



# Corolla (TS)

## Towing hitch horizontal detachable

Installation Instructions

ALWAYS A  
BETTER WAY

Model year: As from 2019/02

Vehicle code: \*\*E21\*\*-DW\*\*\*W

Part number: PW960-02006

Manual reference number: AIM 004 335-5

# HOMOLOGATION

## GB FITTING INSTRUCTIONS - TOWBAR

Type: 10058782  
D-value: 8,6 kN  
Vertical coupling load 75 kg  
Manufacturer: ACPS Automotive Kit.  
Kadafalva-Heliport,  
Hrsz.: 1175/1  
H-6000 Kecskemét,  
Hungary  
Model Application: EC-  
Corolla (TS)  
Type Approval No.: 55R-011849  
A50-X

### Expert Fitting 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 ANHÄNGEVOHRICHTUNG

Typ: 10058782  
D-Wert: 8,6 kN  
Stützlast Anhängevorrichtung: 75 kg  
Hersteller: ACPS Automotive Kit.  
Kadafalva-Heliport,  
Hrsz.: 1175/1  
H-6000 Kecskemét, Hungary  
Verwendungsbereich: Corolla (TS)  
EWG-Typgenehmigung Nr.: 55R-011849  
A50-X

Einbau von einer Fachwerkstatt durchführen lassen.

Diese Einbauanweisung ist dem Kunden auszuhändigen.

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

Im Bereich der Anlageflächen muß Unterbodenschutz, Hohrraumkonserivation (Wachs) und Antiröhrhumm 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 fetteten\*.

\*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 Anbauanweisung zu erfolgen und ist gem. §§ 19, 20 oder 21 StVZO durch einen amtlich anerkannten Prüfer oder Sachverständigen zu überprüfen. Die Typgenehmigung der Anhängevorrichtung und diese Anbauanweisung 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 genormten Befestigungspunkte sind einge-halten.
- \* Die Vorgaben zum Freiraum um die Kugel beziehungsweise über der Kugel sowie zur erforderlichen Höhe der Kugel über der Fahrzahnbahn (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 amtlche 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-gepräften 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 ACPS 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 Anhäng-

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

Die Kupplungskugel ist sauber zu halten und leicht zu fettten. 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 Fabrikatschild der Anhängevorrichtung aufgeführten Daten müssen gleich oder größer sein als die vom Fahrzeughersteller genehmigten Daten. Falls sie größer sind, bleiben die von Fahrzeughersteller genehmigten Daten gültig.

## E INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA EL DISPOSITIVO DE REMOLQUE

Tipo: 10058782  
Valor-D: 8,6 kN  
Carga de apoyo de remolque: 75 kg  
Fabricante: ACPS Automotive Kit.  
Kadafalva-Heliport,  
Hrsz.: 1175/1  
H-6000 Kecskemét, Hungary  
Campo de aplicación: Corolla (TS)  
la CEE nº:  
55R-011849  
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 antresonante.

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 reajustar 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: 10058782  
Valeur D: 8,6 kN  
Charge d'appui de l'attelage: 75 kg  
l'attelage: Fabricant: ACPS Automotive Kit.  
Kadafalva-Heliport,  
Hrsz.: 1175/1  
H-6000 Kecskemét, Hungary  
Domaine d'utilisation: Corolla (TS)  
N° d'homologation de la CE: 55R-011849  
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'insonorisaton 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 rouote 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 rouote 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: 10058782  
Valore-D: 8,6 kN  
Carico del timone di traino: 75 kg  
traino: Produttore: ACPS Automotive Kit.  
Kadafalva-Heliport,  
Hrsz.: 1175/1  
H-6000 Kecskemét, Hungary  
Campo d'uso: Corolla (TS)  
EURO approval No.: 55R-011849  
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 irraggiabili (cera) e la massa antirombo nell'ambito delle superfici di contatto.

Se è 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: 10058782  
Valor D: 8,6 kN  
Capacidade de carga de reboque: 75 kg  
Fabricante: ACPS Automotive Kit.  
Kadafalva-Heliport,  
Hrsz.: 1175/1  
H-6000 Kecskemét, Hungary  
Campo de utilização: N° Corolla (TS)  
de autorização CEE: 55R-011849  
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 elétrico simultaneamente. (O conjunto de cabos não está incluído!)

Na superfície do sistema deverá ser removida a proteção inferior da carroceria, conservante de espaços ociosos (cera) e material anti-ruido.

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 limpa 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.

# HOMOLOGATION

<p><b>NL MONTAGE-INSTRUCTIE VOOR TREKHAAK</b></p> <p>Type: 10058782 D-waarde: 8,6 kN Draaglast trekhaak: 75 kg Fabrikant: ACPS Automotive Kft. Kadafalva-Heliport, Hrsz.: 1175/1 H-6000 Kecskemét, Hungary Toepassingsgebied: EEG-typegoedkeuring nr.: 55R-011849 A50-X</p> <p>Montage door een erkende garage laten uitvoeren Deze montage-instructie moet aan de klant worden gegeven.</p> <p>Om de trekhaak te kunnen gebruiken is montage van een passende kabelset noodzakelijk. (Kabelset niet meegeleverd!)</p> <p>Op de contactvlakken de tectyl, conservering van hollen ruimten (was) en antideureumaterialen verwijderen.</p> <p>Waar nodig corrosiebescherming overeenkomstig de richtlijnen van de TOYOTA-service aanbrengen.</p> <p>Na 1000 km gebruik van de aanhanger alle bevestigingsbouten met het voorgeschreven draaimoment vastdraaien.</p> <p>De voor het desbetreffende model auto bindend toegestane gewichten van de aanhangwagen staan in het kentekenbewijs vermeld.</p> <p>De koppelingskogel moet schoon gehouden en ingeget worden*.</p> <p>* 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 slittage worden onderzocht.</p> <p>Monteren, controleren en goedkeuring van de aanhanginrichting moeten overeenkomstig de geldende wettelijke bepalingen worden uitgevoerd.</p>	<p><b>DK MONTERINGSVEJLEDNING FOR ANHÆNGERTRÆKKER</b></p> <p>Type: 10058782 D-verdi: 8,6 kN Støtbelastning anhæng- ertræk: 75 kg Producent: ACPS Automotive Kft. Kadafalva-Heliport, Hrsz.: 1175/1 H-6000 Kecskemét, Hungary Anvendelsesområde: Corolla (TS) EWG-typegodkendelse nr.: 55R-011849 A50-X:</p> <p>Monteringen skal foretages af et godkendt værksted</p> <p>Denne monteringsvejledning skal udleveres til kunden.</p> <p>Før at kunne anvende anhængertrækket kræves samtidig montering af et el-monteringsstel. (Kabelset ikke vedlagt!)</p> <p>På anlægsfladerne skal undervognsbeskættelsen, hulrumskonserveringen (voks) og lyddæmpende materialer fjernes.</p> <p>Korrosionsbeskyttelse foretages iht. retningslinjerne fra TOYOTA-Service, hvor dette er påkrævet.</p> <p>Efter 1000 km korsel med anhængertrækket skal alle fastgørelsesskruer efterspændes med det foreskrevne drejningsmoment.</p> <p>De påhængslaster, der er tilladt for den pågældende bilmodel, kan ses i bilens papirer.</p> <p>Koblingskuglen skal holdes ren og indfedes*.</p> <p>* UNDTAGELSE: Ved anvendelse af stabiliseringer skal man gøre frem i henhold til anvisningerne fra producenten af stabiliseringer-anordningen. Ligeledes skal koblingskuglen ved anvendelse af en sådan stabiliseringssanordning jævnligt undersøges for slittage.</p> <p>Montering, test og godkendelse af anhængertrækket skal gennemføres i overensstemmelse med gældende lovmaessige bestemmelser.</p>	<p><b>N MONTERINGSANVISNING FOR TIL-HENGERFESTE</b></p> <p>Type: 10058782 D-verdi: Støtbelastning 8,6 kN tilhenger-feste: 75 kg Produsent: ACPS Automotive Kft. Kadafalva-Heliport, Hrsz.: 1175/1 H-6000 Kecskemét, Hungary Bruksområde: Corolla (TS) EWG-typegodkennelse: 55R-011849</p> <p>A50-X:</p> <p>Monteringen må foretas av et fagverksted Denne monteringsanvisningen må overleveres til kunden.</p> <p>Før bruk til tilhengerfestet er det nødvendig med samtidig montering av en elektrobyggekomponent. (Ledningsknippe ikke inkludert!)</p> <p>I festestømrådet må understellsbehandlingen, hulrumskonserveringen (voks) og antistøymaterialet fjernes.</p> <p>Dersom nødvendig må korrosionsbeskyttelsen foretas i henhold til TOYOTA service-retningslinjer.</p> <p>Efter 1000 km tilhengerfest må alle festeskruene skrues fast igjen med foreskrevet dreiemoment.</p> <p>De tilhengerlastene som gjelder for de respektive køretøymodellerne findes i vognkortet.</p> <p>Koplingskulen må altid holdes ren og må smøres inn*.</p> <p>*Unntak: Ved bruk av stabiliseringssinnretninger, må det gås fram etter anvisning fra producenten av disse. Likeledes må ved bruk av slike stabiliseringssinnretninger koplingskulen undersøkes med regelmessige mellomrom for siltasje.</p> <p>Montering, kontroll og tillatelse til tilhengerfest må gennomføres i henhold til de gyldige, lovfeste-de bestemmelserne.</p>	<p><b>S MONTERINGSANVISNING FÖR FÄSTE FÖR KOPPLINGSKULA</b></p> <p>Type: 10058782 D-värde: Stötbelastning 8,6 kN för drag-krok: 75 kg Tillverkare: ACPS Automotive Kft. Kadafalva-Heliport, Hrsz.: 1175/1 H-6000 Kecskemét, Hungary Användningsområde: Corolla (TS) EURO approval No.: 55R-011849</p> <p>A50-X</p> <p>Låt monterat utföras av en bilverkstad. Denna monteringsanvisning ska överlämnas till kunden.</p> <p>För att kunna använda släpvagnskopplingen är det nödvändigt att montera den tillhörande elektriska monteringsatsen. (Kabelset inkluderas ej!)</p> <p>På anläggningstyperna måste understellsbehandling, hulrumskonservering (vax) och ljudisoleringsmassa avlägsnas.</p> <p>Där så erfordras skall korrasionskydd utföras enligt riktlinjerna för TOYOTA service.</p> <p>Efter 1000 km köring med släpvagn skall alla fastskruvar efterdras med föreskrivet åträdningsmoment.</p> <p>Den för respektive bilmall gällande högsta tillåtliga släpfördonsvikten framgår av bilens registreringsbevis.</p> <p>Kopplingskulan ska hållas ren och infettas*.</p> <p>* UNDTAG: Vid användning av stabiliseringar som verkar på kopplingskulana, ska man följa anvisningar från tillverkaren av stabiliseringssanordningen. Vid användning av en sådan stabiliseringssanordning måste kopplingskulans regelbundet undersökas med avseende på siltage.</p> <p>Montering och kontroll av släpvagnskopplingen måste utföras enligt gällande lagstadgade bestämmelser.</p>
<p><b>SF VETOLAITTEEN ASENNUSOHJE</b></p> <p>Typpi: 10058782 D-arvo: 8,6 kN Vetokoukun suurin verti- kaalinen kytkinkuormitus: 75 kg Valmistaja: ACPS Automotive Kft. Kadafalva-Heliport, Hrsz.: 1175/1 H-6000 Kecskemét, Hungary Käytöalue: Corolla (TS) EWG-typayhityväksnytä nr.: 55R-011849 A50-X</p> <p>Asennuksen suorittaa merkkikirjamo</p> <p>Tämä asennusohje annetaan asiakkaille.</p> <p>Vetolaitteen käytötä varten on tarpeen asentaa samanaikaisesti sähköosarja. (Kaapeliset i kuulu toimitukseen!)</p> <p>Asennuskohdista on poistettava pohjamassaua, tyhjan tilan säälitöntä (vaha) ja melunestaointa.</p> <p>Korrosiosuoja ja käytätään tarvittaessa kohdin TOYOTA huollon antamien ohjeiden mukaan.</p> <p>Kiristää kaikki kiinnityksiuurit määrityllä vääntömomentilla, kun vetokoukuun on ollut käytössä 1000 km.</p> <p>Jokaisen ajoneuvomallin silovat sallitut vetokuormat on ilmoitettu ajoneuvon paperiseissa.</p> <p>Kytikimen nuppi on pidettävä puhtaana ja rasvattava.*</p> <p>* POIKKEUS: Käytettäessä vakuusalitetta mene- tellään vakuusalitteen valmistajan antamien ohjeiden mukaan. Samoin on käytettäessä vakuusalitetta tar- kastettava kytikimen nupin kulumi- nen säännöllisin väläjoain.</p> <p>Vetolaitteen asennus, tarkastus ja hyväksyntä on tehtävä voimassa olevien lakien ja säännösten mukaan.</p>	<p><b>CZ INSTRUKCE K MONTÁŽI ZÁVUŠNÉHO</b></p> <p>Typ: 10058782 Hodnota D: 8,6 kN Maximální vertikální spojova- cí zatižení záchranného háku: 75 kg Výrobce: ACPS Automotive Kft. Kadafalva-Heliport, Hrsz.: 1175/1 H-6000 Kecskemét, Hungary Oblast použití: Corolla (TS) Cís. povolen typu EHS: 55R-011849 A50-X</p> <p>Nechcete montáž provést ve specializované dílně Tuto montážní instrukci je třeba předat zákazníkovi.</p> <p>Pro provoz záchranného zařízení je zapotřebí současná instalace montážní soupravy elektro. (Sada kabelů se nedodává společně s výrobkem!)</p> <p>V oblasti plach zařízení je třeba odstranit ochranu podvozku proti korozii, konzervaci dutilu (voks) a tlumičů prostředek. Kde je to zapotřebí, ošetřte ochranným prostředkem proti korozii podle Servisní směrnice TOYOTA.</p> <p>Po 1000 km provozu s průvěsem dotáhněte všechny šrouby předepsaným utahovacím momentem.</p> <p>Dovolená hmotnosti přívěsu pro příslušný model vozidla jsou uvedeny v dokladech k vozidlu.</p> <p>Koulí spojky je třeba udržovat v čistotě a mazat ji*.</p> <p>* VÝJIMKA: Při použití stabilizačních zářízení postupujte podle pokynů výrobce stabilizačního zařízení. Rovněž je třeba při použití takového stabiliizačního zařízení v pravidelných intervalech kontrolovat opotřebení koulí spojky.</p> <p>Montáž, kontrola a povolení záchranného zařízení musí odpovídat platným zákonným ustanovením.</p>	<p><b>H A LESZERELHETŐ VON-TATÓBERENDEZÉS FELSZERELÉSI</b></p> <p>Tipus: 10058782 D-értek: 8,6 kN A vontatóról max. függőleges összekapcsolási terhé- lése:</p> <p>Gyártó: 75 kg ACPS Automotive Kft. Kadafalva-Heliport, Hrsz.: 1175/1 H-6000 Kecskemét, Hungary Melyik gépjárműhöz: Corolla (TS) EGK-típusengedély száma: 55R-011849 A50-X</p> <p>Ezt a munkát csak egy szakképítővel szabad elvégezni. Kérjük adjja át ezt a felszerelezési utasítást a Vevőnek.</p> <p>A vontatóberendezés üzemeltetéséhez egy megfelelő elektromos szerelekészletet is kell építeni. (A vezetékcsomag nincs a szállításban!) A felekvési felületeknek és azok közvetlen környezetében el kell távolítani az alvázvédőréteget, az üregkitoltó konzerválóanyagokat (viaszt) és a beregségátlós borítást.</p> <p>Ahol szükséges, a felületeket a TOYOTA-szerviz előírásnak megfelelő korrozívoldóval kell elállítani.</p> <p>Miután a vontatóberendezéssel és utánfutóval 1000 km-t megtett, az előírt forgatónyomatékkal ismét húzza meg az összes rögzítőcsavart.</p> <p>A mindenkor gépjárműmodellhez megengedett vontatóberendezéssel és utánfutóval 1000 km-t megtett, az előírt forgatónyomatékkal ismét húzza meg az összes rögzítőcsavart.</p> <p>A mindenkor gépjárműmodellhez megengedett vontatóberendezéssel, ellenőrizze a koplingsgombot, hogy nem lehajlik.</p> <p>A koplingsgombot minden tisztán kell tartani és be kell zsirozni*.</p> <p>* KIVÉTEL: Ha stabilizálóberendezést használ, akkor a stabilizálóberendezést gyártó cége előírásaival megfelelően kell eljárni. Ilyen esetekben a koplingsgomb kopását rendszeres időközökben ellenőrizni kell.</p> <p>A vontatóberendezés felszerelezését, ellenőrzését és engedélyezését az érvényben lévő törvényes előírásoknak megfelelően kell végreghajtani.</p>	<p><b>PL INSTRUKCJA MONTAŻU WYPOSAŻENIA HOLOWNICZEGO</b></p> <p>Typ: 10058782 Wartość D: 8,6 kN Maksymalne pionowe obciążenie czca drga holowniczo- nego: Producent: 75 kg ACPS Automotive Kft. Kadafalva-Heliport, Hrsz.: 1175/1 H-6000 Kecskemét, Hungary Zakres stosowania: Corolla (TS) Nr. zezwolenia EWG: 55R-011849 A50-X</p> <p>Montaż zlecić specjalistyczniemu warsztatowi Niniejszą instrukcję należy wręczyć klientowi. W celu eksploatacji wyposażenia holowniczego, konieczne jest jednocześnie zamontowanie modułu elektrycznego. (Zestaw kablowy nie jest dołączony)</p> <p>W strefie powierzchni przylegającej musi być usunięte zabezpieczenia drzwi, zabezpieczenie przestrzeni wewnętrznych (wosk) oraz materiały wyciszające.</p> <p>Tam, gdzie to konieczne, wykonąć zgody z zaleceniami serwisu firmy TOYOTA zabezpieczenie antykoryzynowe.</p> <p>Po 1000 km używania pryczepy należy dociągnąć wszystkie śruby mocujące stojącą przy tym ręcznie moment dokręcający.</p> <p>Obowiązujące, dopuszczalne do doczepiania cieżar są podane dla każdego modelu pojazdu w jego dokumentach.</p> <p>Sprzęg kowowy należy utrzymać w czystości i smarować go.</p> <p>*WYJĄTEK: W przypadku używania wyposażenia stabilizującego należy postępować zgodnie ze wskazówkami producenta tego wyposażenia. Także przy użytkowaniu sprzęgu kowowego musi być regularnie podawany kontroli na stan jego użycia.</p> <p>Montaż, kontrola i udzielenie zezwolenia dla wyposażenia holowniczego musi być dokonywanie zgodnie z ważnymi postanowieniami prawnymi.</p>

# HOMOLOGATION

## RO INSTRUCȚIUNI DE MONTARE - BARĂ DE TRACTARE

Tip: 10058782  
Valoare D: 8,6 kN  
Sarcina barei de tractare la cuplarea verticală: 75 kg  
Producător: ACPS Automotive Kft.  
Kadafalva-Heliport,  
Hrsz.: 1175/1  
H-6000 Kecskemét,  
Hungary  
  
Aplicare model: Corolla (TS)  
Nr. aprobată tip CE: 55R-011849

A50-X

**Este necesară montarea de către un specialist!**  
**Asigurați-vă că aceste instrucțiuni de montare sunt înmănenă clientului.**

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

Îndepărtați învelișul de către 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 TOYOTA.

După aproximativ 1000 km de utilizare a remorcii, restrângeți toate suruburile la valoarea de cuplu corectă.

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 stabilizatorii, respectați instrucțiunile producătorului acelor 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.

## BG Инструкции за монтаж – ТЕГЛИЧ

Тип: 10058782  
Д-стойност: 8,6 kN  
Вертикално свързване на 8,6 kN  
товарните гели: 75 kg  
Производител: ACPS Automotive Kit.  
Kadafalva-Heliport,  
Hrsz.: 1175/1  
H-6000 Kecskemét,  
Hungary  
  
Модел на приложението: Corolla (TS)  
EC-тип одобрение №: 55R-011849

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 подложките за уплътнение антикорозионен въскъ и шумоизолация материал около контактните повърхности.

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

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.

Съединителният шарнир трябва да се пази чист и добре смазан\*.

\*ИЗКЛЮЧЕНИЕ: Когато се използват стабилизатори, действайте според инструкциите на производителята на стабилизатори. В този случай съединителният 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\*.

## SK POKYNY PRE MONTÁŽ - ŤAŽNÉ ZARIADENIE

Typ: 10058782  
Hodnota D: 8,6 kN  
Maximálne vertikálne zataženie ťažného zariadenia: 75 kg  
Výrobca: ACPS Automotive Kft.  
Kadafalva-Heliport,  
Hrsz.: 1175/1  
H-6000 Kecskemét,  
Hungary  
Použitie na model: Hungaria  
Schválenie typu EK č.: 55R-011849  
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. (čierna kábel nesie súčasťou dodávky)

V prípustach stených plôch je potrebné odstrániť teŕňenie, protikorózny vosk a materiál na tlmenie hľuku.

Podľa potreby aplikujte materiál na ochranu pred korózijou tisik, ako je uvedené v servisných smerniciach TOYOTA.

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 vazelínou\*.

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

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

## RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ БУКСИРНОГО КРИКА

Модель: 10058782  
Коэффициент D (определяется по массе автомобиля и прицепа): 8,6 kN  
Вертикальная нагрузка на буксирный крюк: 75 kg  
Производитель: ACPS Automotive Kft.  
Kadafalva-Heliport,  
Hrsz.: 1175/1  
H-6000 Kecskemét,  
Hungary  
Диапазон использования: Номер разрешения по нормам ЕС для данной модели: Corolla (TS) 55R-011849  
A50-X

Монтаж должен выполняться сертифицированный автомастерской.

Настоящая инструкция по монтажу должна предоставляться 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 антицумовой материил.

Где необходимо, нанести антикоррозионное покрытие в соответствии с нормами сервиса для моделей TOYOTA.

После пробега приблизительно 1000 км затянуть все крепления болты, используя ключ с заданным крутящим моментом.

Допустима 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 принципа должны выполняться в соответствии с действующими законодательствами.

## TR ÇEKİ DEMİRİ MONTAJ TALİMATLARI

Tipi: 10058782  
D-değeri: 8,6 kN  
Çekme yükü: 75 kg  
İmalatçı: ACPS Automotive Kft.  
Kadafalva-Heliport,  
Hrsz.: 1175/1  
H-6000 Kecskemét, Hungary  
Uygulama alanı: Avrupa Ekonomik Topluluğu Corolla (TS)  
(EEG) onay numarası: 55R-011849  
A50-X

Montaj onaylı bir otomotivde yapılmalıdır.  
Bu montaj talimatları müsteriye veriliyor olmalıdır.

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

Tüməs yüzeylerinde gres, koruyucu katman ve sərtləmeye karşı müdafiə üzaklaşdırın.

Gerektiğinde sərtləmeye karşı korumayı TOYOTA-servis kurallarıyla uyumu olaraq sürün.

Yaklaşık 1000 km kullanıldığtan sonra bütün sunum ve civatalar talimatlarla uygun olarak tekrar sıkın.

Her model için gerekli olan çekme ağırlıkları araba rühsat 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 düzleni olarak aşınmaya karşı kontrol edilmesi gereklidir.

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

## EST TIISLI PAIGALDUSJUHISED

Tüüp: 10058782  
D-väärus: 8,6 kN  
Vertikaalkoormus: 8,6 kN  
haakeseadmele: 75 kg  
Tootja: ACPS Automotive Kft.  
Kadafalva-Heliport,  
Hrsz.: 1175/1  
H-6000 Kecskemét, Hungary  
  
Sobiv mudel: Corolla (TS)  
EÜ tüübikinnituse nr.: 55R-011849  
A50-X

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

Haakeseadme kaasutamiseks tuleb samaaegselt paigaldada ka elektroonikkomplekt. (Kaabilikomplekt ei kuulu varustussel)

Eemaldage kokkupuutependadel aluskate, korroosioonivastane vaha ja mürasummutusmaterjal.

Kandke vajaliksesse kohtadesse korroosioonikaitse vahendit vastavalt TOYOTA hoolitusjuhile.

Pärast ligikaudu 1000 km haiguse kasutust, keerake kõik poldid ülest õigelt joomendumile.

Haigisele sobivat koormusi vaadake palun vastava sõidukimudeli dokumentidest. Jäligige, et ühenduspall oleks puhas ja määritud\*.

\*ERAND: Kui kasutate stabilisaatoreid, siis

jätkake vastavalt stabilisaatori tootja juhistele. Sellisel juhul peab ühen-duspall regulaarselt ajavahemike tagant kontrollima.

Haakeseadse tuleb paigaldada ja kontrollida vastavalt kehtivale riiklikele määrustele.

## LV BUKSĒSANAS STIENA IEKĀRTAS UZSTĀDIŠANAS INSTRUKCIJA

Tipis: 10058782  
Koefficients D (nosaka pēc 8,6 kN automobiila un autotiekabes masas): 75 kg  
Vertikālais slodze uz ACPS Automotiv Kft. buksēšanas stieņa iekārtas: Kadafalva-Heliport, Ražotājs: Hrsz.: 1175/1 H-6000 Kecskemét, Hungary

Lietošanas diapazons: Corolla (TS)  
Eiropas Kopienas tipa atļauja Nr.: 55R-011849  
A50-X

Buksēšanas stieņa iekārtas uzstādišana jāveic sertificētā automobilu mehānikim. Lūdz, nodrošiniet šīs uzstādišanas instrukcijas nodošanu klientam.

Lai lietotu buksēšanas stieņa iekārtu, nepieciešams uzstādīt attiecīgos elektrošķīmikos komponentus. (Vadi komplektā nav iekārtut)

Nenemiet no kontakta virsmām nehermetisks blīvējums, pretkorozijas vasku un trokšņus slāpējošo materiālu.

Ja pieciešams, apstrādājiet virsmas ar pretkorozijas materiālu, kā norādīts "TOYOTA" servisa norādēs.

Pēc aptuveni 1000 km nobraukšanas ar autotiekabi pārbaujet, vai visas bulkskrūves ir pievilktais līdz pareizajam griezes momentam. Lai iegūtu informāciju par autotiekabes atlautājām slodzēm, lūdz, skatiet attiecīgā transportlīdzekļa modeļa dokumentāciju. Savienojojāsi lodei jābūt tīrai un pietiekami ieelpītaai.\*

\*PIEZĪME: lietojot stabilizatorus, rīkojieties saskaņā ar stabilizatora ražotāja instrukciju. Regulāri pārbaujet, vai savienojojās lode nav pārmērigi nodilusi.

Autotiekabes savienojums jādzīveido un jāpārbauj atbilstoši saistošajiem likuma noteikumiem.

## LT TVIRTIMINO INSTRUKCIJOS – TEMPIMO STRYPAS

Tipas: 10058782  
D-reikšmė: 8,6 kN  
Vertikalus jungimo tempimo juosta: 75 kg  
vertikalas jungimo transpoto priemonė: 50kg  
Gamintojas: ACPS Automotiv Kft.  
Hrsz.: 1175/1 H-6000 Kecskemét, Hungary  
Naudojamas modelis: Corolla (TS)  
EB Tipo patvirtinimo nr.: SSR-011849  
A50-X

Reikia patyrusio tvirtimonto Išsitinkite, kad šios tvirtimino instrukcijos bus pateikiamais klientui.

Nori naudotis priekaba, kartu reikia sumontuoti ir elektros rinkini. (Kabeliai nepridedama)

Nuo kontaktuojančių paviršių nuimkite apatinį sandariklio sluošnį, antikorozinį vašką ir triukšmą šalinančią medžiagą.

Kur reikia, uždėkite apsaugančiu nuo korozijos medžiagą, kaip nurodyta „TOYOTA“ priežiūros instrukcijoje.

Kai priekaba nuvažius maždaug 1000 km, iš naujo tankamai priveržkite visus varžtus.

Deišinkamos priekabos aprakvos žiūrėkite atskiru modelių dokumentus. Jungties rutulyas turėti būti švarūs ir gerai sutepitas\*.

\*İŞMTİS: Jel naudojami stabilizatorai, laikykites stabilizatorius gamintojo patelikamų instrukcijų. Siu atveju reikia reguliarai tikrinti, ar jungties rutulyas nesusidėvėjęs.

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

# HOMOLOGATION

**GR** Θδηγίες τοποθέτησης για αφαιρούμενο κοτσαδόρο

Τύπος: 10058782  
D - τιμή: 8,6 kN  
Μέγ. κατακόρυφο φορτίο ζεύξης μπάρας ρυμούλκησης: 75 kg  
Φατασκευαστής: ACPS Automotive Kft.  
Kadafalva-Heliport,  
Hrzz.: 1175/1  
H-6000 Kecskemét, Hungary  
Τομέας εφαρμογής: Corolla (TS)  
ΕΟΚ-έγκριση τύπου αρ.: 55R-011849  
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 στον καλωδιώνα!)

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

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

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

Ενημερωθείτε για το επιτρεπόμενο ορτίο ρυμούλκησης για το εκάποτο μοντέλο οχήματος από τα χαρτά του οχήματός σας.

Ο κοτσαδόρος πρέπει να διατηρείται καθαρός και να λιτανεύεται.

\*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.

## SLV NAVODILO ZA MONTAŽO – VLEČNA KLJUKA

Vrstva: 10058782  
D-vrednost: 8,6 kN  
Spojna sila vlečne kljuke: 75 kg  
Proizvajalec: ACP Automotiv Kft.  
Kadafalva-Heliport,  
Hrzz.: 1175/1  
H-6000 Kecskemét,  
Hungary  
Corolla (TS)  
Področje uporabe: St. ES-homologacije:  
A50-X 55R-011849

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

Za uporabo vlečne kljuke 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.

Materijal za zaščito proti koroziji nanesite na predvidena mesta v skladu s TOYOTA smernicami za servisiranje.

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

\*IZJEMA: Če uporabljate stabilizatorje,

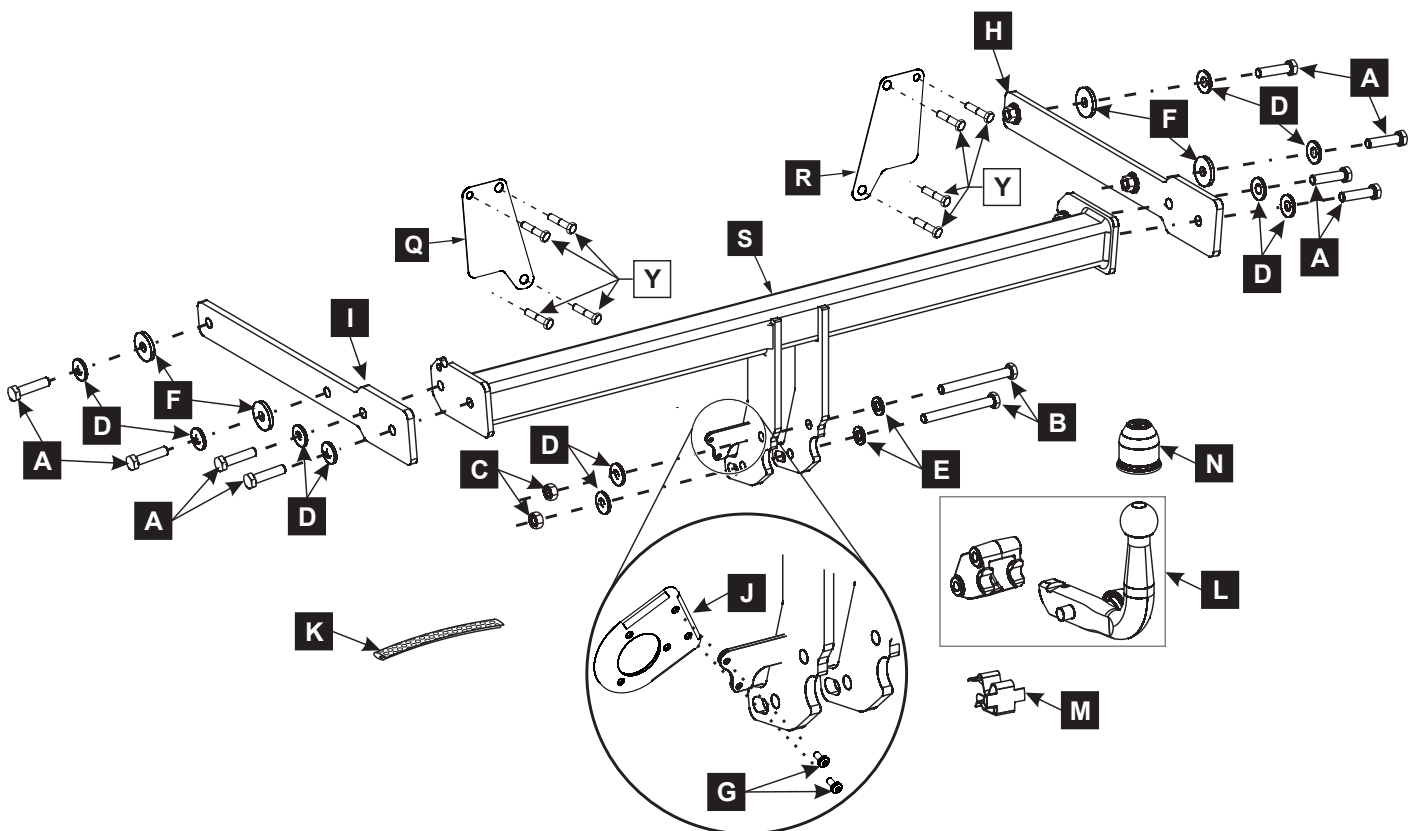
postopajte v skladu z navodili njihovega proizvajalca. V tem primeru je naležno kroglo treba v rednih časovnih intervalih preverjati glede obrabe.

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



## OVERVIEW

2



## SPARE PARTS

**PW960-02006**

**PW960-02017**

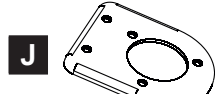
<b>A</b>	(8x) (M12)x1,25x40-10.9
<b>B</b>	(2x) (M12)x110-10.9
<b>C</b>	(2x) M12 (10)
<b>D</b>	(10x) M12

**E** (2x) M12

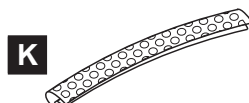
**F** (4x) 40x12,5x5

**G** (2x) M5x10

**PW960-02022**



**PW960-02024**



**PW960-02018**



PW960-02019



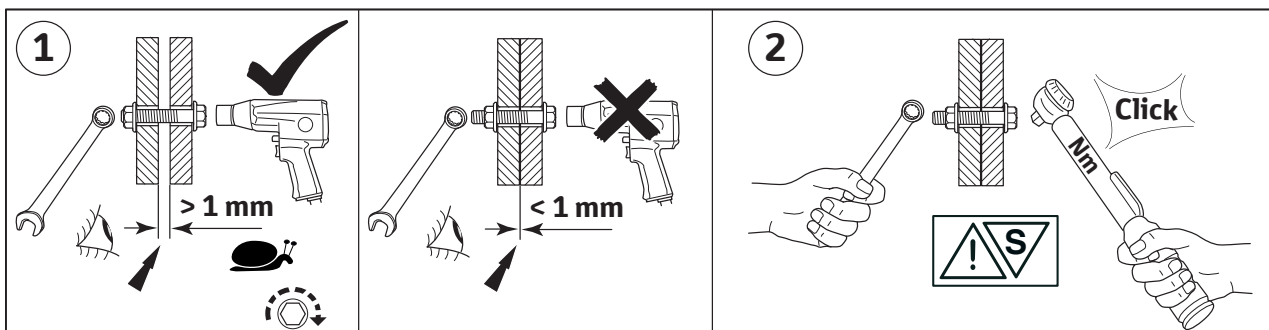
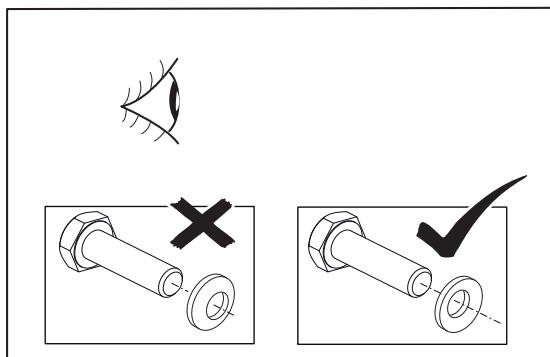
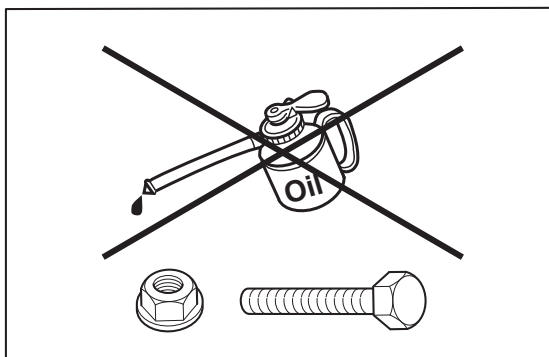
PZ488-00551-00



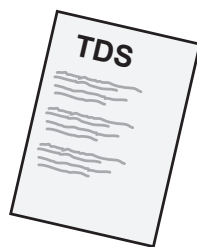
## LEGEND

= XX mm	= XX mm	= XX mm
= LXX mm	= XX mm	= XX mm
= +	= -	= X
= TXX	= TXX	= START

## INFORMATION



Material Safety Data Sheet



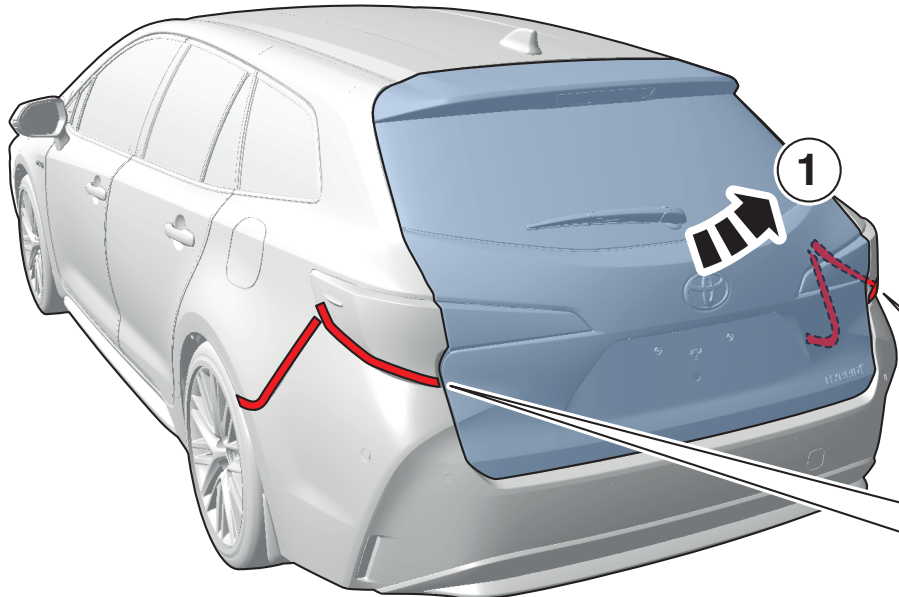
Technical Data Sheet



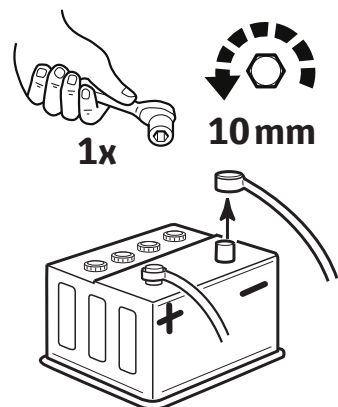
## TOOLS & CONSUMABLES & PPE

5

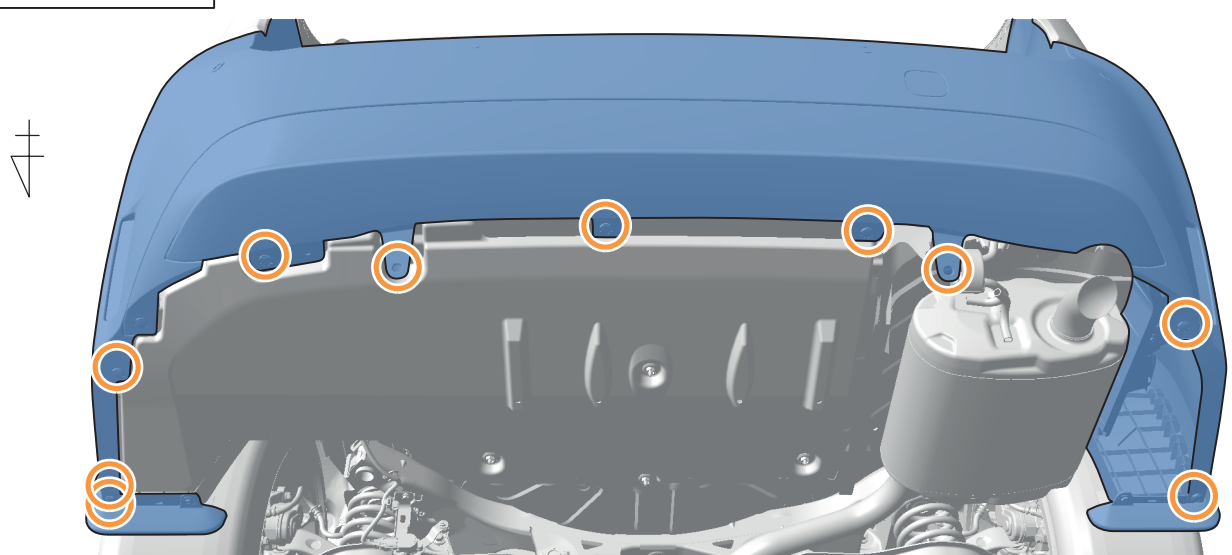
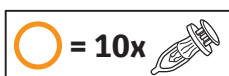
<b>Under Coating Protection</b> 					
			<b>Torx T25</b> <b>10mm</b> <b>12mm</b> <b>19mm</b>		
 AIM 003-516-*					



1



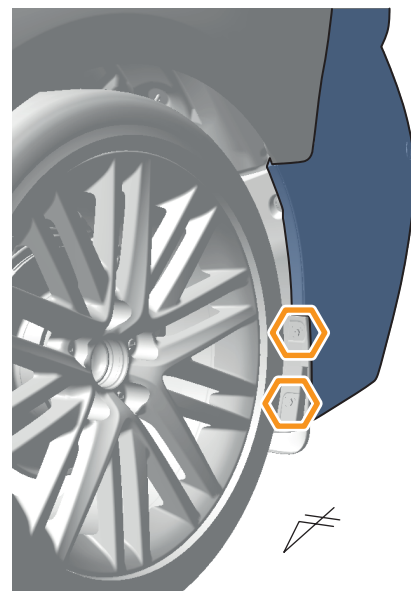
2



3

**LHS=RHS**

 = 2x  10 mm



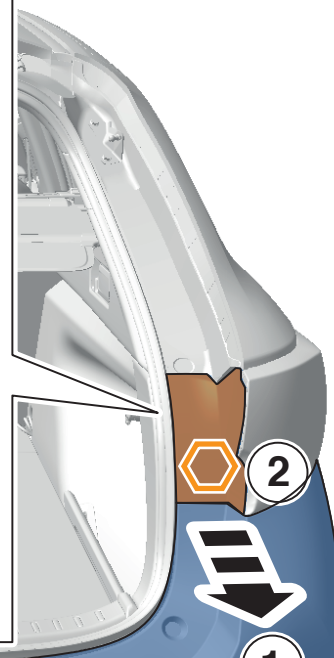
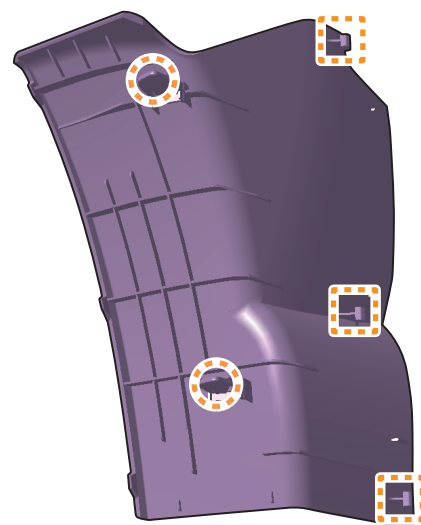
**4**

 = 2x  10 mm

**1**

**LHS=RHS**

 = 3x   = 2x 

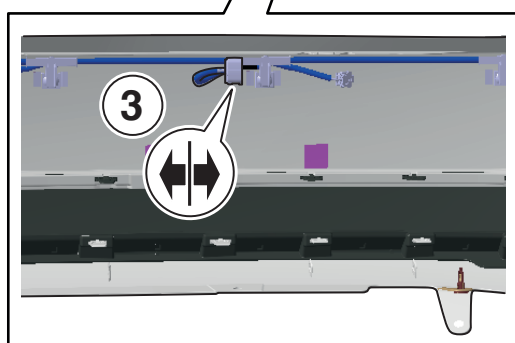


**1**

**4**

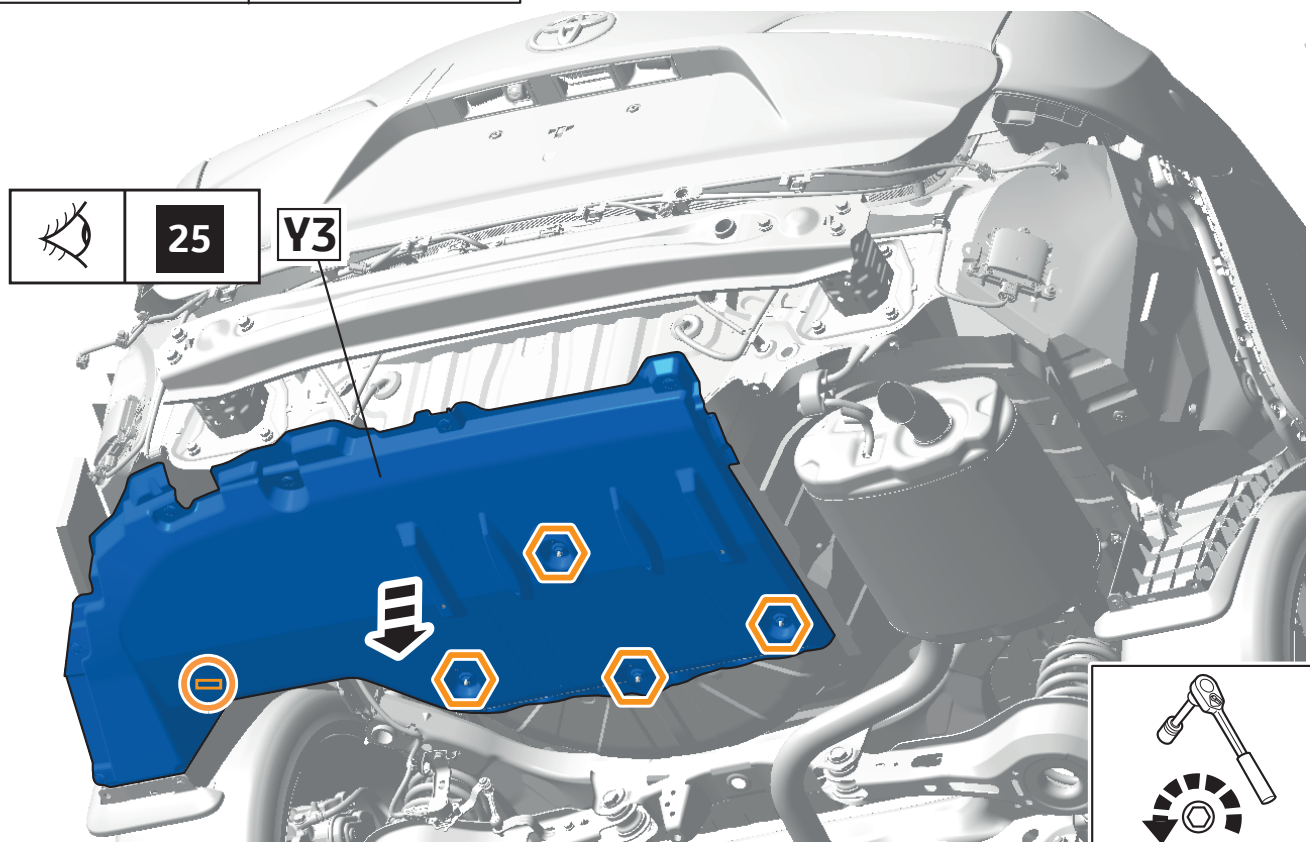


 **21** 



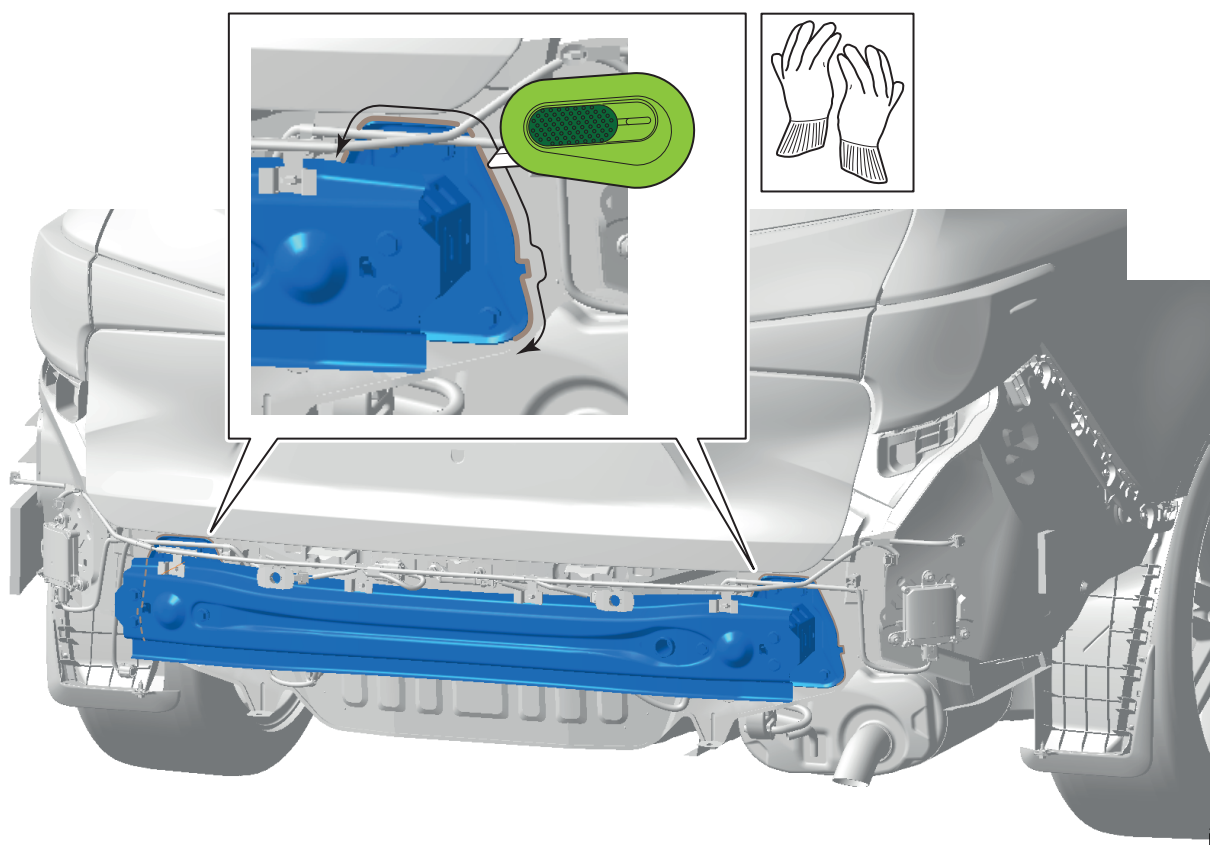
**5**

 = 1x   
 = 4x   
12 mm



6

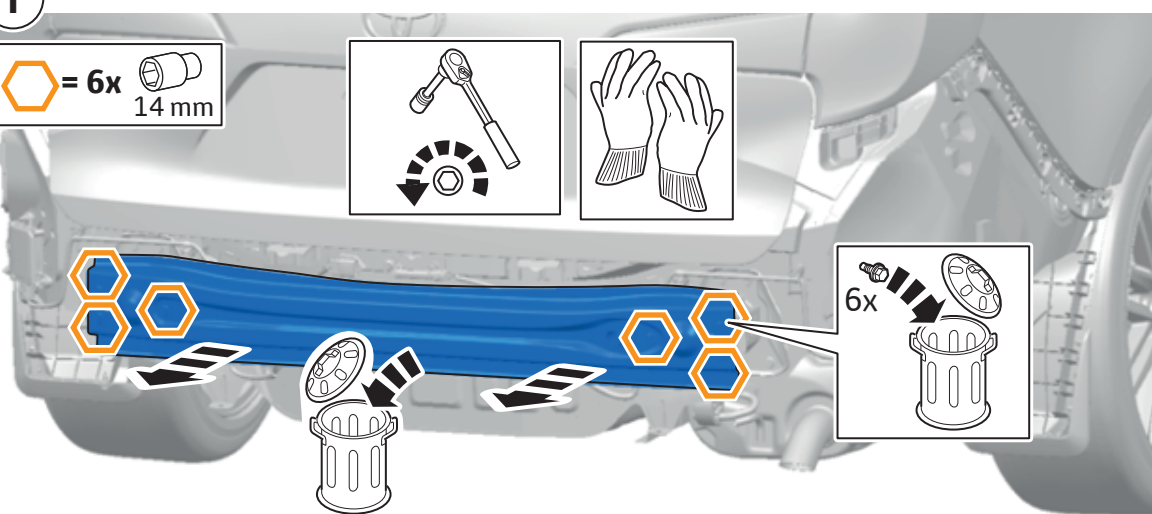
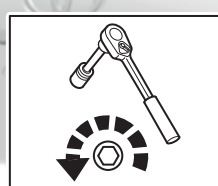
5



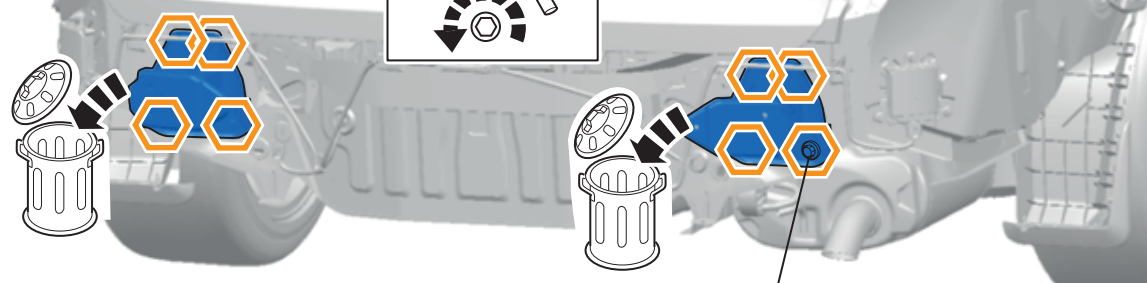
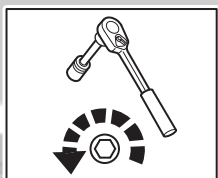
7

**1**

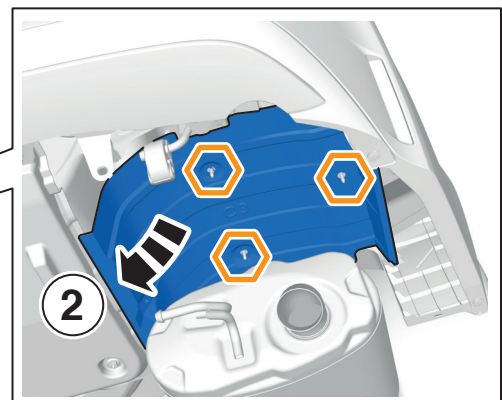
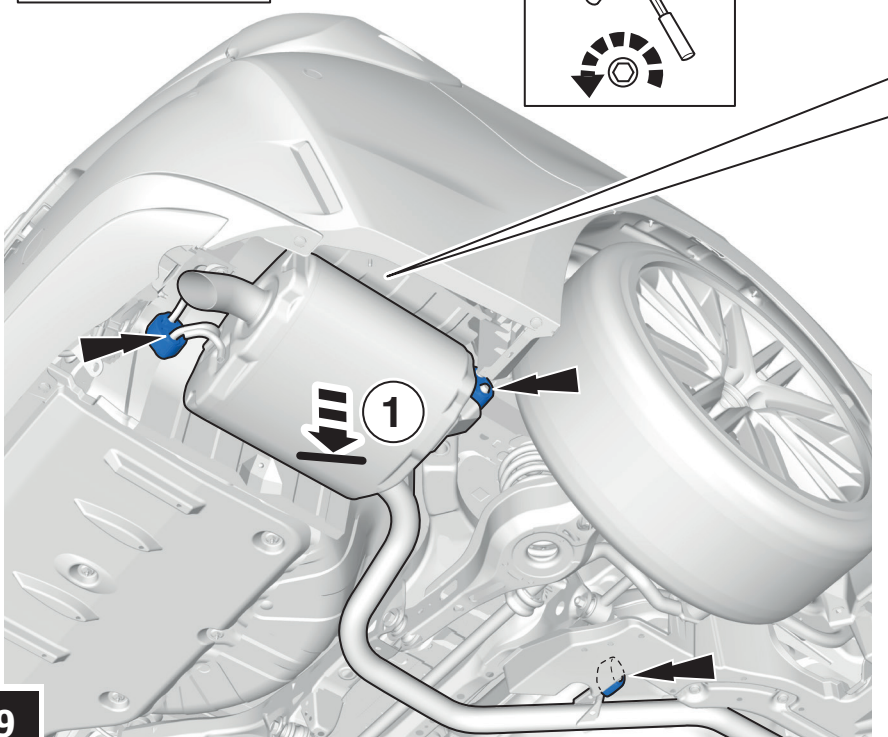
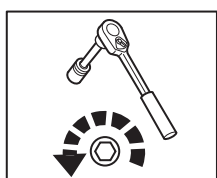
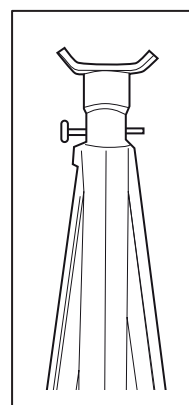
○ = 6x 14 mm

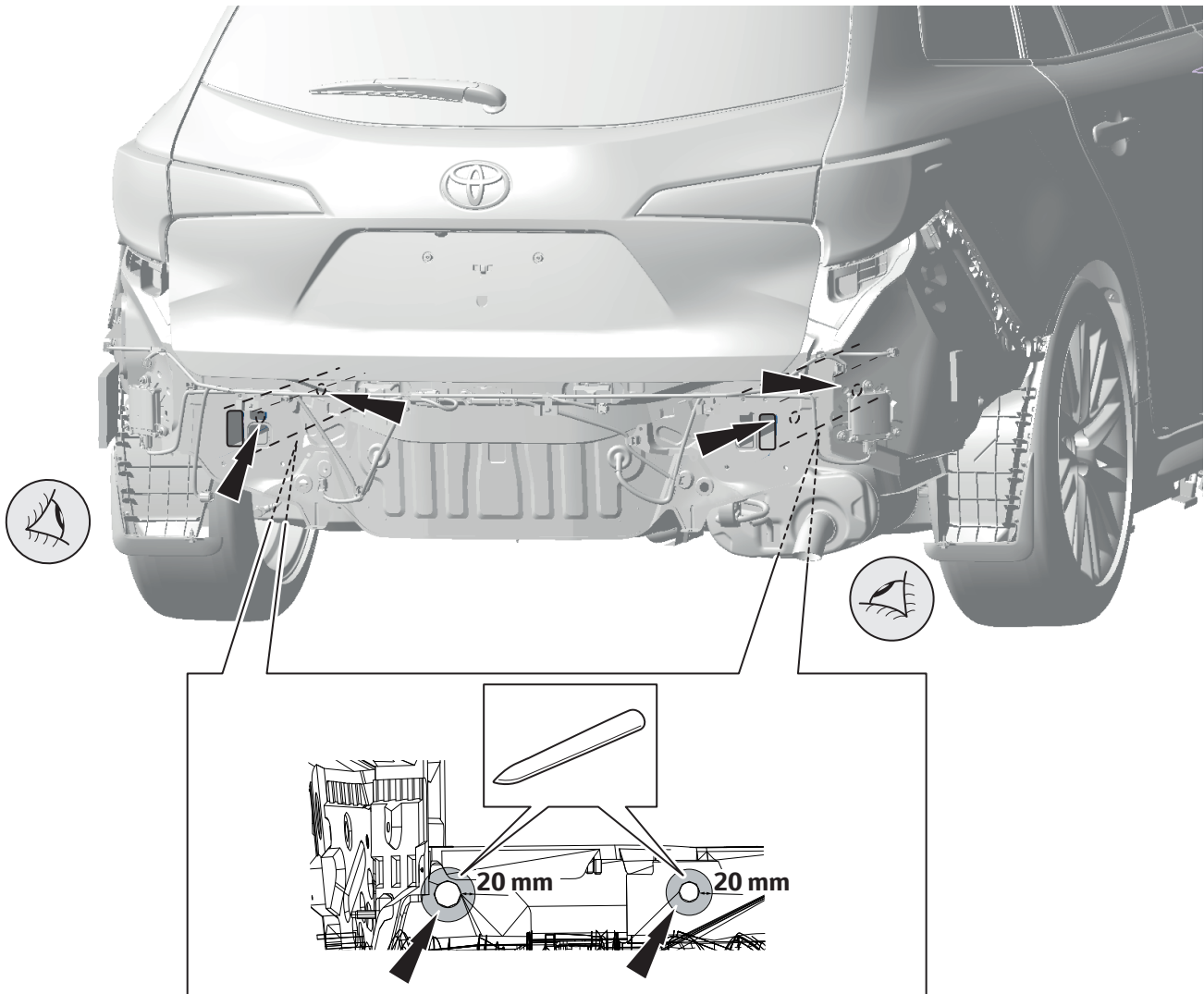
**2**

○ = 8x 12 mm

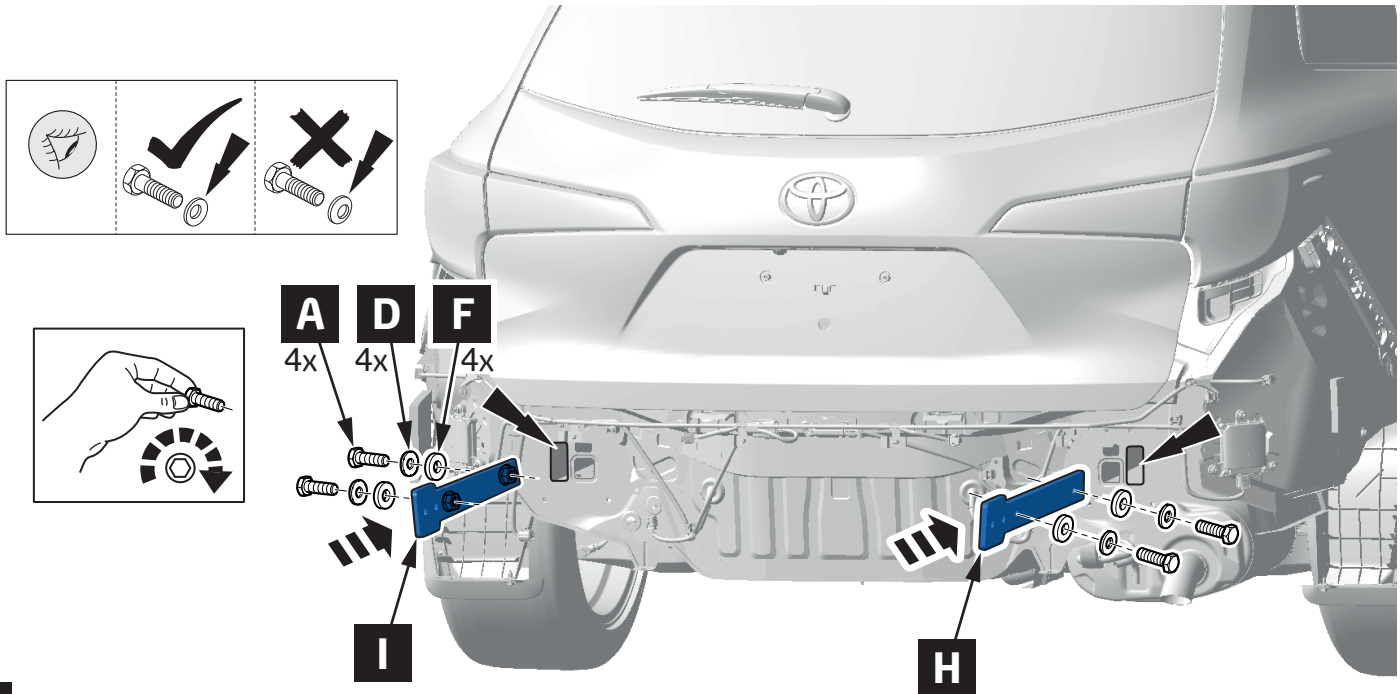
**8****12****Y2** 8x

○ = 3x 10 mm

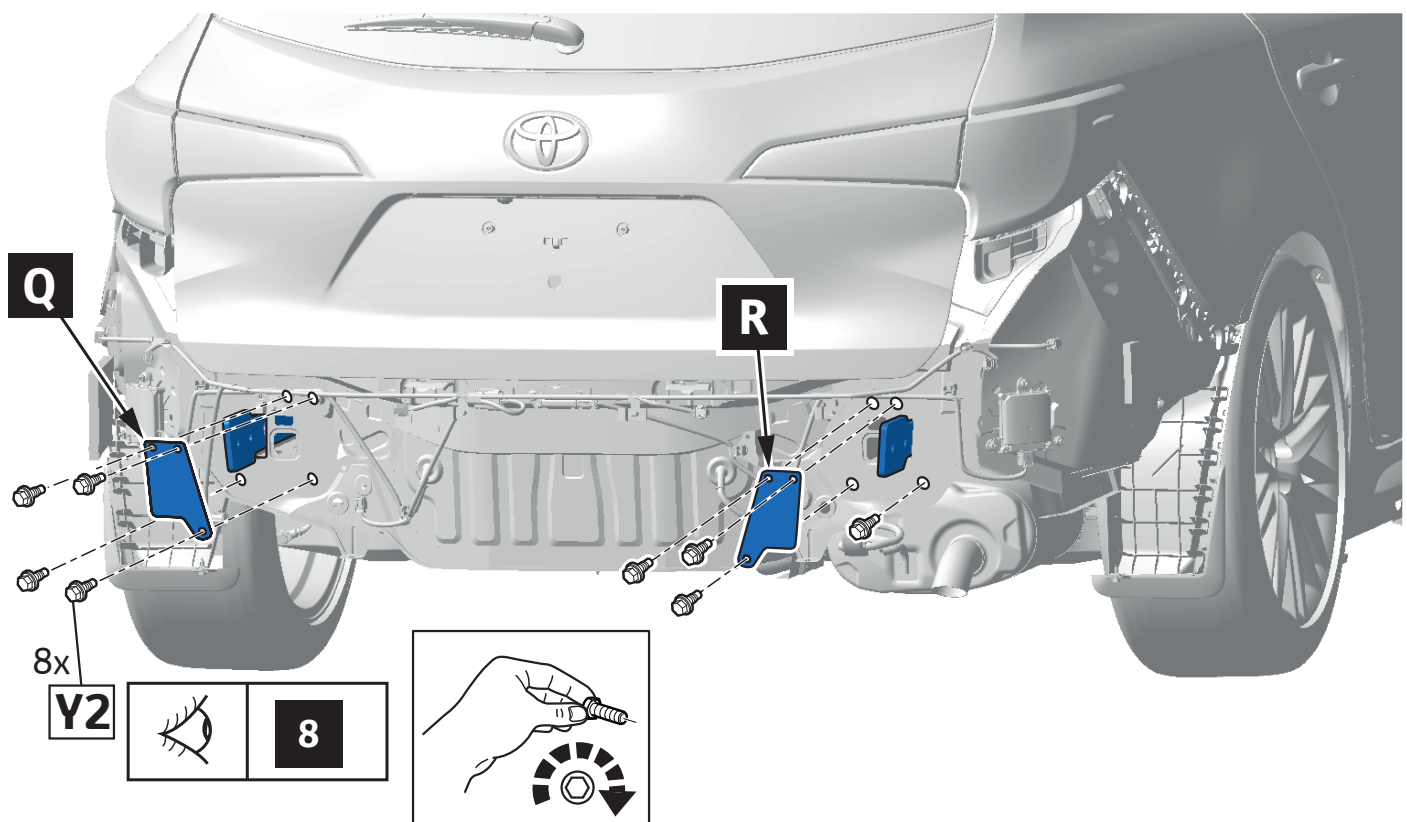
**9**



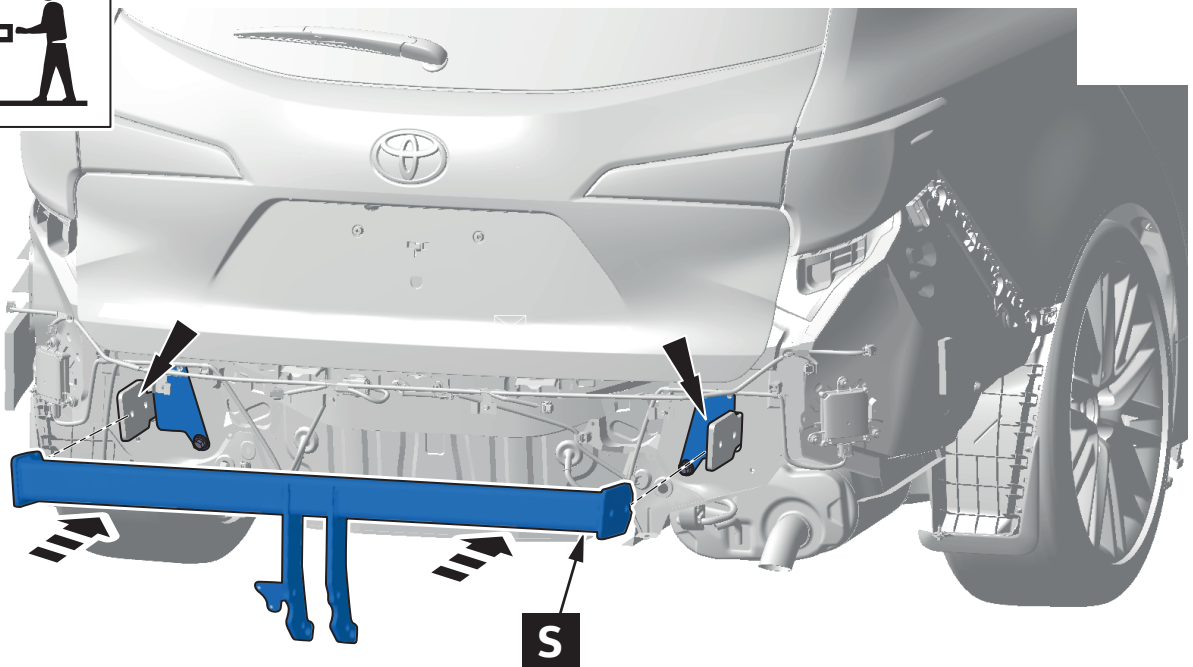
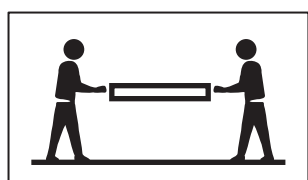
10



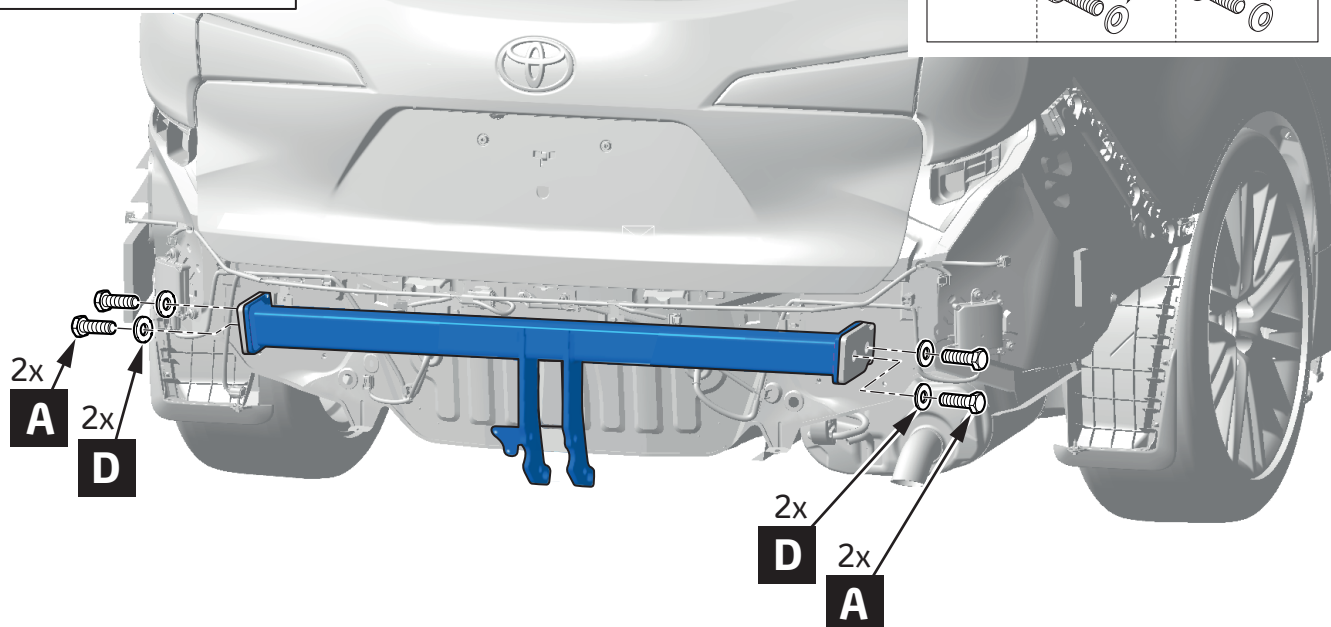
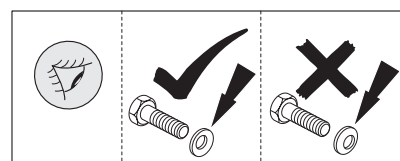
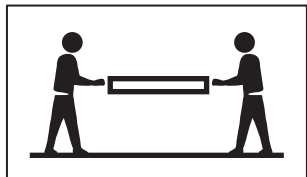
11



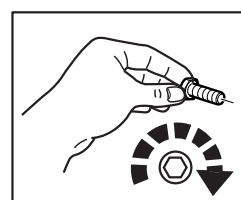
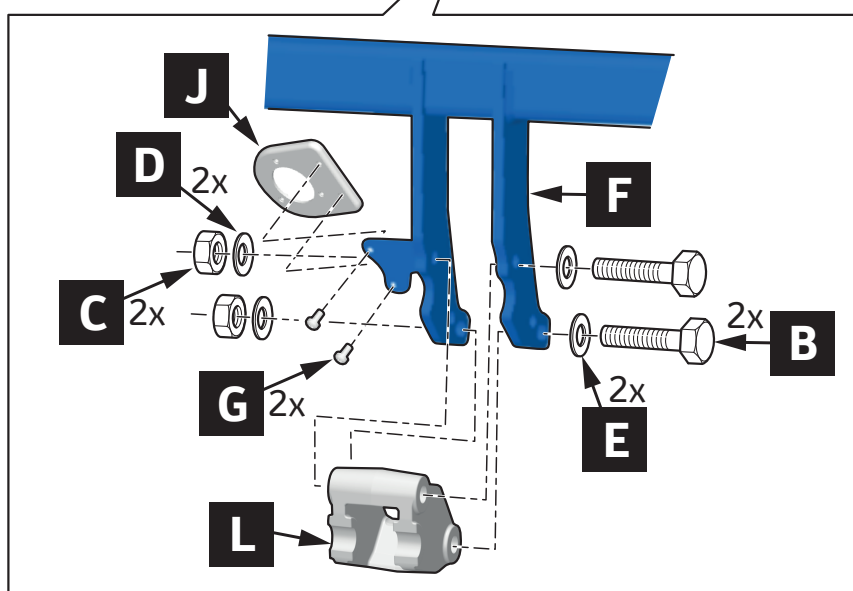
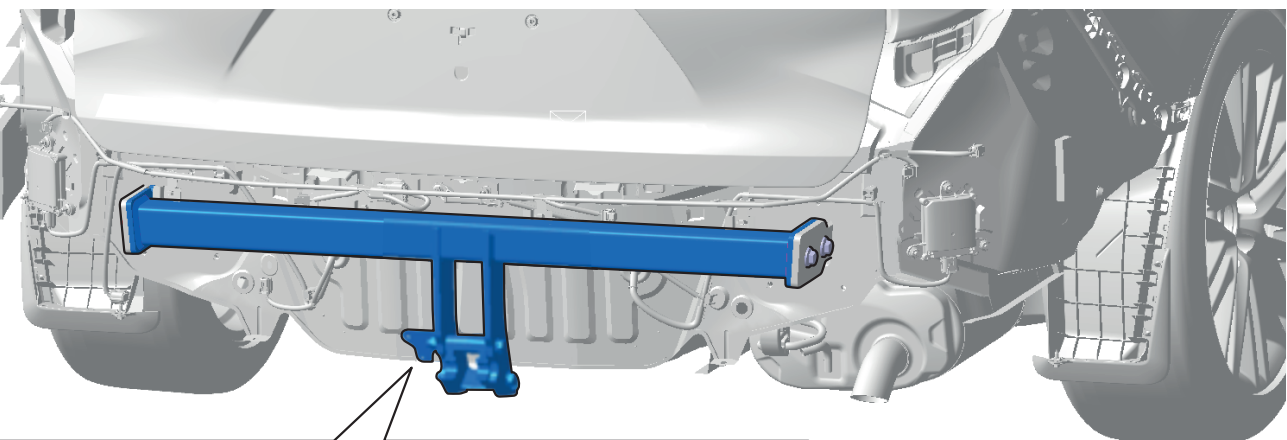
12



13



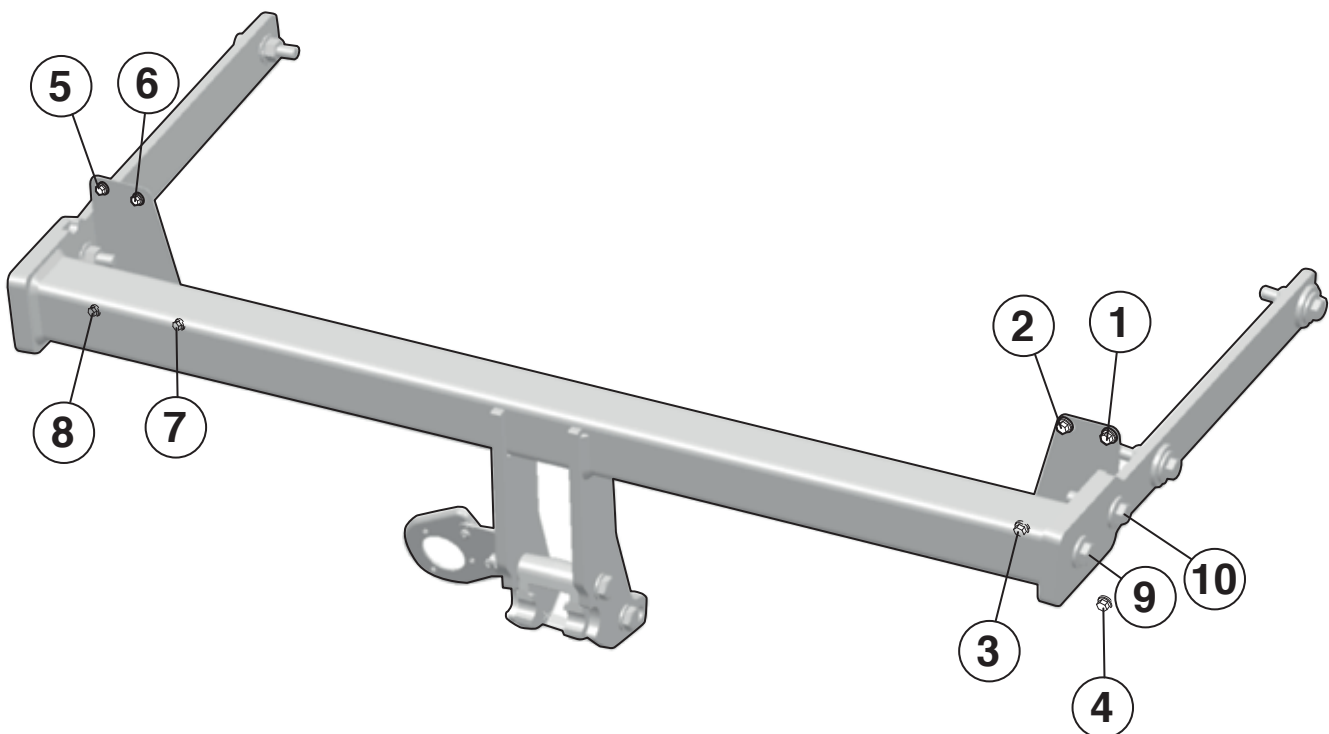
14



15



4



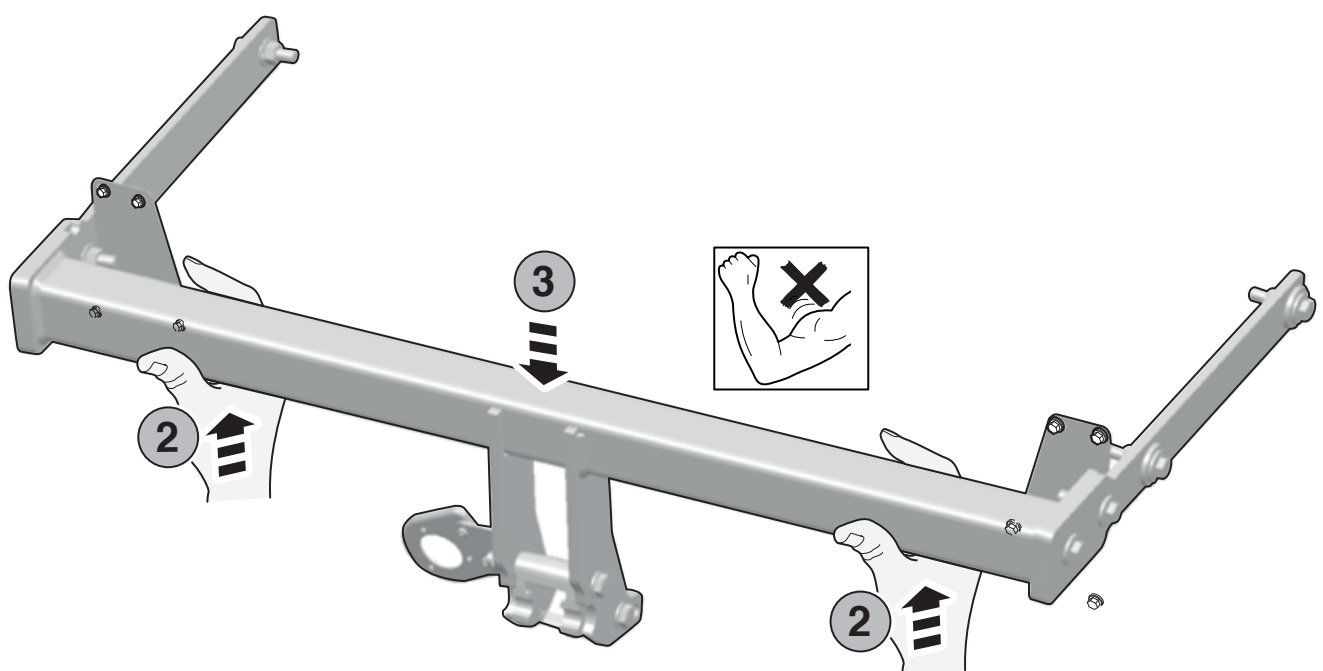
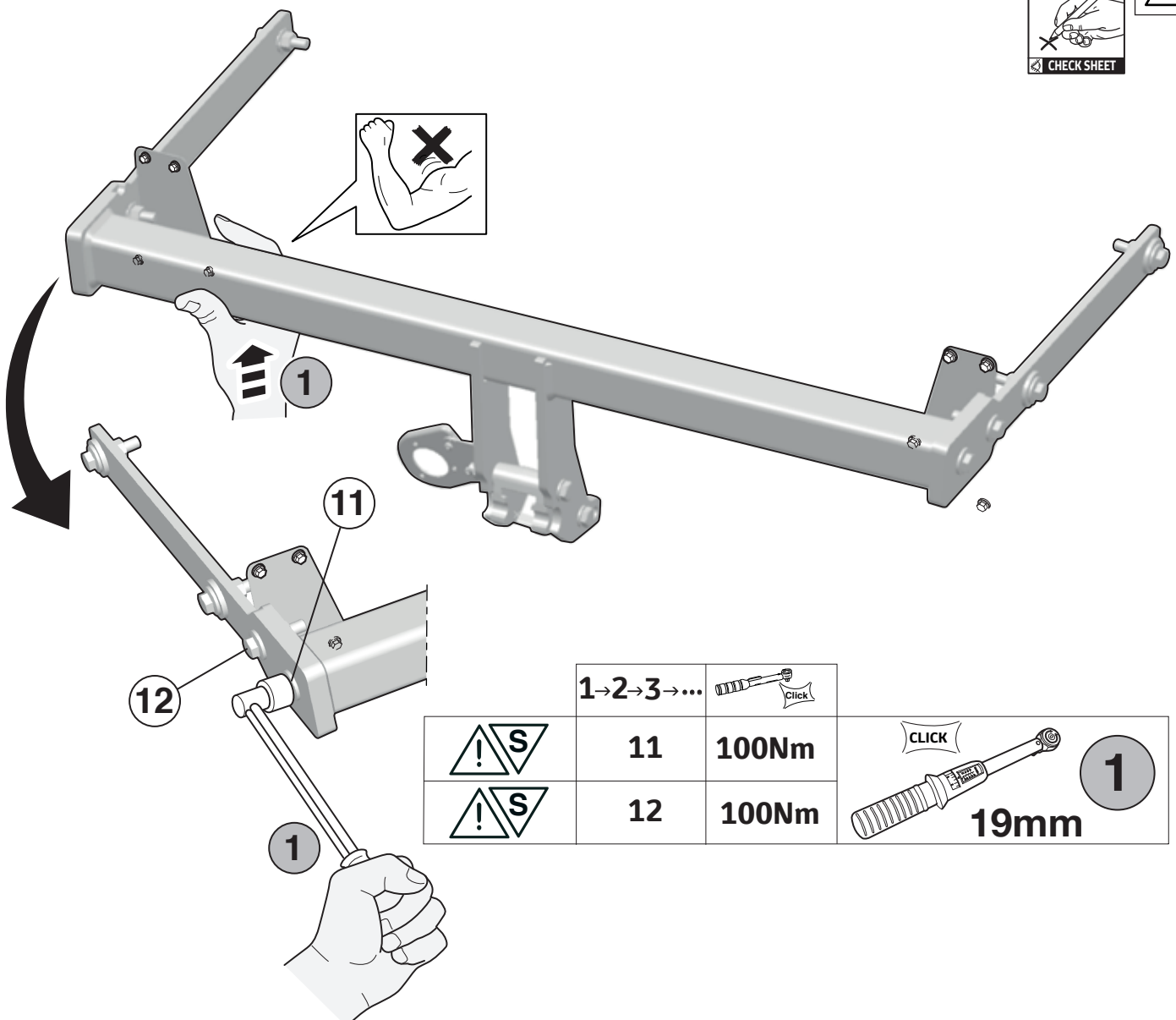
1→2→3→...

1	18Nm	
2	18Nm	
3	18Nm	
4	18Nm	
5	18Nm	
6	18Nm	
7	18Nm	
8	18Nm	
	9	100Nm
	10	100Nm



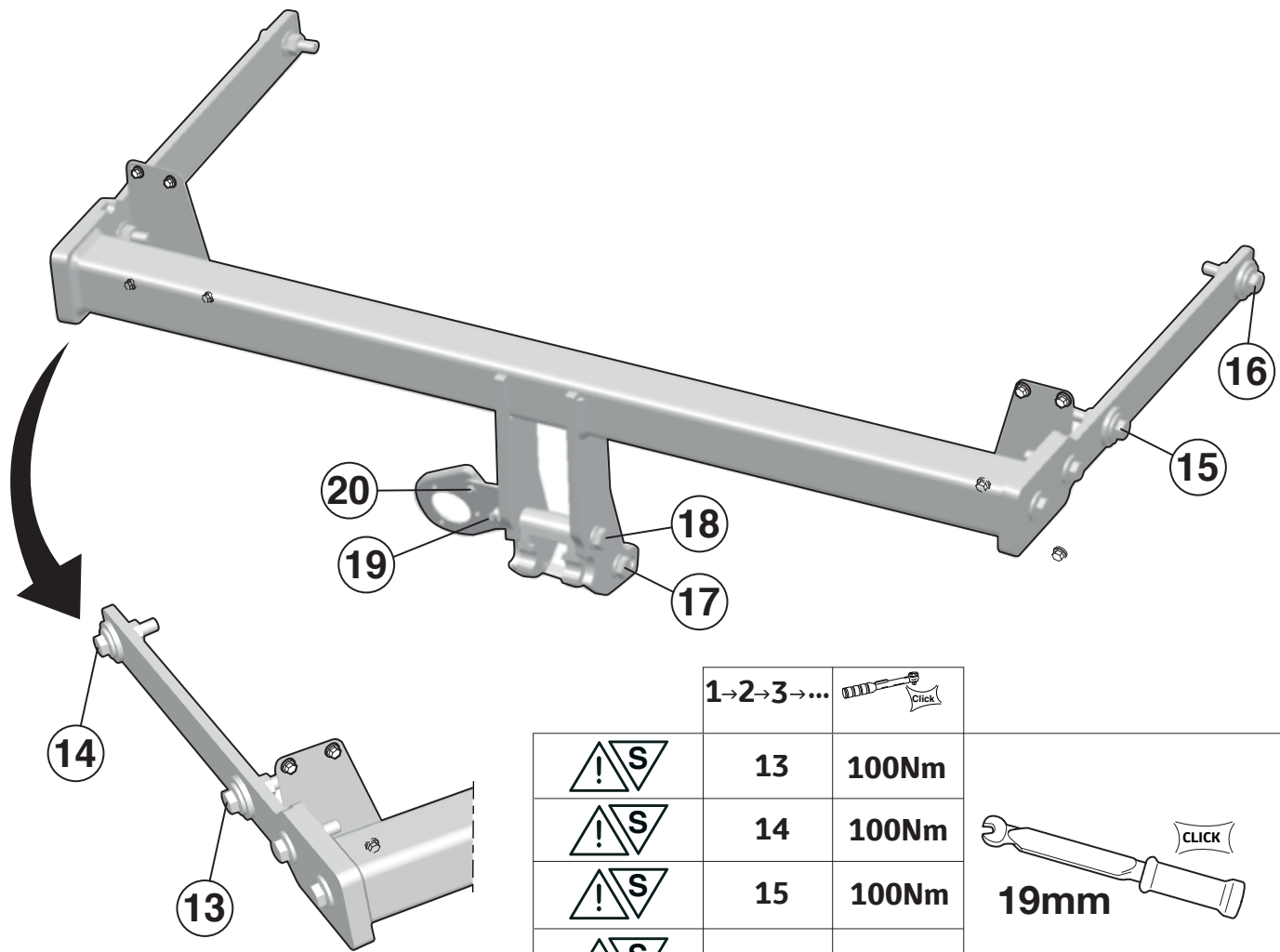


4





4

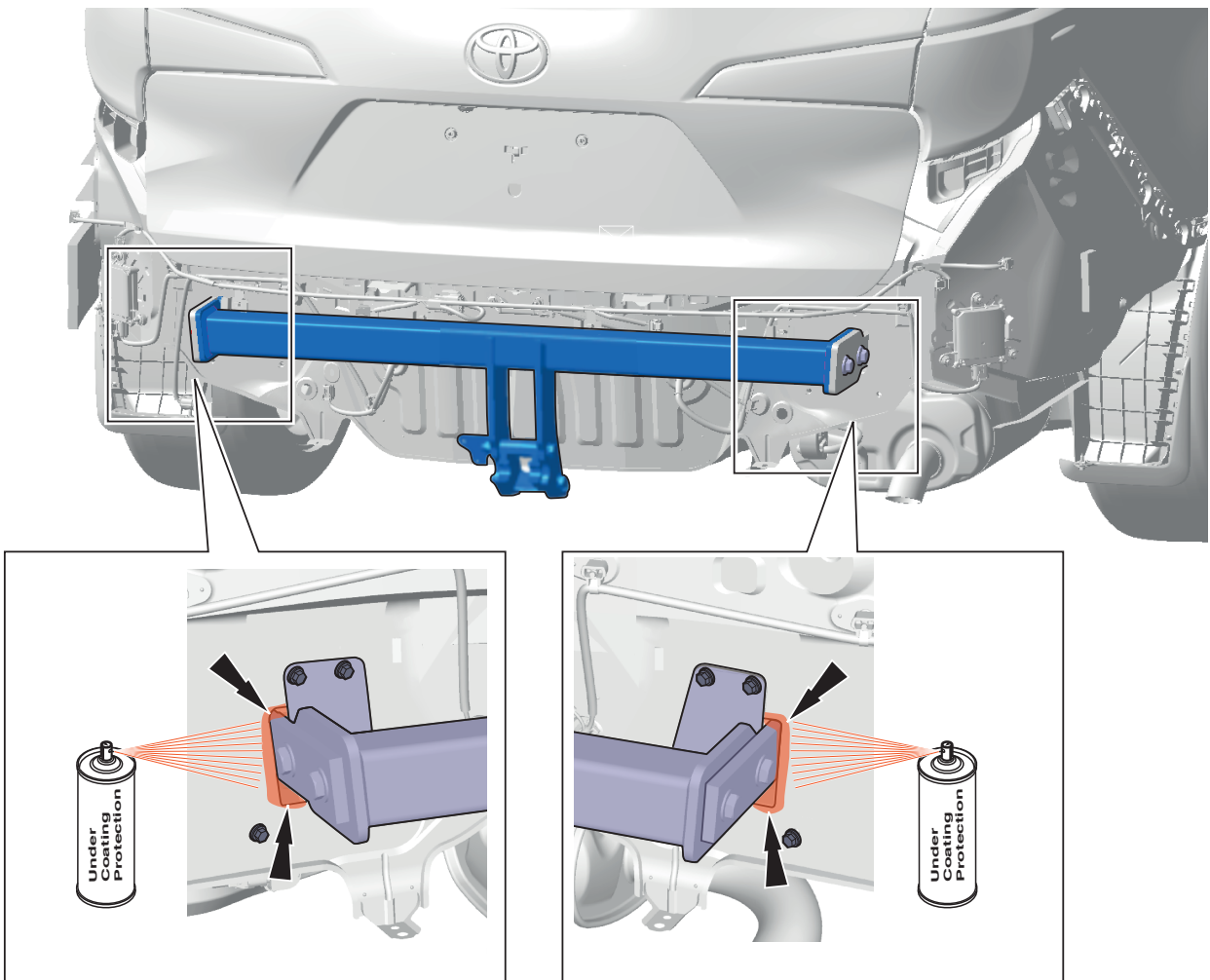


1→2→3→...		Click
!	S	13 100Nm
!	S	14 100Nm
!	S	15 100Nm
!	S	16 100Nm
!	S	17 100Nm
!	S	18 100Nm
	19	5Nm
	20	5Nm

**19mm**

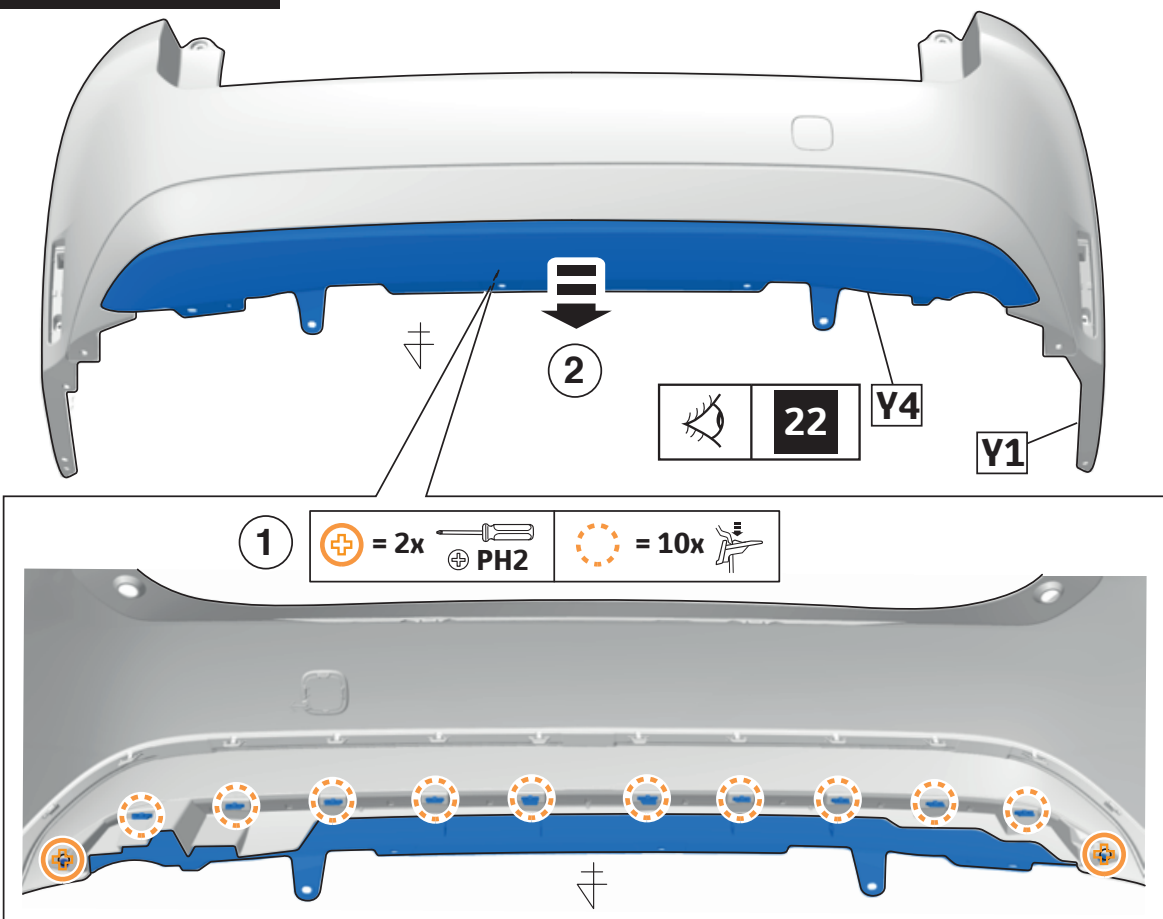
**19mm**

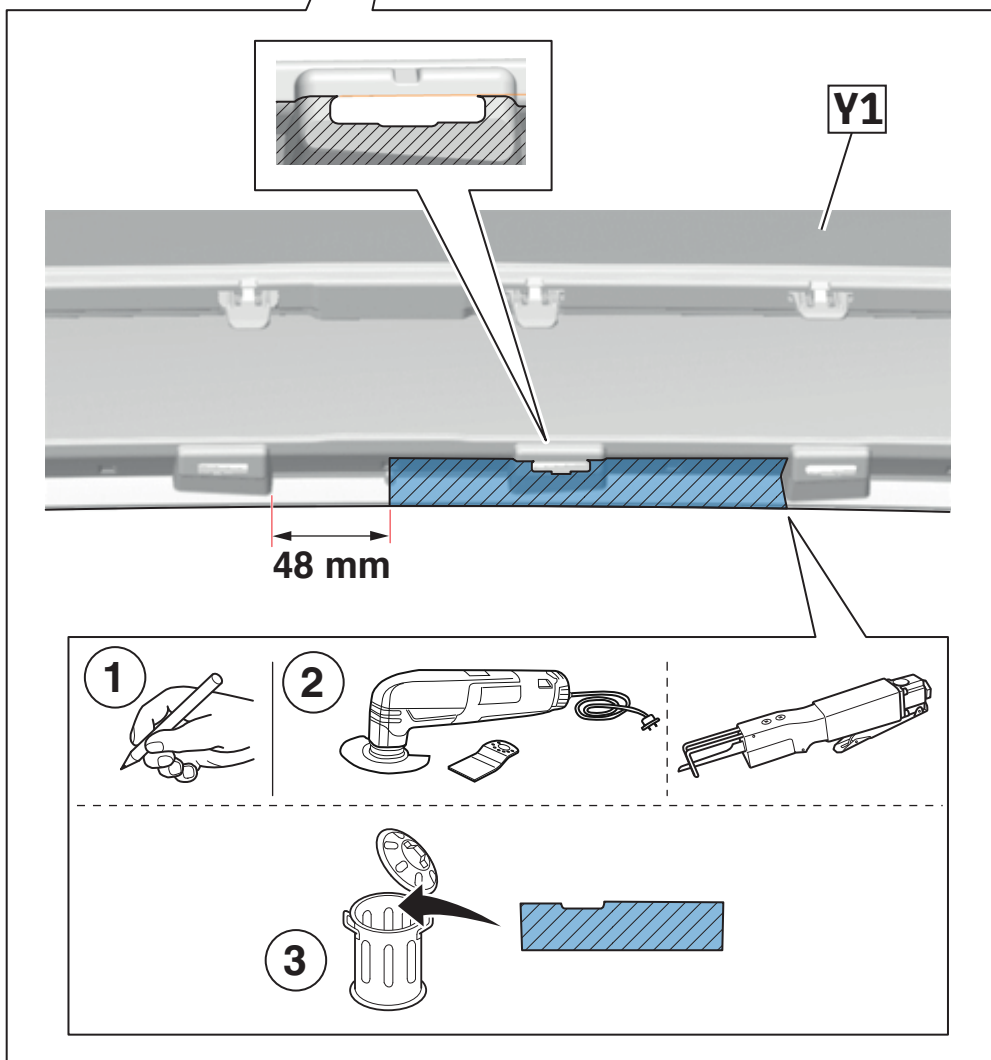
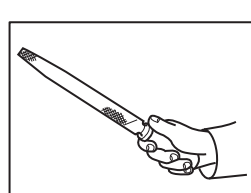
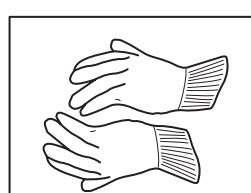
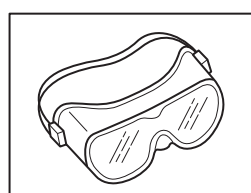
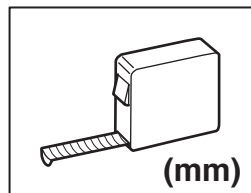
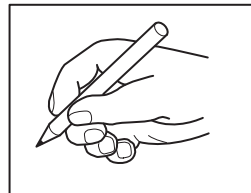
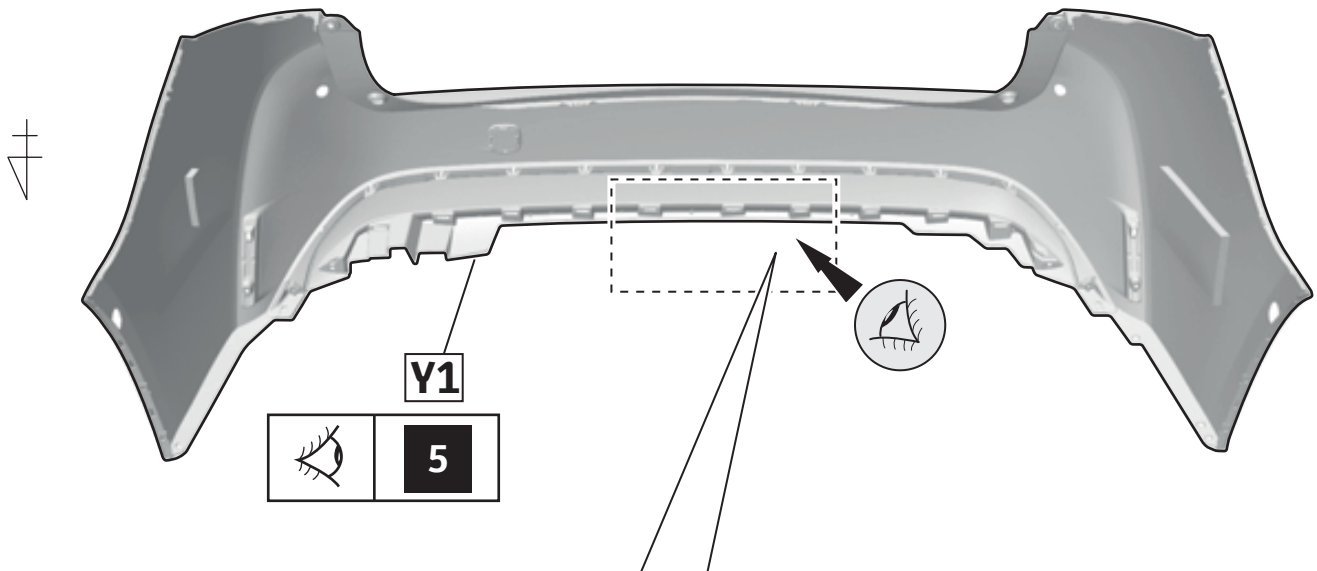
**Torx T25**



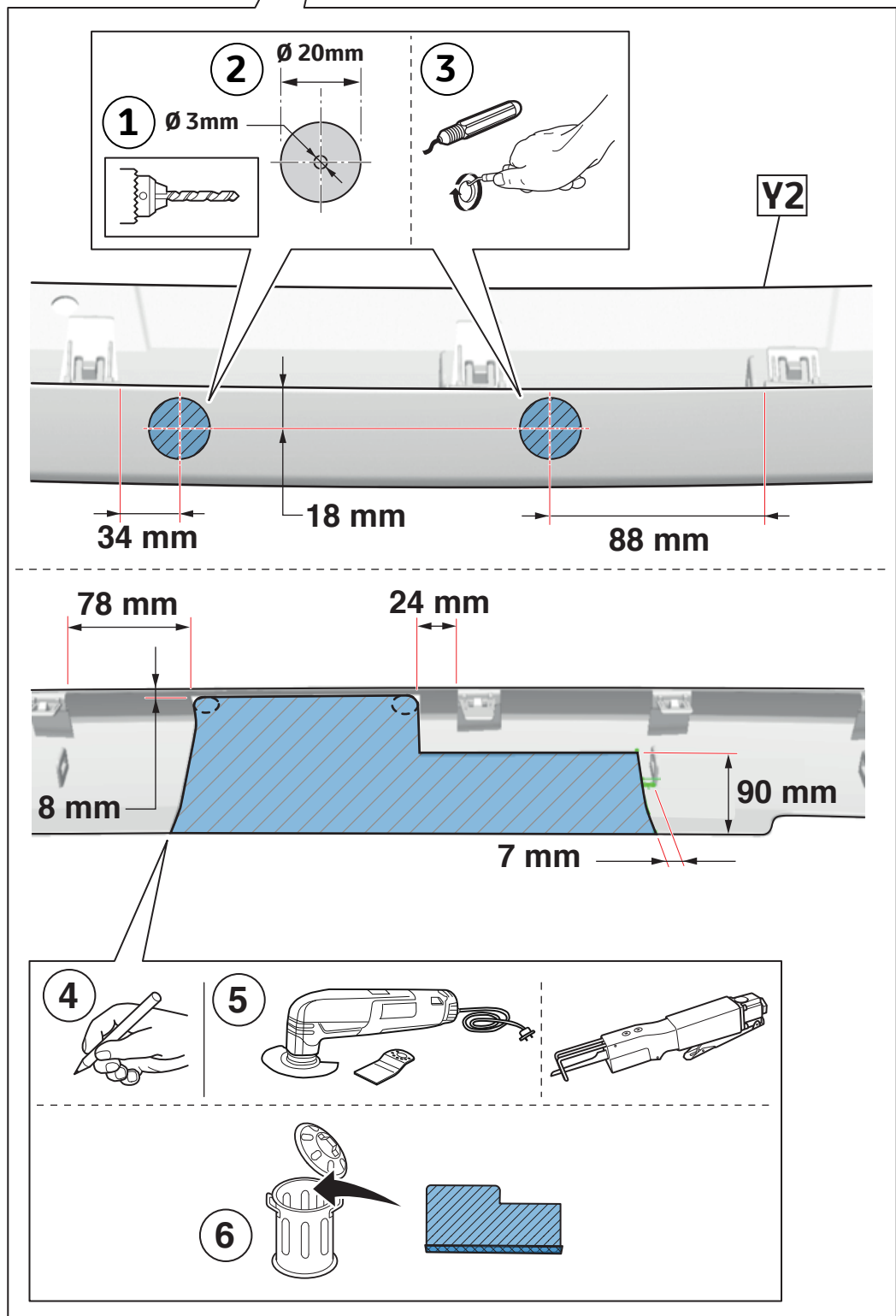
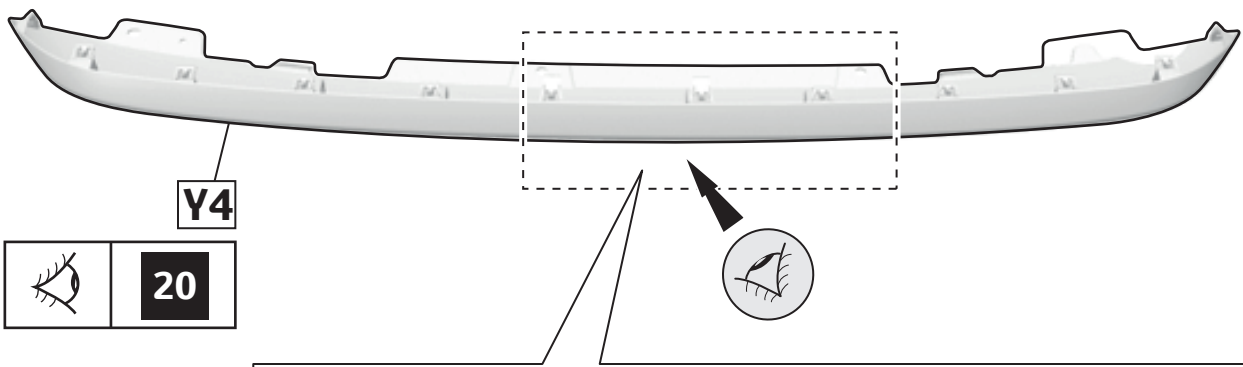
## CONV & 1.8L HV

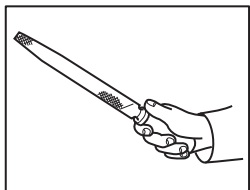
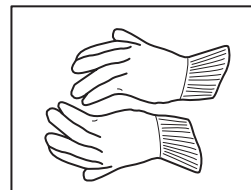
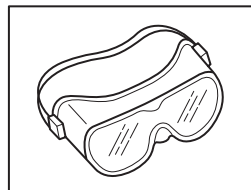
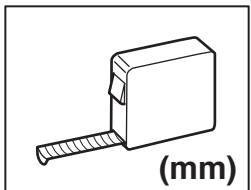
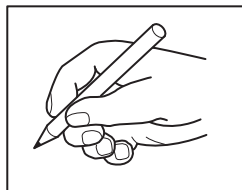
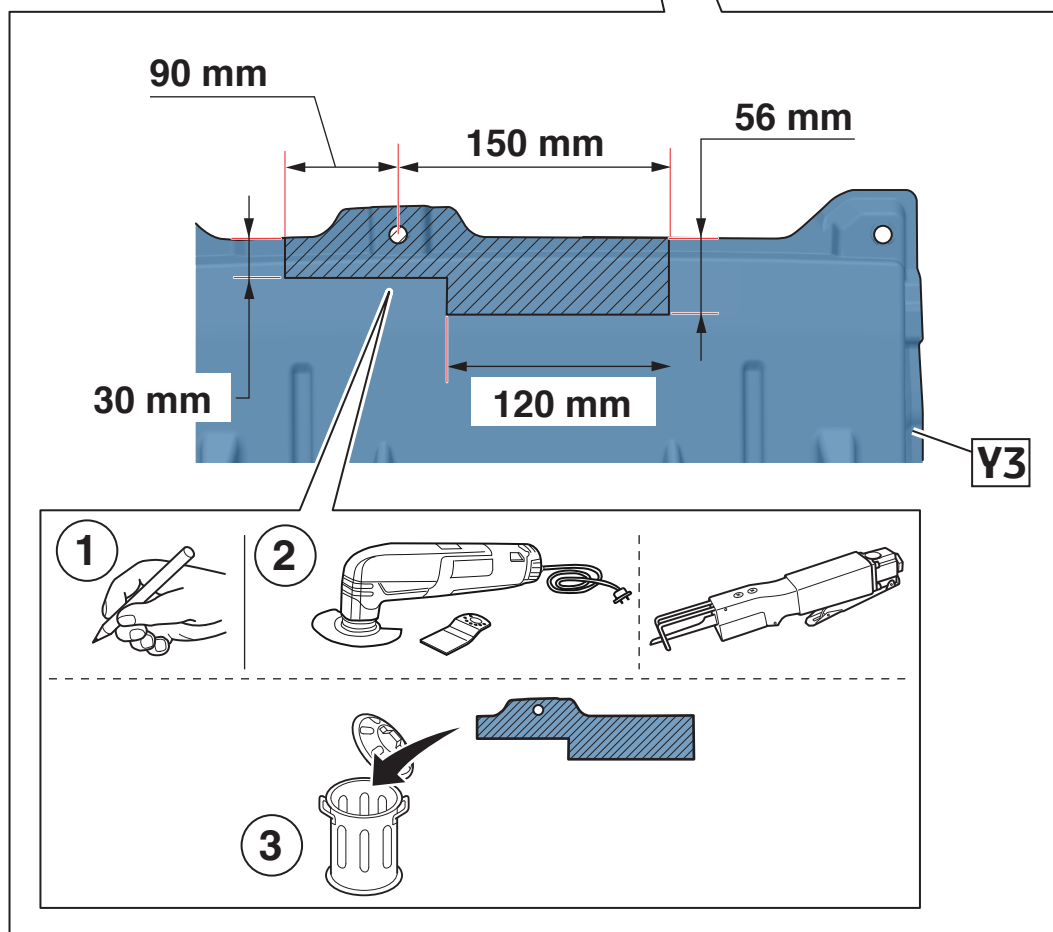
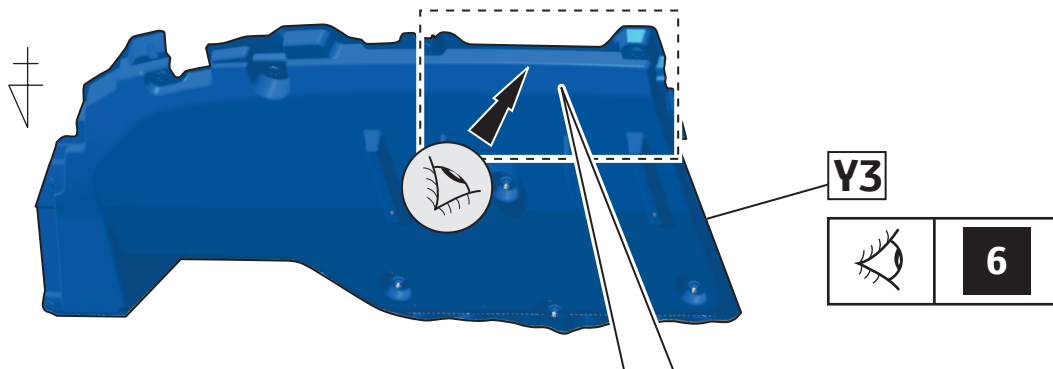
3

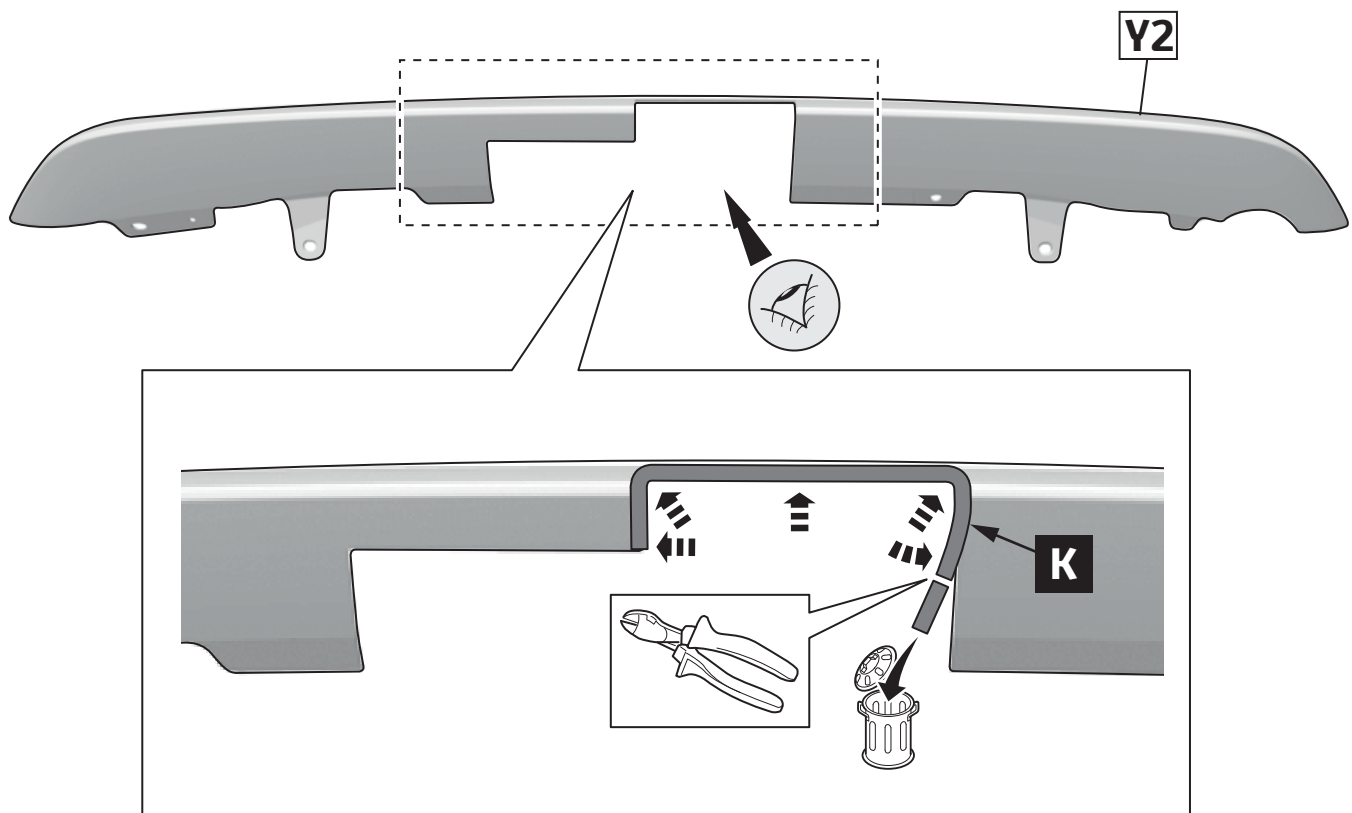


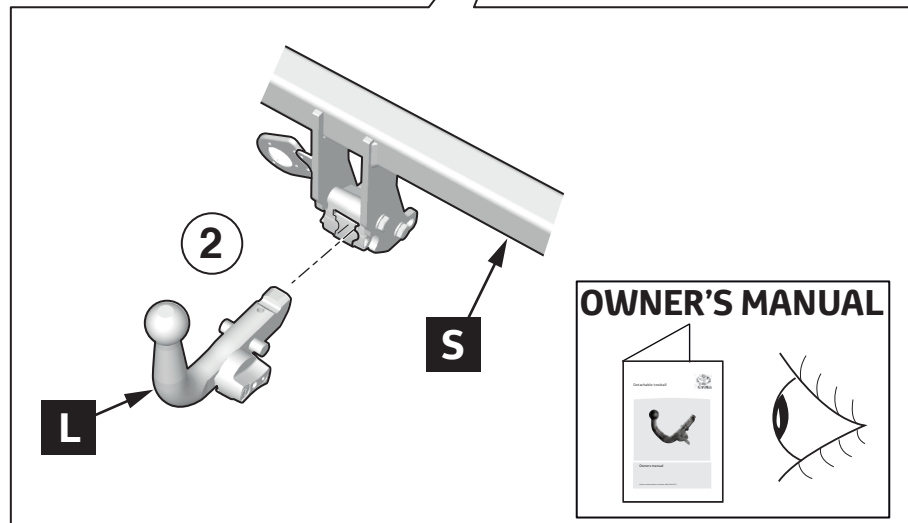
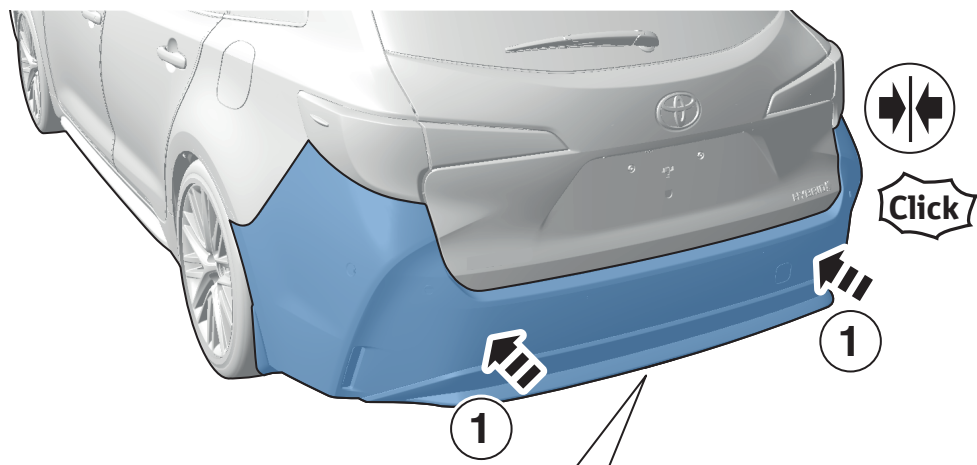


## CONV & 1.8L HV

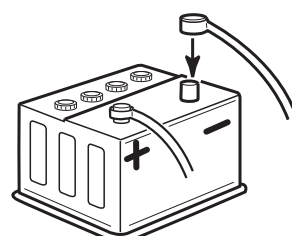
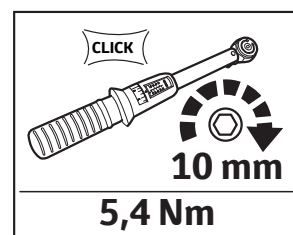




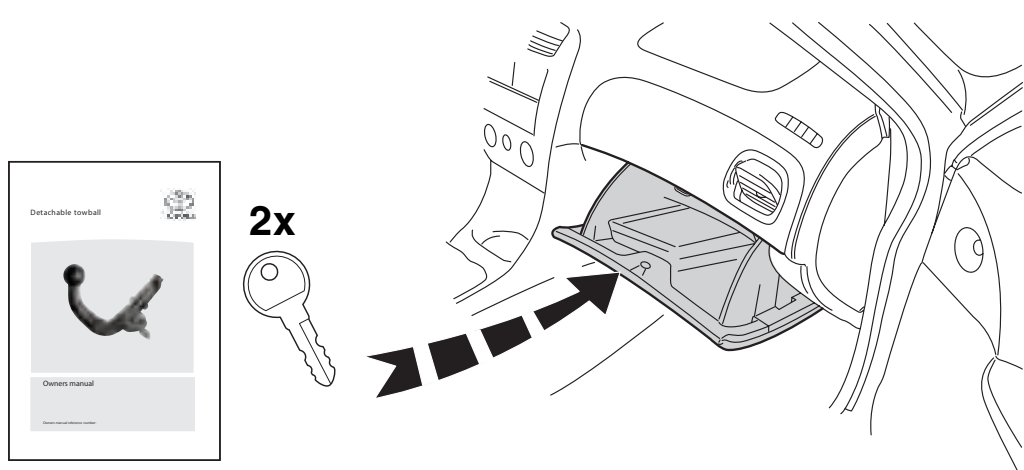




25



26



27

Dispositivo di traino tipo:  
Per autoveicoli:  
Tipo funzionale:

PW960-020006  
Corolla (TS) As from 2019/02  
\*\*E21 \*\*-DW/\*\*-W

Classe e tipo di attacco: A50X  
Omologazione: 55R-011849  
Valore D: 8,6 kN  
Carico Verticale max. S: 75 kg  
Larghezza rimorchiabile per Caravan e T.A.T.S.: 2,45m vedere CARTA di CIRCOLAZIONE VEICOLO (motrice) + 70 cm = .arrotondare ai 5 cm  
Massa rimorchiabile: 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):**

$$D = \frac{T \times C}{T + C} \times 0,0 \geq 15,8 \text{ kN} \quad .\text{kN}$$

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

### DA COMPILARE 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

Si dichiara inoltre di aver informato l'utente del veicolo sull'USO e MANUTENZIONE del dispositivo stesso.

Model/Year

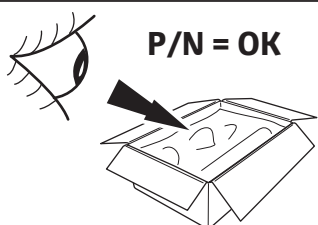
Corolla (TS)  
As from 2019/02

Towing hitch  
horizontal detachable

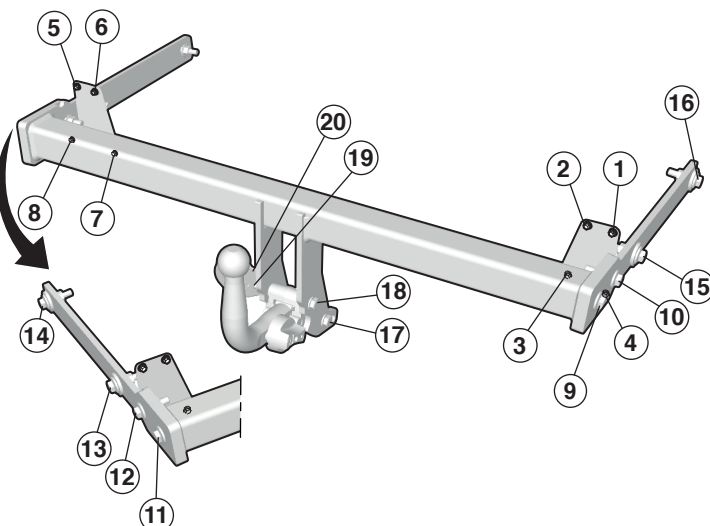
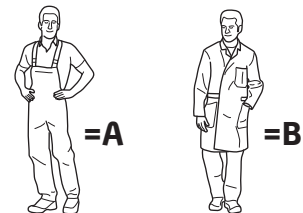
VIN n°

ALWAYS A  
BETTER WAY

## DURING INSTALLATION



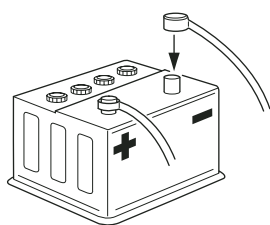
1



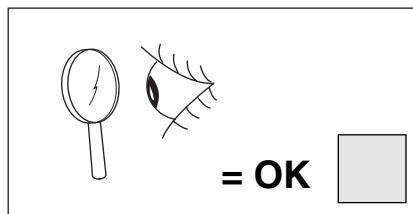
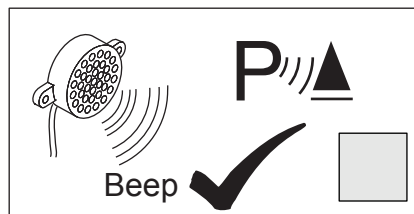
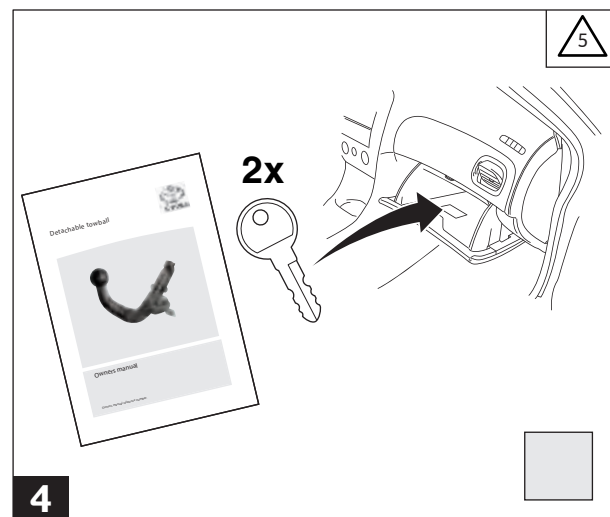
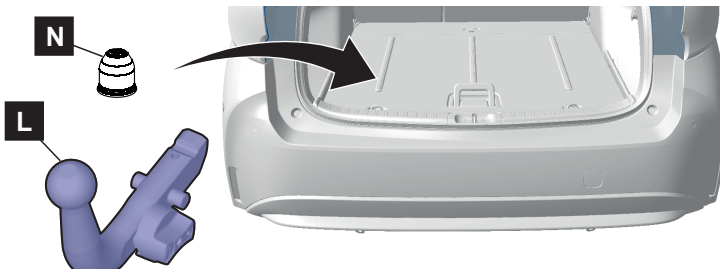
1-2-3->...	click	A	B	Serial Number
1	18Nm			
2	18Nm			
3	18Nm			
4	18Nm			
5	18Nm			
6	18Nm			
7	18Nm			
8	18Nm			

	9	100Nm		
	10	100Nm		
	11	100Nm		
	12	100Nm		
	13	100Nm		
	14	100Nm		
	15	100Nm		
	16	100Nm		
	17	100Nm		
	18	100Nm		
	19	5Nm		
	20	5Nm		

2

**1****Click****Serial Number**

5,4 Nm

**2****3****4****Installation Date:**

... / ... / ...

**Technician Name & Signature:****Stamp:**