

TOWING HITCH DETACHABLE HORIZONTAL INSTALLATION INSTRUCTIONS GX460

Modelyear: 2009/11 2013/08
Vehiclecode: URJ150L-GKTZKW
Partnumber: PZ408-J8552-00
Weight: 15 kg

Revision Record

GB

FITTING INSTRUCTIONS - TOWBAR

Type: 5003
D-value: 15,8 kN
Vertical coupling load towbar: 120 kg
Manufacturer: Brink B. V.
Postbox 24
NL 7950 AA Staphorst
Model Application: GX 460
EC-Type Approval No.: e11*94/20*7433

A50-X

Expert Fitment Required

Ensure that this fitting instructions is passed to the customer

In order to use the trailer hitch, simultaneous installation of an electrical kit is required. (**Cable set not included!**)

Remove undersealing, anti-corrosion wax and noise-deadening material in the area of the contact surfaces.

Apply corrosion protection material as specified in the LEXUS service guidelines, where necessary.

After approximately 1000 km of trailer use, retighten all bolts to the correct torque values.

For correct trailer loads please refer to vehicle documents of the individual vehicle model.

The coupling ball must be kept clean and well greased*.

*EXCEPTION: When stabilizers are used, proceed according to the instructions of the manufacturers of the stabilizer. In this case coupling ball must be inspected for wear at regular intervals.

The trailer coupling must be installed and inspected in accordance with the applicable national regulations.

D

ANBAUANWEISUNG FÜR ANHÄNGEVOORRICHTUNG

Typ: 5003
D-Wert: 15,8 kN
Stützlast Anhängevorrichtung: 120 kg
Hersteller: Brink B. V.
Postbox 24
NL 7950 AA Staphorst
Verwendungsbereich: GX 460
EWG-Typgenehmigung Nr.: e11*94/20*7433

A50-X

Einbau von einer Fachwerkstatt durchführen lassen.

Diese Einbauenweisung ist dem Kunden auszuhändigen.

Zum Betreiben der Anhängevorrichtung ist der gleichzeitige Einbau eines Elektrobausatzes erforderlich. (**Kabelset nicht mitgeliefert!**)

Im Bereich der Anlageflächen muß Unterbodenschutz, Hohlräumkonservierung (Wachs) und Antidröhnenmaterial entfernt werden.

Wo erforderlich, Korrosionsschutz entsprechend den LEXUS-Service Richtlinien vornehmen.

Nach 1000 km Anhängerbetrieb alle Befestigungsschrauben mit vorgeschriebenem Drehmoment nachziehen.

Die für das jeweilige Fahrzeugmodell verbindlichen Anhängelasten sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.

Die Kupplungskugel ist sauber zu halten und zu fetten*.

*AUSNAHME: Bei Verwendung von Stabilisierungseinrichtungen nach den Anweisungen des Herstellers der Stabilisierungseinrichtung vorgenommen. Ebenfalls muß bei Verwendung einer solchen Stabilisierungseinrichtung die Kupplungskugel in regelmäßigen Abständen auf Verschleiß untersucht werden.

Der Anbau hat nach dieser Anbauenweisung zu erfolgen und ist gem. §§ 19, 20 oder 21 StVZO durch einen amtlich anerkannten Prüfer oder Sachverständigen zu überprüfen. Die Typengenehmigung der Anhängevorrichtung und diese Anbauenweisung sind dabei vorzulegen. Anbau, Überprüfung und Genehmigung der Anhängevorrichtung müssen den gültigen gesetzlichen Bestimmungen entsprechend durchgeführt werden.

D

Der grundsätzliche Anbau der Anhängevorrichtung nach Anhang I, Nr. 5.10 in Verbindung mit Anhang VII der Richtlinie 94/20/EG ist überprüft:

- * Die vom Fahrzeughersteller serienmäßig genehmigten Befestigungspunkte sind eingehalten.
- * Die Vorgaben zum Freiraum um die Kugel beziehungsweise über der Kugel sowie zur erforderlichen Höhe der Kugel über der Fahrbahn (Anhang VII, Abbildung 30 der Richtlinie 94/20/EG) sind beim serienmäßigen Fahrzeug gewährleistet.
- * Die Kenndaten D-Wert und zul. statische Stützlast der Anhängevorrichtung sowie das amtliche Prüfzeichen befinden sich auf dem Typschild.
- * Nur im Anhängebetrieb darf das rückwärtige amtliche Kennzeichen durch die Kugel verdeckt werden, ansonsten ist sie abzunehmen und im Kofferraum befestigt mitzuführen.

Diese Montage- und Betriebsanleitung ist im Fahrzeug mitzuführen und ggf. berechtigten Personen vorzulegen.

Der Eintrag dieser EG-geprüften Anhängevorrichtung in die Fahrzeug-Papiere ist nicht (mehr) erforderlich; allerdings wird insbesondere bei Selbstmontage empfohlen, das Fahrzeug nach dem ordnungsgemäßen Anbau der Anhängevorrichtung bei einer auf den Anbau von BRINK Anhängevorrichtungen geschulten Fachwerkstätte vorzuführen, damit die Einhaltung aller Bedingungen nochmals überprüft wird.

Montagehinweise:

Die Anhängevorrichtung ist ein Sicherheitsteil. Deshalb darf sie nur sach- und fachgerecht montiert werden.

Jegliche Änderungen bzw. Umbauten an der Anhängevorrichtung sind verboten. Sie führen zum Erlöschen der Genehmigung.

Isoliermasse bzw. Unterbodenschutz am Fahrzeug -falls vorhanden -im Bereich der Anlageflächen der Anhängevorrichtung sind zu entfernen. Blanke Karosseriestellen sowie Bohrungen mit Rostschutz versiegeln.

Falls erforderlich, Korrosionsschutz entsprechend den Lexus-Service-Richtlinien vornehmen.

Betriebshinweise:

Sämtliche Befestigungsschrauben der Anhänge-

D

vorrichtung sind nach circa 1000 Anhänger - km mit den vorgeschriebenen Anzugsdrehmomenten nachziehen.

Die Kupplungskugel ist sauber zu halten und leicht zu fetten. Die Verwendung einer Schutzkappe wird empfohlen. Werden jedoch Stabilisierungseinrichtungen verwendet, muß die Kupplungskugel fettfrei sein. Die Hinweise in den diesbezüglichen Betriebs-anleitungen sind zu beachten.

Sobald an einer beliebigen Stelle ein Kupplungskugel-Durchmesser von 49,0 mm oder kleiner erreicht ist, darf die Kugel der Anhängevorrichtung aus Sicherheitsgründen nicht mehr weiter benutzt werden.

Das Leergewicht des Fahrzeuges erhöht sich nach Montage der Anhängevorrichtung um circa 20 kg.

Die zulässige Anhängelast und statische Stützlast für das Fahrzeug sind zu beachten. Diese Angaben sind in der Bedienungsanleitung des Fahrzeugs und in den Fahrzeug-Papieren vermerkt. Kontrolle: Die auf dem Fabrikschild der Anhängevorrichtung aufgeföhrten Daten müssen gleich oder größer sein als die vom Fahrzeughersteller genehmigten Daten. Falls sie größer sind, bleiben die vom Fahrzeughersteller genehmigten Daten gültig.

E INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA EL DISPOSITIVO DE REMOLQUE

Tipo:	5003
Valor-D:	15,8 kN
Carga de apoyo de remolque:	120 kg
Fabricante:	Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Campo de aplicación:	GX 460
la CEE nº:	e11*94/20*7433

A50-X

El montaje deberá ser realizado por un taller especializado

Estas instrucciones de montaje deben de ser entregadas al cliente.

Para el funcionamiento del dispositivo de remolque hace falta al mismo tiempo el montaje de un conjunto eléctrico. (**Juego de cables no viene incluido!**)

En el área de las superficies de apoyo han de eliminarse la protección del fondo, la conservación del espacio hueco (cera) y el material antiresonante.

En caso de necesidad, efectuar la protección anticorrosiva de acuerdo con las directrices de servicio de LEXUS.

Al cabo de 1.000 km. de funcionamiento de remolque, reapretar todos los tornillos de fijación con el par de fuerzas especificado.

Las cargas de remolque admisibles para cada modelo respectivo de vehículo se pueden ver en la documentación del mismo.

La bola de acoplamiento ha de mantenerse limpia y engrasarse*.

* EXCEPCIÓN: En caso de utilización de dispositivos de estabilización, deberá procederse de acuerdo con las instrucciones del fabricante del dispositivo de estabilización. Igualmente, al utilizar tal dispositivo de estabilización, la bola de acoplamiento ha de examinarse a intervalos regulares en cuanto a su desgaste.

El montaje, la comprobación y la autorización del dispositivo de remolque deberán efectuarse de acuerdo con las disposiciones legales válidas.

F NOTICE DE MONTAGE DE L'ATTELAGE

Type:	5003
Valeur D:	15,8 kN
Charge d'appui de l'attelage:	120 kg
Fabricant:	Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Domaine d'utilisation:	GX 460
N° d'homologation de la CE:	e11*94/20*7433

A50-X

Confier le montage à un atelier spécialisé

Cette notice de montage doit être remise au client.

L'utilisation du dispositif de remorquage implique le montage simultané d'un set électrique.
(Faisceau de câbles non fourni !)

La protection du dessous de caisse, la cire de conservation des corps creux et le produit d'insonorisation doivent être enlevés.

Procéder à la protection contre la corrosion là où nécessaire et conformément aux directives de LEXUS-Service.

Après avoir tracté une remorque sur 1000 km resserrer toutes les vis de fixation au couple prescrit.

Les charges pouvant être tractées par chacun des modèles sont prescrites dans les papiers du véhicule.

La rotule doit toujours être propre et graissée.*

* EXCEPTION: En cas d'utilisation de dispositifs de stabilisation, procéder selon les instructions du fabricant du dispositif de stabilisation. La rotule doit également être périodiquement vérifiée quant à son usure éventuelle si un tel dispositif de stabilisation est employé.

Le dispositif de remorquage doit être monté, vérifié et autorisé conformément aux dispositions légales en vigueur.

I INSTRUZIONE DI MONTAGGIO DEL DISPOSITIVO DI TRAINO

Tipo: 5003
Valore-D: 15,8 kN
Carico del timone di traino: 120 kg
Produttore: Brink B. V.
Postbox 24
NL 7950 AA Staphorst
Campo d'uso: GX 460
EURO approval No.: e11*94/20*7433

A50-X

Il montaggio dev'essere affidato a un'officina specializzata.

Le presenti istruzioni di montaggio devono essere consegnate al cliente.

Per l'utilizzazione del dispositivo di traino è necessaria l'applicazione di un relativo impianto elettrico. (**Set di cavi non in dotazione!**)

Allontanare la protezione sottoscocca, il trattamento antiruggine dei recessi irraggiungibili (cera) e la massa antirombo nell'ambito delle superfici di contatto.

Se e dove necessario applicare la protezione anticorrosione attenendosi alle direttive service LEXUS.

Dopo 1000 km di uso del traino, stringere di nuovo tutte le viti di fissaggio con il momento torcente prescritto.

Il peso massimo trainabile vincolante per il rispettivo modello di veicolo trainante è riportato nella rispettiva documentazione tecnica del veicolo.

L'aggancio a sfera dev'essere mantenuto pulito e ingrassato (*).

(*) ECCEZIONE: Nel caso vengano impiegati dispositivi di stabilizzazione attenersi alle istruzioni del produttore del dispositivo di stabilizzazione. Nel caso d'impiego di un tale dispositivo di stabilizzazione è pure necessario di controllare a regolari intervalli di tempo il grado di usura dell'aggancio a sfera.

Il montaggio, la revisione ed il collaudo del dispositivo di traino dovranno essere eseguiti nel rispetto della normativa legale vigente.

P INSTRUÇÕES DE MONTAGEM PARA DISPOSITIVO DE REBOQUE

Tipo: 5003
Valor D: 15,8 kN
Capacidade de carga de reboque: 120 kg
Fabricante: Brink B. V.
Postbox 24
NL 7950 AA Staphorst
Campo de utilização: GX 460
Nº de autorização CEE: e11*94/20*7433

A50-X

Mandar efectuar a montagem em uma oficina especializada

Estas instruções de montagem deverão ser entregues ao cliente.

Para operação deste dispositivo de reboque, é necessário montar um conjunto eléctrico simultaneamente. (**O conjunto de cabos não está incluído!**)

Na superfície do sistema deverá ser removida a protecção inferior da carroçaria, conservante de espaços ociosos (cera) e material anti-ruído.

Efectuar as medidas de protecção anti-corrosiva onde for necessário, de acordo com as directrizes de serviço da LEXUS.

Reapertar todos parafusos de fixação com o binário de aperto prescrito após 1000 km.

As cargas de reboque permitidas autorizadas para cada modelo de veículo podem ser vistas nos documentos do veículo.

A bola do engate de reboque deverá ser mantida limpada e lubrificada*.

* EXCEPÇÃO: Utilizar dispositivos estabilizadores de acordo com as instruções de operação dos fabricantes dos dispositivos. Da mesma forma deve-se controlar a bola do engate em intervalos regulares quanto à desgaste no caso de se utilizar tais dispositivos estabilizadores.

A montagem, controlo e autorização do dispositivo de reboque deverão ser executados de acordo com as normas legais.

NL

MONTAGE-INSTRUCTIE VOOR TREKHAAK

Type:	5003
D-waarde:	15,8 kN
Draaglast trekhaak:	120 kg
Fabrikant:	Brink B. V.
	Postbox 24
	NL 7950 AA Staphorst
Toepassingsgebied:	GX 460
EEG-typegoedkeuring nr.:	e11*94/20*7433

A50-X

Montage door een erkende garage laten uitvoeren
Deze montage-instructie moet aan de klant worden gegeven.

Om de trekhaak te kunnen gebruiken is montage van een passende kabelset noodzakelijk.
(Kabelset niet meegeleverd!)

Op de contactvlakken de tectyl, conservering van holle ruimten (was) en antidreunmateriaal verwijderen.

Waar nodig corrosiebescherming overeenkomstig de richtlijnen van de LEXUS-service aanbrengen.

Na 1000 km gebruik van de aanhanger alle bevestigingsbouten met het voorgeschreven draaimoment vastdraaien.

De voor het desbetreffende model auto bindend toegestane gewichten van de aanhangwagen staan in het kentekenbewijs vermeld.

De koppelingskogel moet schoon gehouden en ingegetet worden*.

* **UITZONDERING:** Bij gebruik van stabilisatie inrichtingen volgens de aanwijzingen van de fabrikant van de stabilisatie-inrichting te werk gaan. Ook moet bij het gebruik van een dergelijke stabilisatie-inrichting de koppelingskogel regelmatig op slijtage worden onderzocht.

Monteren, controleren en goedkeuring van de aanhanginrichting moeten overeenkomstig de geldende wettelijke bepalingen worden uitgevoerd.

DK

MONTERINGSVEJLEDNING FOR ANHÆNGERTRÆK

Type:	5003
D-Værdi:	15,8 kN
Støttebelastning anhængertræk:	120 kg
Producent:	Brink B. V.
	Postbox 24
	NL 7950 AA Staphorst
Anvendelsesområde:	GX 460
EWG-typegodkendelse nr.	e11*94/20*7433

A50-X

Monteringen skal foretages af et godkendt værksted.

Denne monteringsvejledning skal udleveres til kunden.

For at kunne anvende anhængertrækket kræves samtidig montering af et el-monteringssæt.
(Kabelsæt ikke vedlagt!)

På anlægsfladerne skal undervognsbeskyttelsen, hulrumskonserveringen (voks) og lyddæmpende materialer fjernes.

Korrosionsbeskyttelse foretages iht. retningslinierne fra LEXUS-Service, hvor dette er påkrævet.

Efter 1000 km kørsel med anhængertrækket skal alle fastgørelsesskrue efterspændes med det foreskrevne drejningsmoment.

De påhængslaster, der er tilladt for den pågældende bilmodel, kan ses i bilens papirer.

Koblingskuglen skal holdes ren og indfedtes*.

* **UNDTAGELSE:** Ved anvendelse af stabiliseringssanordninger skal man gå frem i henhold til anvisningerne fra producenten af stabiliseringssanordningen. Ligeledes skal koblingskuglen ved anvendelse af en sådan stabiliseringssanordning jævnligt undersøges for slitage.

Montering, test og godkendelse af anhængertrækket skal gennemføres i overensstemmelse med gældende lovmaessige bestemmelser.

N

MONTERINGSANVISNING FOR TILHengerfeste

Type:	5003
D-verdi:	15,8 kN
Støttebelastning tilhengerfeste:	120 kg
Produsent:	Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Bruksområde:	GX 460
EWG-typegodkjennelse:	e11*94/20*7433

A50-X

Monteringen må foretas av et fagverksted
Denne monteringsanvisningen må overleveres til kunden.

For bruk av tilhengerfestet er det nødvendig med samtidig montering av en elektrobyggekomponent. (**Ledningsknippe ikke inkludert!**)

I festeområdet må understellsbehandlingen, hulromskonserveringen (voks) og antistøymaterialet fjernes.

Dersom nødvendig må korrosjonsbeskyttelsen foretas i henhold til LEXUS service-retningslinjer.

Etter 1000 km tilhengerdrift må alle festeskruene skrues fast igjen med føreskrevet dreiemoment.

De tilhengerlastene som gjelder for de respektive kjøretøymodellene finnes i vognkortet.

Koplingskulen må alltid holdes ren og må smøres inn*.

*Unntak: Ved bruk av stabiliseringssinnretninger, må det gås fram etter anvisning fra produsenten av disse. Likeledes må ved bruk av slike stabiliseringssinnretninger koplingskulen undersøkes med regelmessige mellomrom for slitasje.

Montering, kontroll og tillatelse til tilhengerfestet må gjennomføres i henhold til de gyldige, lovfastede bestemmelserne.

S

MONTERINGSANVISNING FÖR FÄSTE FÖR KOPPLINGSKULA

Typ:	5003
D-värde:	15,8 kN
Stödbelastning för dragkrok:	120 kg
Tillverkare:	Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Användningsområde:	GX 460
EURO approval No.:	e11*94/20*7433

A50-X

Låt montaget utföras av en bilverkstad.
Denna monteringsanvisning skall överlämnas till kunden.

För att kunna använda släpvagnskopplingen är det nödvändigt att montera den tillhörande elektriska monteringssatsen. (**Kabelset inkluderas ej!**)

På anlignningsytorna måste underredsbehandling, hålrumskonservering (vax) och ljudisoleringssmassa avlägsnas.

Där så erfordras skall korrosionsskydd utföras enligt riktlinjerna för LEXUS service.

Efter 1000 km körlängd med släpvagn skall alla fästsprötar efterdras med föreskrivet åtdragningsmoment.

Den för respektive bilmodell gällande högsta tillåtna släpfordonsvikten framgår av bilens registreringsbevis.

Kopplingskulan skall hållas ren och infattas*.

* UNDANTAG: Vid användning av stabiliseringssanordningar som verkar på kopplingskulans, skall man följa anvisningarna från tillverkaren av stabiliseringssanordningen. Vid användning av en sådan stabiliseringssanordning måste kopplingskulans regelbundet undersökas med avseende på slitage.

Montering och kontroll av släpvagnskopplingen måste utföras enligt gällande lagstadgade bestämmelser.

SF

VETOLAITTEEN ASENNUSOHJE

Typpi:	5003
D-arvo:	15,8 kN
Vetokoukun suurin vertikaalinen kytkinkuormitus:	120 kg
Valmistaja:	Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Käyttöalue:	GX 460
EWG-typpihyväksytä nro:	e11*94/20*7433

A50-X

Asennuksen suorittaa merkkikorjaamo**Tämä asennusohje annetaan asiakkaalle.**

Vetolaitteen käyttöä varten on tarpeen asentaa samanaikaisesti sähköosarja. (**Kaapelisetty ei kuulu toimitukseen!**)

Asennuskohdista on poistettava pohjamassaus, tyhjän tilan säilöntä (vaha) ja melunestoaine.

Koroosiosuojaan käytetään tarvittavissa kohdin LEXUS huollon antamien ohjeiden mukaan.

Kiristää kaikki kiinnitysruuvit määrättyllä väänömomentilla, kun vetokoukku on ollut käytössä 1000 km.

Jokaisen ajoneuvomallin sitovat sallitut vetokuormat on ilmoitettu ajoneuvon papereissa.

Kytäimen nuppi on pidettävä puhtaana ja rasvattava.*

* POIKKEUS: Käytettäessä vakauslaitteita meneillään vakauslaitteen valmistajan antamien ohjeiden mukaan. Samoin on käytettäessä vakauslaitetta tarkastettava kytäimen nuppin kuluminen säännöllisin väliajoin.

Vetolaitteen asennus, tarkastus ja hyväksyntä on tehtävä voimassa olevien lakiens ja säännösten mukaan.

CZ

INSTRUKCE K MONTÁŽI

ZÁVĚŘNÉHO

Typ:	5003
Hodnota D:	15,8 kN
Maximální vertikální spojovací zatištění záchranného háku:	120 kg
Výrobce:	Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Oblast použití:	GX 460
Čís. povolení typu EHS:	e11*94/20*7433

A50-X

Nechte montáž provést ve specializované dílně**Tuto montážní instrukci je třeba předat zákazníkovi.**

Pro provoz závěsného zařízení je zapotřebí současná instalace montážní soupravy elektro. (**Sada kabelů se nedodává společně s výrobkem!**)

V oblasti ploch zařízení je třeba odstranit ochranu podvozku proti korozii, konzervaci dutin (vosk) a tlumící prostředek.

Kde je to zapotřebí, ošetrte ochraným prostředkem proti korozii podle Servisní směrnice LEXUS.

Po 1000 km provozu s průvěsem dotáhněte všechny šrouby předepsaným utahovacím momentem.

Dovolené hmotnosti přívěsu pro příslušný model vozidla jsou uvedeny v dokladech k vozidlu.

Koulí spojky je třeba udržovat v čistotě a mazat ji*.

* VÝJIMKA: Při použití stabilizačních zařízení postupujte podle pokynů výrobce stabilizačního zařízení. Rovněž je třeba při použití takového stabilizačního zařízení v pravidelných intervalech kontrolovat opotřebení koule spojky.

Montáž, kontrola a povolení závěsného zařízení musí odpovídat platným zákonům ustanovením.

H

A LESZERELHETŐ VON-TÁTOBERENDEZÉS FELSZERELÉSI

Típus:	5003
D-érték:	15,8 kN
A vontatórúd max. függőleges összekapcsolási terhelése:	120 kg
Gyártó:	Brink B. V.
	Postbox 24
	NL 7950 AA Staphorst
Melyik gépjárműhöz:	GX 460
EGK-típusengedély száma:	e11*94/20*7433

A50-X

Ezt a munkát csak egy szakműhellyel szabad elvégzettetni.

Kérjük adja át ezt a felszerelési utasítást a Vevőnek.

A vontatóberendezés üzemeltetéséhez egy megfelelő elektromos szerelékkészletet is be kell építeni. (**A vezetéksomag nincs a szállítmányban!**)

A felfekvési felületeknél és azok közvetlen környezetében el kell távolítani az alvázvédőreget, az üregkitoltó konzerválóanyagokat (viaszt) és a beregzésgátló borítást.

Ahol szükséges, a felületeket a LEXUS-szerviz előírásainak megfelelő korrozióvédelemmel kell ellátni.

Miután a vontatóberendezéssel és utánfutóval 1000 km-t megtett, az előírt forgatónyomatékkal ismét húzza meg az összes rögzítőcsavart.

A mindenkorai gépjárműmodellhez megengedett vontatható maximális súly a gépjármű forgalmi engedélyében található.

A kuplunggömböt mindig tisztán kell tartani és be kell zsírozni*.

* KIVÉTEL: Ha stabilizálóberendezést használ, akkor a stabilizálóberendezést gyártó cége előírásainak megfelelően kell eljárni. Ilyen esetekben a kuplunggömb kopására rendszeres időközökben ellenőrizni kell.

A vontatóberendezés felszerelését, ellenőrzését és engedélyezését az érvényben lévő törvényes előírásoknak megfelelően kell végrehajtani.

PL

INSTRUKCJA MONTAŻU WYPOSAŻENIA HOLOWNICZEGO

Typ:	5003
Wartość-D:	15,8 kN
Maksymalne pionowe obciążenie zcza drga holowniczego:	120 kg
Producent:	Brink B. V.
	Postbox 24
	NL 7950 AA Staphorst
Zakres stosowania:	GX 460
Nr. zezwolenia EWG:	e11*94/20*7433

A50-X

Montaż zlecić specjalistyczemu warsztatowi

Niniejszą Instrukcję należy wręczyć klientowi.

W celu eksploatacji wyposażenia holowniczego, konieczne jest jednoczesne zamontowanie modułu elektrycznego. (**Zestaw kablowy nie jest dołączony!**)

W strefie powierzchni przylegania musi być usunięte zabezpieczenie podlogi, zabezpieczenie przestrzeni wewnętrznych (wosk) oraz materiały wyciszające.

Tam, gdzie to konieczne, wykonać zgodnie z zaleceniami serwisu firmy LEXUS zabezpieczenie antykorozyjne.

Po 1000 km używania przyczepy należy doręcić wszystkie śruby mocujące stosując przy tym ręczany miment dokręcający.

Obowiązujące, dopuszczalne do doczepiania ciężary są podane dla każdego modelu pojazdu w jego dokumentach.

Sprzęg kulowy należy utrzymać w czystości i smarować go.

*WYJĄTEK: W przypadku używania wyposażenia stabilizującego należy postępować zgodnie ze wskazówkami producenta tego wyposażenia. Także przy użytkowaniu takiego wyposażenia, sprzęt kulowy musi być regularnie pddawany kontroli na stan jego użycia.

Montaż, kontrola i udzielenie zezwolenia dla wyposażenia holowniczego musi być dokonywane zgodnie z ważnymi postanowieniami prawnymi.

Θδηγίες τοποθέτησης για αφαιρούμενο κοτσαδόρο

Τύπος: 5003
D - τιμή: 15,8 kN

Μέγ. κατακόρνφο φορτίο ζεύξης μπάρας
ρυμούλκησης: 120 kg
Φατασκευαστής: BRINK B. V.
Postbox 24,
NL 7950 AA Staphorst

Τομέας εφαρμογής: GX 460
EOK-έγκριση τύπου αρ.: e11*94/20*7433

A50-X

Η τοποθέτηση εκτελείται σε ένα ειδικό συνεργείο

Οι οδηγίες τοποθέτησης αυτές παραδίδονται στον πελάτη.

Για τη λειτουργία του κοτσαδόρου είναι απαραίτητη η ταυτόχρονη τοποθέτηση ενός κιτ ηλεκτρικής τροφοδοσίας. (Δεν συμπαραδίδεται σετ καλωδιων!)

Στην περιοχή των επιφανειών εφαρμογής πρέπει να αφαιρεθεί η προστασία σασί, η συντήρηση κενών χώρων (κηρός) και το αντιδονητικό υλικό.

Εκεί, όπου είναι απαραίτητο, προστατεύετε έναντι διάβρωσης σύμφωνα με τις οδηγίες του LEXUS-σέρβις.

Μετά από 1000 χιλιόμετρα διαδρομής με ρυμουλκόμενο φορτίο σφίγγετε πάλι όλες τις βίδες στερέωσης με την προκαθορισμένη ροτή περιστροφής.

Ενημερωθείτε για το επιτρεπόμενο ορτίο ρυμούλκησης για το εκάστοτε μοντέλο οχήματος από τα χαρτιά του οχήματός σας.

Ο κοτσαδόρος πρέπει να διατηρείται καθαρός και να λιπαίνεται*.

*ΞΑΙΡΕΣΗ: Σε περίπτωση χρήσης διατάξεων σταθεροποίησης, οι οποίες δρουν επάνω στον κοτσαδόρο, ενεργείτε σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή των διατάξεων σταθεροποίησης. Επίσης πρέπει σε περίπτωση μιας τέτοιας διάταξης σταθεροποίησης ο κοτσαδόρος να ελέγχεται σε τακτά διαστήματα για πιθανές φθορές.

Η τοποθέτηση, ο έλεγχος και η χορήγηση άδειας λειτουργίας του κοτσαδόρου πρέπει να διεξάγονται σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις.

RUS

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ БУКСИРНОГО КРЮКА

Модель:	5003
Коэффициент D (определяется по массе автомобиля и прицепа):	15,8 kN
Вертикальная нагрузка на буксирный крюк:	120 kg
Производитель:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Диапазон использования:	GX 460
Номер разрешения по нормам ЕС для данной модели:	e11*94/20*7433

A50-X

Монтаж должен выполняться сертифицированной автомастерской.

Настоящая инструкция по монтажу должна предоставаться заказчику.

Для того чтобы буксирный крюк можно было использовать, необходимо смонтировать соответствующие данной модели провода (проводы в комплект поставки не входят!)

Удалить текстил с контактных поверхностей, средства консервации (восковой состав) из полостей и антишумовой материала.

Где необходимо, нанести антакоррозионное покрытие в соответствии с нормами сервиса для моделей LEXUS.

После пробега прицепом 1000 км затянуть все крепящие болты, используя ключ с заданным крутящим моментом.

Допустимая для данной модели автомобиля масса прицепа указана в техническом паспорте автомобиля.

Сцепной шар должен быть чистым и покрыт смазкой*.

* ИСКЛЮЧЕНИЕ: при использовании стабилизирующих приспособлений руководствоваться указаниями производителя данных приспособлений. В случае применения подобных стабилизирующих приспособлений регулярно проверять износ сцепного шара.

Монтаж, контроль и сертификация прицепа должны выполняться в соответствии с действующими законоположениями.

TR ÇEKİ DEMİRİ МОНТАЖ ТАЛИМАТЛАРИ

Tipi:	5003
D-değeri:	15,8 kN
Çeki demirinin dikey çekme yükü:	120 kg
İmalatçı:	BRINK B. V. Postibox 24 NL 7950 AA Staphorst
Uygulama alanı:	GX 460
Avrupa Ekonomik Topluluğu (EEG) onay numarası:	e11*94/20*7433

A50-X

**Montajı onaylı bir oto tamircisinde yaptırın
Bu montaj talimatları müşteriye veriliyor olmalıdır.**

Çeki demirini kullanmak için uygun kablo takımı olması gereklidir. (**Kabo takımı birlikte verilmez**)

Temas yüzeylerinde gres, koruyucu katman ve sürtünmeye karşı maddeyi uzaklaştırın.

Gerekiyinde sürtünmeye karşı korumayı LEXUS-service kurallarıyla uyumlu olarak sürüن.

Yaklaşık 1000 km kullandıkten sonra bütün somun ve civataları talimatlara uygun olarak tekrar sıkın.

Her model için geçerli olan çekme ağırlıkları araba ruhsat evrakında belirtilmiştir.

Çeki demiri topuzu temiz tutulmalı ve yağlanmalıdır*.

* İSTİSNA: Sabitleme aletlerinin kullanılması durumda, bu sabitleme aletinin üreticisinin kurallarına göre davranışın. Sabitleme aletlerinin kullanılması durumunda da çeki demiri topuzunun düzenli olarak aşınmaya karşı kontrol edilmesi gereklidir.

Çeki demiri ve çekme arabasının montaj, kontrol ve muayenesi çekme teçhizatı için geçerli olan yasa kurallarına göre yapılmalıdır.

BG**Инструкции за монтаж – ТЕГЛИЧ**

Тип: 5003
D-стойност: 15,8kN
Вертикално свързване
на товарния теглич: 120 kg
Производител: BRINK B.V.
Postbox 24
NL 7950 AA Staphorst

Модел на
приложението: GX 460
ЕС-тип одобрение №: e11*94/20*7433

A50-X

Монтажът трябва да се извърши от специалисти.

Направете така, че тези инструкции за монтаж да се предадат на клиента.

За да използвате прикачното устройство на ремаркето е необходимо едновременно да монтирате и електрическата инсталация.
(Кабели не са включени!)

Махнете подложения за уплътнение антикорозионен въскък и шумоизолация материал около контактните повърхности.

Нанесете материал за защита от корозия там, където е необходимо, както е посочено в ръководството за обслужване на LEXUS.

След около 1000 km използване на ремаркето, затегнете всички болтове до правилните стойности на въртящия момент.

За правилни натоварвания на ремаркето, моля, вижте документите на превозното средство според индивидуалния модел.

Сферичният шарнир трябва да се пази чист и добре смазан*.

*ИЗКЛЮЧЕНИЕ: Когато се използват стабилизатори, действайте според инструкциите на производителите на стабилизатора. В този случай сферичният шарнир трябва да се преглежда за износване на определени интервали.

Съединителният механизъм на ремаркето трябва да се монтира и проверява в съответствие с приложимите национални разпоредби.

EST**TIISLI PAIGALDUSJUHISED**

Tüüp: 5003
D-värtus: 15,8kN
Vertikaalkoormus
haakeseadmele: 120 kg
Tootja: BRINK B.V.
Postbox 24
NL 7950 AA Staphorst

Sobiv mudel: GX 460
NL 7950 AA Staphorst

EÜ tüübikinnituse nr: e11*94/20*7433

A50-X

Vajalik on professionaalne paigaldus
Veenduge, et klient saab paigaldusjuhised kätte.

Haakeseadme kasutamiseks tuleb samaaegselt paigaldada ka elektrikomplekt.
(Kaablikomplekt ei kuulu varustusse!)

Eemaldage kokkupuutepindadelt aluskate, korrosioonivastane vaha ja mürasummutusmaterjal.

Kandke vajalikesse kohtadesse korroosioonikaitse vahendit vastavalt LEXUS hooldusjuhistele.

Pärast ligikaudu 1000 km haagise kasutust, keerake kõik poldid uuesti õigele jõumendile.

Haagisele sobivaid koormusi vaadake palun vastava sõidukimudeli dokumentidest.
Jälgige, et ühenduspall oleks puhas ja määritud*.

*ERAND: Kui kasutate stabilisaatoreid, siis jätkake vastavalt stabilisaatori tootja juhistele. Sellisel juhul peab ühenduspalli regulaarsete ajavahemike tagant kontrollima.

Haakeseade tuleb paigaldada ja kontrollida vastavalt kehtivaile riiklikele määristele.

LV

**BUKSĒNAS STIENA IEKĀRTAS
UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA**

Tips:	5003
Koeficients D (nosaka pēc automobiļa un autopiekabes masas):	15,8kN
Vertikālā slodze uz buksēšanas stieņa iekārtas:	120 kg
Ražotājs:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphors
Lietošanas diapazons:	GX 460
Eiropas Kopienas tipa atļauja Nr.:	e11*94/20*7433

A50-X

Buksēšanas stieņa iekārtas uzstādīšana jāveic sertificētam automobilu mehāniķim. Lūdzu, nodrošiniet šīs uzstādīšanas instrukcijas nodošanu klientam.

Lai lietotu buksēšanas stieņa iekārtu, nepieciešams uzstādīt attiecīgos elektriskos komponentus. (**Vadi komplektā nav iekļauti!**)

Nonemiet no kontakta virsmām nehermētisko blīvējumu, pretkorozijas vasku un trokšņus slāpējošo materiālu.

Ja nepieciešams, apstrādājiet virsmas ar pretkorozijas materiālu, kā norādīts "LEXUS" servisa norādēs.

Pēc aptuveni 1000 km nobraukšanas ar autopiekabi pārbaudiet, vai visas bultskrūves ir pievilktais līdz pareizajam griezes momentam. Lai iegūtu informāciju par autopiekabes atlautām slodzēm, lūdzu, skatiet attiecīgā transportlīdzekļa modeļa dokumentāciju. Savienojošajai lodei jābūt tīrai un pietiekami ieļlojai.*

*PIEZĪME: Ietojot stabilizatorus, rīkojieties saskaņā ar stabilizatora ražotāja instrukciju. Regulāri pārbaudiet, vai savienojošā lode nav pārmērīgi nodilusi.

Autopiekabes savienojums jāizveido un jāpārbauda atbilstoši saistosajiem likuma noteikumiem.

LT

TVIRTINIMO INSTRUKCIJOS – TEMPIMO STRYPAS

Tipas:	5003
D-reiķšmē:	15,8kN
Vertikalaus jungimo tempimo juosta:	120 kg
Vertikalaus jungimo transporto priemonē:	50 kg
Gamintojas:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Naudojamas modelis:	GX 460
EB Tipo patvirtinimo nr.:	e11*94/20*7433

A50-X

**Reikia patyrusio tvirtintojo
Izsitinkite, kad šios tvirtinimo instrukcijos
bus pateikiamos klientui.**

Norint naudotis priekaba, kartu reikia sumonutoti ir elektros rinkinj. (**Kabeliai neprideda-mi!**)

Nuo kontaktuojančių paviršių nuimkite apatinį sandariklio sluoksnį, antikorozinjā vašką ir triukšmā šalinančią medžiagą.

Kur reikia, uždékite apsaugančių nuo korozijos medžiagą, kaip nurodyta „LEXUS“ priežiūros instrukcijose.

Kai priekaba nuvažiuos maždaug 1000 km, iš naujo tinkamai priveržkite visus varžtus.

Dél tinkamos priekabos apkrovos žiūrēkite atskirų modelių dokumentus. Jungties rutulys turi būti švarus ir gerai sutepitas*.

*IŠIMTIS: jei naudojami stabilizatorai, laikykitės stabilizatoriaus gamintojo pateikiampių instrukcijų. Šiuo atveju reikia reguliarai tikrinti, ar jungties rutulys nesusidėvėjęs.

Priekabos jungtis turi būti montuojama ir apžiūrima pagal galiojančius vietinius reikalavimus.

Tip: 5003
 Valoare D: 15,8kN
 Sarcina barei de tractare la cuplarea verticală: 120 kg
 Producător: BRINK B. V.
 Postbox 24
 NL 7950 AA Staphorst
 Aplicare model: GX 460
 Nr. aprobată tip CE: e11*94/20*7433

A50-X

Este necesară montarea de către un specialist

Asigurați-vă că aceste instrucțiuni de montare sunt înmânate clientului.

Pentru a utiliza cârligul de remorcare, este necesară instalarea simultană a unui kit electric. (**Setul de cabluri nu este inclus!**)

Îndepărtați înlătură de ceară anticoroziv și materialul antifonant în zona suprafetelor de contact.

Unde este necesar aplicați material de protecție anticoroziv după cum este specificat în ghidul de service LEXUS.

După aproximativ 1000 km de utilizare a remorcii, restrâneți toate șuruburile la valorile de cuplu corecte.

Pentru sarcinile de remorcare corecte consultați documentele vehiculului în funcție de model. Bila de cuplare trebuie menținută curată și bine lubrificată*.

***EXCEPTIE:** Când se utilizează stabilizatori, respectați instrucțiunile producătorului acestor stabilizatori. În acest caz bila de cuplare trebuie inspectată pentru uzură la intervale regulate.

Sistemul de cuplare al remorcii trebuie instalat și inspectat în conformitate cu reglementările naționale în vigoare.

Typ: 5003
 Hodnota D: 15,8kN
 Maximálne vertikálne zatáčenie ťažného zariadenia: 120 kg
 Výrobca: BRINK B. V.
 Postbox 24
 NL 7950 AA Staphorst
 Použitie na model: GX 460
 Schválenie typu EK č.: e11*94/20*7433

A50-X

Vyžaduje sa montáž odborníkmi
Uistite sa, že tieto pokyny pre montáž budú odovzdané zákazníkovi.

Pre použitie ťažného zariadenia je súčasne potrebná inštalácia elektrickej výbavy. (**súprava kábelov nie je súčasťou dodávky!**)

V priestore stýčných plôch je potrebné odstrániť tesnenie, protikorózny vosk a materiál na tlmenie hluku.

Podľa potreby aplikujte materiál na ochranu pred koróziou tak, ako je uvedené v servisných smerniciach LEXUS.

Približne po 1000 km používania prívesu dotiahnite všetky skrutky na správne hodnoty krútiaceho momentu.

Informácie o povolených hmotnostiach prívesov možno nájsť v dokumentoch k danému modelu vozidla.

Ťažná guľa musí byť udržiavaná v čistote a namazaná vazelinou*.

***VÝNIMKA:** Ak sa používajú stabilizátory, posťupujte podľa pokynov výrobcu stabilizátorov. V takom prípade sa ťažná guľa musí v pravidelných intervaloch kontrolovať na opotrebovanie.

Ťažné zariadenie sa musí namontovať a skontrolovať v súlade s platnými národnými predpismi.

Vrsta:	5180
D-vrednost:	15,8kN
Spojna sila vlečne kljuke v navpični smeri:	120 kg
Proizvajalec:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphors
Področje uporabe:	GX 460
Št. ES-homologacije:	e11*94/20*7433

A50-X

**Montažo vlečne kljuge naj opravijo ustrezno usposobljeni serviserji
Kupec mora prejeti ta navodila za montažo.**

Za uporabo vlečne kljuge morate hkrati vgraditi tudi ustrezno električno instalacijo. (**kabelski komplet ni priložen**)

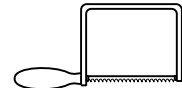
Na naležnih površinah odstranite talno zaščito, vosek za zaščito proti koroziji in material zvočne izolacije.

Material za zaščito proti koroziji nanesite na predvidena mesta v skladu s LEXUS smernicami za servisiranje.

Po pribl. 1000 prevoženih km s prikolico znova trdno privijte vijake s predpisanim navorom. Podatke o nosilnosti prikolice boste našli v dokumentaciji vozil posameznih modelov. Naležna krogla mora biti čista in zadostno namazana*.

*IZJEMA: Če uporabljate stabilizatorje, postopajte v skladu z navodili njihovega proizvajalca. V tem primeru je naležno kroglo treba v rednih časovnih intervalih preverjati glede obrabe.

Vlečno kljuko za vozilo je treba montirati in preveriti v skladu z veljavnimi državnimi predpisi.

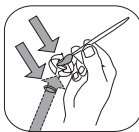


GB	See Workshop Manual
D	Siehe Werkstatthandbuch
E	Ver manual de taller
F	Voir Manuel d'atelier
I	Vedere manuale officina
P	Cf. o manual da oficina
NL	Zie werkplaatshandleiding
DK	Se værkstedshåndbog
N	Se verkstedshånboka
S	Se verkstadshandboken
SF	Katso korjaamoon käsisirjasta
CZ	Viz dílenskou příručku
H	Lásd a Műhely-kézikönyvbен
PL	Patrz podręcznik warsztatowy
GR	λέπτε Εγχειρίδιο Συνεργείου
RUS	См. инструкцию для
TR	Tarmici kılavuzuna bakınız
BU	Вижте Ръководството на производителя
EST	Vt töökoja juhendit
LV	Skaitit servisa rokasgrāmatu
LT	Žiūrėkite dirbtuvui instrukcijas
RO	Consultați manualul cu instrucțiuni
SK	Pozri príručku výrobcu
SLV	Glej delavníški priročník

GB	Location/Position Arrow
D	Positionsfeil
E	Flecha de posición
F	Flèche de Position
I	Freccia di posizione
P	Flexa de posição
NL	Lokatie/Positie pijl
DK	Lokaliseringsspil
N	Posisjonspil
S	Positionpil
SF	Paikannusnuoli
CZ	Šípka na pozici
H	Helyzetjelző nyíl
PL	Strzałka polożenia
GR	Θέσης
RUS	Положение/Стрелка для указания места
TR	Yer /Konum ok işareteti
BU	Стрелка за местоположение/позиция одходящия
EST	EST ok işareteti
LV	Asukoha/asendi nool
LT	Atrašanās vietas/pozicijas bultīņa
RO	Amplasare/Săgeată pentru poziționare
SK	Šípka ukazujúca polohu
SLV	Puščica za lokacijo/pozicijo

GB	Movement Arrow
D	Bewegungspfeil
E	Flecha de movimiento
F	Flèche de mouvement
I	Freccia di movimento
P	Flexa de movimento
NL	Richtingspijl
DK	Bevægelsespil
N	Bevegelsespil
S	Rörelsepil
SF	Liikesuuntanuoli
CZ	Šípka pohybu
H	Mozgásirányjelzönyil
PL	Strzałka kierunku ruchu
GR	Βέλος κίνησης
RUS	Стрелка для указания направления
TR	Стрелка за местоположение/позиция одходящия
BU	Yön ok işareteti
EST	Liigutamisnool
LV	Kustības bultīņa
LT	Sägeatä pentru deplasare
RO	Šípka ukazujúca smer pohybu
SK	Šípka za premikanje
SLV	Puščica za premikanje

GB	Use Handsaw
D	Handsäge verwenden
E	Utilizar sierra manual
F	Utiliser scie à main
I	Utilizzare sega a mano
P	Utilizar serra manual
NL	Handzaag
DK	Håndsav anvendes
N	Bruk håndsg
S	Använd handsåg
SF	Käytä käsisaahaa
CZ	Použít ruční pilku
H	Használjon kézifűrészt
PL	Stosować piłę ręczną
GR	χρησιτποιείτε χειροπτύριονο
RUS	Использовать ручную пилу
TR	El testeresi
BU	Използвайте ръчна ножовка
EST	Lietot rokas zāģi
LV	Kāsīsae kasutamine
LT	Apstrādāt ar pretkorozijas līdzekli
RO	Naudokite rankinį pjūklą
SK	Utilizať ferástrál de mână
SLV	Použite ručnú pilku
	Uporabite ročno žago

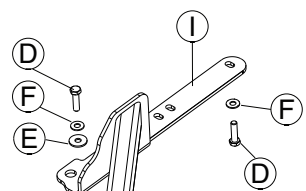


GB	Apply anti rust agent
D	Rost schutz anbrengen
E	Aplique agente anticorrosivo.
F	Appliquer l' anti
I	Applicare un agente antiruggine
P	Aplicar agente antioxidante
NL	Anti roest bescherming aanbrengen
DK	Smør anti-rustmidel på
N	Páfrør rusthemmende middel.
S	Applicera anti-rostmedel
SF	Voiteli ruosteennestoaineella
CZ	Nanést protikorozní prostedek
H	Használjon rozsdásodás elleni vegyianyagot
PL	Zastosowa rodek antykorozyjny
GR	Εφαρμόστε αντικορωπικό μέσο
RUS	Анти-ржавчина защиты простояния
TR	Paslanmayı önleyici madde kullanın
BU	Нанесите антикорозионно вещество
EST	Roostevastase vahendi kandmine
LV	Apstrādāt ar pretkorozijas līdzekli
LT	Uždėkite nuo rudžių saugancią priemonę
RO	Aplicați agent anticoroziv
SK	Naneste protikorózny prípravok
SLV	Uporabite sredstvo za preprečevanje rje

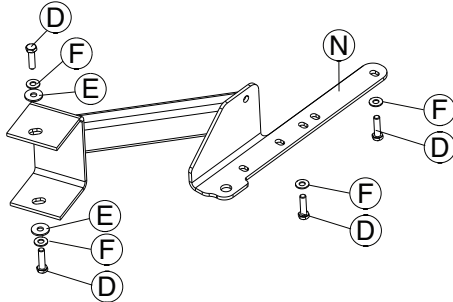
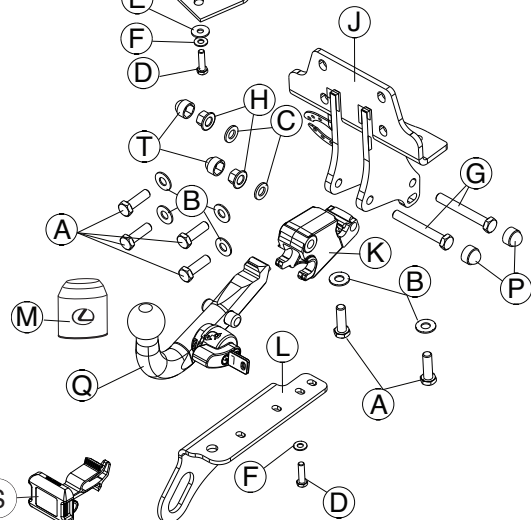
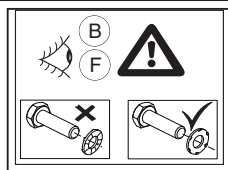
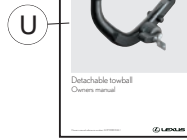
For proper product, please consult the supplier mentioned below.
Für das geeignete Produkt die unten genannten Lieferanten kontaktieren.
Para saber sobre el producto adecuado, consulte con los proveedores que se mencionan abajo.
Pour le produit approprié, veuillez consulter un des fournisseurs suivants
Per il prodotto adeguato si prega di consultare i seguenti fornitori.
Para obter o produto adequado, consultar os fornecedores mencionados abaixo.
Voor de juiste product keuze, gelieve een van de hieronder vermelde leveranciers te raadplegen.
For originalprodukter: kontakt venligst nedennævnte forhandlere.
For det riktige produktet, ta kontakt med leverandørene nevnt nedenfor.
För lämplig produkt, kontakta tillverkarna nedan.
Tietoja oikeasta tuotteesta saatavissa alla mainituilla tavaran toimittajilta.
Pro správny produkt se obrátte na niže jmenované dodavatele.
A helyes termék kiválasztásához keresse meg az alább felsorolt eladókat.
Co do waciwego produktu, prosimy skontaktować się z niżej wymienionymi dostawcami.
Για το κατάλληλο προϊόν, ονυμβούλευτείτε τους παρακάτω αναφερόμενους
За право выбора продукции, пожалуйста, один из следующих поставщиков, чтобы
проконсультироваться.
Doğru ürün seçimi için aşağıda bilgileri verilen tedarikçilerin birine başvurun.
За подходящия продукт моля, консултирайте се с доставчика, посочен по-долу.
Sobiva toote jaoks konsulteerige all mainitud tarnijaga.
Lai iegūtu informāciju par vispiemērotāko izstrādājumu, lūdzu, sazinieties ar turpmāk minēto
piegādātāju.
Dél tinkamo produkto kreipkités į žemiau paminėtą tiekėją.
Pentru produsul potrivit, vă rugăm să consultați furnizorul menționat mai jos.
Pre informácie o správnom výrobku sa, prosím, obráťte na dole menovaných dodávateľov.
Glede ustreznosti izdelka se posvetujte s spodaj navedenimi dobavitelji.

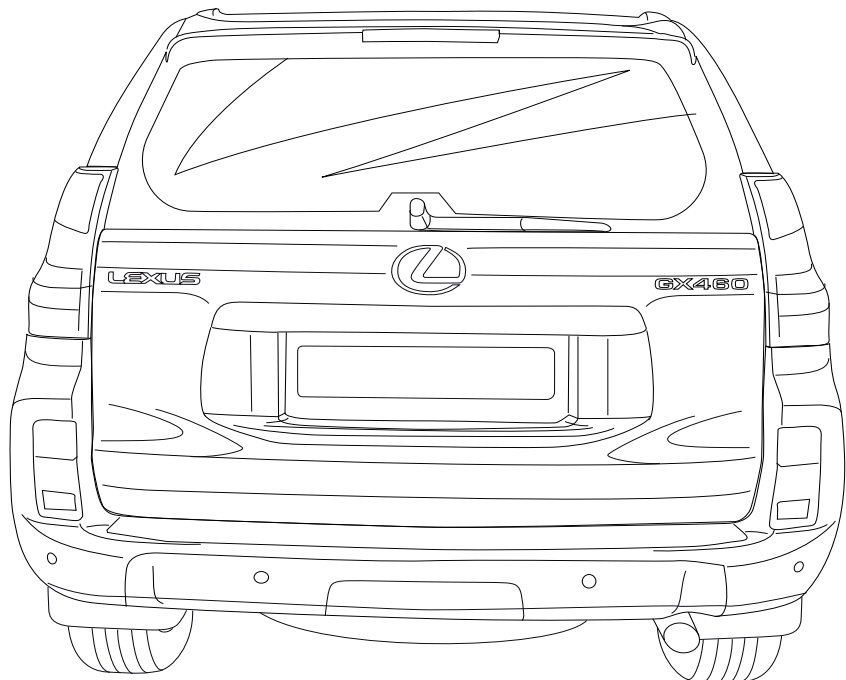
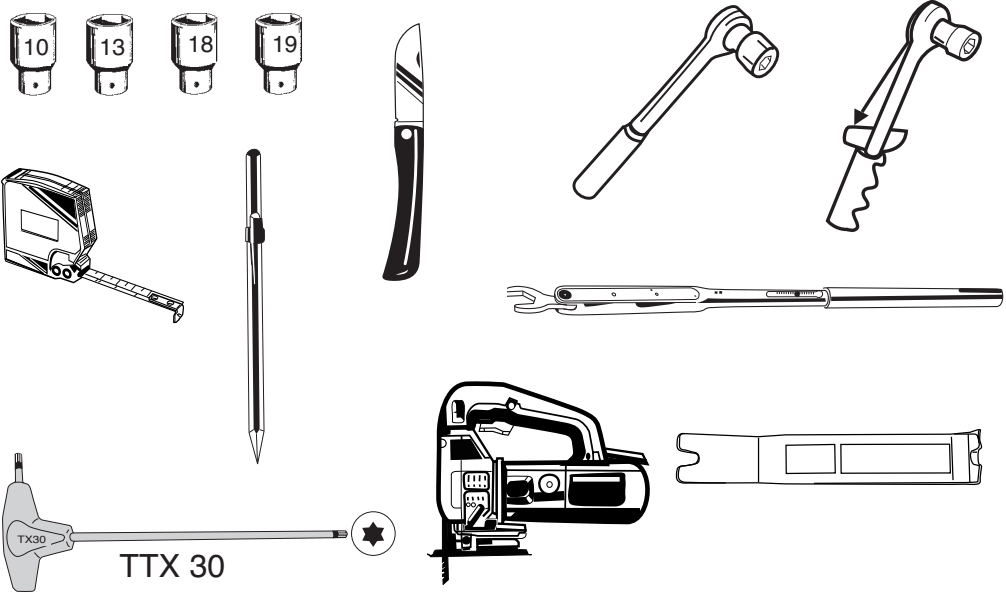
(A)	(6x) M12x1,25x40	(G)	(2x) M12x90 (10,9)	(M)	(1x) PZ408-90550-02
(B)	(6x) M12	(H)	(2x) M12 (10)	(K)	(1x)
(C)	(2x) M12	(P)	(2x) M12 (s=19)	(Q)	(1x) PZ408-J8550-01
(D)	(8x) M8x30 (10,9)	(T)	(2x) M12 (s=18)	(U)	(2x)
(E)	(4x) M8	(V)	(1x)		
(F)	(8x) M8			(S)	(1x) PZ408-00550-12

PZ408-J8550-60

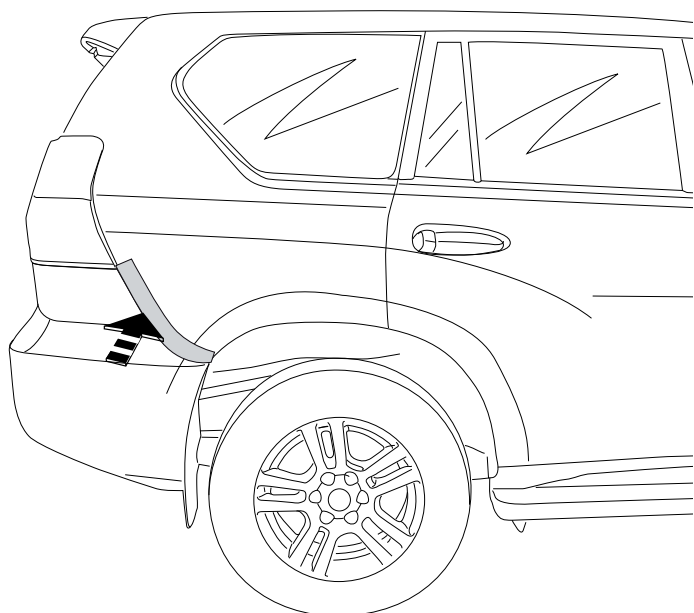
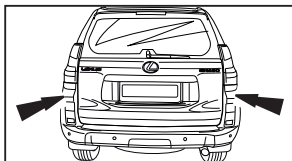


- | | | | | | |
|-----|--------|-----|-------|-----|--------|
| (A) | 100 Nm | (D) | 25 Nm | (G) | 110 Nm |
|-----|--------|-----|-------|-----|--------|

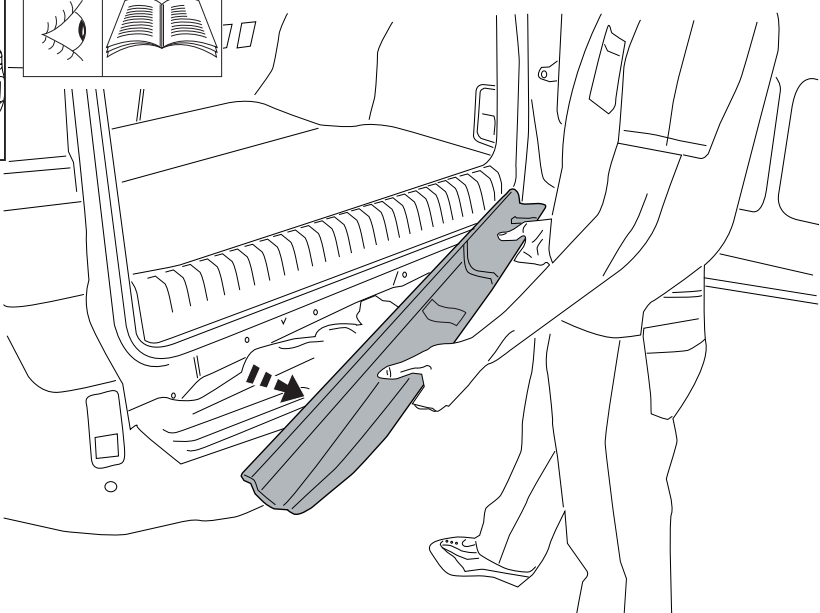
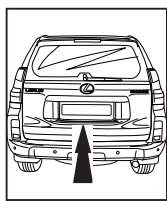




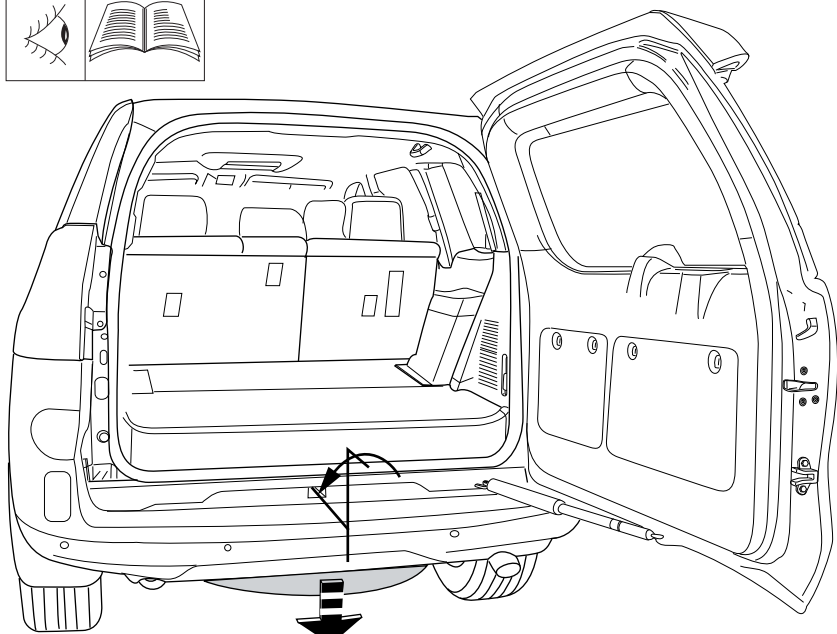
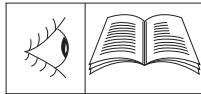
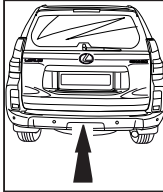
1



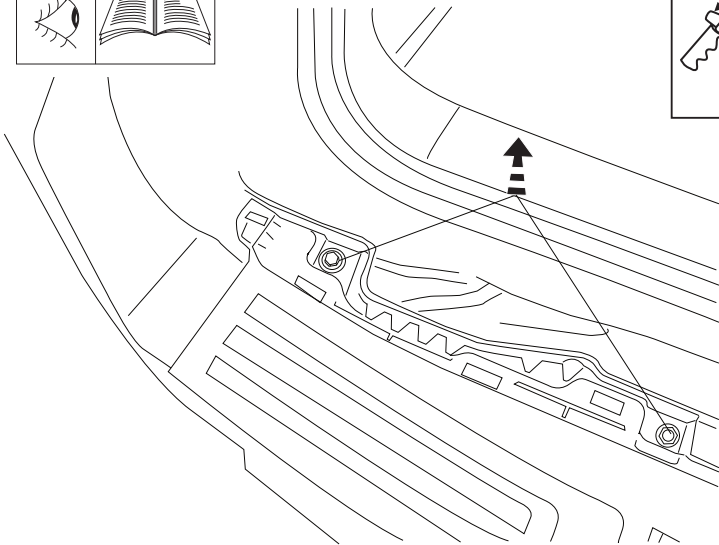
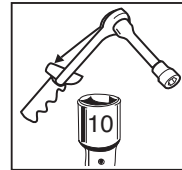
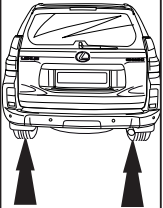
2



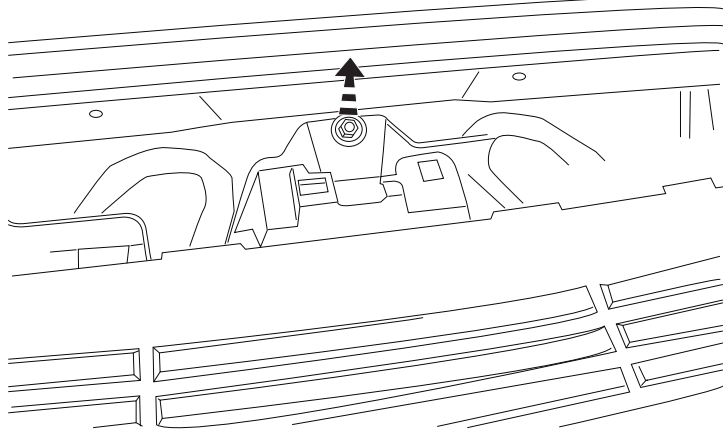
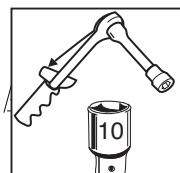
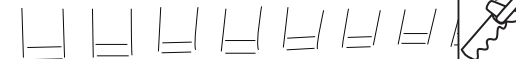
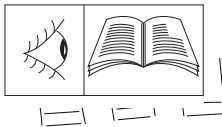
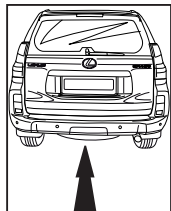
3



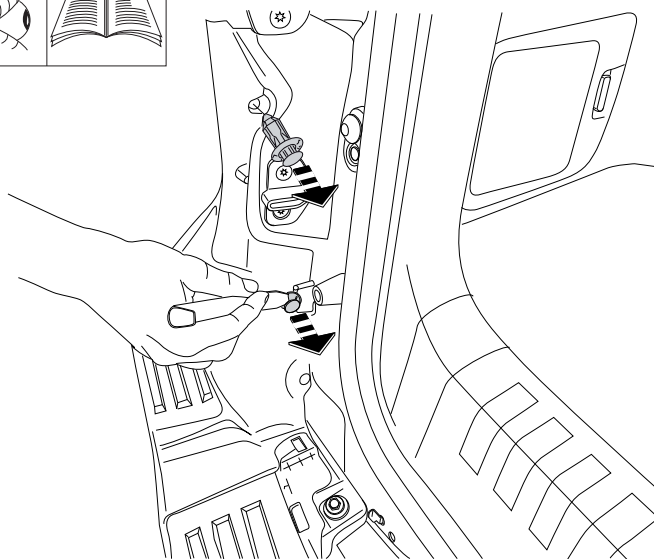
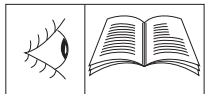
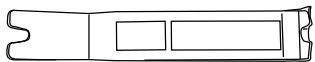
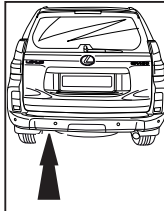
4



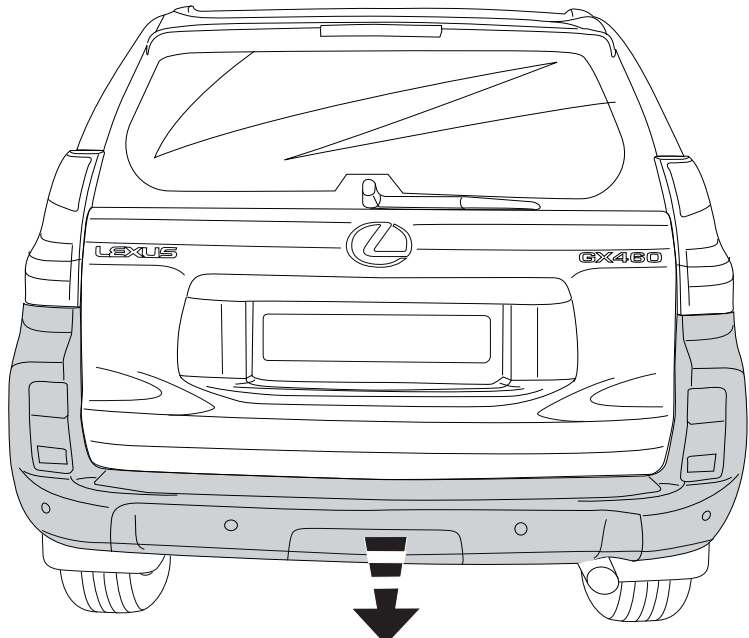
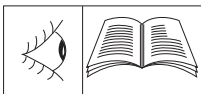
5



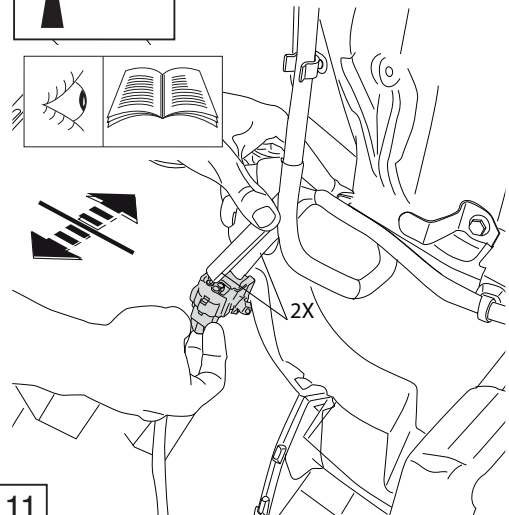
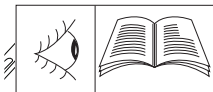
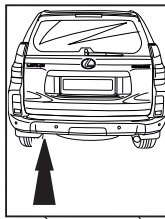
6



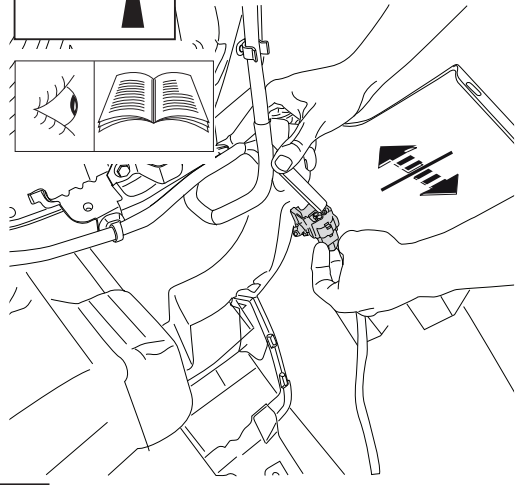
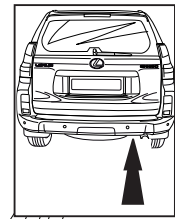
7



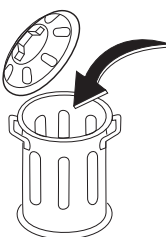
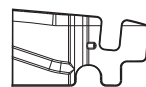
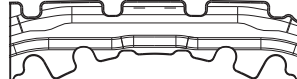
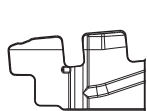
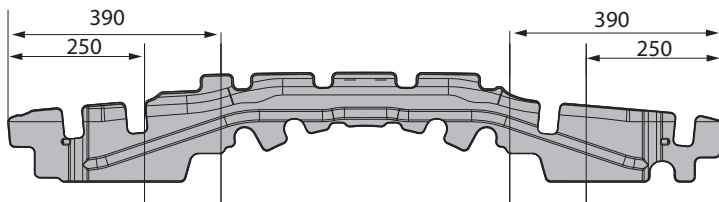
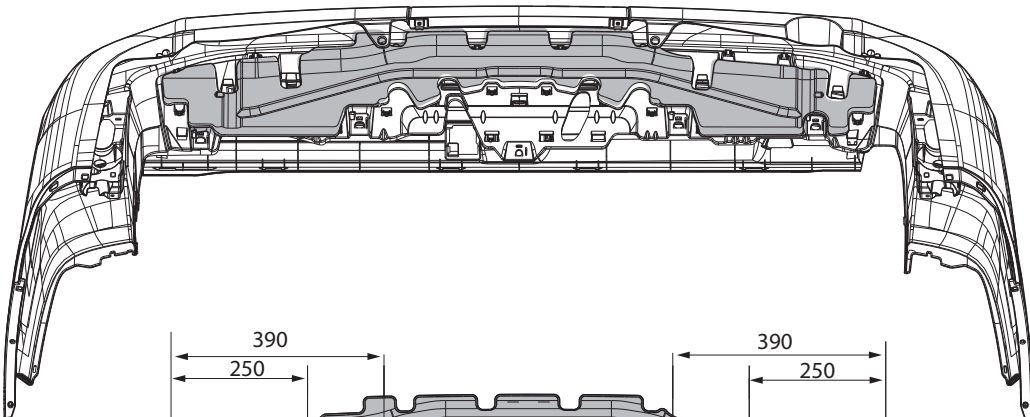
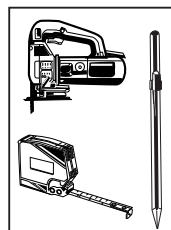
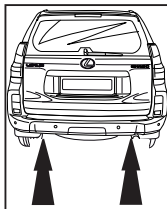
10

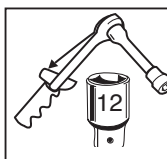
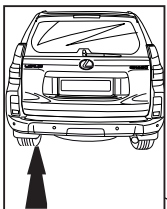


11

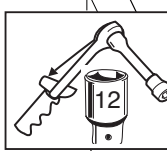
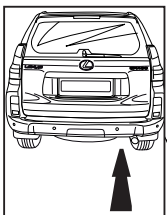
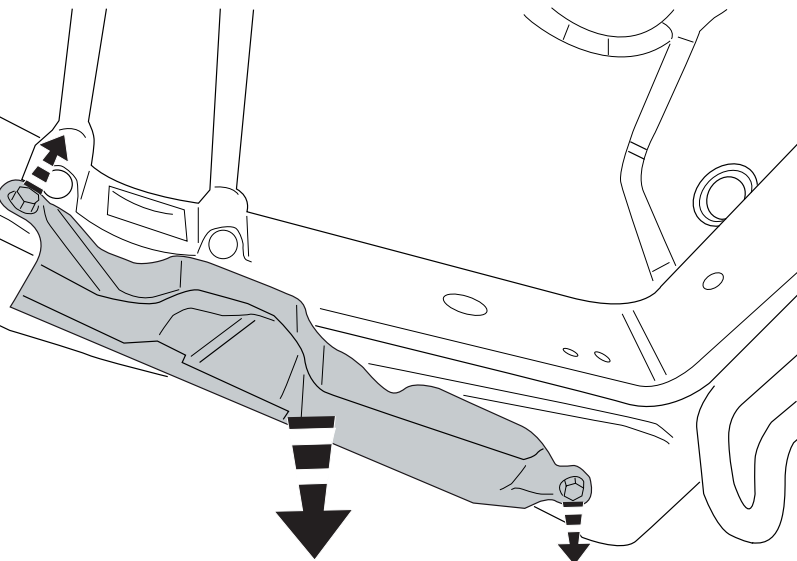


12

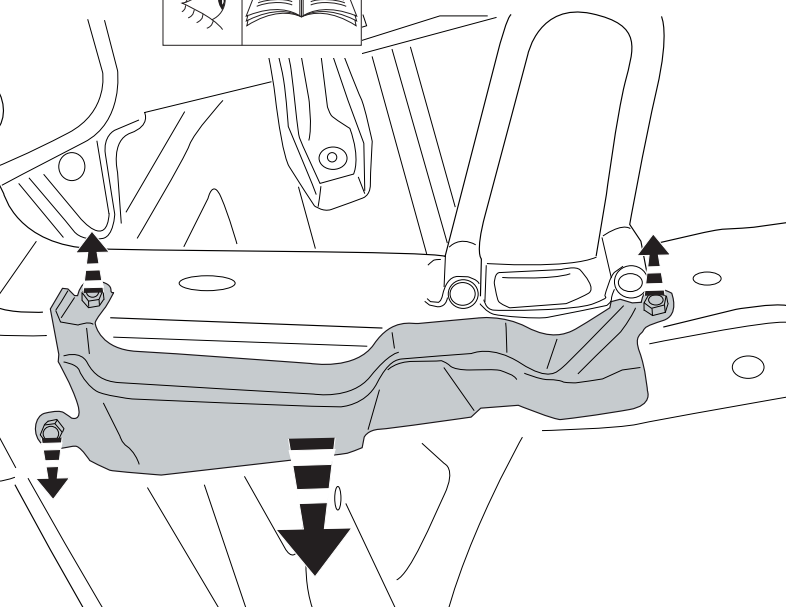


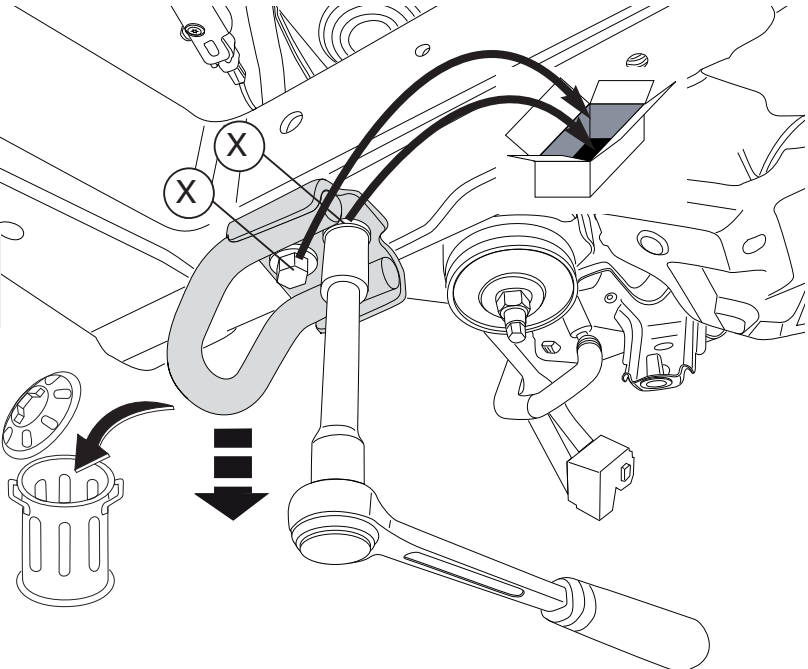
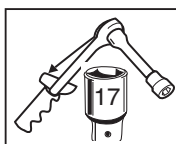
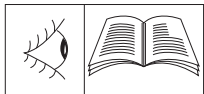
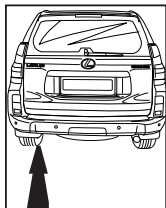


14

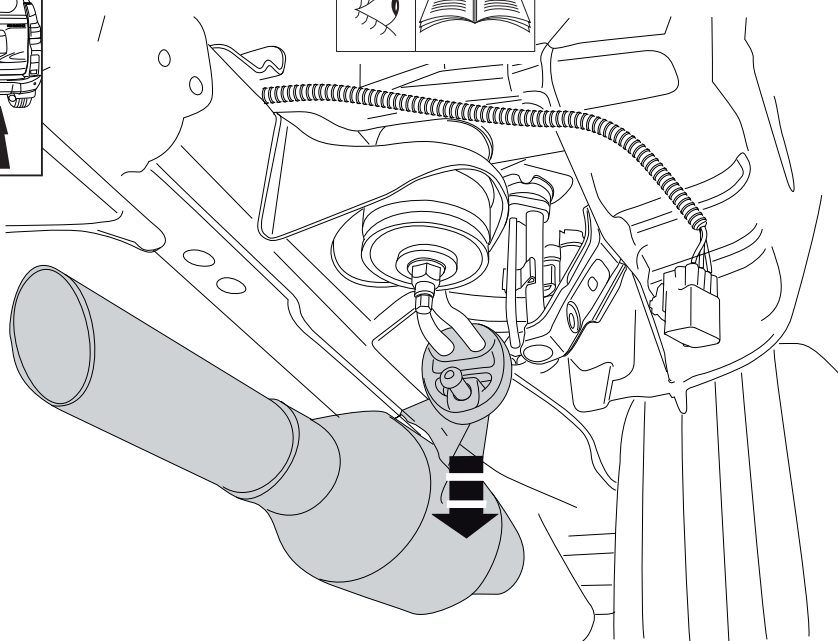
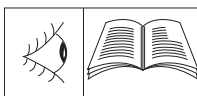
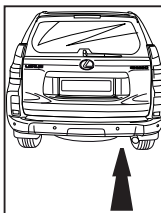


15

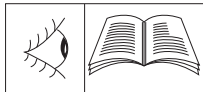
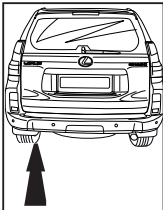




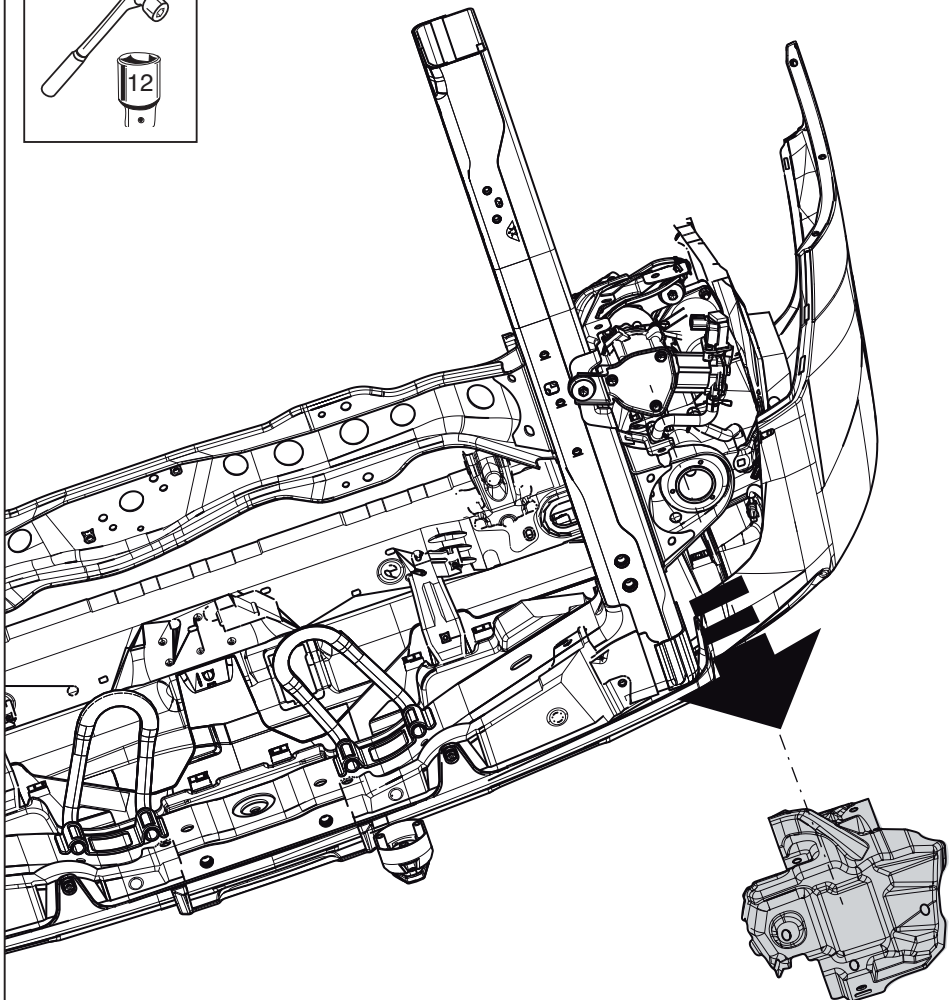
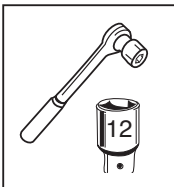
16

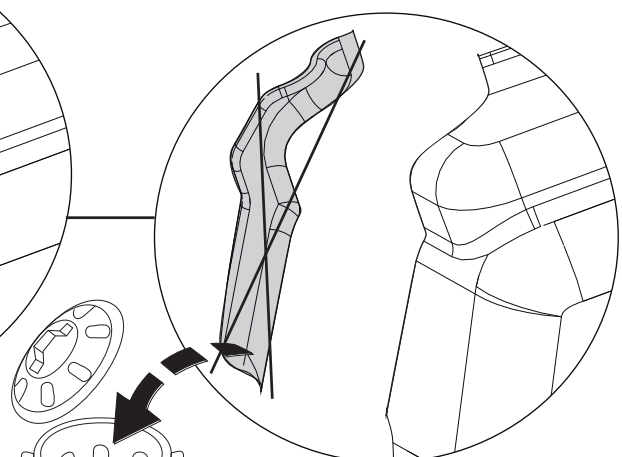
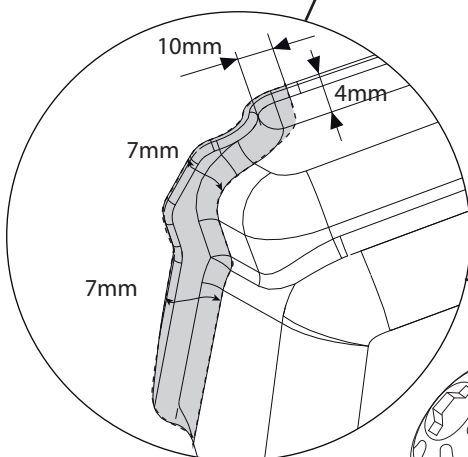
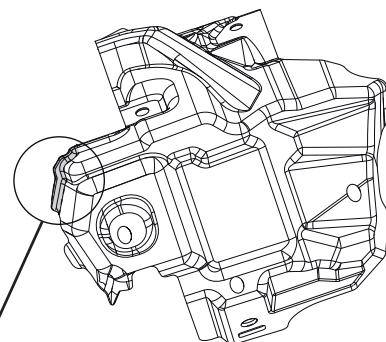
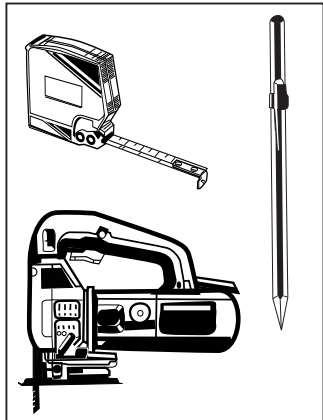


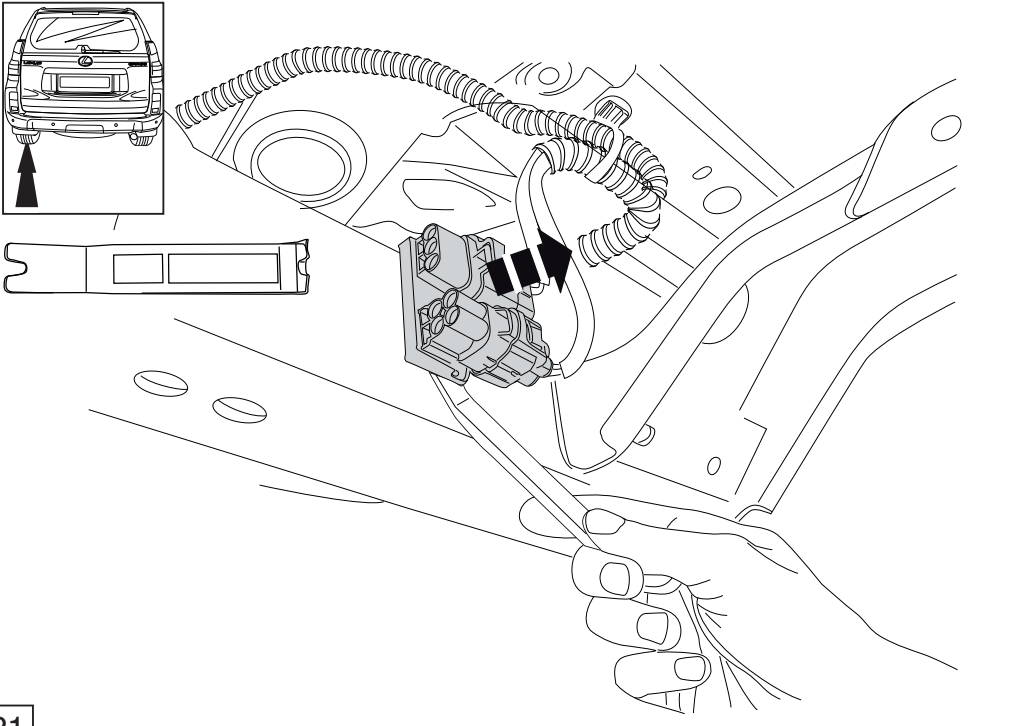
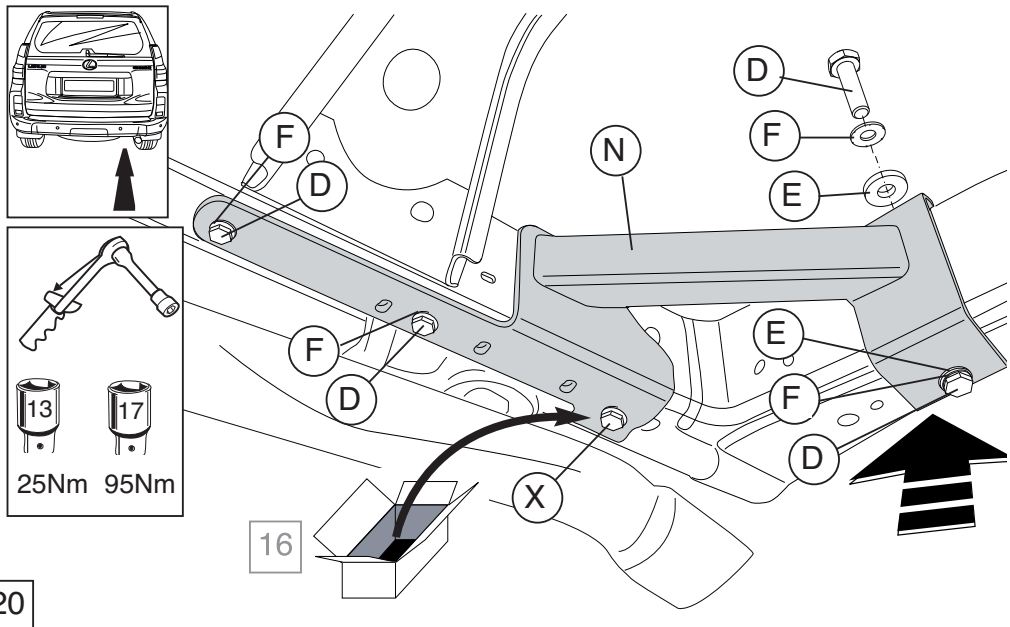
17

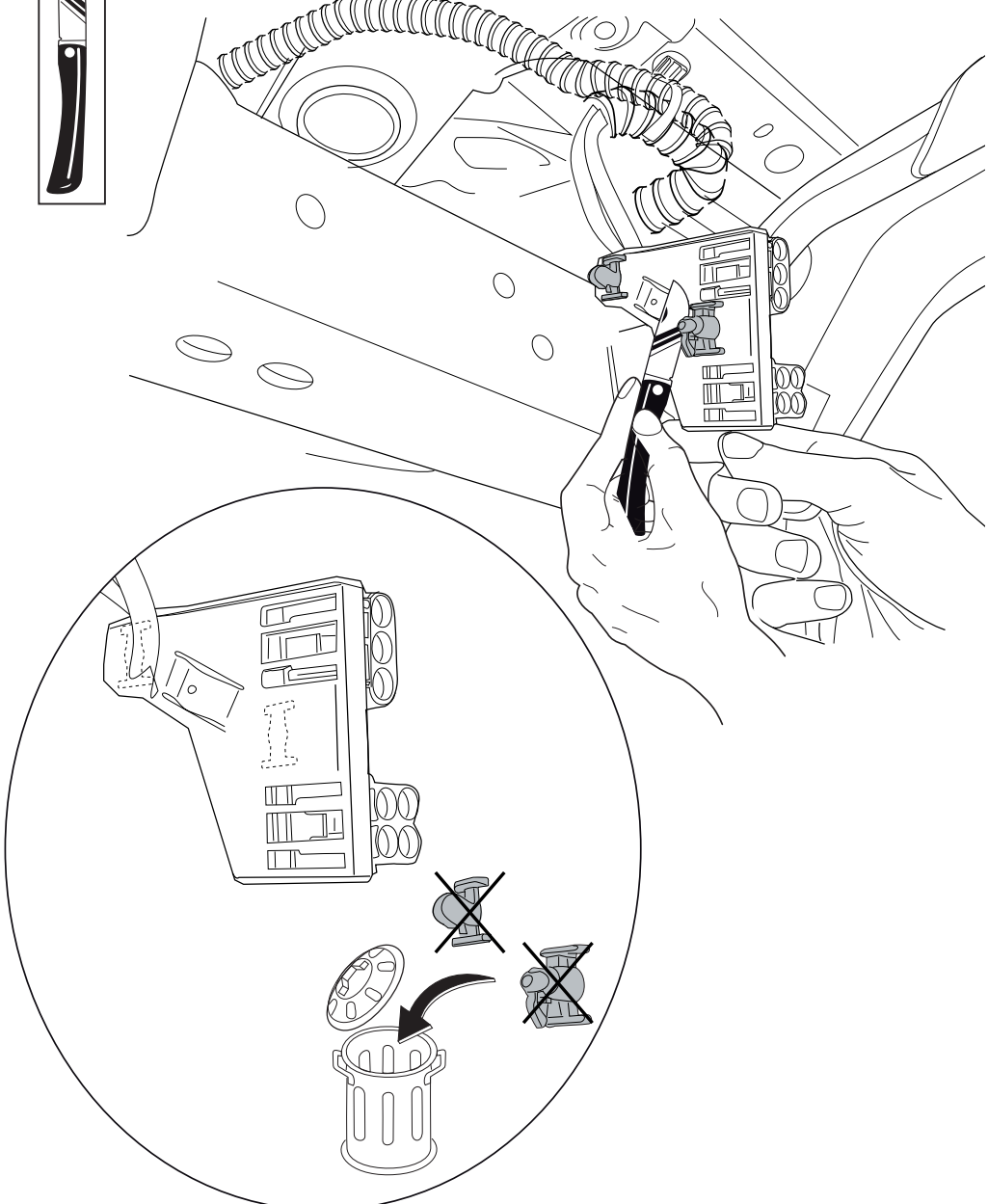


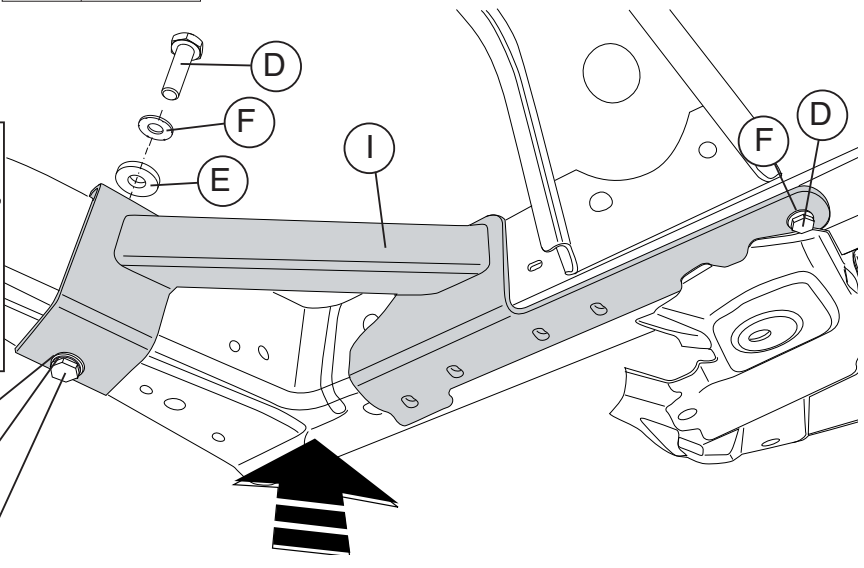
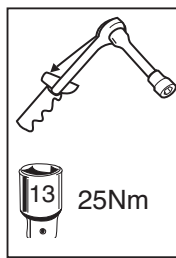
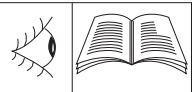
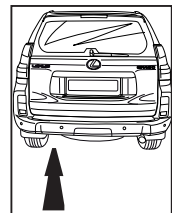
> 08/2013



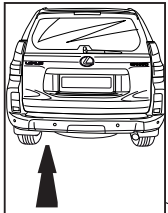




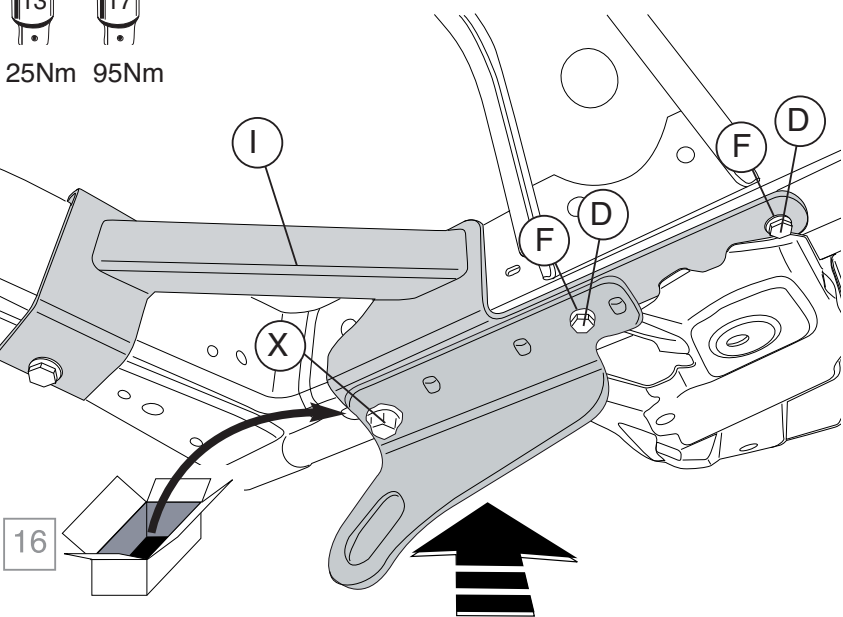
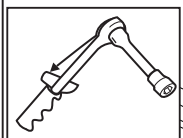




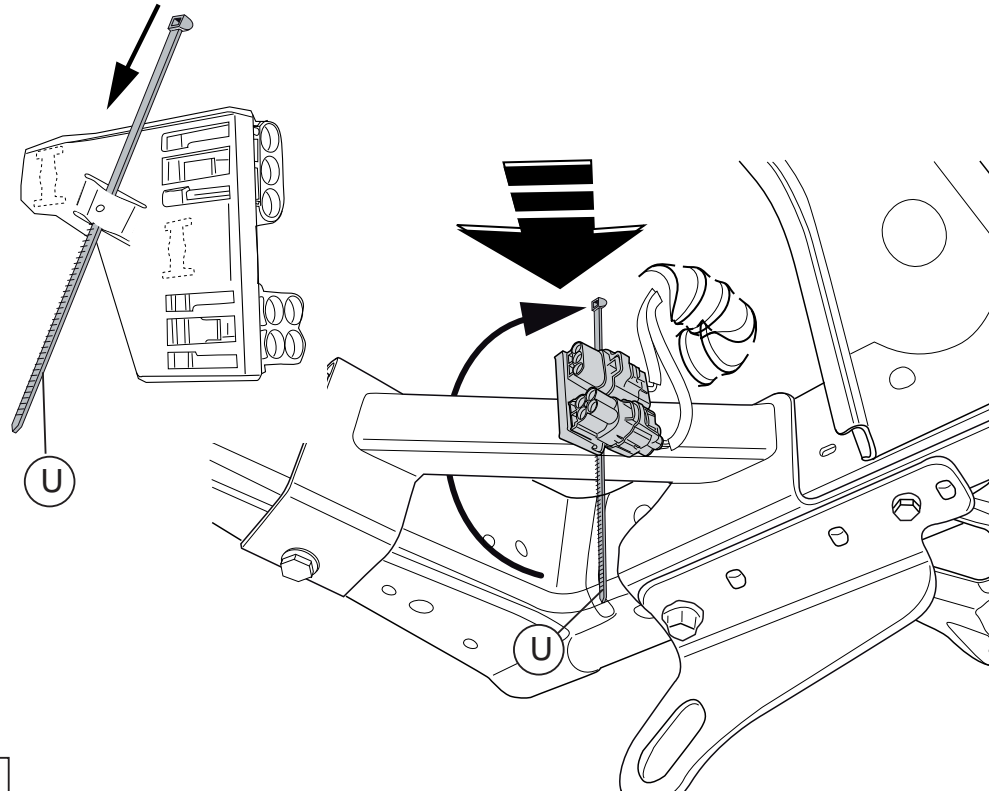
23



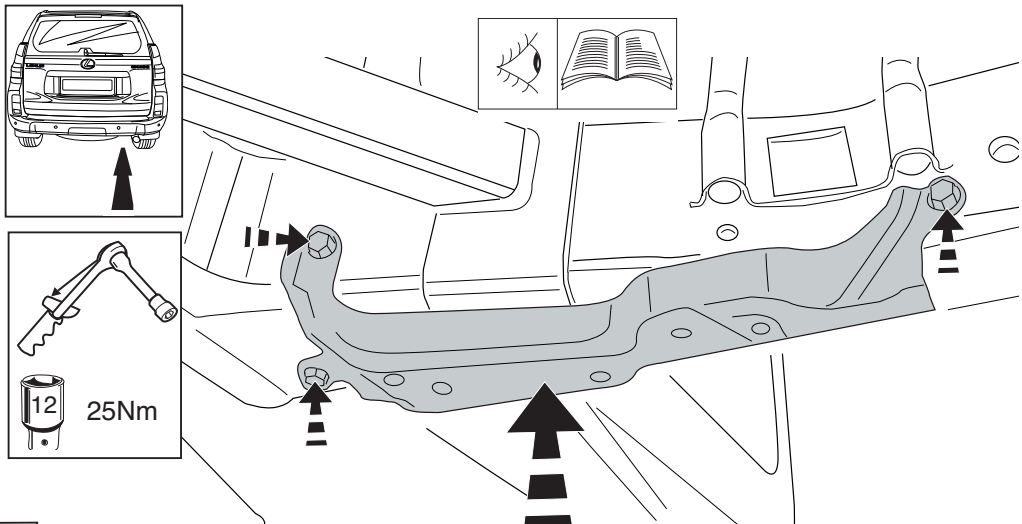
13 25Nm 17 95Nm



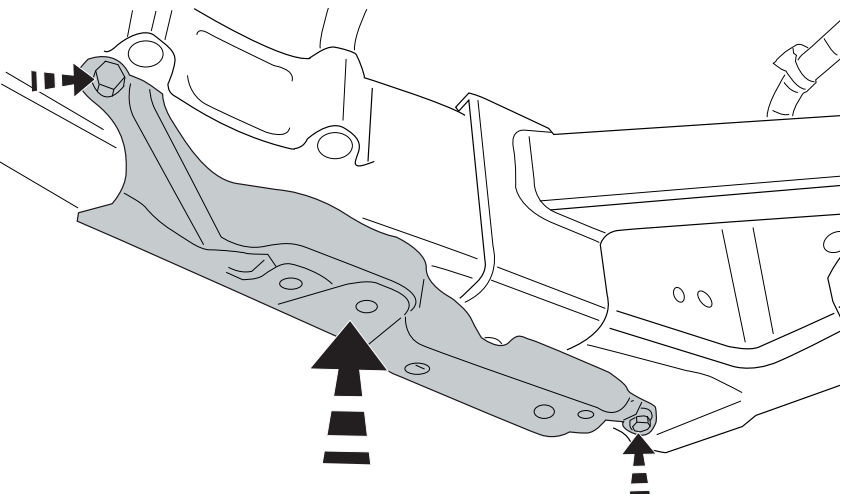
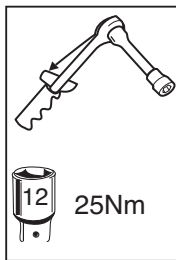
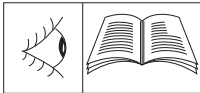
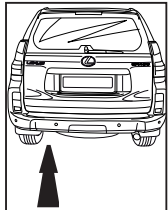
24



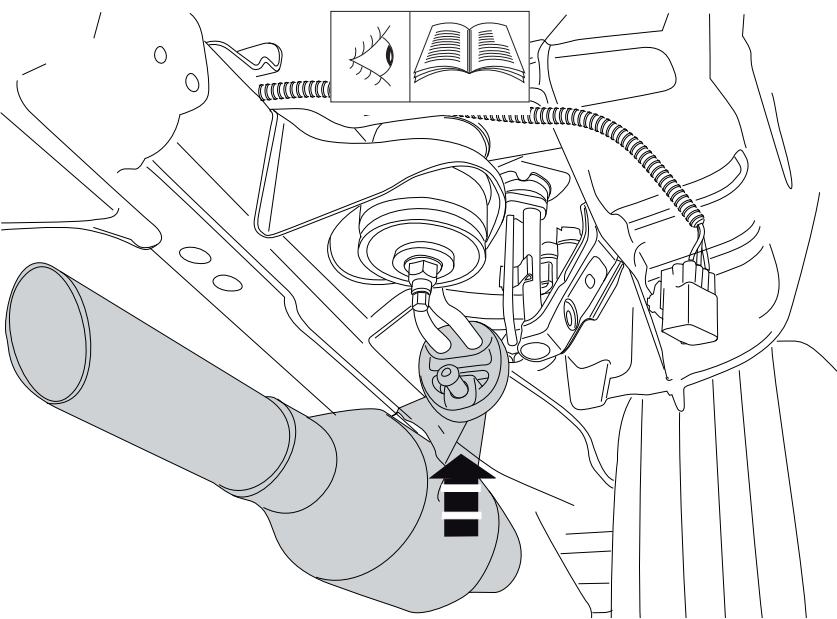
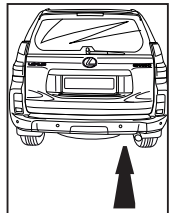
25



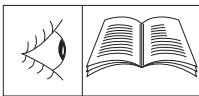
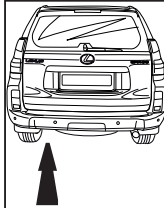
26



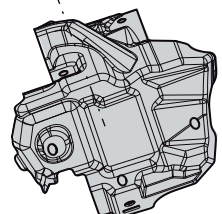
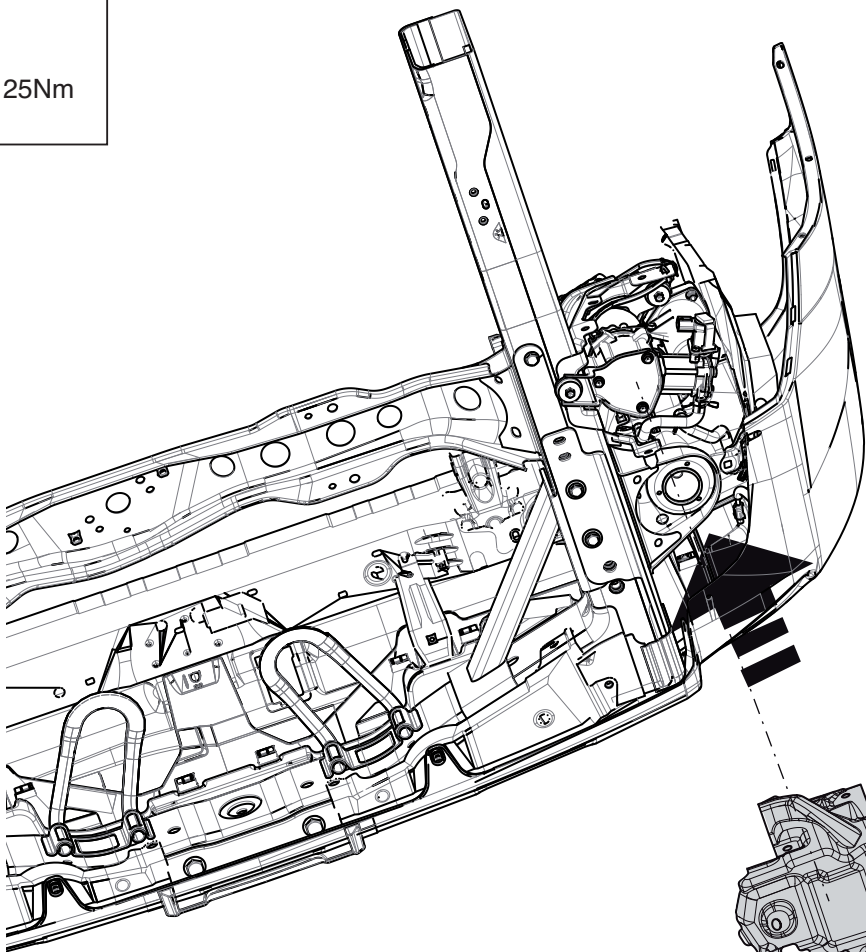
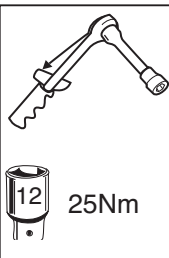
27

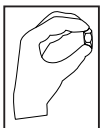
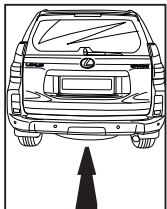


28

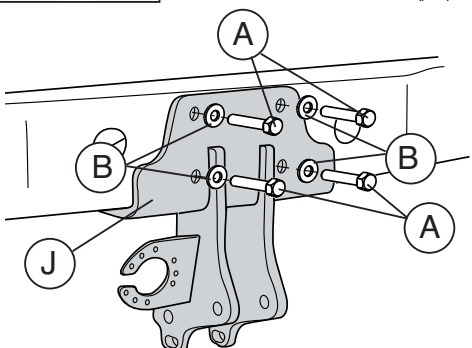


> 08/2013

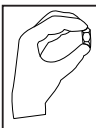
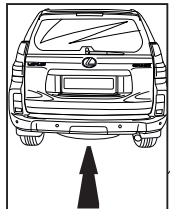




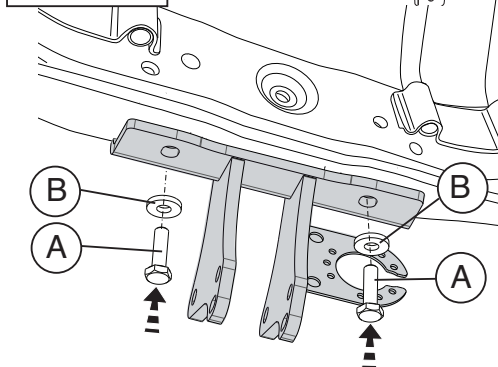
19



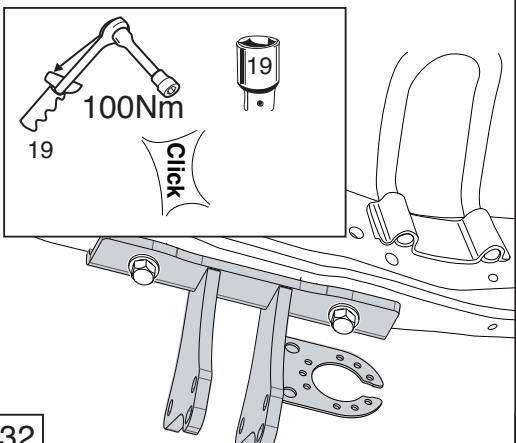
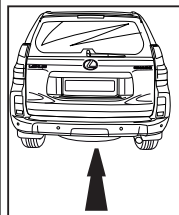
30



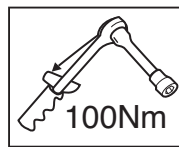
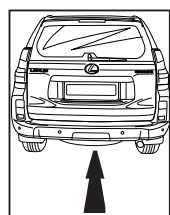
19



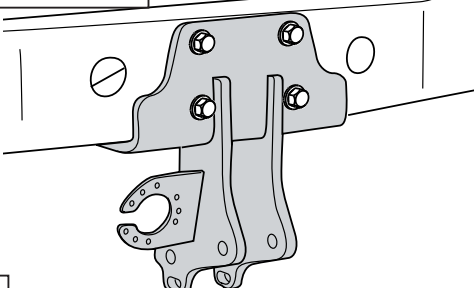
31

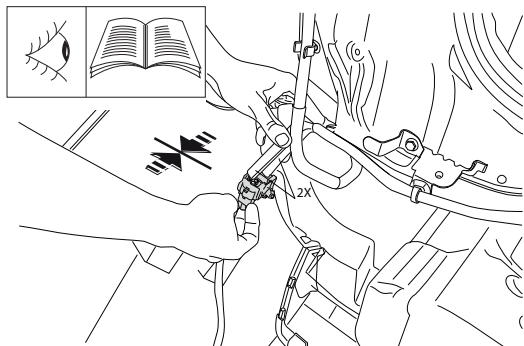
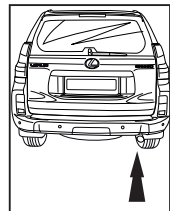
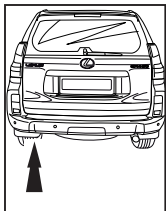


32

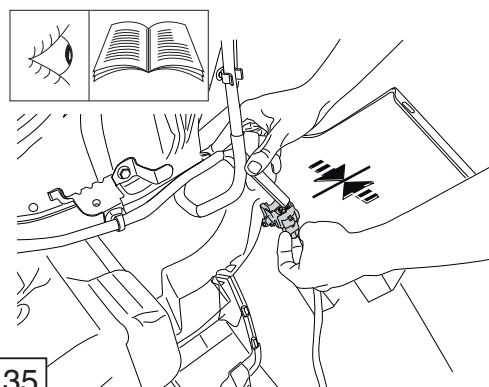


33





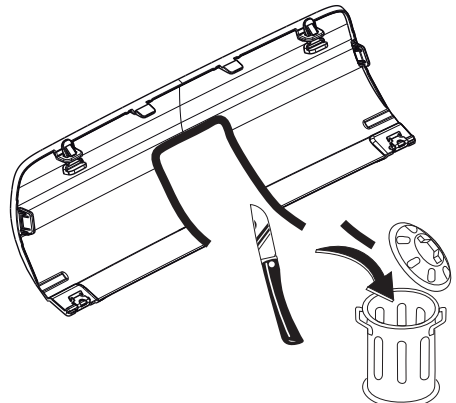
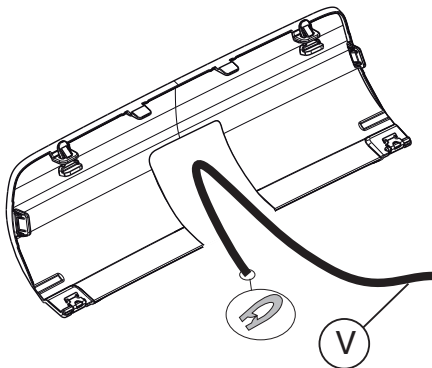
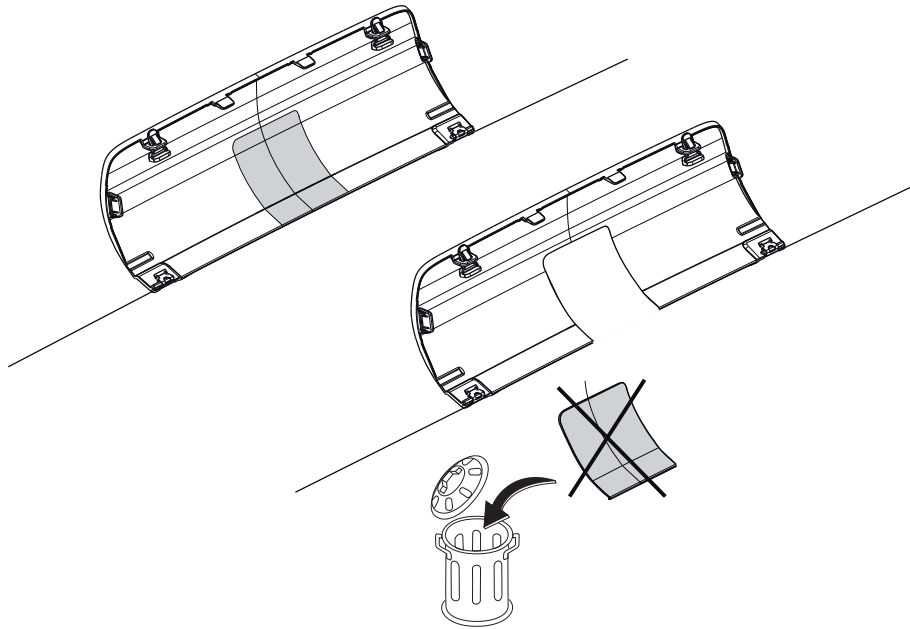
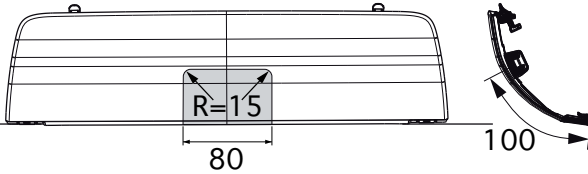
34



35

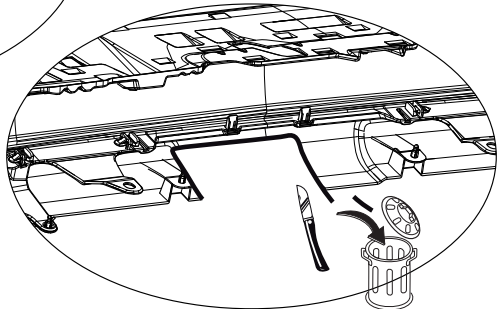
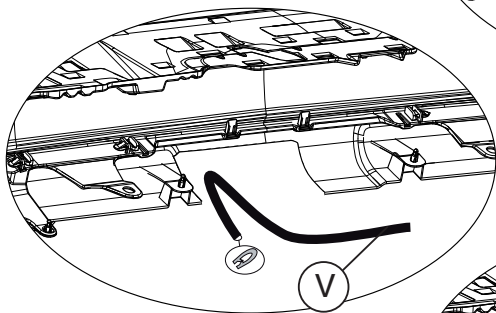
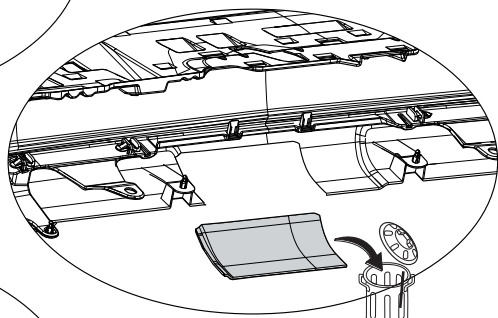
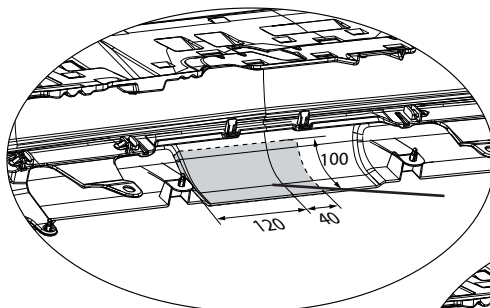
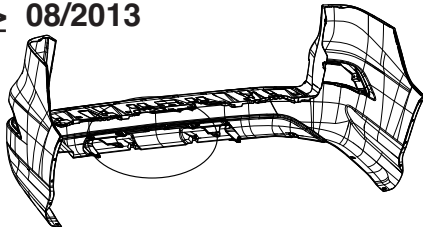
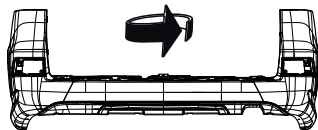


< 08/2013

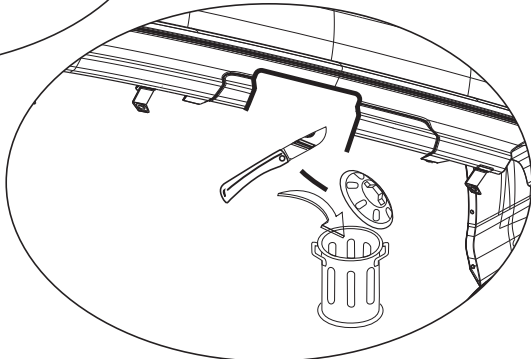
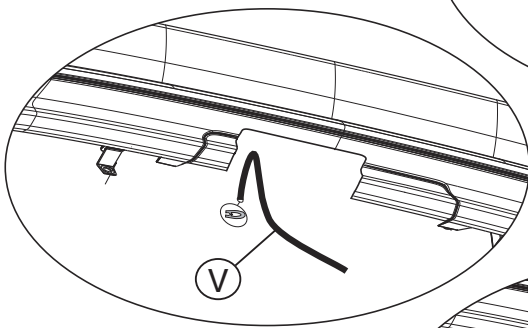
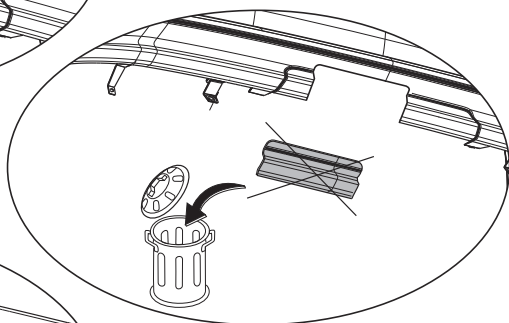
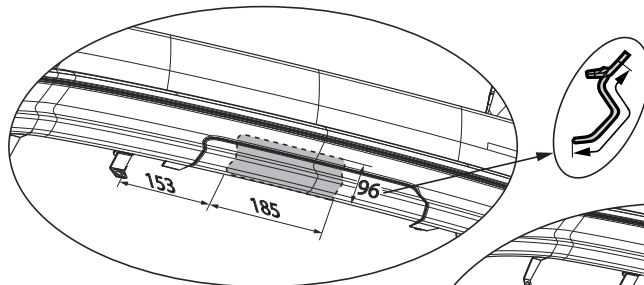
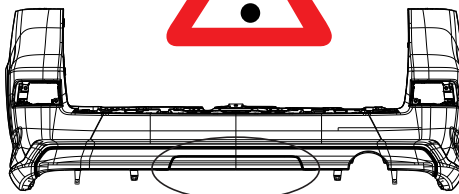


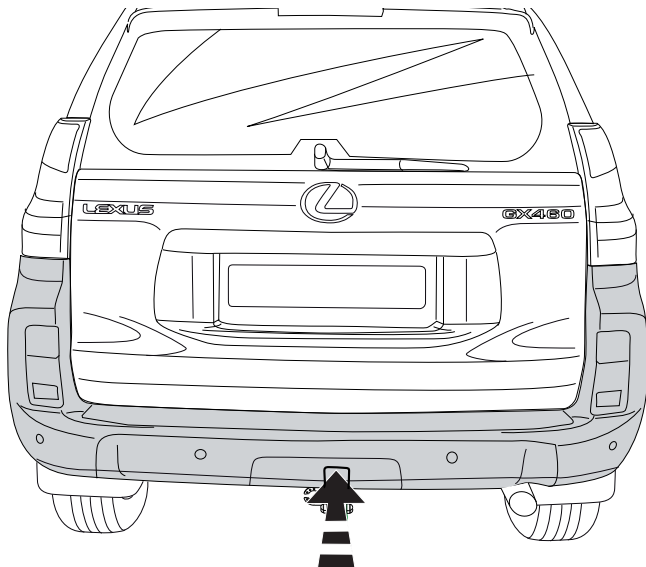
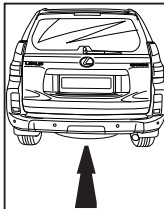


> 08/2013



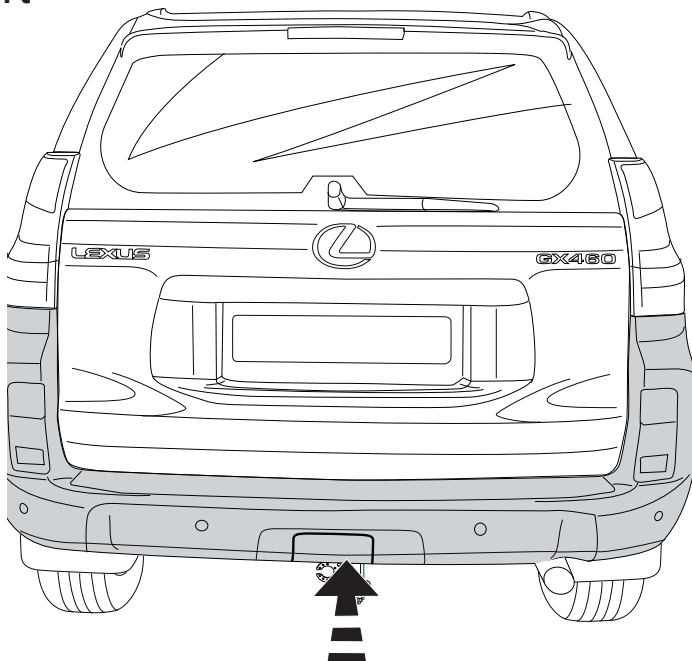
GX Sport



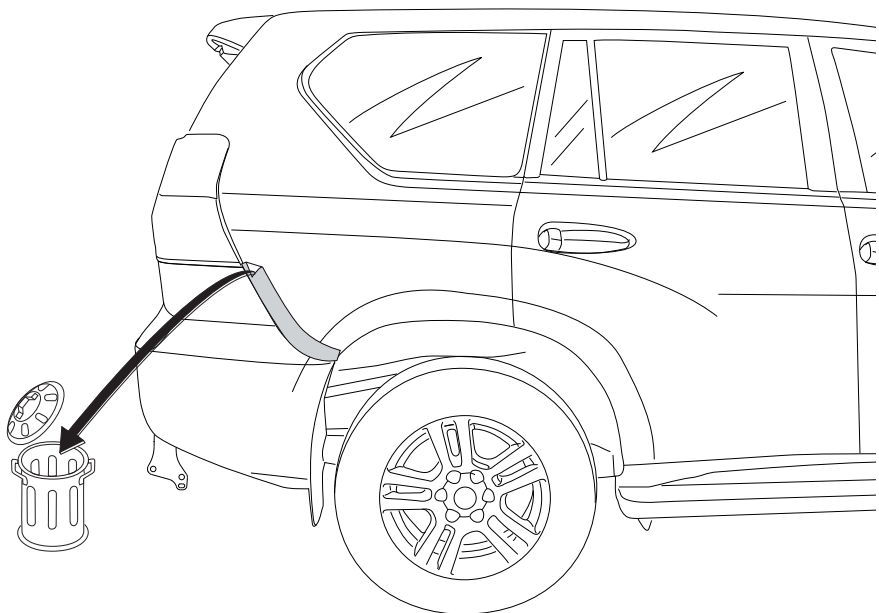
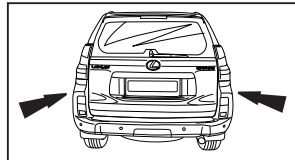


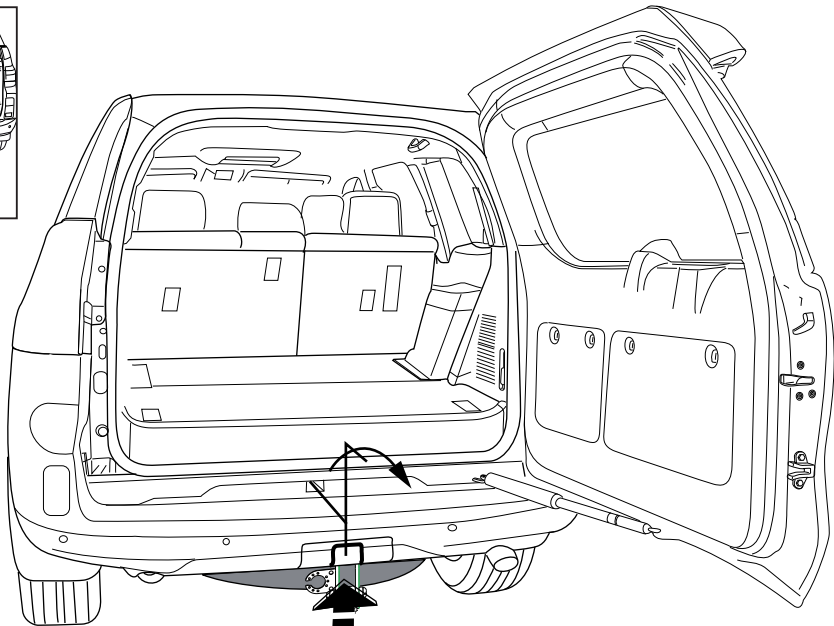
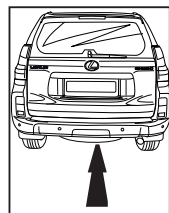
39

GX Sport

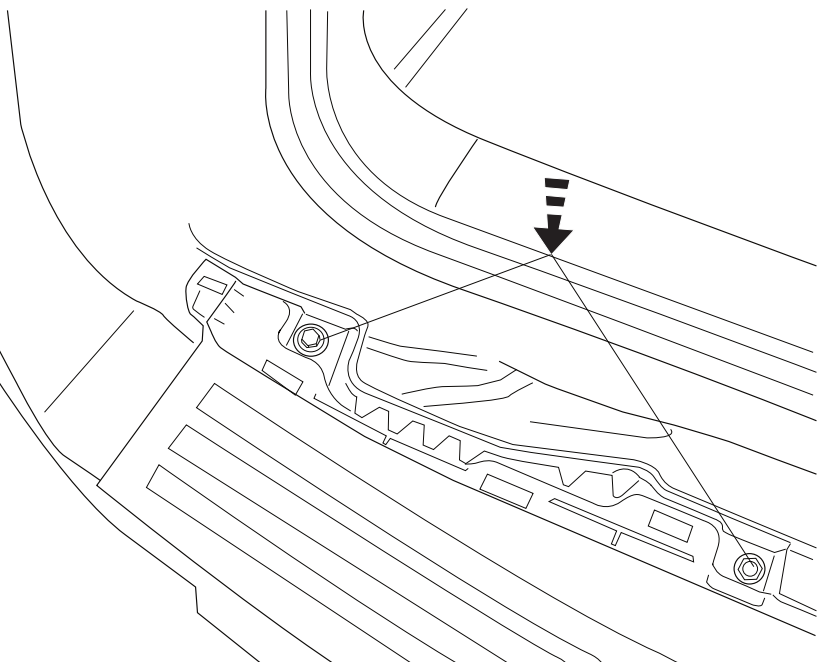
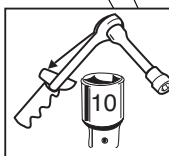
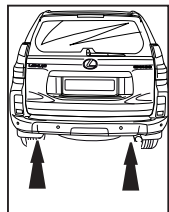


40

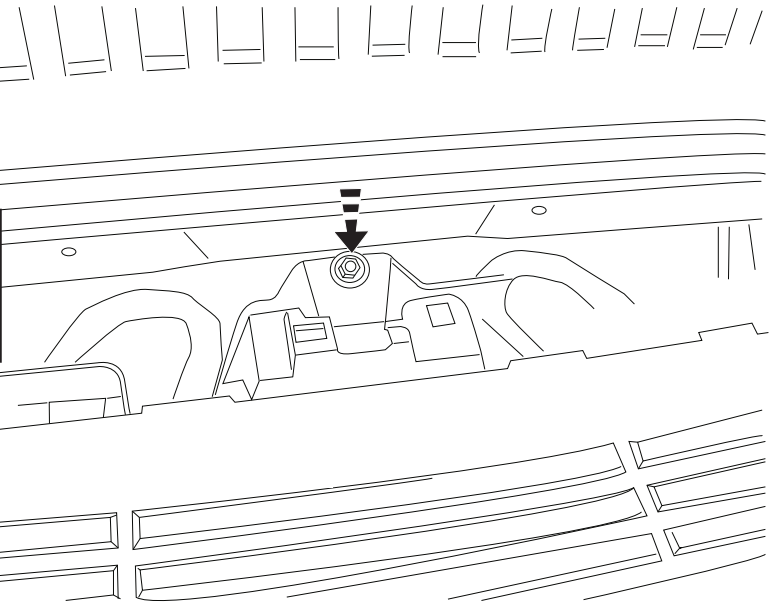
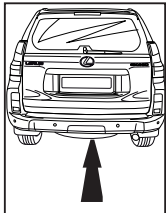




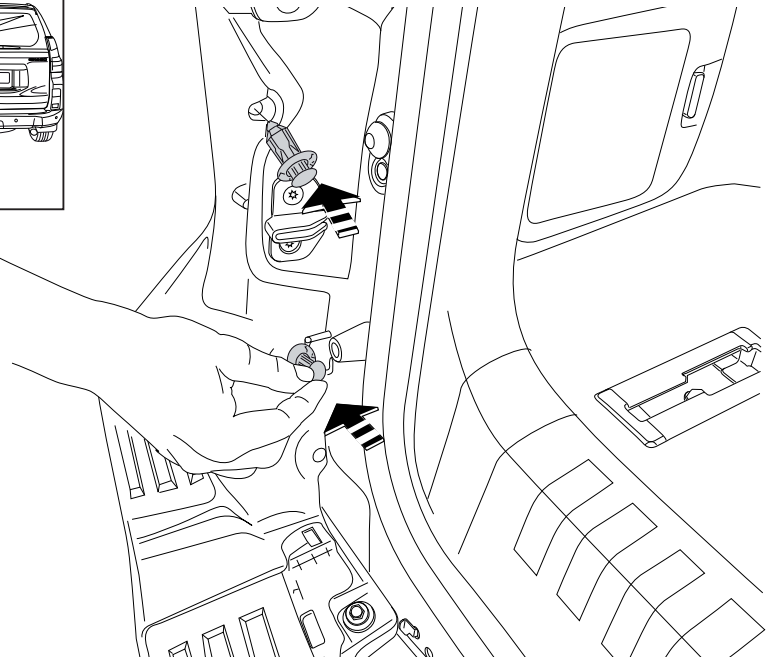
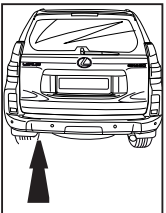
42



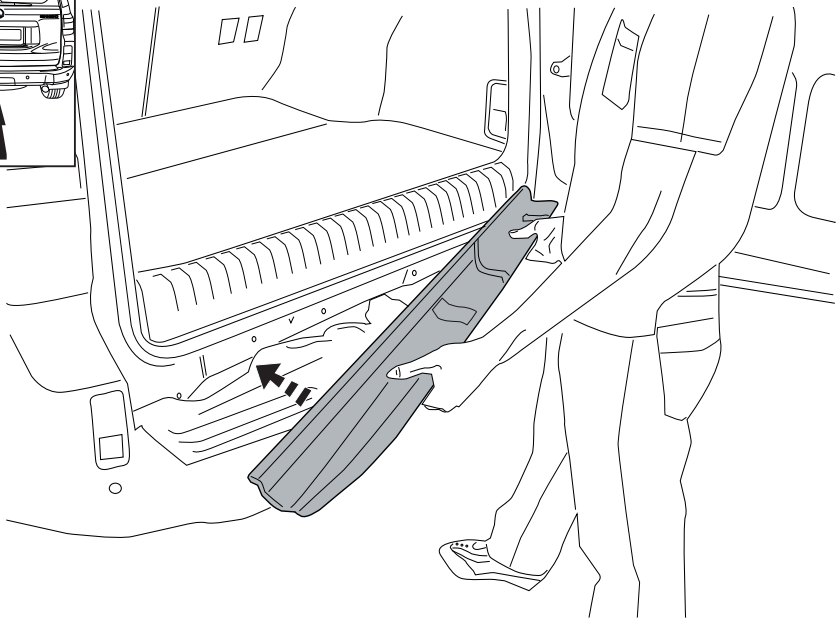
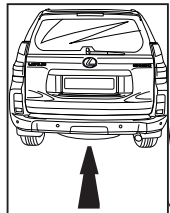
43



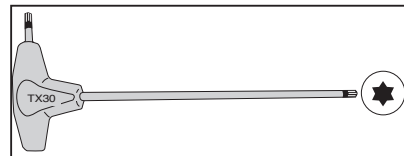
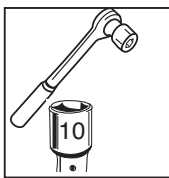
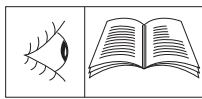
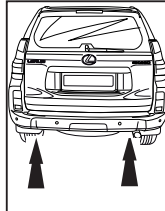
44



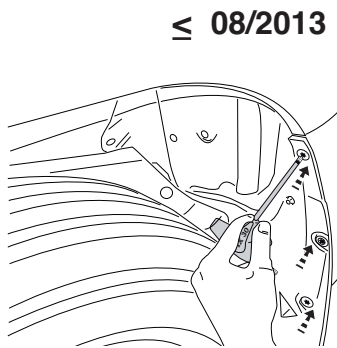
45



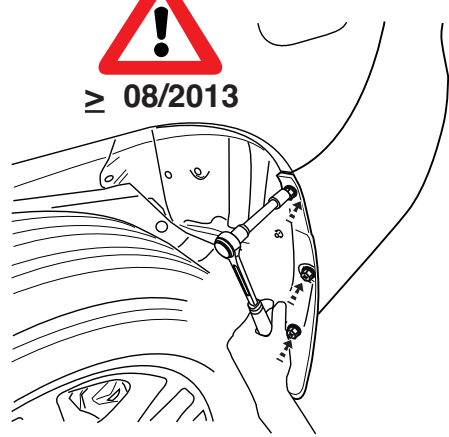
46



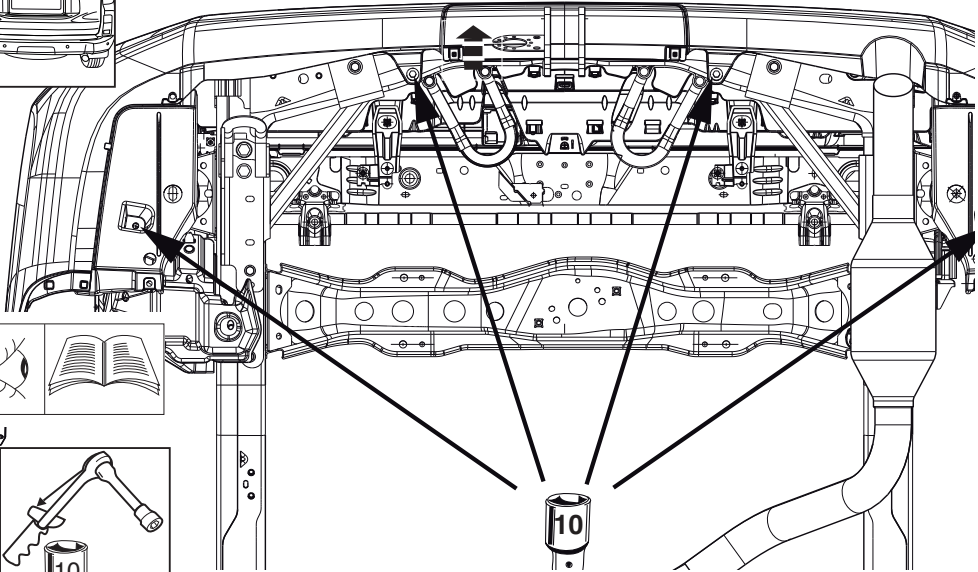
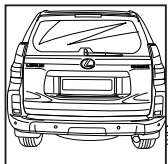
\leq 08/2013



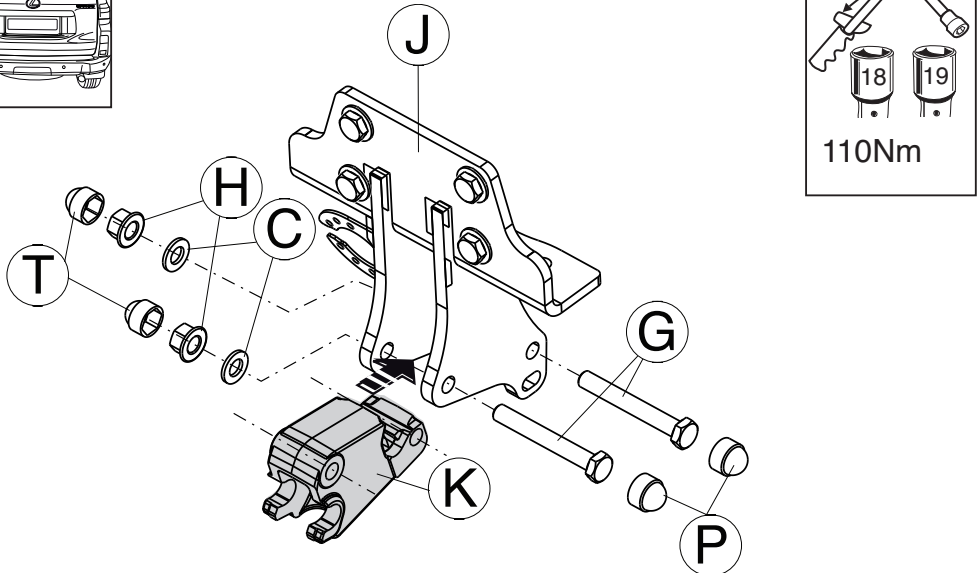
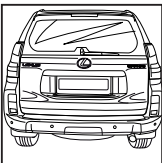
\geq 08/2013



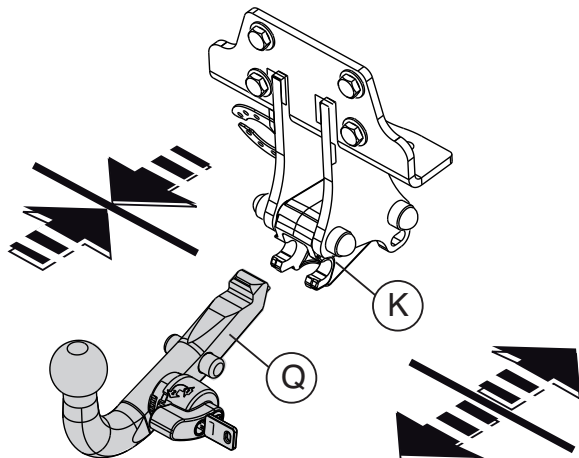
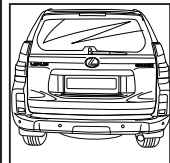
47



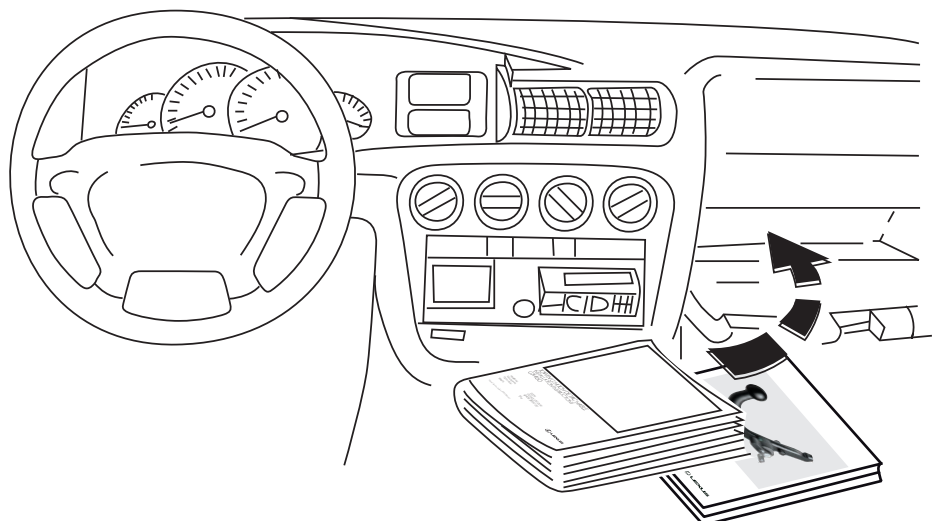
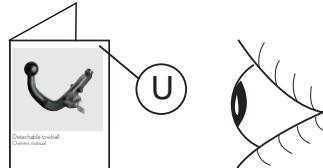
48



49



50



51

Dispositivo di traino tipo:
Per autoveicoli:
Tipo funzionale:

PZ408-J8552-00
GX 460; 08/2009 - 08/2013
URI50L-GKTZKW

Classe e tipo di attacco:
Omologazione:
Valore D:
Carico Verticale max. S:
Larghezza rimorchiabile per Caravan e T.A.T.S.:
5 cm

A50-X
e11 00-7433

15,8 kN

120 kg

massa rimorchiabile:
5 cm

Per verificare l'idoneità del dispositivo di traino omologato a norma
CEE 94/20, all'installazione sulla vettura su cui si intende procedere al
montaggio, compilare la seguente formula (se necessario declassare la
massa rimorchiabile):

vedi carta di circolazione dell'autoveicolo

Per verificare l'idoneità del dispositivo di traino omologato a norma
CEE 94/20, all'installazione sulla vettura su cui si intende procedere al
montaggio, compilare la seguente formula (se necessario declassare la
massa rimorchiabile):

$$D = \frac{T \times C}{T + C} \times 0,02 \leq 15,8 \text{ kN} \quad \dots$$

dove: T= Massa Complessiva Max. della motrice (in kg)
C= Massa Rimorchiabile Max. della motrice (in kg)

DA COMPILEARE PER IL COLLAUDO

DICHIARAZIONE DI CORRETTO MONTAGGIO: la sottoscritta Ditta dichiara di aver montato in maniera corretta ed in conformità alle prescrizioni sia del costruttore del veicolo che del costruttore del dispositivo stesso il seguente dispositivo di attacco meccanico:

tipo:.....
Il dispositivo di attacco sopra indicato è stato installato su autoveicolo
modello:.....
targa:.....
Data:.....

TIMBRO e FIRMA

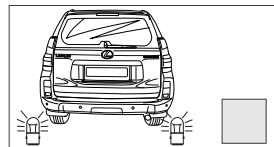
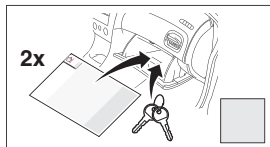
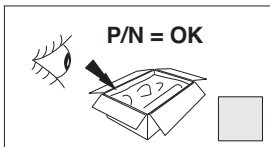
CHECK SHEET 1/2



Model / Year GX460 2009/08 2013/08

Detachable Horizontal
Towing Hitch

VIN n°



S

R



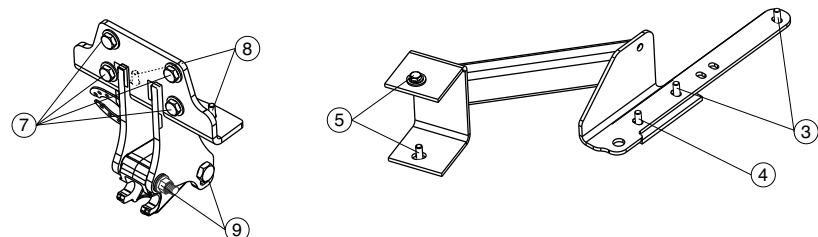
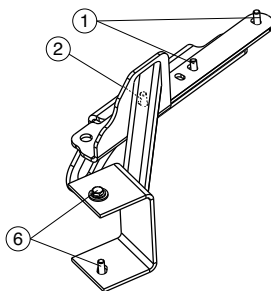
=A



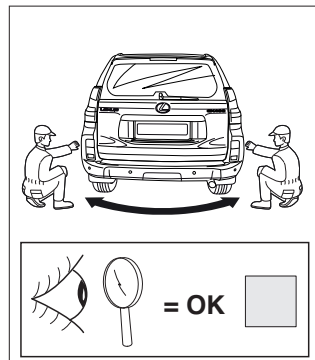
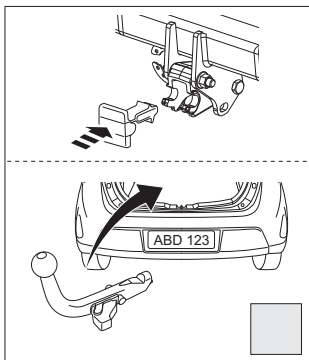
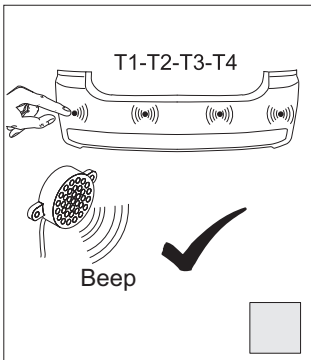
=B



1→2→3→...	A	B	S/N
1 25Nm 2x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 95Nm 1x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 25Nm 2x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 95Nm 1x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 25Nm 2x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 25Nm 2x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7 100Nm 4x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 100Nm 2x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9 110Nm 2x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



CHECK SHEET 2/2



Installation Date:

... / ... / ...

Technician Name & Signature:

Stamp:

