheti.



1. Vonóhorog típuskód
2. Rendelési szám
3. Magyarországi engedélyszám
4. Függőleges terhelés
5. Engedélyezett D érték
6. Szériaszám
7. Engedélyszám az EU országaiban

/A fenti táblán szereplő adatok csak tájékoztató jellegűek./

Nissan Almera Tino

43-32

Schablone für Ausschneiden

Patrón de cortar

Gabarit de découpage

Cutout template

Kivágó sablon

M 1:1

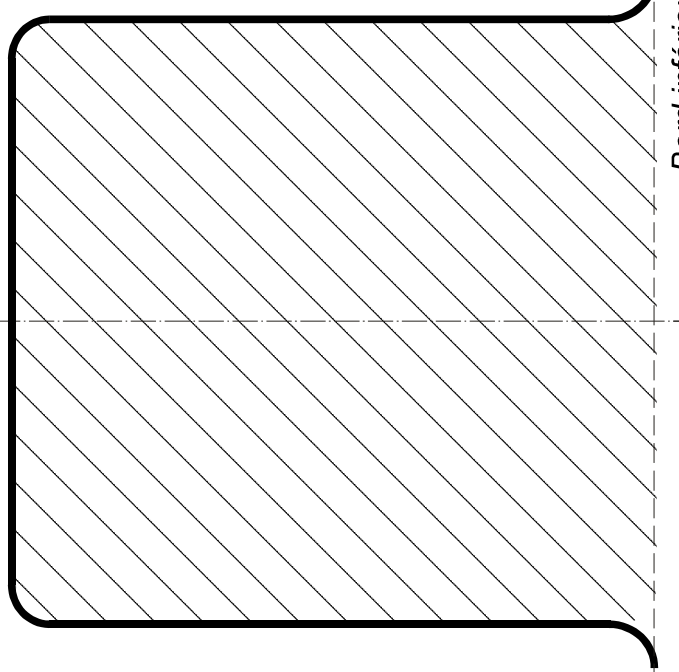
Mitte der Stoßfängers

Mitad del parachoques

Centre d'amortisseur

Centre of the bumper

Lökhárító közepé



Untere Kante der Stoßfängers
Borde posterior del parachoques



Bord inférieur d'amortisseur
Lower edge of the bumper

Lökhárító alsó széle