

# Detachable TOWING HITCH

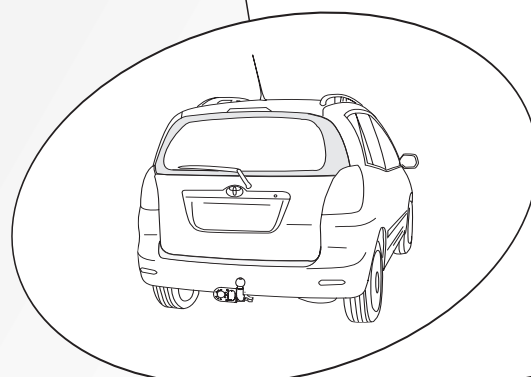
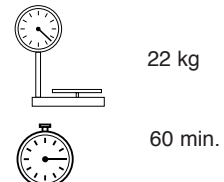
## INSTALLATION INSTRUCTIONS

**COROLLA**  
VERSO

Modelyear: 2001 -> 02-2004

Vehicle Code: \*\*E12\*\*-FW\*\*\*W

Partnumber:  
PZ408-E8551-00



**GB**

## FITTING INSTRUCTIONS - TOWBAR

Type:	BRINK 3638
D-value:	8,2 kN
Max. vertical coupling load towbar:	55kg
Max. vertical coupling load on vehicle:	55 kg (1CD-FTV) 50 kg (3ZZ-FE; 1ZZ-FE)
Manufacturer:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Model Application:	Corolla Verso
EC-Type Approval No.:	e11*94/20*3313*00

**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 TOYOTA 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 ANHÄNGEVORRICHTUNG

Typ:	BRINK 3638
D-Wert:	8,2 kN
Maximale vertikale Kuppelungsbelastung Anhängervorrichtung:	55 kg
Maximale vertikale Kuppelungsbelastung am Fahrzeug:	55 kg (1CD-FTV) 50 kg (3ZZ-FE; 1ZZ-FE)
Hersteller:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Verwendungsbereich:	Corolla Verso
EWG-Typgenehmigung Nr.:	e11*94/20*3313*00

**A50-X**

**Einbau von einer Fachwerkstatt durchführen lassen.**

**Diese Einbuanweisung ist dem Kunden auszuhändigen.**

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

Im Bereich der Anlageflächen muß Unterbodenschutz, Hohlraumkonservierung (Wachs) und Antidöhnmaterial entfernt werden.

Wo erforderlich, Korrosionsschutz entsprechend den TOYOTA-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 vorgehen. Ebenfalls muß bei Verwendung einer solchen Stabilisierungseinrichtung die Kupplungskugel in regelmäßigen Abständen auf Verschleiß untersucht werden.

Der Anbau hat nach dieser Anbuanweisung 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 Anbuanweisung 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 Fachwerkstatt 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 Toyota-Service-Richtlinien vornehmen.

#### **Betriebshinweise:**

Sämtliche Befestigungsschrauben der Anhänge-

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 aufgeführten 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:	BRINK 3638
Valor-D:	8,2 kN
Máx. carga de acoplamiento vertical de barra de remolque :	55 kg
Máx. carga de acoplamiento vertical en vehículo:	55 kg (1CD-FTV) 50 kg (3ZZ-FE; 1ZZ-FE)
Fabricante:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Campo de aplicación: la CEE nº:	Corolla Verso e11*94/20*3313*00

**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 TOYOTA.

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:	BRINK 3638
Valeur D:	8,2 kN
Charge maximale verticale au point d'attelage (Poids sur flèche):	55 kg
Charge maximale verticale sur le véhicule (Poids en flèche véhicule):	55 kg (1CD-FTV) 50 kg (3ZZ-FE ; 1ZZ-FE)
Fabricant:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Domaine d'utilisation: N° d'homologation de la CE:	Corolla Verso e11*94/20*3313*00

**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 TOYOTA-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:	BRINK 3638
Valore-D:	8,2 kN
Carico massimo del giunto verticale sul gancio traino:	55kg
Carico massimo del giunto verticale sul veicolo:	55 kg (1CD-FTV) 50 kg (3ZZ-FE; 1ZZ-FE)
Produttore:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Campo d'uso:	Corolla Verso
EURO approval No.:	e11*94/20*3313*00

**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 TOYOTA.

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:	BRINK 3638
Valor D:	8,2 kN
Carga de acoplamento vertical máxima da barra de tracção:	55kg
Carga de acoplamento vertical máxima sobre o veículo:	55 kg (1CD-FTV) 50 kg (3ZZ-FE; 1ZZ-FE)
Fabricante:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Campo de utilização:	Corolla Verso
Nº de autorização CEE:	e11*94/20*3313*00

**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 TOYOTA.

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

**NL**

## MONTAGE-INSTRUCTIE VOOR TREKHAAK

Type:	BRINK 3638
D-waarde:	8,2 kN
Maximale verticale kopplingslast van trekhaak:	55kg
Maximale verticale kopplingslast op voertuig:	55 kg (1CD-FTV) 50 kg (3ZZ-FE ; 1ZZ-FE)
Fabrikant:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Toepassingsgebied:	Corolla Verso
EEG-typegoedkeuring nr.:	e11*94/20*3313*00

### A50-X

**Montage door een erkende garage laten uitvoeren**

**D 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 TOYOTA-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:	BRINK 3638
D-Værdi:	8,2 kN
Max. vertikal koblingsbelastning anhængertræk:	55kg
Max. vertikal koblingsbelastning på køretøj:	55 kg (1CD-FTV) 50 kg (3ZZ-FE ; 1ZZ-FE)
Producent:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Anvendelsesområde:	Corolla Verso
EWG-typegodkendelse nr.:	e11*94/20*3313*00

### A50-X:

**Montering skal foretages af et godkendt værksted.**

**D 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 TOYOTA-Service, hvor dette er påkrævet.

Efter 1000 km kørsel med anhængertrækket skal alle fastgørelsesskruer 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 stabiliseringer skal man gå frem i henhold til anvisningerne fra producenten af stabiliseringssætningen. Ligeledes skal koblingskuglen ved anvendelse af en sådan stabiliseringssætning jævnligt undersøges for slijtage.

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

**N**

## MONTERINGSANVISNING FOR TIL-HENGERFESTE

Type:	BRINK 3638
D-verdi:	8,2 kN
Maks. vertikal kopling last dragstang:	55kg
Maks. vertikal kopling last på kjøretøy:	55 kg (1CD-FTV) 50 kg (3ZZ-FE; 1ZZ-FE)
Produsent:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Bruksområde:	Corolla Verso
EWG-typegodkjennelse:	e11*94/20*3313*00

### 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 festemrådet må understellsbehandlingen, hulromskonserveringen (voks) og antistøymaterialet fjernes.

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

Etter 1000 km tilhengerdrift må alle festeskruene skrues fast igjen med foreskrevet 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 stabiliseringsinnretninger, må det gås fram etter anvisning fra produsenten av disse. Likeledes må ved bruk av slike stabiliseringsinnretninger koplingskulen undersøkes med regelmessige mellomrom for slitasje.

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

**S**

## MONTERINGSANVISNING FÖR FÄSTE FÖR KOPPLINGSKULA

Typ:	BRINK 3638
D-värde:	8,2 kN
Max. vertikal kopplingsvikt dragkrok	55kg
Max. vertikal kopplingsvikt fordon:	55 kg (1CD-FTV) 50 kg (3ZZ-FE; 1ZZ-FE)
Tillverkare:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Användningsområde:	Corolla Verso
EURO approval No.:	e11*94/20*3313*00

### 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 anliggningsytorna måste underredsbehandling, hålrumskonservering (vax) och ljudisoleringsmassa avlägsnas.

Där så erfordras skall korrosionsskydd utföras enligt riktslinjerna för TOYOTA service.

Efter 1000 km körsning med släpvagn skall alla fästsksruvar efterdras med föreskrivet åtdragningsmoment.

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

Kopplingskulan skall hållas ren och infettas\*.

\* UNDANTAG: Vid användning av stabiliseringsanordningar som verkar på kopplingskulana, skall man följa anvisningarna från tillverkaren av stabiliseringsanordningen. Vid användning av en sådan stabiliseringsanordning måste kopplingskulana regelbundet undersökas med avseende på slitage.

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

SF

## VETOLAITTEEN ASENNUSOHJE

Typpi:	BRINK 3638
D-arvo:	8,2 kN
Vetokoukun suurin vertikaali-nen kytinkuormitus:	55kg
Ajoneuvon vaikuttava suu-rin vertikaalinen kytinkuor-mitus:	55 kg (1CD-FTV) 50 kg (3ZZ-FE; 1ZZ-FE)
Valmistaja:	BRINK B. V. Postbox 24
Käyttöalue:	NL 7950 AA Staphorst
EWG-typpihyväksyntä nro:	Corolla Verso e11*94/20*3313*00

### A50-X

**Asennuksen suorittaa merkkikorjaamo**

**Tämä asennusohje annetaan asiakkaalle.**

Vetolaitteen käyttöä varten on tarpeen asentaa samanaikaisesti sähkötarvike. (**Kaapeli-setti ei kuulu toimitukseen!**)

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

Korroosiosuoja käytetään tarvittavissa kohdin TOYOTA huollon antamien ohjeiden mukaan.

Kiristä kaikki kiinnitysruuvit määrätyllä vääräntömo-mentilla, kun vetokoukku on ollut käytössä 1000 km.

Jokaisen ajoneuvomallin sitovat sallitut vetokuor-mat on ilmoitettu ajoneuvon papereissa.

Kytkimen nuppi on pidettävä puhtaana ja rasvatta-vaa.\*

\* POIKKEUS: Käytettäessä vakauslaitteita mene-tellään vakauslaitteen valmistajan antamien ohjeiden mukaan. Samoin on käytettäessä vakauslaitetta tar-kastettava kytkimen nupin kulumi-nen säännöllisin välajoin.

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

CZ

## INSTRUKCE K MONTÁŽ ZÁVĚSNÉHO

Typ:	BRINK 3638
Hodnota D:	8,2 kN
Maximální vertikální spojovací zatížení záhytného háku:	55kg
Maximální vertikální spojovací zatížení na vozidlo:	55 kg (1CD-FTV) 50 kg (3ZZ-FE ; 1ZZ-FE)
Výrobce:	BRINK B. V. Postbox 24
Oblast použití:	NL 7950 AA Staphorst
Čís. povolení typu EHS:	Corolla Verso e11*94/20*3313*00

### 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 korozi, konzervaci dutin (vosk) a tlumicí prostředek.

Kde je to zapotřebí, ošetřete ochraným prostřed-kem proti korozi podle Servisní směrnice TOYOTA.

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

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

Kouli spojky je třeba udržovat v čistotě a mazat ji\*.

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

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

**H**

## A LESZERELHETŐ VON-TATÓBERENDEZÉS FELSZERELÉSI

Típus:	BRINK 3638
D-érték:	8,2 kN
A vontatórúd max. függőleges összekapcsolási terhelése:	55kg
A jármű max. függőleges összekapcsolási terhelése:	55 kg (1CD-FTV) 50 kg (3ZZ-FE; 1ZZ-FE)
Gyártó:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Melyik gépjárműhöz:	Corolla Verso
EGK-típusengedély száma:	e11*94/20*3313*00

### A50-X

**Ezt a munkát csak egy szakműhellyel szabad elvégezni.**

**Kérjük adja át ezt a felszerelési utasítást a Vevőnek.**

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

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

Ahol szükséges, a felületeket a TOYOTA-szervíz 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 kopását rendszeres időközökben ellenőrizni kell.

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

**PL**

## INSTRUKCJA MONTAŻU WYPOSAŻENIA HOLOWNICZEGO

Typ:	BRINK 3638
Wartość-D:	8,2 kN
Maksymalne pionowe obcienie zcza drga holowniczego:	55kg
Maksymalne pionowe obcienie pojazdu na zczu:	55 kg (1CD-FTV) 50 kg (3ZZ-FE ; 1ZZ-FE)
Producent:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Zakres stosowania:	Corolla Verso
Nr. zezwolenia EWG:	e11*94/20*3313*00

### A50-X

**Montaż zlecić specjalistycznemu warsztatowi**

**Niniejszą instrukcję należy wrzucić klientowi.**

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

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

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

Po 1000 km używania przyczepy należy doręczyć wszystkie śruby mocujące stosując przy tym rzepiany 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.

**GR**

## Θδηγίες τοποθέτησης για αφαιρούμενο κοτσαδόρο

Τύπος:	BRINK 3638
D - τιμή:	8,2 kN
Μέγ. κατακόρνφο φορτίο ζεύξης μπάρας ρυμουλκησης:	55 kg
Μέγ. κατακόρνφο φορτίο ζεύξης επί του οχήματος:	55 kg (1CD-FTV) 50 kg (3ZZ-FE; 1ZZ-FE)
Φατασκευαστής:	BRINK B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst
Τομέας εφαρμογής:	Corolla Verso
ΕΟΚ - έγκριση τύπου αρ.:	e11*94/20*3313*00

### 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 ΣΥΜΠΑΡΑΔΙΔΕΤΑΙ 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 ΥΟΤΑ-σέρβις.

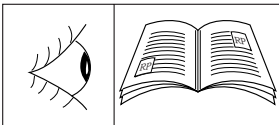
Μετά από 1000 χιλιόμετρα διαδρομής με ρυμουλκόμενο φορτίο σφίγγετε πάλι όλες τις βίδες στερέωσης με την προκαθορισμένη ροπή περιστροφής.

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

Ο κοτσαδόρος πρέπει να διατηρείται καθαρός και να λιπαίνεται\*.

**\*ΕΞΑΙΡΕΣΗ:** 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.

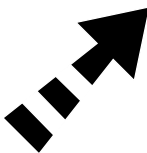
Η τοποθέτηση, ο έλεγχος και η χορήγηση άδειας λειτουργίας του κοτσαδόρου πρέπει να διεξάγονται σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις.



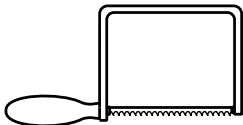
- GB** See Workshop Manual
- D** Siehe Werkstatthandbuch
- E** Ver manual de taller
- F** Voir Manuel d'atelier
- I** Vedere manuale officina
- P** Cf. o manual da oficina
- NL** Zie werkplaatshandleiding
- DK** Se værkstedshåndbog
- N** Se verkstedshånboka
- S** Se verkstadshandboken
- SF** Katso korjaamon käsikirjasta
- CZ** Viz dílenskou příručku
- H** Lásd a Műhely-kézikönyvben
- PL** Patrz podręcznik warsztatowy
- GR** λέπε Εγχειρίδιο Συνεργείου



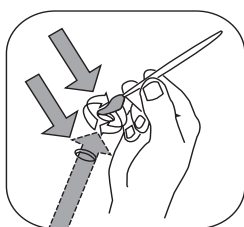
- GB** Location/Position Arrow
- D** Positionspeil
- E** Flecha de posición
- F** Flèche de Position
- I** Freccia di posizione
- P** Flexa de posição
- NL** Lokatie/Positie pijl
- DK** Lokaliseringsspil
- N** Posisjonspil
- S** Positionspil
- SF** Paikannusnuoli
- CZ** Šipka na pozici
- H** Helyzetjelző nyíl
- PL** Strzałka polożenia
- GR** Βέλος Θέσης



- 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** Šipka pohybu
- H** Mozgásirányjelzonyíl
- PL** Strzałka kierunku ruchu
- GR** Βέλος κίνησης



- GB** Use Hand Saw
- 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 håndsgag
- S** Använd handsåg
- SF** Käytä käsisaahaa
- CZ** Použít ruční pilku
- H** Használjon kézifűrészt
- PL** Stosować piłę ręczną
- GR** χρησιμποιείτε χειροπρίονο



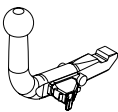
- GB** Apply anti rust agent
- D** Rost schutz anbrengen
- E** Aplique agente anticorrosivo.
- F** Appliquer l'anti
- I** Applicare un agente antiruggine
- P** Aplicar agente antioxidante
- NL** Anti roest bescherming aanbrengen
- DK** Smør anti-rustmidel på
- N** Påfør rusthemmende middel.
- S** Applicera anti-rostmedel
- SF** Voitelu ruosteenestoaineella
- CZ** Nanést protikorozní prostedek
- H** Használjon rozsdásodás elleni vegyianyagot
- PL** Zastosowa rodek antykorozjny
- GR** Εφαρμόστε αντισκωριακό μέσο

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 mainitulta tavaran toimittajilta.  
 Pro správný produkt se obraťte na níže jmenované dodavatele.  
 A helyes termék kiválasztásához keresse meg az alább felsorolt eladókat.  
 Co do waciwego produktu, prosimy skontaktowa si z niej wymienionymi dostawcami.  
 Για το κατάλληλο προϊόν συμβονλευτείτε τον παρακάτω αναφερόμενον

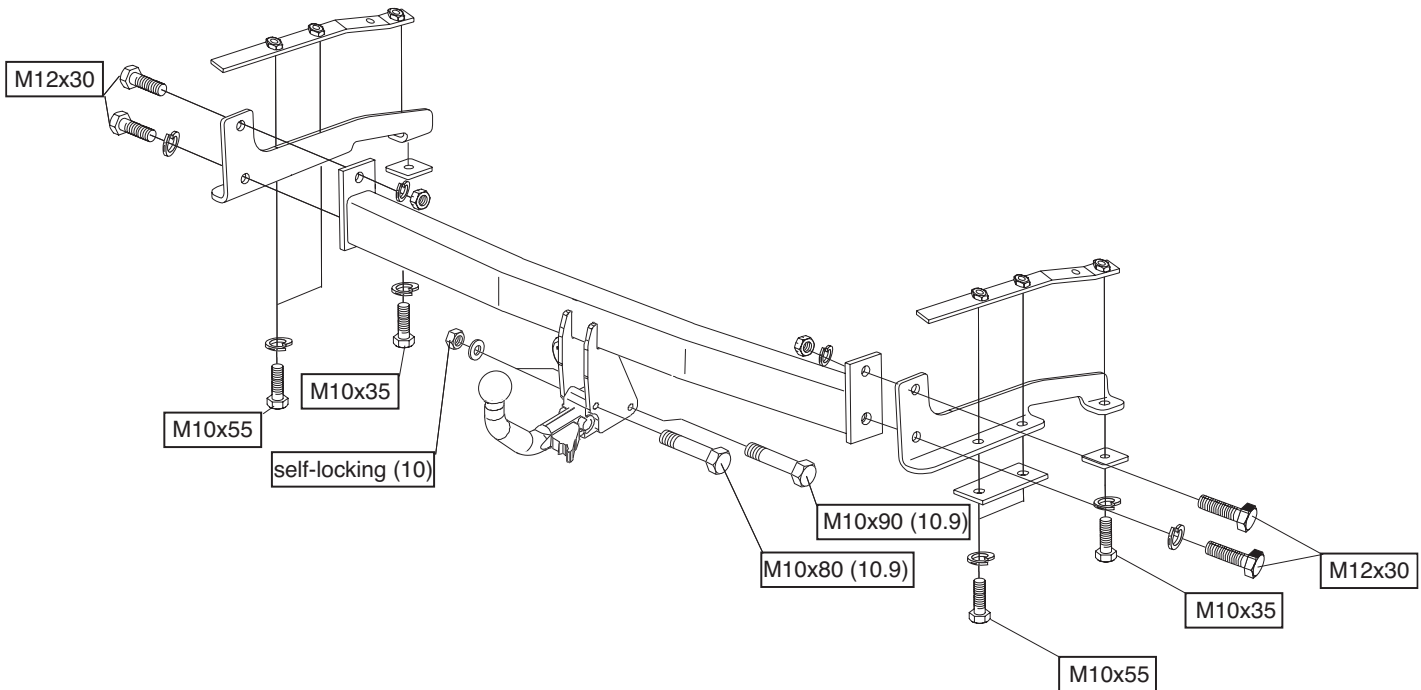
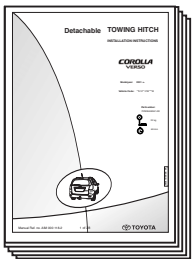
**SPIES HECKER / STANDOX / WIELANDER SCHILL (Europax)**

	(1x) M10x90 (10,9)		(2x) self-locking M10		(1x) contra
	(1x) M10x80 (10,9)		(2x) M12		(2x) contra
	(2x) M10x35		(6x) M10		(2x) contra
	(4x) M10x55		(4x) M12		
	(4X) M12X30		(4x) M10		

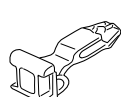
PZ408-E8551-60



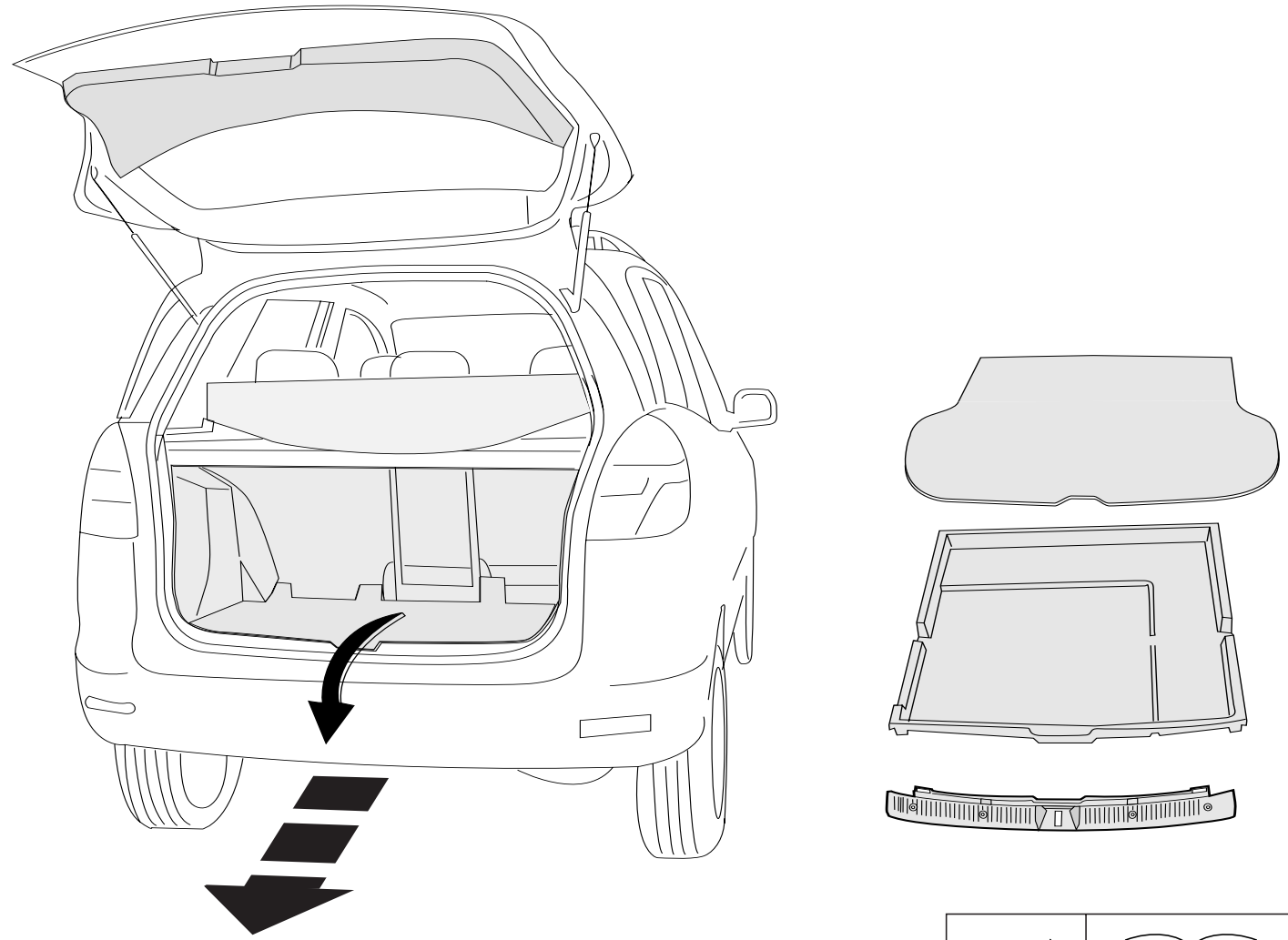
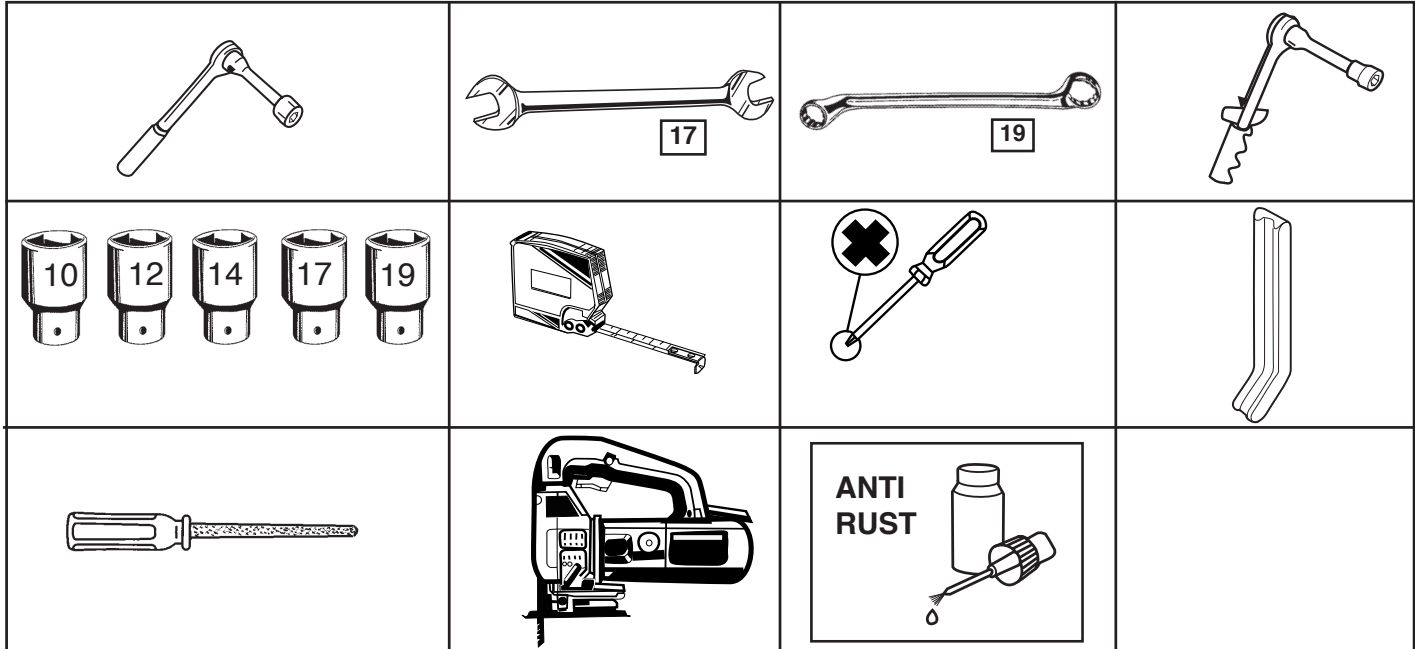
PZ408-T5552-81



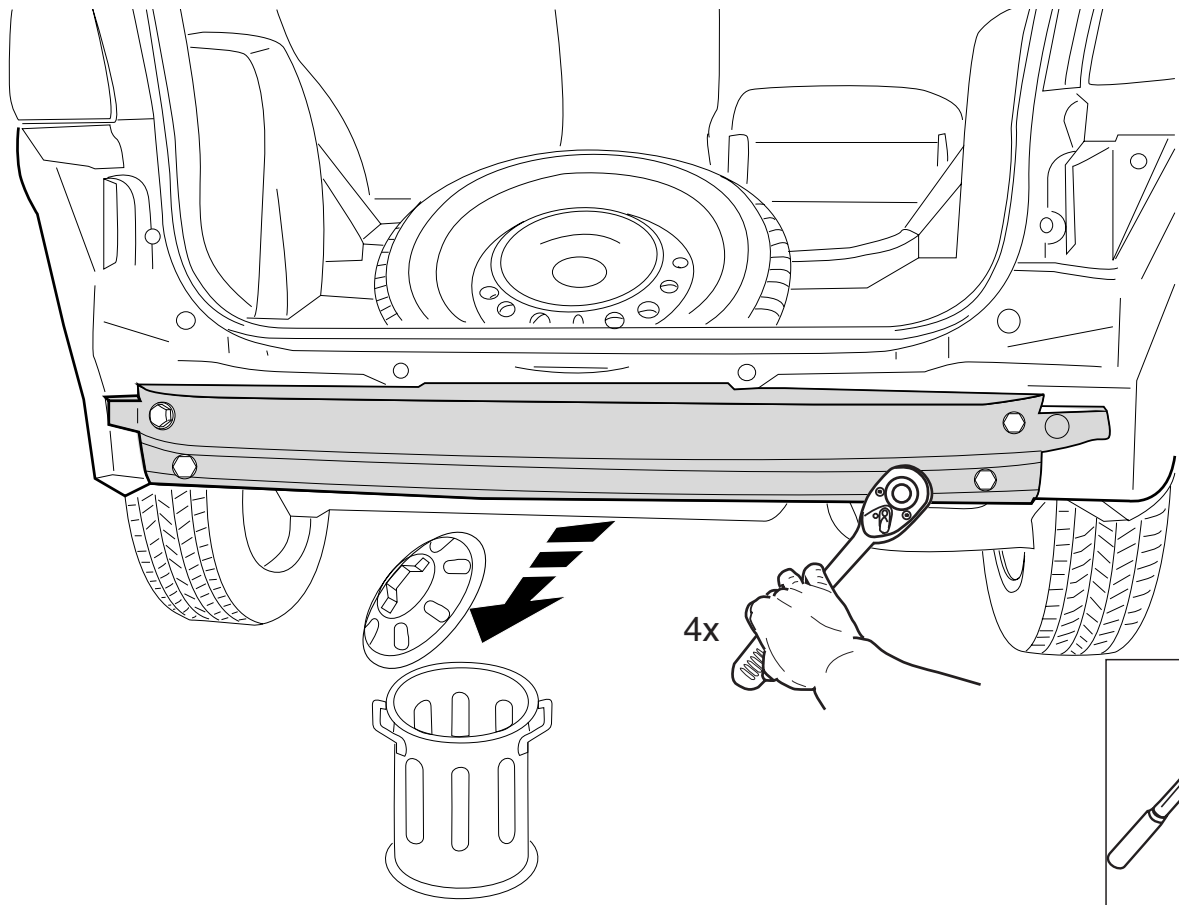
PZ408-90550-01



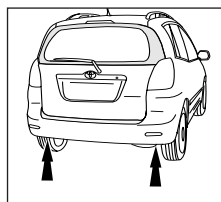
PZ408-00550-04



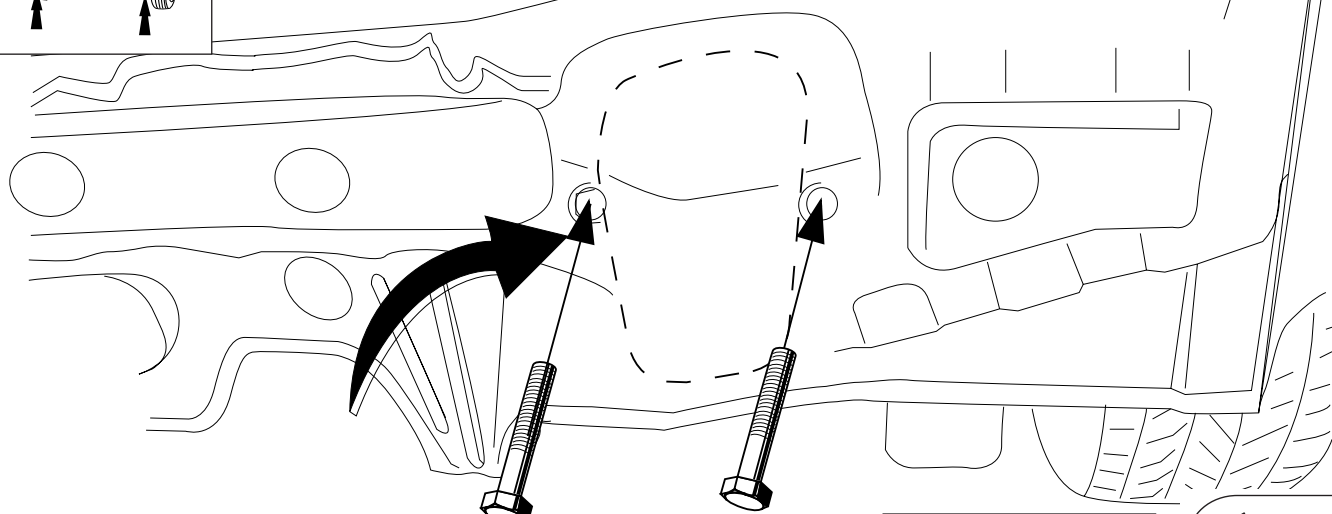
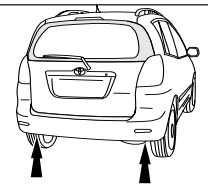
1



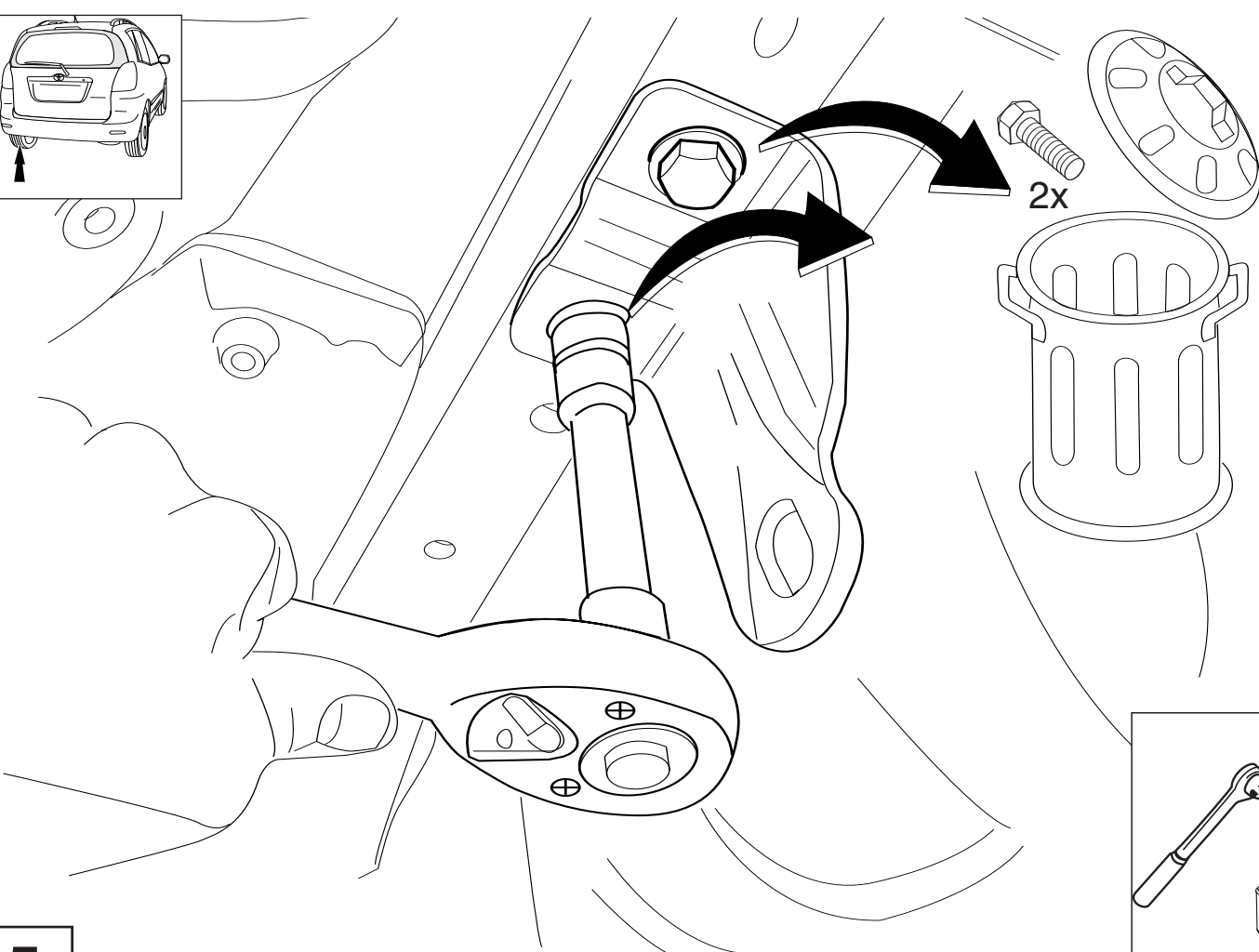
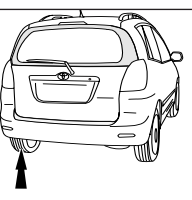
**2**



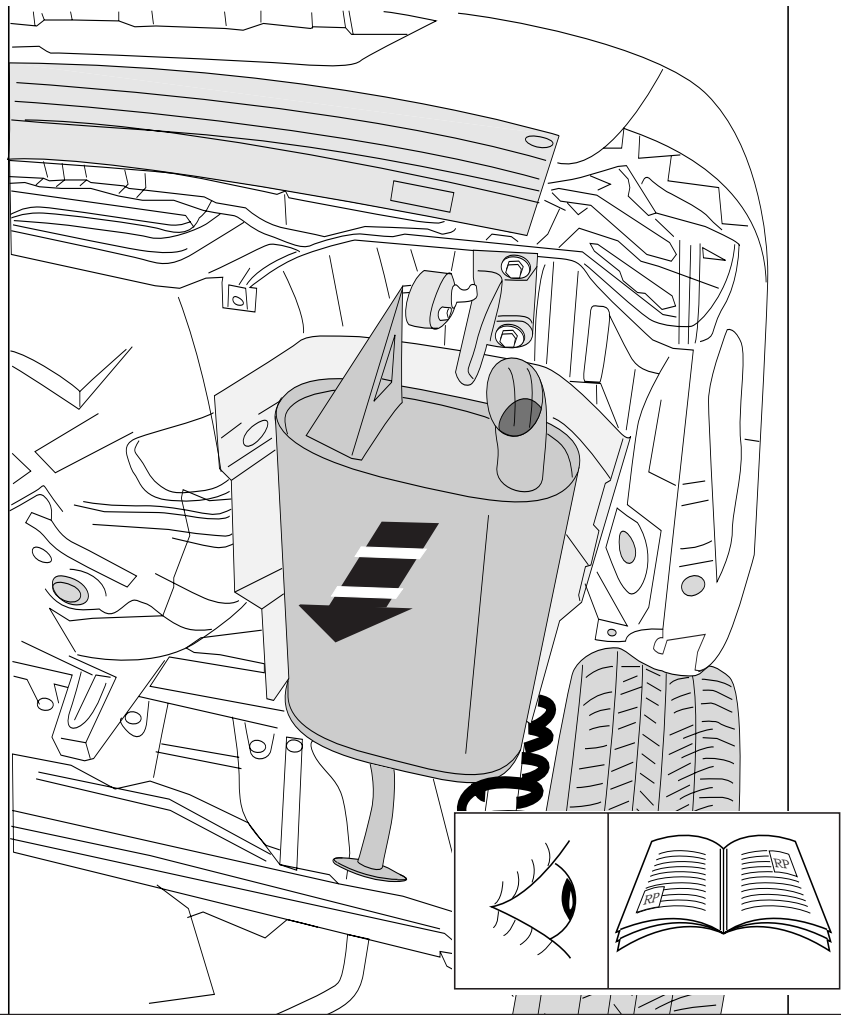
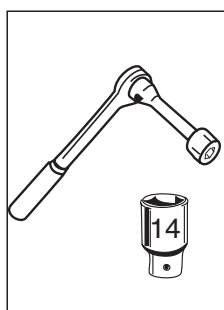
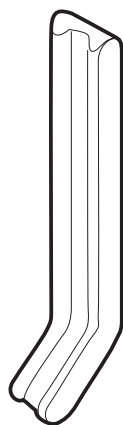
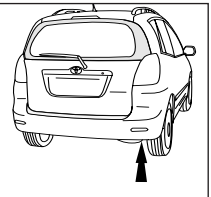
**3**



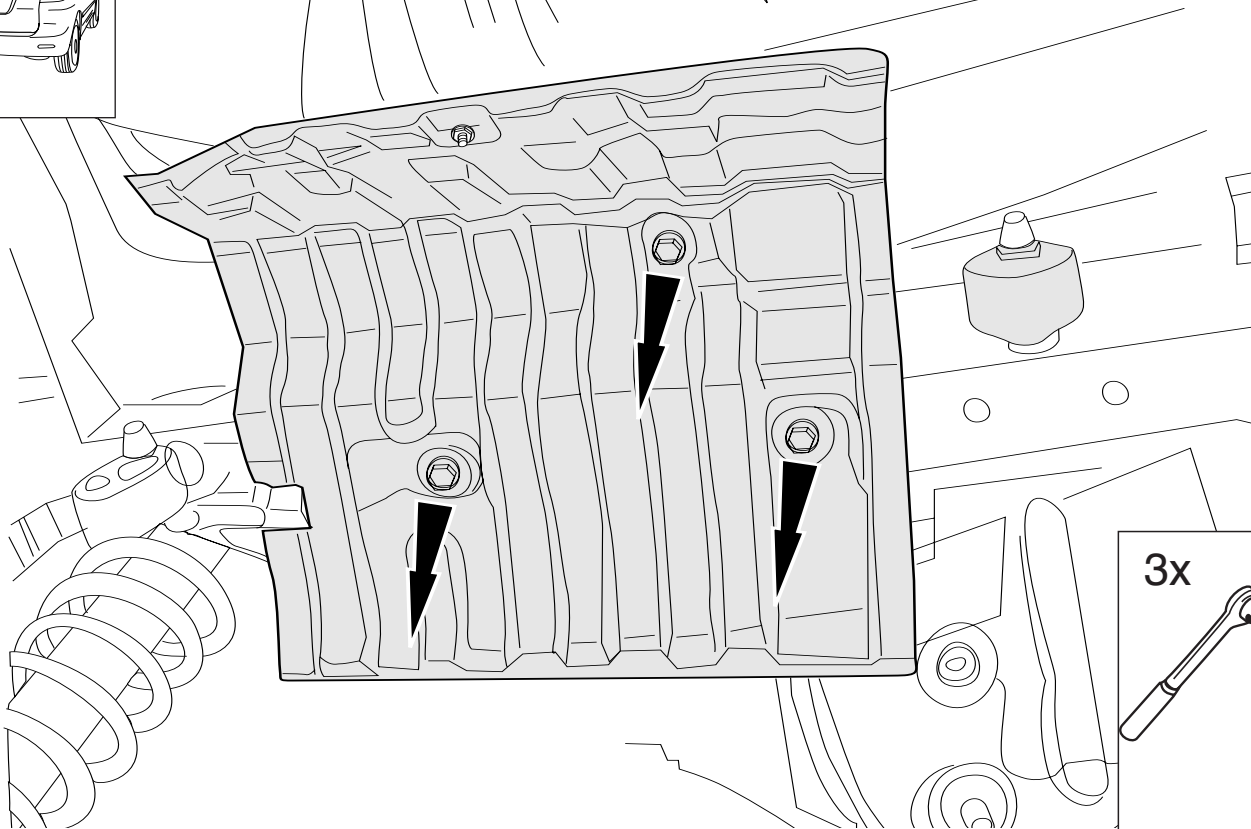
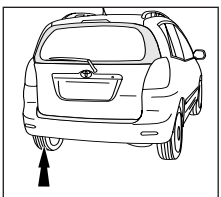
4



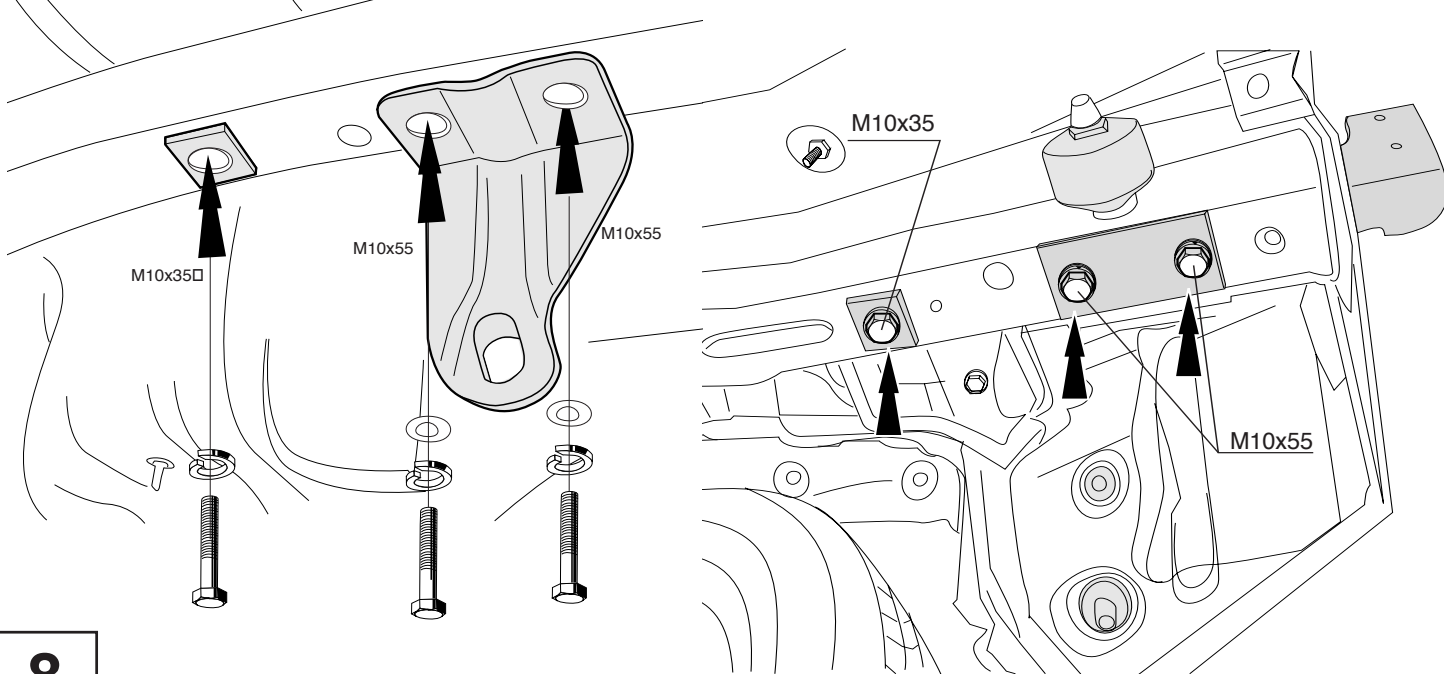
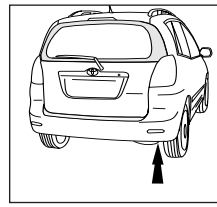
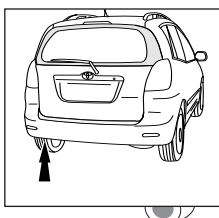
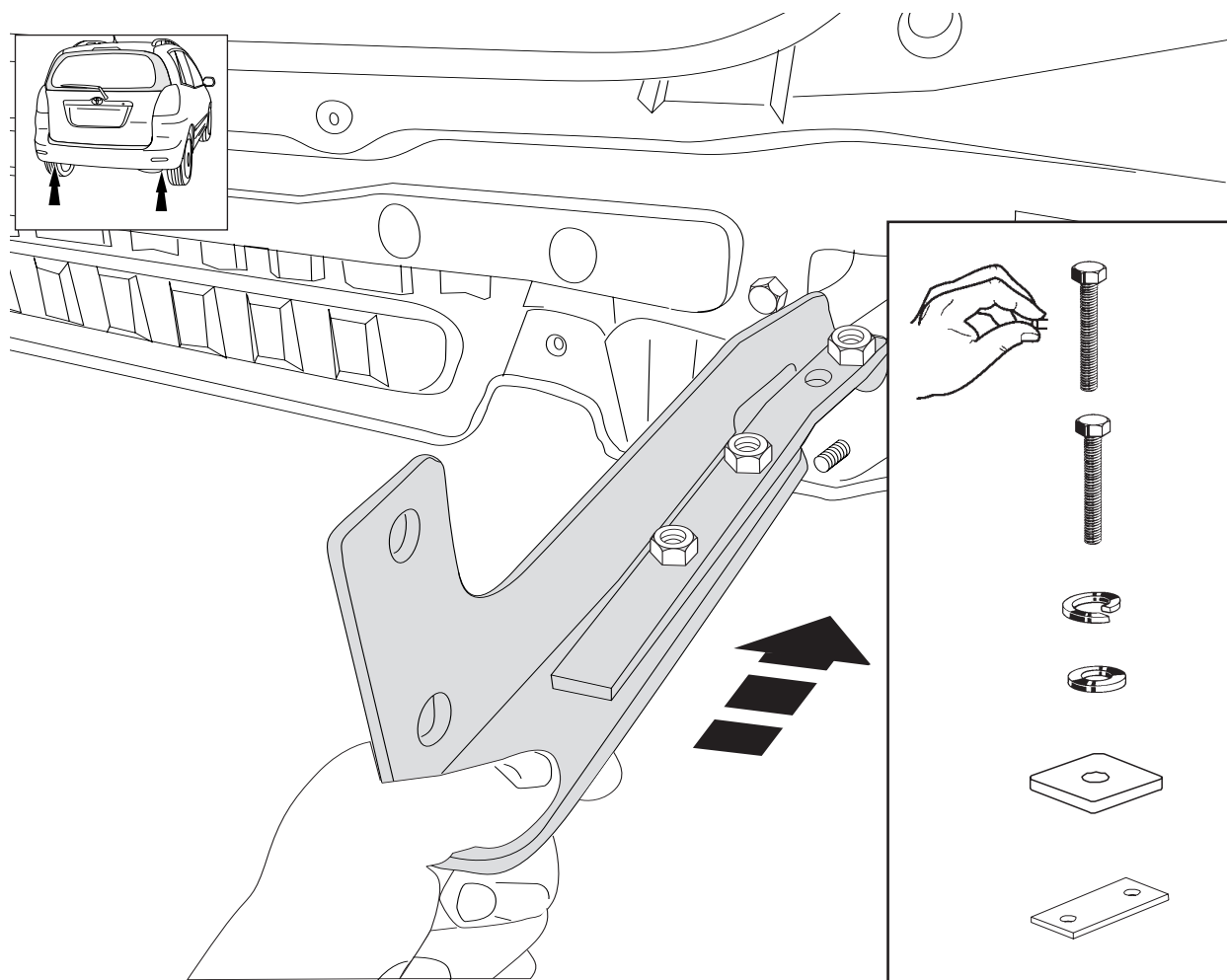
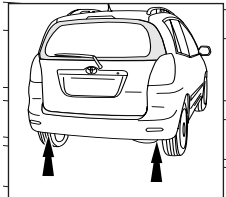
5

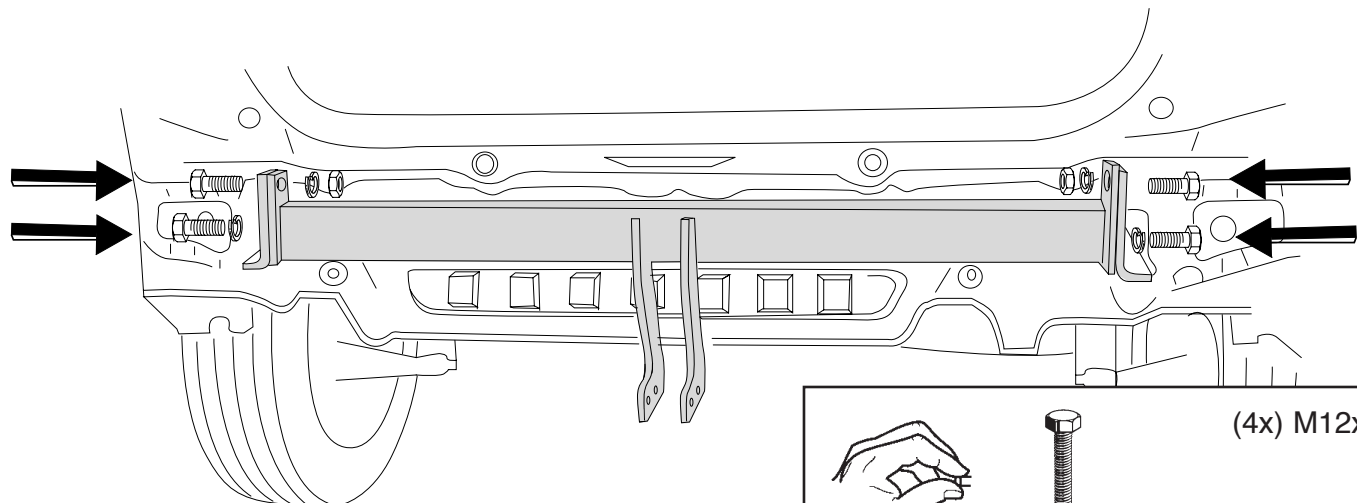
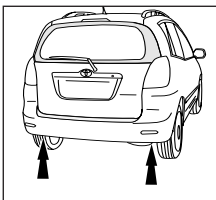


**6**

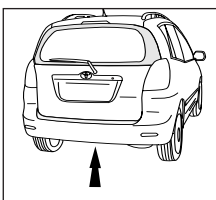
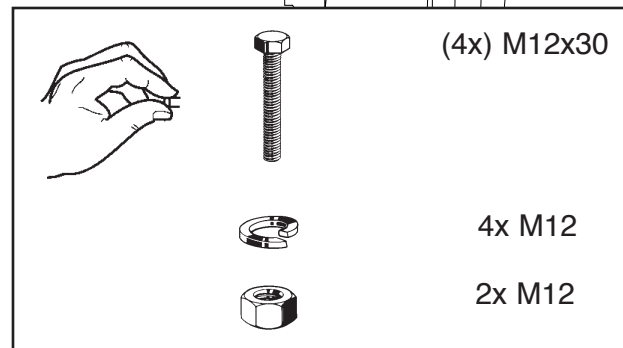


**7**

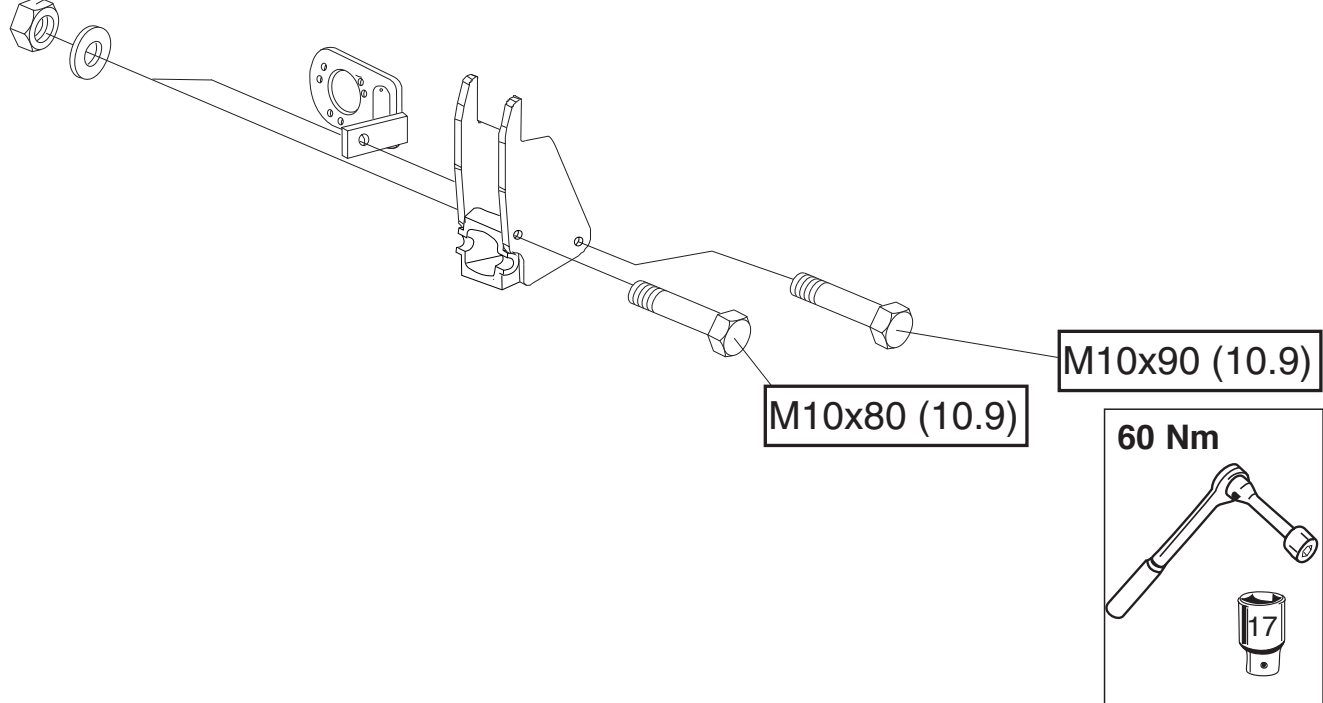




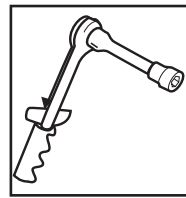
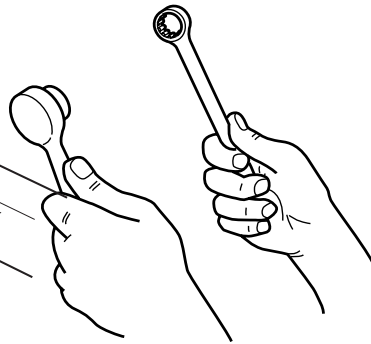
9



Self locking nut M10



10



8x) M10

46 Nm



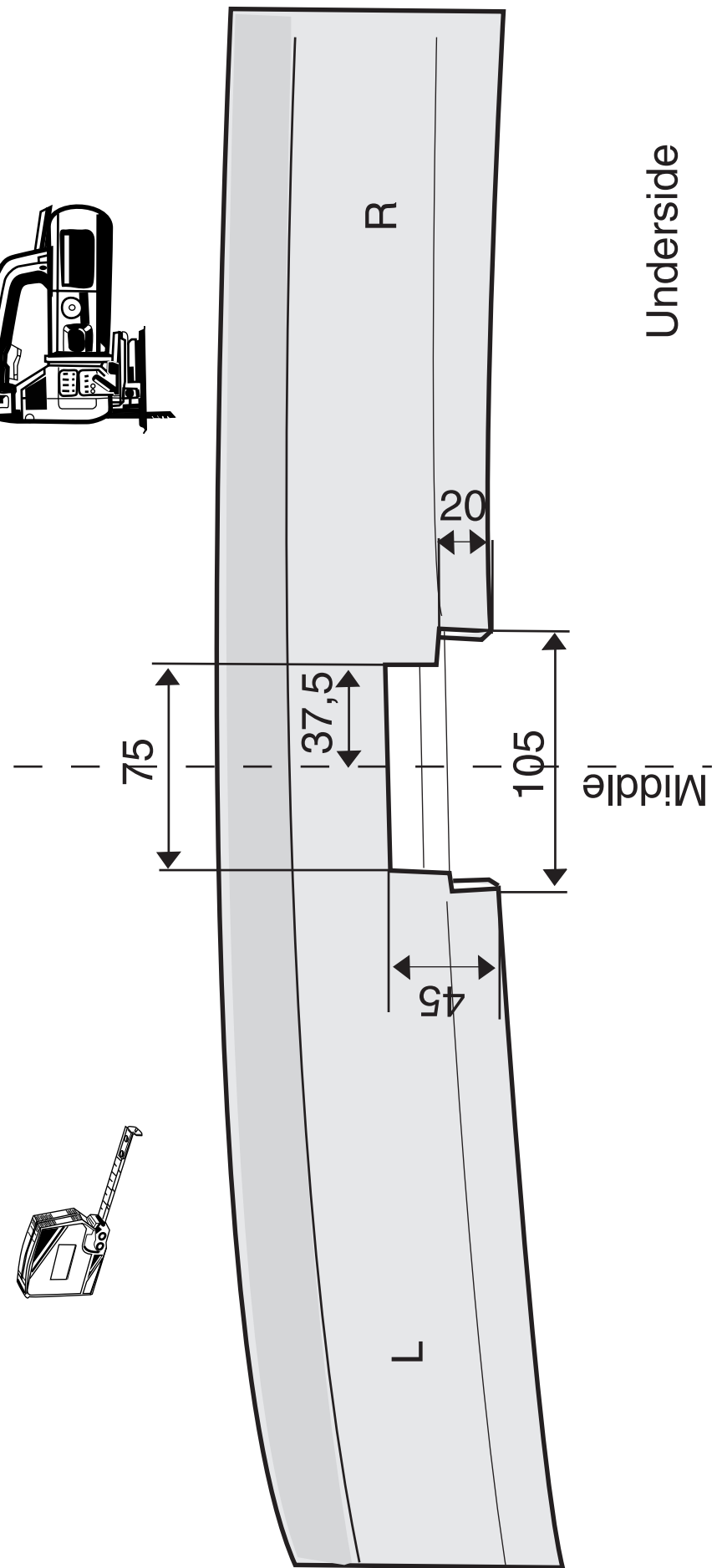
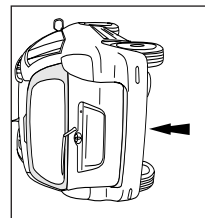
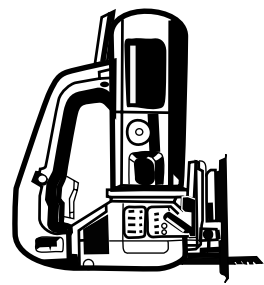
(4x) M12

79 Nm

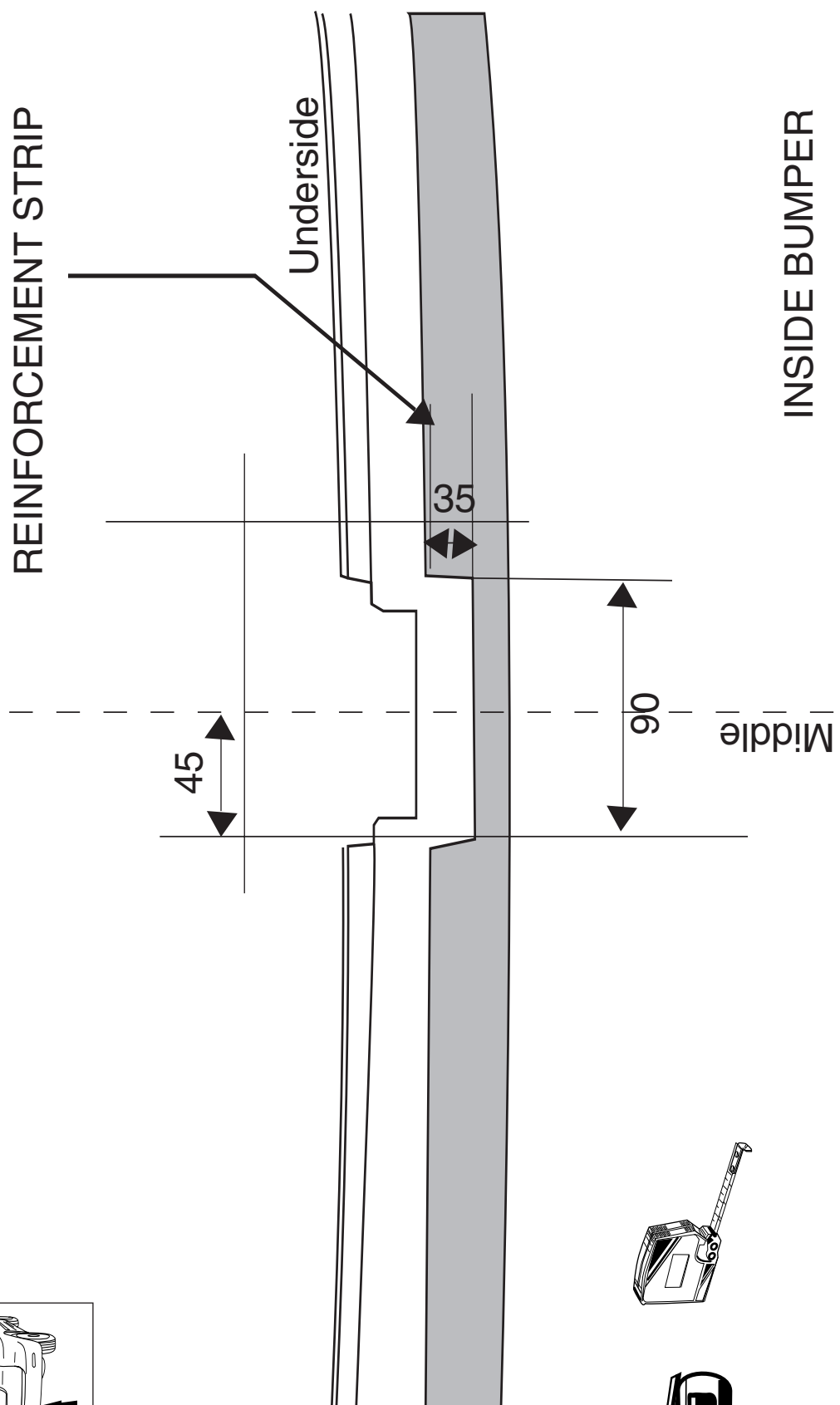


11

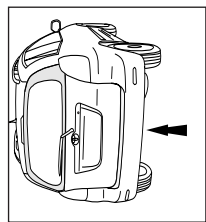
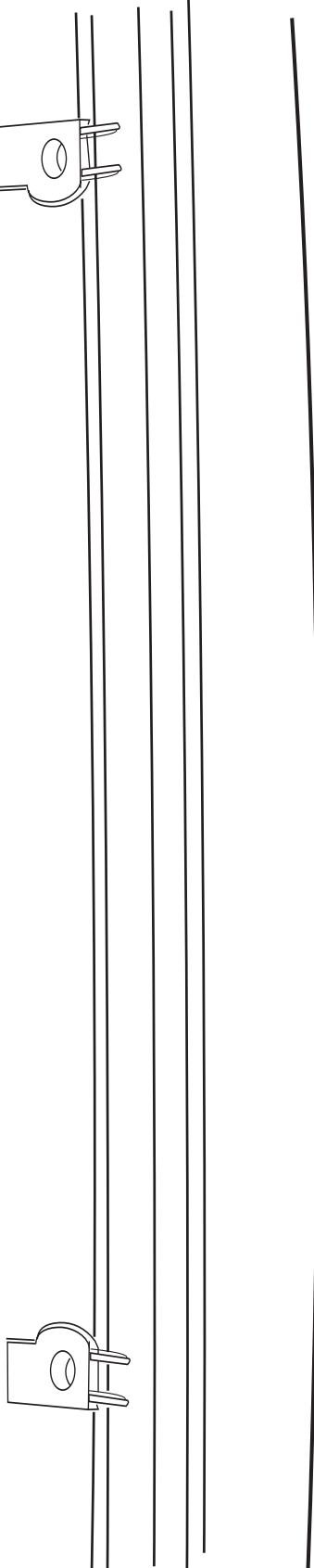
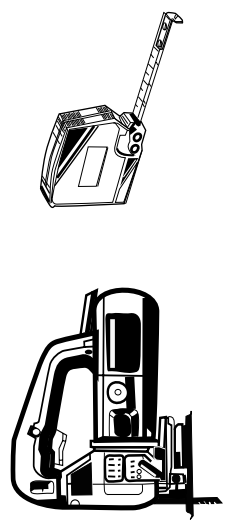
Outside bumper

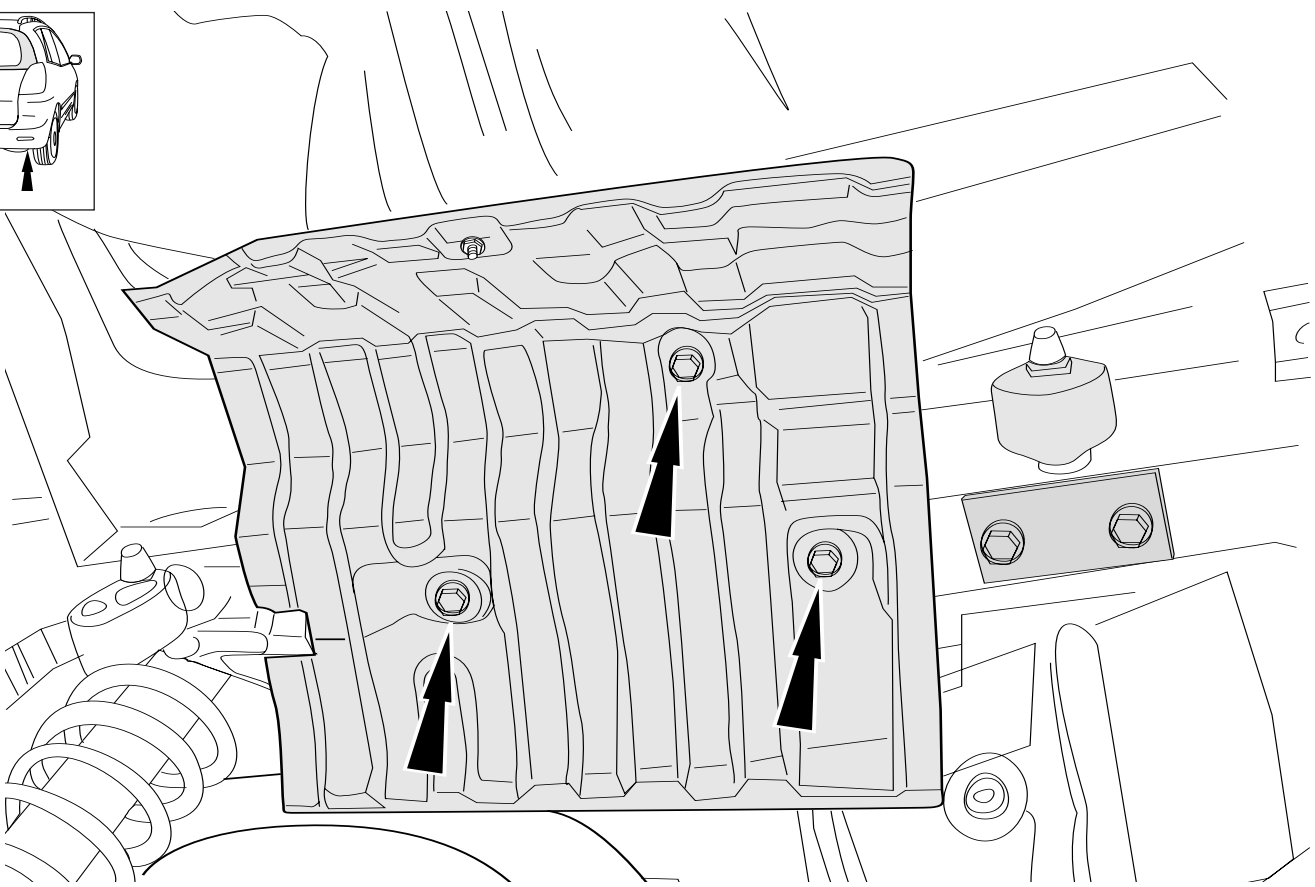
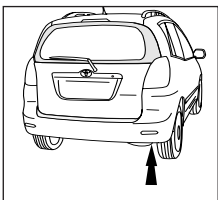


## REINFORCEMENT STRIP

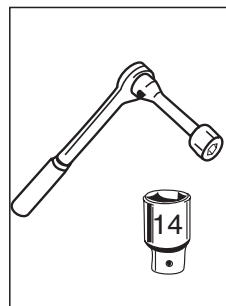
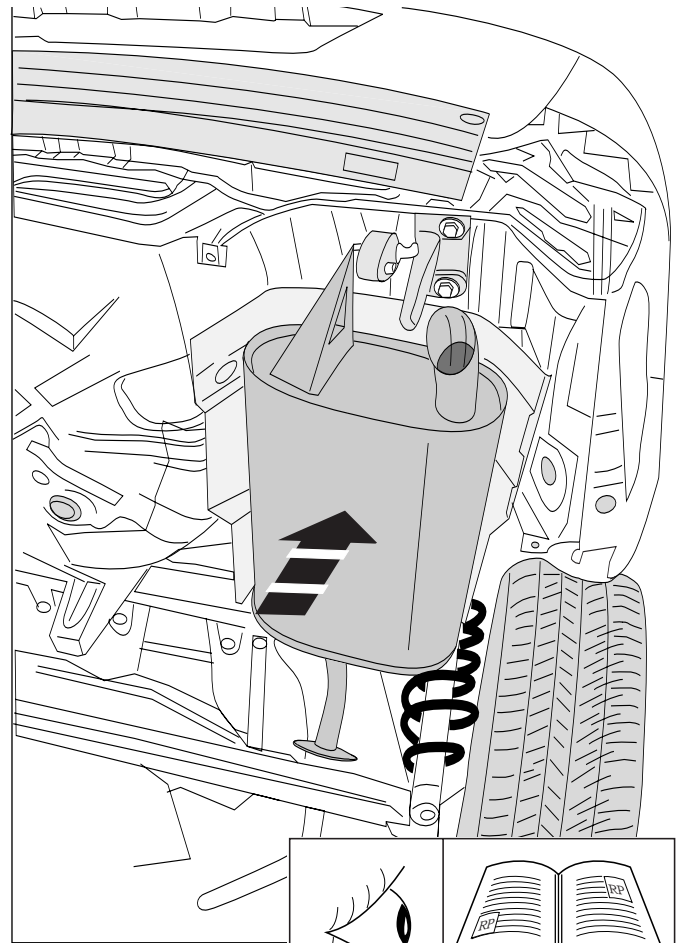
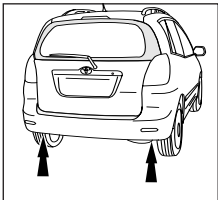


## INSIDE BUMPER

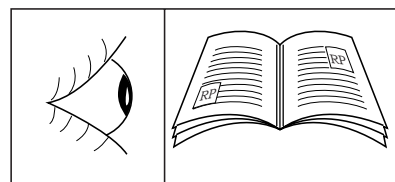
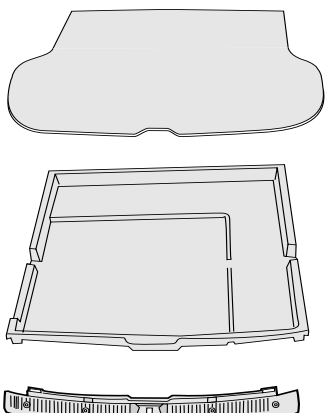
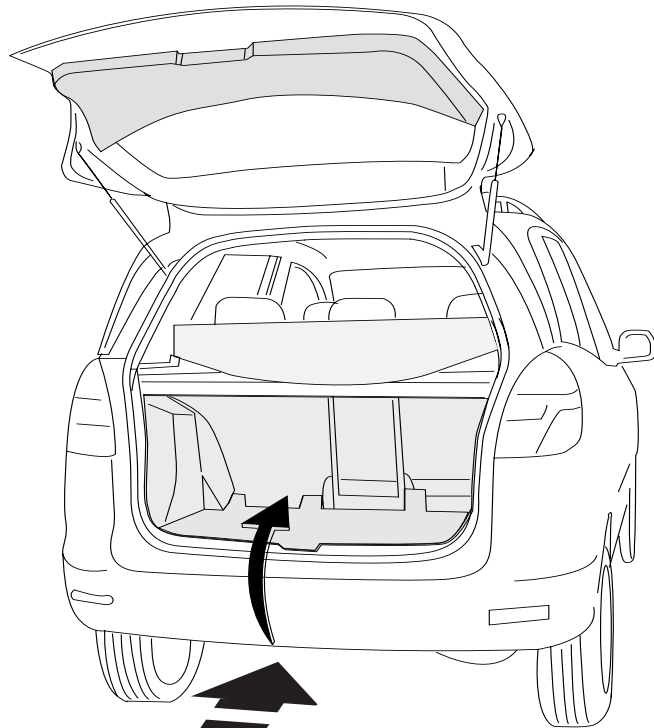




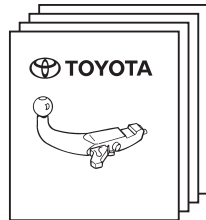
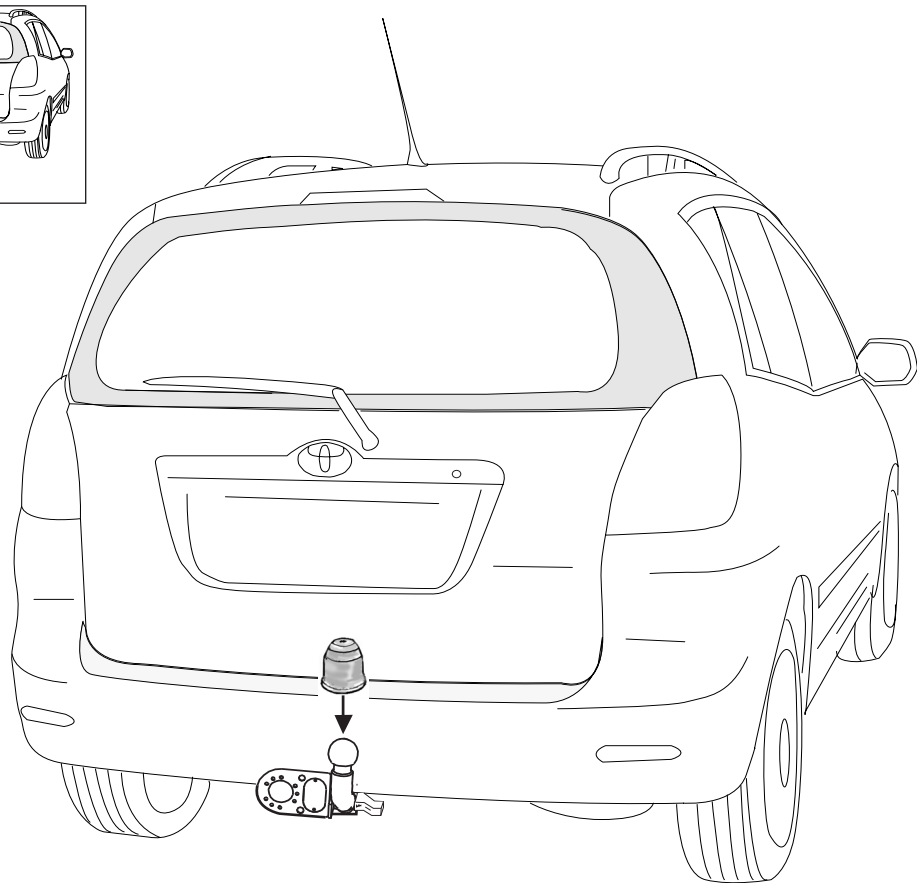
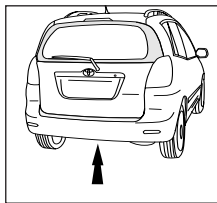
14



15



16



17

Dispositivo di traino tipo:  
Per autoveicoli:  
Tipo funzionale:

3638 (PZ408-E8551-00)  
Corolla Verso ; 2001 -> febbraio 20

\*\*E12\*\*-FW\*\*\*W

Classe e tipo di attacco: A50-X  
Omologazione: e11 00-3313  
Valore D: 8,2 kN  
Carico Verticale max. S: 55 kg  
Larghezza rimorchiabile per Caravan e T.A.T.S.: 2,45m vedere CAR superiore (vedi D.M.28/05/85)  
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):**

$$D = \frac{T \times C}{T + C} \times 0,00981 = \dots\dots KN < D$$

dove: T = Massa Complessiva Max. della motrice (in kg)  
 $C = \text{Massa Bimorchiabile Max. della motrice (in kg)}$

DA COMPIARE PER CLAUDIO

**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:

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

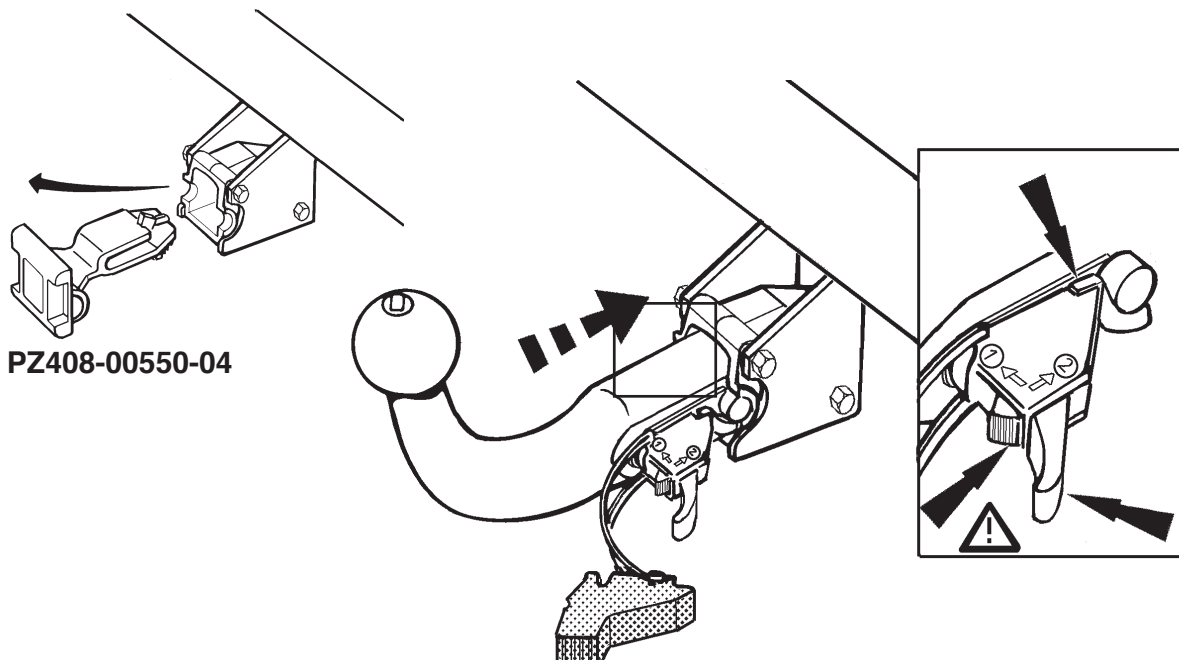
TIMBRO e FIRMA



**TOYOTA**

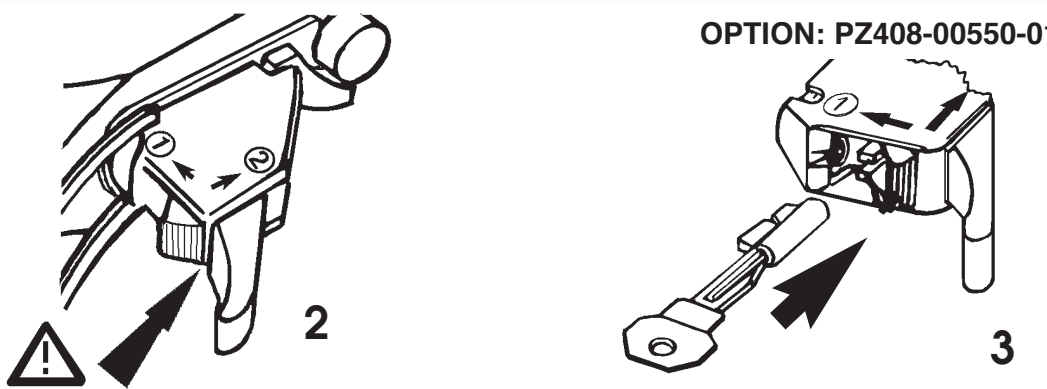


# IN.



1

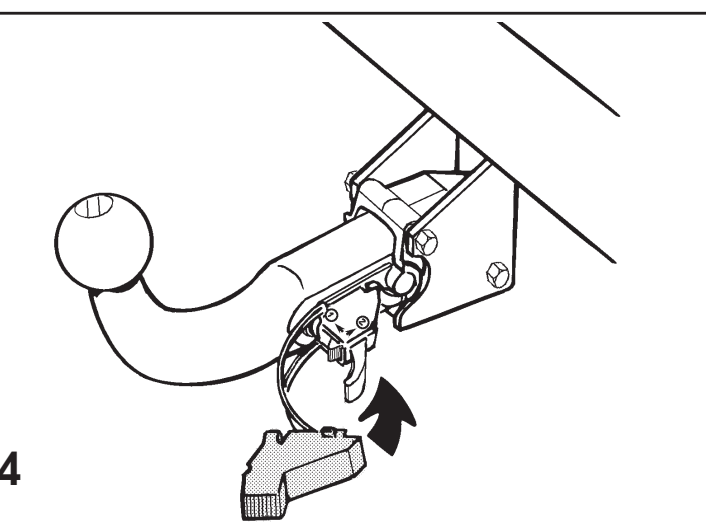
PZ408-00550-04



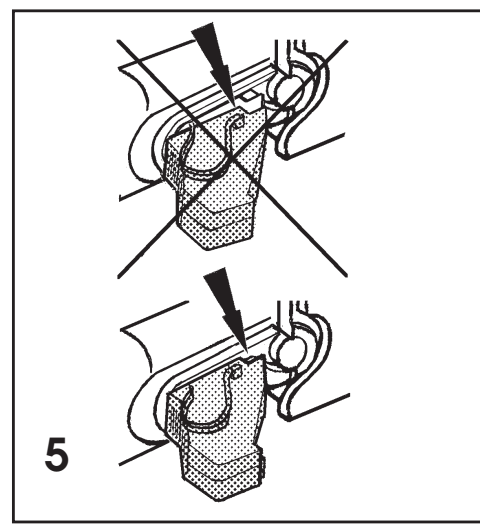
2

OPTION: PZ408-00550-01

3



4



5

**OUT.**

