



Corolla (HB)

Towing hitch horizontal detachable

Installation Instructions

ALWAYS A
BETTER WAY

Model year: 2019/01

Vehicle code: **E*1**-DH***

Part number: PW960-02003

Manual reference number: AIM 004 239-3

<p>GB FITTING INSTRUCTIONS - TOWBAR</p> <p>Type: 6237 D-value: 8,5 kN Vertical coupling load towbar: 75 kg Manufacturer: Brink B. V. Postbox 24</p> <p>Model Application: NL 7950AA Staphorst Corolla (HB) EC-Type Approval No.: E11 55R 0111084</p> <p>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.</p>	<p>D ANBAUANWEISUNG FÜR ANHÄNGEVOHRICHTUNG</p> <p>Typ: 6237 D-Wert: 8,5 kN Stützlast Anhängevorrichtung: 75 kg Hersteller: Brink B. V. Postbox 24</p> <p>Verwendungsbereich: NL 7950AA Staphorst Corolla (HB) EWG-Typgenehmigung Nr.: E11 55R 0111084</p> <p>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, Hohlräumkonservierung (Wachs) und Antidörrhmaterial 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 vorgenommen. 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 Typengenehmigung der Anhängevorrichtung und diese Anbauanweisung sind dabei vorzulegen. Anbau, Überprüfung und Genehmigung der Anhängevorrichtung müssen den gültigen gesetzlichen Bestimmungen entsprechend durchgeführt werden.</p>	<p>D Der grundsätzliche Anbau der Anhängevorrichtung nach Anhang I, Nr. 5.10 in Verbindung mit Anhang VII der Richtlinie 94/20/EG ist überprüft:</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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. <p>Diese Montage- und Betriebsanleitung ist im Fahrzeug mitzuführen und ggf. berechtigten Personen vorzulegen.</p> <p>Der Eintrag dieser EG-prüften 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.</p> <p>Montagehinweise:</p> <p>Die Anhängevorrichtung ist ein Sicherheitsteil. Deshalb darf sie nur sach- und gerecht montiert werden.</p> <p>Jegliche Änderungen bzw. Umbauten an der Anhängevorrichtung sind verboten. Sie führen zum Erlöschen der Genehmigung.</p> <p>Isoliermasse bzw. Unterbodenschutz am Fahrzeug -falls vorhanden- im Bereich der Anlageflächen der Anhängevorrichtung sind zu entfernen. Blanke Karosserieteile sowie Bohrungen mit Rostschutz versiegeln.</p> <p>Falls erforderlich, Korrosionsschutz entsprechend den Toyota-Service-Richtlinien vornehmen.</p> <p>Betriebshinweise:</p> <p>Sämtliche Befestigungsschrauben der Anhän-</p>	<p>vorrichtung sind nach circa 1000 Anhänger - km mit den vorgeschriebenen Anzugsdrehmomenten nachziehen.</p> <p>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.</p> <p>Sobald an einer beliebigen Stelle eine Kupplungskugel-Durchmesser von 49,0 mm oder kleiner erreicht ist, darf die Kugel der Anhängevorrichtung aus Sicherheitsgründen nicht mehr weiter benutzt werden.</p> <p>Das Leergewicht des Fahrzeugs erhöht sich nach Montage der Anhängevorrichtung um circa 20 kg.</p> <p>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 vom Fahrzeughersteller genehmigten Daten gültig.</p> <p>Das Leergewicht des Fahrzeugs erhöht sich nach Montage der Anhängevorrichtung um circa 20 kg.</p>
<p>E INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA EL DISPOSITIVO DE REMOLQUE</p> <p>Tipo: 6237 Valor-D: 8,5 kN Carga de apoyo de remolque: 75 kg Fabricante: Brink B. V. Postbox 24 Campo de aplicación: NL 7950AA Staphorst Corolla (HB) la CEE nº: E11 55R 0111084</p> <p>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 antiesonante. 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.</p>	<p>F NOTICE DE MONTAGE DE L'ATTELAGE</p> <p>Type: 6237 Valeur D: 8,5 kN Charge d'appui de l'attelage: 75 kg Fabricant: Brink B. V. Postbox 24 Domaine d'utilisation: NL 7950 AA Staphorst Corolla (HB) N° d'homologation de la CE: E11 55R 0111084</p> <p>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'insonorisant 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 roue 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 roue 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.</p>	<p>I INSTRUZIONI DI MONTAGGIO DEL DISPOSITIVO DI TRAIANO</p> <p>Tipo: 6237 Valore-D: 8,5 kN Carico del timone di traino: 75 kg Produttore: Brink B. V. Postbox 24 Campo d'uso: NL 7950AA Staphorst Corolla (HB) EURO approval No.: E11 55R 0111084</p> <p>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 antirumbo 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>	<p>P INSTRUÇÕES DE MONTAGEM PARA DISPOSITIVO DE REBOQUE</p> <p>Tipo: 6237 Valor D: 8,5 kN Capacidade de carga de reboque: 75 kg Fabricante: Brink B. V. Postbox 24 Campo de utilização: NL 7950AA Staphorst Corolla (HB) Nº de autorização CEE: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X Mandar efectuar a montagem em uma oficina especializada Estas instruções de montagem devão 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. Efetuar as medidas de proteção anticorrosiva 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 de 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.</p>

<p>NL MONTAGE-INSTRUCTIE VOOR TREKHAAK</p> <p>Type: 6237 D-waarde: 8,5 kN Draaglast trekhaak: 75 kg Fabrikant: Brink B. V. Postbox 24 Toepassingsgebied: NL 7950AA Staphorst Corolla (HB) EEG-typegoedkeuring nr.: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X 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 hulde ruimten (was) en antidreumaterialia 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 toegepaste gewichten van de aanhangwagen staan in het ketekerbewijs vermeld.</p> <p>De koppelingskogel moet schoon gehouden en ingeget worden*.</p> <p>* UITZONDERING: Bij gebruik van stabilisatieinrichtingen 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.</p> <p>Monteren, controleren en goedkeuring van de aanhanginrichting moeten overeenkomstig de geldende wettelijke bepalingen worden uitgevoerd.</p>	<p>DK MONTERINGSVEJLEDNING FOR ANHÆNGERTRÆKKET</p> <p>Type: 6237 D-Værdi: 8,5 kN Støttebelastning anhængertrækket: 75 kg Producent: Brink B. V. Postbox 24 Anvendelsesområde: NL 7950AA Staphorst Corolla (HB) EWG-typegodkendelse nr.: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X: Monteringen skal foretages af et godkendt værksted. Denne monteringsvejledning skal udleveres til kunden. For at kunne anvende anhængertrækket kræves samtidig montering af et el-monteringssæt. (Kabelsæt ikke vedlagt!) På anlægsfladerne skal undervognsbeskyttelsen, hulrumskonserveringen (voks) og lyddæmpende materialer fjernes. Korrosionsbeskyttelse foretages iht. retningslinierne fra TOYOTA-Service, hvor dette er påkrævet. Etter 1000 km korsel med anhængertrækket skal alle fastgørelsesskruer efterspændes med det foreskrevne dreiemoment. De tilhengerlastene som gjelder for de respektive kjøretøymodellene finnes i vognkortet. Koblingskulen må alltid holdes ren og må smøres inn*. * UNDTAGELSE: Ved anvendelse af stabiliseringssandordninger skal man gå frem i henhold til TOYOTA service-retningslinjer. Etter 1000 km tilhengerfestet må alle festeskruene skrues fast igjen med føreskrevet dreiemoment. De tilhengerlastene som gjelder for de respektive kjøretøymodellene finnes i vognkortet. Koblingskulen må alltid holdes ren og må smøres inn*. Montering, test og godkendelse af anhængertrækket skal gennemføres i overensstemmelse med gældende lovmaessige bestemmelser.</p>	<p>N MONTERINGSANVISNING FOR TILHENDERFESTE</p> <p>Type: 6237 D-verdi: 8,5 kN Støttebelastning tilhengerfeste: 75 kg Produsent: Brink B. V. Postbox 24 Bruksområde: NL 7950AA Staphorst Corolla (HB) EWG-typegodkennelse: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X: Monteringen må foretas av et fagverksted Denne monteringsanvisningen må overleveres til kunden. For bruk til tilhengerfestet er det nødvendig med samtidig montering av en elektrobyggekomponent. (Lederingsknippe ikke inkludert!) I festesområdet må understellsholdningen, hulrumskonserveringen (voks) og antistoymaterialer fjernes. Dersom nødvendig må korrosionsbeskyttelsen foretas i henhold til TOYOTA service-retningslinjer. Etter 1000 km tilhengerfestet må alle festeskruene skrues fast igjen med føreskrevet dreiemoment. De tilhengerlastene som gjelder for de respektive kjøretøymodellene finnes i vognkortet. Koblingskulen må alltid holdes ren og må smøres inn*. * Unntak: Ved bruk av stabiliseringssandordninger, må det gås fram etter anvisning fra produsenten av disse. Likeledes må ved bruk av slike stabiliseringssandordninger koblingskulen undersøkes med regelmessige mellomrom for siltasje. Montering, kontroll og tillateelse til tilhengerfestet må gjennomføres i henhold til de gyldige, lofestede bestemmelserne.</p>	<p>S MONTERINGSANVISNING FÖR FÄSTE FOR KOPPLINGSKULA</p> <p>Type: 6237 D-värde: 8,5 kN Stötdbelastning för dragkrok: 75 kg Tillverkare: Brink B. V. Postbox 24 Användningsområde: NL 7950AA Staphorst Corolla (HB) EURO approval No.: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X Låt montaget utföras av en bilverkstad. Denna monteringsanvisning ska överlämnas till kunden. För att kunna använda släpvagnskopplingen är det nödvändigt att montera den tillhörande elektriska monteringsatsen. (Kabelset inkluderas ej!) På anlägningsytorna måste underredsbehandling, hulrumskonservering (vax) och ljudisoleringar masssä avlägsnas. Där så erfordras skall korrosionsskydd utföras enligt riktlinjerna för TOYOTA service. Efter 1000 km köring med släpvagn skall alla fästskruvar efterdras med föreskrivet ådragningsmoment. Den för respektive bilmall gällande högsta tillåtna släpfordonsvikten framgår av bilens registreringsbevis. Kopplingskulan skall hållas ren och infattas*. * UNDANTAG: Vid användning av stabiliseringssandordningar som verkar på kopplingskulana, skall man följa anvisningarna från tillverkaren av stabiliseringssandordningen. Vid användning av en sådan stabiliseringssandordning måste kopplingskulan regelbundet undersökas med avseende på siltage. Montering och kontroll av släpvagnskopplingen måste utföras enligt gällande lagstadgade bestämmelser.</p>
<p>SF VETOLAITTEEN ASENNUSOHJE</p> <p>Typpi: 6237 D-arvo: 8,5 kN Vetokouun suuriin vertikaaliin kytkinluomuus: 75 kg Valmistaja: Brink B. V. Postbox 24 Käytätilanne: NL 7950 AA Staphorst Corolla (HB) EWG-typayhtyväksnyttno: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X Asennuksen suorittaa merkkiorjamo Tämä asennusohe annetaan asiakkaille. Vetolaiteen käyttöä varten on tarpeen asentaa samanaikaisesti sähköosat. (Kaapelit eivät ole kuulutuksessa!) Asennuskohdista on poistettava pohjamassa, tyhjän tilan säälitöntä (vaha) ja melunestointia. Korrosiosuojaus kääytää tarvitavissa kohdin TOYOTA huolion antamien ohjeiden mukaan. Kiristä kaikki kiinnitysruuvit määrityllä väiantomomentilla, kun vetokoukuun on ollut käytössä 1000 km. Jokaisen ajoneuvomallin sitovat salilut vetokourennus ja ilmoitettu ajoneuvon paperelleissa. Kytikimen nuppi on pidettävä puhtaana ja rasvattavaa.* * POIKKEUS: Käytettäessä vakauslaiteita menee tälläin vakauslaiteen valmistajan antamien ohjeiden mukaan. Samoin on käytettäessä vakauslaiteita tarkestaan kytikimen nuppin kuluminen säännöllisen väläjoen.</p> <p>Vetolaiteen asennus, tarkastus ja hyväksyntä on tehtävä voimassa olevien lakien ja säännösten mukaan.</p>	<p>CZ INSTRUKCE K MONTÁŽI ZÁVĚSNÉHO</p> <p>Typ: 6237 Hodnota D: 8,5 kN Maximální vertikální spojovací zatláčení záchranného háku: 75 kg Výrobce: Brink B. V. Postbox 24 Oblast použití: NL 7950AA Staphorst Corolla (HB) Cis. povoleni typu EHS: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X: Nechte montáž provést ve specializované dílně Tuto montážní instrukci je třeba předat zákazníkovi. Pro provoz závěsného zařízení je zapotřebí současná instalace montážovou soupravu elektro. (Sada kabelek je nedostupná společně s výrobkem!) V oblasti ploch zařízení je třeba odstranit ochranu podvozku proti korozii, konzervaci dutin (vok) a tlumičů prostředek. Kde je to zapotřebí, ošetřete ochranným prostředkem proti korozii podle Servisní směrnice TOYOTA. Po 1000 km provozu s přívěsem dotáhněte všechny šrouby předepsaným utahovacím momentem. Dovolená hmotnosti přívěsu pro příslušný model vozidla jsou uvedeny v dokladech k vozidlu. Kouli spojky je třeba udržovat v čistotě a mazat ji*. * VYJIMKA: Při použití stabilizačních zařízení postupujte podle pokynů výrobce stabilizačního zařízení. Rovněž je třeba při použití takového stabilizátoru zařízení v pravidelných intervalech kontrolovat oplořebení koule spojky. Montáž, kontrola a povolení závěsného zařízení musí odpovídat platným zákonným ustanovením.</p>	<p>H A LESZERELHETŐ VON-TÁTOBERENDEZÉS FELSZERELÉSI</p> <p>Tipus: 6237 D-értek: 8,5 kN A vontatórúd max. függőleges összekapcsolási terhelése: 75 kg Gyártó: Brink B. V. Postbox 24 Melyik gépjárműhöz: NL 7950AA Staphorst Corolla (HB) EGK-típusengedély száma: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X: Ezt a munkát csak egy szakművellyel szabad elvégezni. Kérjük adja át ezt a felszerelezési utasítást a Vevőnek. A vontatóberendezés üzemeltetéséhez egy megfelelő elektromos szerelékkészletet is be kell építeni. (Az vezetékcsomag nincs a szállításmányban!) A feltekerési felületeknél azok közvetlenül környezetében el a kell távolítani az alvázvédőréteget, az üregkötött körzettel körülzárányagokat (viaszt) és a berendezési részről. Ahhoz szükséges, a felületeket a TOYOTA-szerviz előírásainak megfelelő korrozívoldalékkal ellátni. Miután a vontatóberendezéssel és utánfutoval 1000 km-t megtett, az előírt forgatónyomatékkal ismét húzza meg az összes rögzítőszárral. A mindenkorai gépjárműmóddal megegyező forgatónyomatékkal engedélyezett telthálózatban. A kuplunggombot mindig tisztán kell tartani és be kell zsirozní*. * KIVÉTEL: Ha stabilizátorberendezést használ, akkor a stabilizátorberendezést gyártó cége előírásainak megfelelően kell eljárni. Ilyen esetekben a kuplunggomb kopását rendszeres időközökben ellenőrizni kell. A vontatóberendezés felzerelését, ellenőrzését és engedélyezését az érvényben lévő törvényes előírásoknak megfelelően kell végreghajtani.</p>	<p>PL INSTRUKCJA MONTAŻU WYPOSAŻENIA HOLOWNICZEGO</p> <p>Typ: 6237 Wartość-D: 8,5 kN Maksymalne pionowe obciążenie czca drga holownicza: 75 kg Producent: Brink B. V. Postbox 24 Zakres stosowania: NL 7950AA Staphorst Corolla (HB) Nr. zezwolenia EWG: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X Montaż zlecić specjalistyczemu warsztatowi Należy: Instrukcję należy wrzucić klientowi. W celu eksploatajacji wyposażenia holowniczego, konieczne jest jednozecze zamontowanie modułu elektrycznego. (Zestaw kablowy nie jest dołączony!) W strefie powierzchniowej przylegania musi być usunięte zabezpieczenie podlogi, zabezpieczenie przestrzeni wewnętrznych (wosk) oraz materiały wyciszające. Tam, gdzie to konieczne, wykonąć zgodnie z zaleceniami serwisu firmy TOYOTA zabezpieczenie antykoryzowej. Po 1000 km używania przyzycie należy doreći wszystkie śruby mocujące stosując przy tym ręczny moment dokręcający. Obowiązujące, dopuszczalne do doczepiania cięże są podane dla każdego modelu pojazdu w jego dokumentach. Sprzęz kulowy należy utrzymać w czystości i smarować go. * WYJĄTEK: W przypadku używania wyposażenia stabilizującego należy postępować zgodnie ze wskazówkami producenta tego wyposażenia. Także przy użyciu takiego wyposażenia, sprzęt kulowy musi być regularnie poddawany kontroli na stan jego użycia. Montaż, kontrola i udzielenie zezwolenia dla wyposażenia holowniczego musi być dokonywane zgodnie z ważnymi postanowieniami prawnymi.</p>

<p>RO INSTRUCTIUNI DE MONTARE - BARĂ DE TRACTARE</p> <p>Tip: 6237 Valoare D: 8,5 kN Sarcina barei de tractare la cuplarea verticală: 75 kg Producător: Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst Aplicare model: Corolla (HB) Nr. aprobație tip CE: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X</p> <p>Este necesară montarea de către un specialist. Asigurați-vă că aceste instrucțiuni de montare sunt înțelese clientului.</p> <p>Pentru a utiliza cările de remorcă, este necesară instalarea simultană a unui kit electric. (Setul de caburi nu este inclus)</p> <p>Îndepărtați învelișul de cără anticoroziv și materialul antifonant în zona suprafețelor de contact.</p> <p>Unde este necesar aplicați material de protecție anticoroziv după cum este specificat în ghidul de service TOYOTA.</p> <p>După aproximativ 1000 km de utilizare a remorcii, restrângeți toate suruburile la valoarele de cuplu corecte.</p> <p>Pentru sarcinile de remorcă corecte consultați documentele vehiculului în funcție de model. Bila de cuplare trebuie menținută curată și bine lubrificată*.</p> <p>*EXCEPTIE: Când se utilizează stabilizatori, respectați instrucțiunile producătorului acelor stabilizatori. În acest caz bila de cuplare trebuie inspectată pentru uzură la intervale regulate.</p> <p>Sistemul de cuplare al remorcii trebuie instalat și inspectat în conformitate cu reglementările naționale în vigoare.</p>	<p>SK POKYNY PRE MONTÁŽ - ŤAŽNÉ ZARIADENIE</p> <p>Typ: 6237 Hodnota D: 8,5 kN Maximálne vertikálne zataženie ťažného zariadenia: 75 kg Výrobca: Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst Použitie na model: Corolla (HB) Schválenie typu EK č.: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X</p> <p>Vyžaduje sa montáž odborníkmi. Uistite sa, že tieto pokyny pre montáž budú odovzdané zákazníkovi.</p> <p>Pre použitie ťažného zariadenia je súčasne potrebná inštalácia elektrickej výbavy. (súprava káble nie je súčasťou dodávky!)</p> <p>V priezdore stýčnych plôch je potrebné odstrániť tesnenie, protikorózny vosk a materiál na tlmenie hľuku.</p> <p>Podľa potreby aplikujte materiál na ochranu pred korózijou tak, ako je uvedené v servisných smerniciach TOYOTA.</p> <p>Približne po 1000 km používania prívesu dotiahnite všetky skrutky na správne hodnoty krútiaceho momentu.</p> <p>Informácie o povolených hmotnostiach prívesov možno nájsť v dokumentoch k danému modelu vozidla.</p> <p>Ťažná guľa musí byť udržiavaná v čistote a namazaná väzelnou.</p> <p>*VÝNIMKA: Ak sa používajú stabilizátory, posúvajte podla pokynov výrobcu stabilizátorov. V takom prípade sa ťažná guľa musí v pravidelnych intervaloch kontrolovať na opotrebovanie.</p> <p>Ťažné zariadenie sa musí namontovať a skontrolovať v súlade s platnými národnými predpismi.</p>	<p>RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ БУКСИРНОГО КРОКА</p> <p>Модель: 6237 Коэффициент D (определеняется по массе автомобиля и прицепа): 8,5 кН Вертикальная нагрузка на буксирный крюк: 75 кг Производитель: Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst Диапазон использования: Corolla (HB) Номер разрешения по нормам EC для данной модели: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X</p> <p>Монтаж должен выполняться сертифицированной мастерской. Настоящая инструкция по монтажу должна предоставляться заказчику.</p> <p>Для того чтобы буксирный крюк можно было использовать, необходимо смонтировать соответствующие данной модели провода (провод в комплект поставки не входит!)</p> <p>Удалить текстил с контактных поверхностей, средства консервации (восковой состав) из полостей и антишумовой материи.</p> <p>Где необходимо, нанести антикоррозионное покрытие в соответствии с нормами сервиса для моделей TOYOTA.</p> <p>После пробега прицелом 1000 км затянуть все крепящие болты, используя ключ с заданным крутящим моментом.</p> <p>Допустимо для данной модели автомобиля масса прицепа указана в техническом паспорте автомобилей. Стальной царгой должен быть чистым и покрыт смазкой*.</p> <p>* ИСКЛЮЧЕНИЕ: при использовании стабилизирующих приспособлений руководствуйтесь указаниями производителя данных приспособлений. В случае применения подобных стабилизирующих приспособлений регулярно проверять износ сцепного царга.</p> <p>Монтаж, контроль и сертификация принципа должны выполняться в соответствии с действующими законоположениями.</p>	<p>TR CEKİ DEMİRİ MONTAJ TALİMATLARI</p> <p>Tipi: 6237 D-değeri: 8,5 kN Çeki demirinin dikey çekme yükü: 75 kg İmalatçı: Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst Uygulama alanı: Corolla (HB) (EEG) onay numarası: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X</p> <p>Montaj onaylı bir otomarşindede yapılmalıdır. Bu montaj talimatları müsteriye verilmesi gereklidir. (Kabо takımı birlikte verilmez)</p> <p>Çeki demiri kullanmak için uygun kablo takımı olması gereklidir. (Kabо takımı birlikte verilmez)</p> <p>Temas yüzeylerinde gres, koruyucu katman ve sertürmeye karşı malzemeyi uzaklaştırın.</p> <p>Gerektiğinde sürtünmeye karşı korumayı TOYOTA-servis kuralları uyumlu olarak sürün.</p> <p>Yaklaşık 1000 km kullanıldıktan sonra, bütün somun ebatlarında uygun olarak tekrar sırın.</p> <p>Her model için geçerli olan, çekme ağırlıkları arabaların evrakında belirtilmiştir.</p> <p>Çeki demiri topuzu temin tutulmalı ve yağılanmalıdır*.</p> <p>* ISTISNA: Sabileme aletlerinin kullanılması durumunda, bu sabileme aletinin üreticisinin kurallarına göre davranışın. Sabileme aletlerinin kullanılması durumunda da çeki demiri topuzunun düzleni olarak aşınmaya karşı kontrol edilmesi gereklidir.</p> <p>Çeki demiri ve çekme arabasının montaj, kontrol ve muayenesi çekme teçhizi için geçerli olan yasa kurallarına göre yapılmalıdır.</p>
<p>BG Инструкции за монтаж – ТЕГЛИЧ</p> <p>Тип: 6237 Д-стойност: 8,5kN Вертикално свързване на товарния теглич: 75 kg Производител: Brink B.V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst</p> <p>Модел на приложението: Corolla (HB) ЕС-тип одобрение №: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X</p> <p>Монтажът трябва да се извърши от специалисти. Направете така, че тези инструкции за монтаж да се предадат на клиента.</p> <p>За да използвате прикачено устройство на ремаркето е необходимо едновременно да монтирате и електрическата инсталация. (Кабели не са включени)</p> <p>Махнете подложния за уплътнение антикорозионен въск и шумоизолация материал около контактните повърхности.</p> <p>Нанесете материал за защита от корозия там, където е необходимо, като е поставено в ръководството за обслугване на TOYOTA.</p> <p>След около 1000 km използване на ремаркето, затегнете всички болтове до правилните стойности на въртящия момент.</p> <p>За правилни натоварвания на ремаркето, моля, вижте документите за превозното средство според индивидуалния модел.</p> <p>Сферичният шарнир трябва да се пази чист и добре смазан*.</p> <p>*ИЗКЛЮЧЕНИЕ: Когато се използват стабилизатори, действайте според инструкциите на производителята на стабилизатора. В този случай сферичният шарнир трябва да се преглежда за износване на определени интервали.</p> <p>Съединителният механизъм на ремаркето трябва да се монтира и проверява в съответствие с приложимите национални разпоредби.</p>	<p>EST TIISLI PAIGALDUSJUHISED</p> <p>Tüüp: 6237 D-väärus: 8,5kN Vertikaalkoormus haakesedmale: 75 kg Tootja: Brink B.V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst Sobiv mudel: Corolla (HB) EU tüübikinnituse nr: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X</p> <p>Vajalik on professionaalone paigaldus. Veenduge, et klient saab paigaldusjuhised kätte.</p> <p>Haakesedmale kasutamiseks tuleb samaaegselt paigaldada ka elektrikomplekt. (Kaabilikomplekt ei kuulu varustusse)</p> <p>Eemaldaage kokkupeenipärad aluskate, korrosioonivastane vaha ja mürasummutusmaterjal.</p> <p>Kandke vajalikses kohtadesse korrosionikaitse vahendit vastavalt TOYOTA hooldusjuhistele.</p> <p>Päras tigilakuti 1000 km haagise kasutust, keerake kõik polloid uuesti õigale jõumoondidle.</p> <p>Haageisse sobivaid koormusi vaadake palun vastava sõidukimudeli dokumentidest. Jäligige, et ühenduspall oleks puhas ja määritud.</p> <p>Eemaldaage kokkupeenipärad aluskate, korrosionikaitse vahendit vastavalt TOYOTA hooldusjuhistele.</p> <p>Päras tigilakuti 1000 km haagise kasutust, keerake kõik polloid uuesti õigale jõumoondidle.</p> <p>Haageisse sobivaid koormusi vaadake palun vastava sõidukimudeli dokumentidest. Jäligige, et ühenduspall oleks puhas ja määritud.</p> <p>*ERAND: Kui kasutate stabilisaatoreid, siis jätkake vastavalt stabilisaatori tootja juhistele. Sellisel juhul peab ühenduspall regulaarselt ajavahemike tagant kontrollima.</p> <p>Haakesedmale tuleb paigaldada ja kontrollida vastavalt kehitavale riiklikele määristele.</p>	<p>LV BUKSĒSANAS STIENA IEKĀRTAS UZSTĀDIŠANAS INSTRUKCIJA</p> <p>Types: 6237 Koefficients D (nosaka pēc automobiļa): 8,5kN vertikāla slodze uz buksēšanas stienas iekārtas: 75 kg Rāzotājs: Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphors Lietošanas diapazons: Eiropas Kopienas tipa atļauja Nr.: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X</p> <p>Buksēšanas stiena iekārtas uzstādišana jāveic sertificētam automobiļu mehānikim. Lūdzu, nodrošiniet šīs uzstādišanas instrukcijas nodosnūšanai klientam.</p> <p>Lai lietotu buksēšanas stienas iekārtu, nepieciešams uzstādīt attiecīgos elektriskos komponentus. (Vadi komplektā nav iekārtu)</p> <p>Nopriemiet no kontakta virsmām nehermētisko bīlvējumu, pretkorozijas vasku un trokšņus slāpējošo materiālu.</p> <p>Ja nepieciešams, apstrādājiet virsmas ar pretkorozijas materiālu, kā norādīts "TOYOTA" servisa norādēs.</p> <p>Pēc apturēni 1000 km nobraukšanas ar autotiekabi pārbaudiet, vai visas bulkskrūves ir pievilkstīgi līdz pareizajam griezes momentam. Lai iegūtu informāciju par autotiekabes atlājām slodzēm, lūdzu, skatiet attiecīgā transportlīdzekļa modeļa dokumentāciju. Savienojosajai lodei jābūt tirai un pieteikami ieļļotai.*</p> <p>*PIEZĪME: Ieteicot stabilizatorus, rīkojieties saskaņā ar stabilizatora rāzotājiem dokumentiem. Regulāri pārbaudiet, vai savienojosā lode nav pārmērigi nodilusi. Autotiekabes savienojums jāzīveido un jāpārbauda atbilstoši saistosājēm likuma noteikumiem.</p>	<p>LT TVIRTINIMO INSTRUKCIJOS – TEMPIMO STRYPAS</p> <p>Tipas: 6237 D-reikšmė: 8,5kN Vertikalaus jungimo tempimo juosta: 75 kg Transporto priemonė: 50 kg Gamintojas: Corolla (HB) Naudojamas modelis: E11 55R 0111084</p> <p>A50-X</p> <p>Reikia patyrusio tvirtintijo įsitikinti, kad šios tvirtinimo instrukcijos bus pateikiamos klientui.</p> <p>Norint naudoti priekaba, kartu reikia sumontuoti ēlektros rinkini. (Kabeliai nepridedama)</p> <p>Nuo kontaktuojančių paviršių nuimkite apatinį sandariklio slouksnį, antikorozinį vašą ir triukšmą salinančią medžiagą.</p> <p>Kur reikia, uždėkite apsaugančių nuo korozijos medžiagą, kaip nurodyta „TOYOTA“ priežiūros instrukcijose.</p> <p>Kai priekaba nuvažiuos maždaug 1000 km, iš naujo tinkamai priveržkite visus varžtus.</p> <p>Dei tinkamos priekabos apkrovos žūrēkite atskiru modeliu dokumentu.</p> <p>Jungties rutulyse turi būti švarus ir gerai sutepitas.</p> <p>*IŠIMTIS: Jei naudojami stabilizatoriai, laikykites stabilizatoriaus gamintojo pateiktų instrukcijų. Suvienojosajai lodei jāzīveido un jāpārbaudā atbilstoši saistosājēm likuma noteikumiem.</p> <p>Priekabos Jungtis turi būti montuojama ir apžiūrima pagal galiojančius vietinius reikalavimus.</p>

Θδηγίες τοποθέτησης για αφαιρούμενο κοτσαδόρο

Τύπος: 6237
 D - τιμή: 8,5 kN
 Μέγ. κατακόρυφο φορτίο ζεύξης μπάρας: 75 kg
 ρυμούλκησης: Brink B. V.
 Φατακακευστής: Postbox 24,
 NL 7950 AA Staphorst
 Τομέας εφαρμογής: Corolla (HB)
 EOK-έγκριση τύπου αρ.: E11 55R 0111084

A50-X

Η τοποθέτηση εκτελείται σε ένα ειδικό συνεργέο

Οι οδηγίες τοποθέτησης αυτές παραδίδονται στον πελάτη.

Για τη λειτουργία του κοτσαδόρου είναι απαραίτητη η ταυτόχρονη τοποθέτηση ενός κτηνοτροφικής τροφοδόστας. (Δεν συμπαραδίδεται σετ καλωδιών)

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

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

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

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

Ο κοτσαδόρος πρέπει να διατηρείται καθαρός και να λιπαντείται.

*ΕΞΑΙΡΕΣΗ: Σε περίπτωση χρήσης διατάξεων σταθεροποίησης, οι οποίες δρουν επίσημα 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 αλλαλάλαλει να διεξάγονται σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις.

NAVODILO ZA MONTAŽO – VLEČNA KLJUKA

Vrsta: 6237
 D-vrednost: 8,5 kN
 Spojna sila vlečne kljuke
 v navpični smeri: 75 kg
 Proizvajalec: Brink B.V.
 Postbox 24
 NL 7950 AA Staphorst
 Področje uporabe: Corolla (HB)
 Št. ES-homologacije: E11 55R 0111084

A50-X

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*.

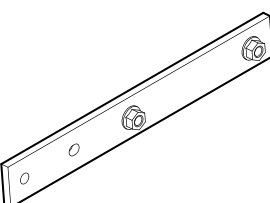
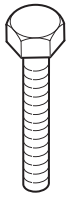
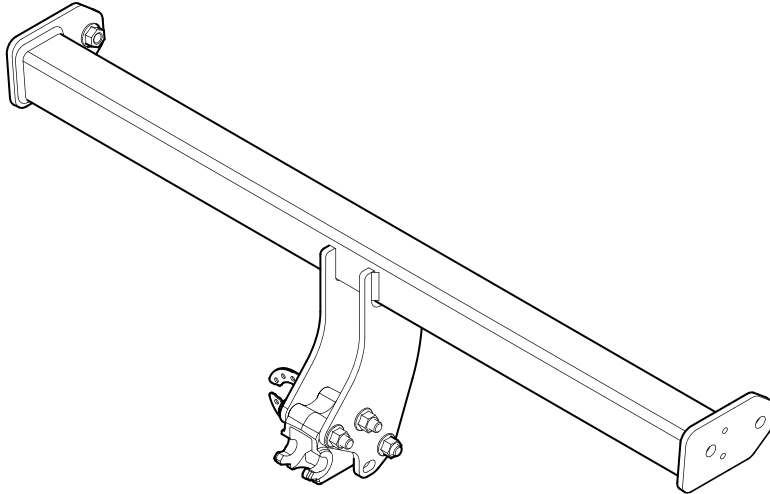
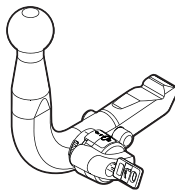
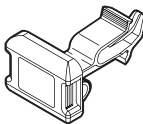
*IZJEMA: Če uporabljate stabilizatorje, postopajte v skladu z navodili njihovega proizvajalca. V tem primeru je naležno kroglo treba v rednih časovnih intervalih preverjati glede obrabe.

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

Revision record

Rev. No.	Date	Page	Steps	Remarks
△ ₁	21-01-19	20, 21	17 / 18	17, new bumper cut-out, part J deleted / 18, new bumper cut-out
△ ₂	05-04-19	27-28	CS	Lay-out update
△ ₃	06-09-19	22	19	Cut-out for „GRS“ bumper added

PW960-02003

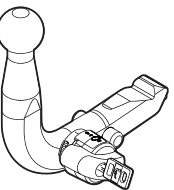
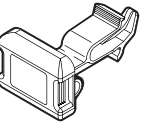
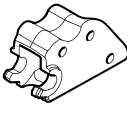
	M12X40 (10.9)		8x		8x		4x
	2x		1x				
	1x						
	1x		1x		1x		

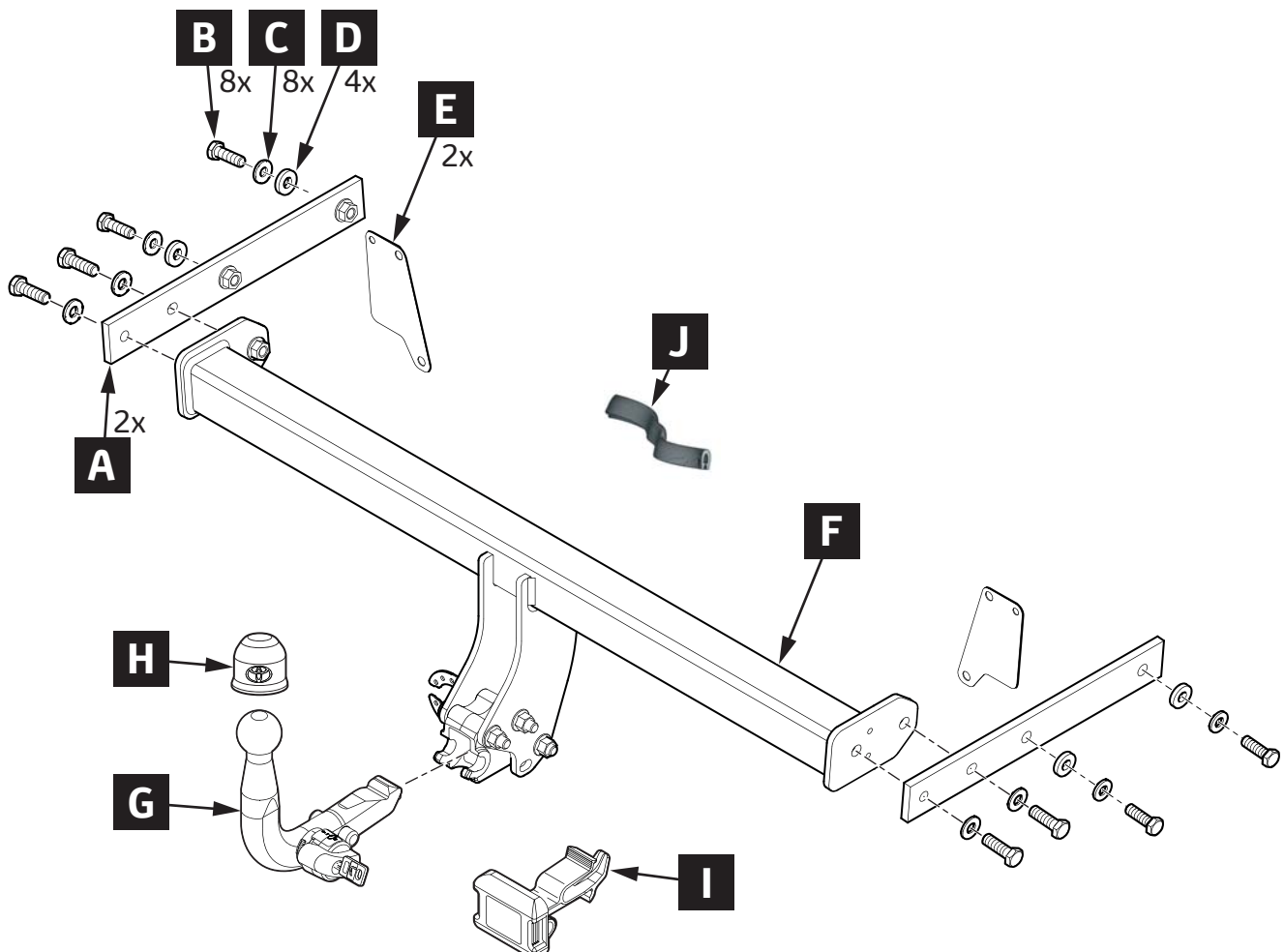
PW960-02009

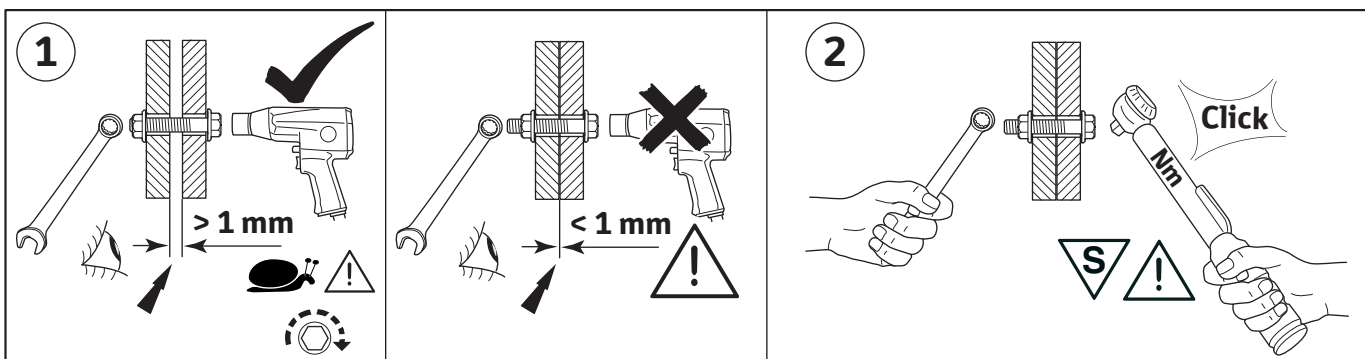
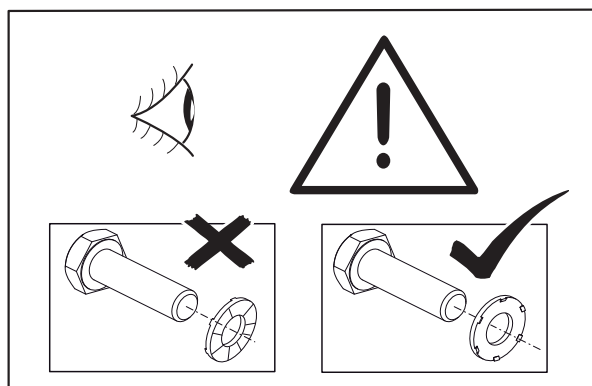
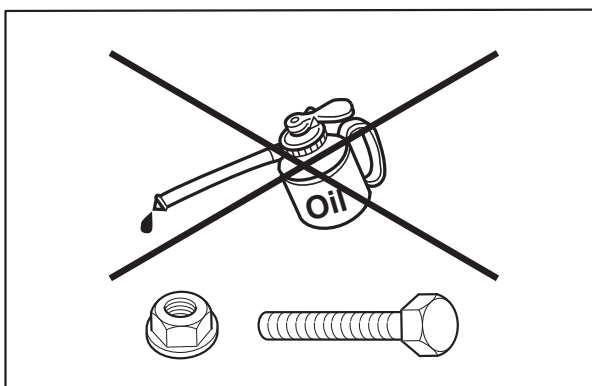
B	M12X40 (10.9) 8x	C	D	M12X90 (10.9) 4x	M12 3x	M12 3x
----------	---------------------	----------	----------	---------------------	-----------	-----------

PZ408-90550-01

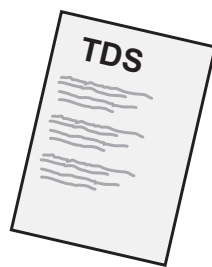
PZ408-E2555-01

H		G		I		
	1x		1x		1x	1x



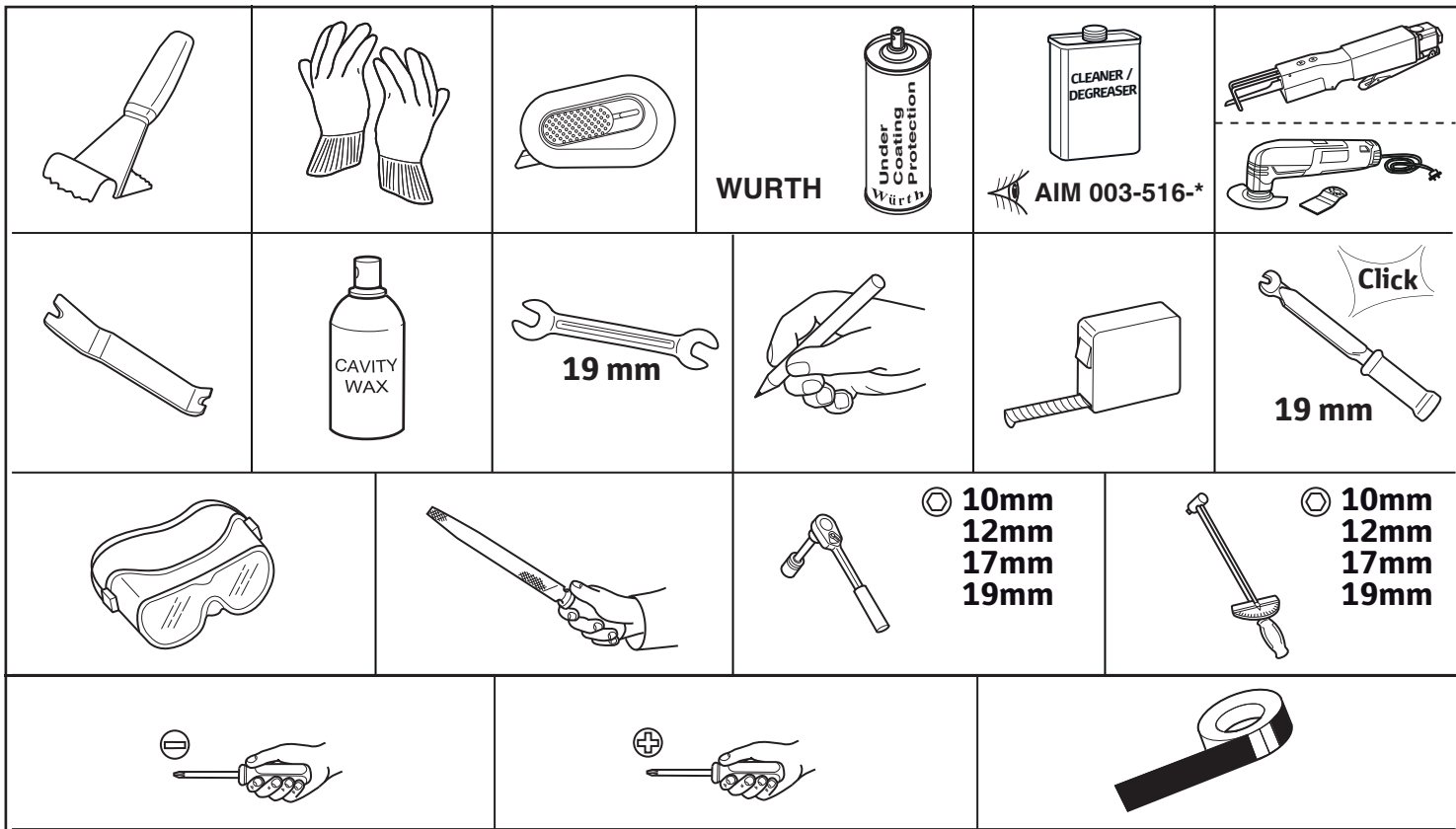


Material Safety Data Sheet

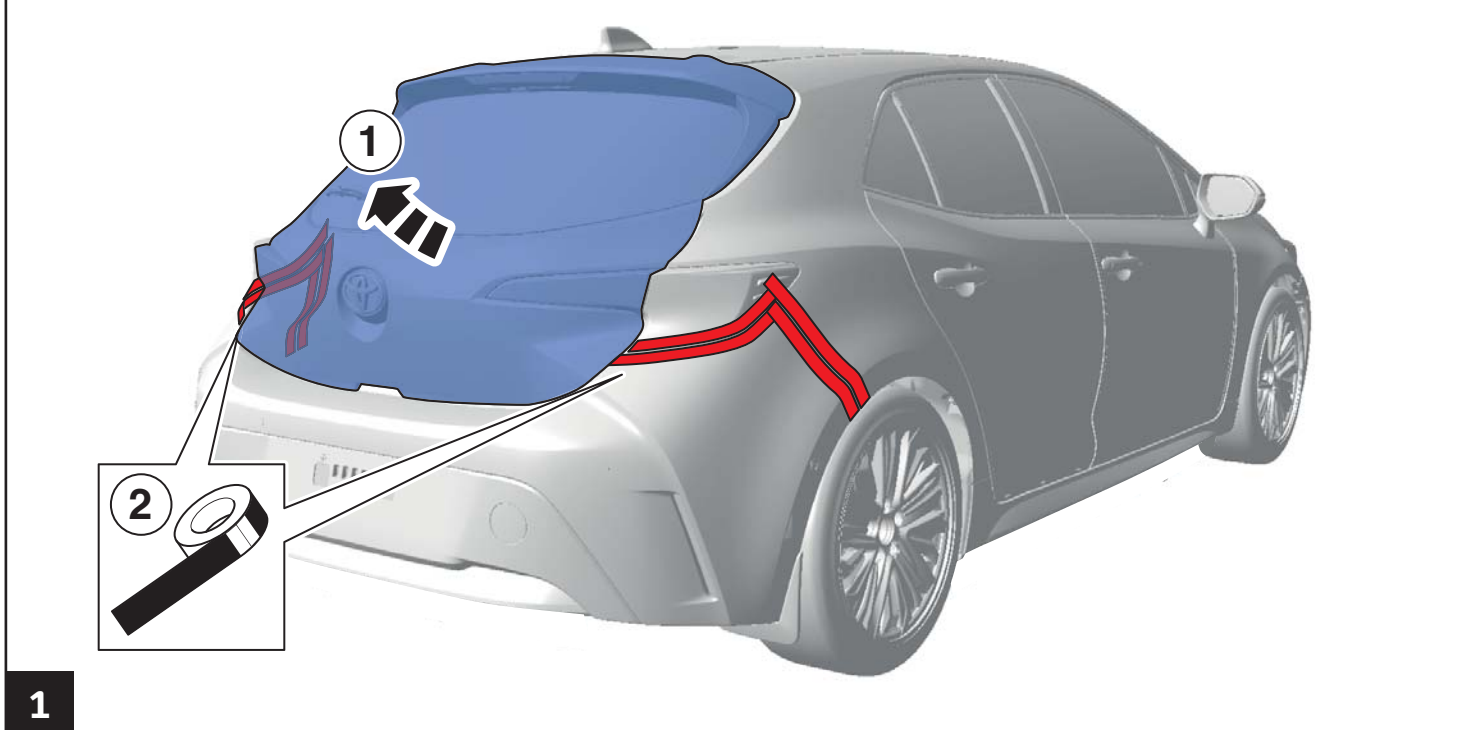


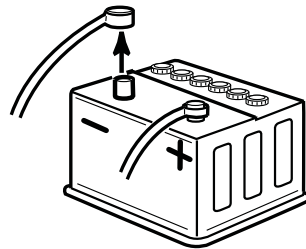
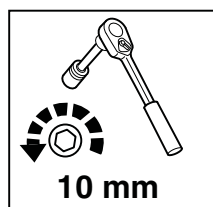
Technical Data Sheet



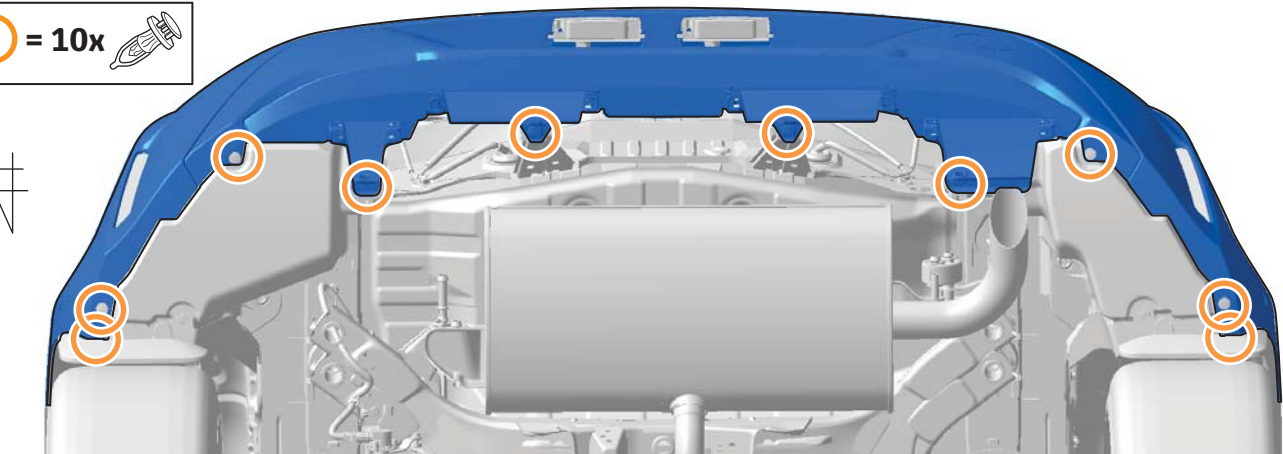
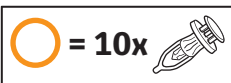


= XX mm	= ○	= △
= ○ XX mm	= ▲	= □
= +	= ▽	= ⚪
= ⋆ TXX	= ▨	= START



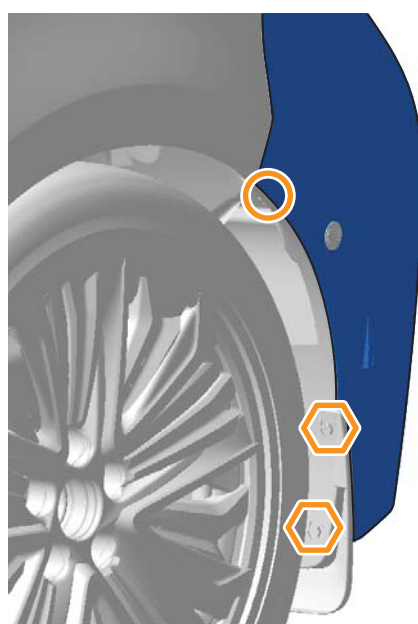


2



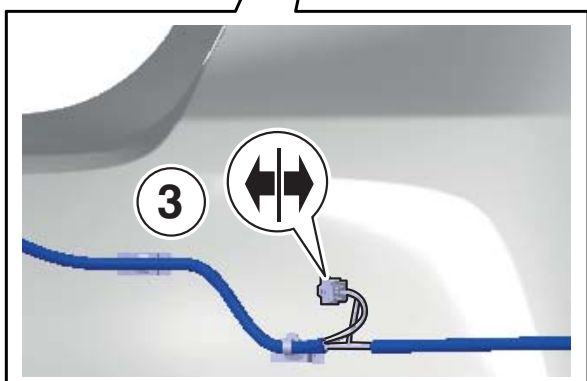
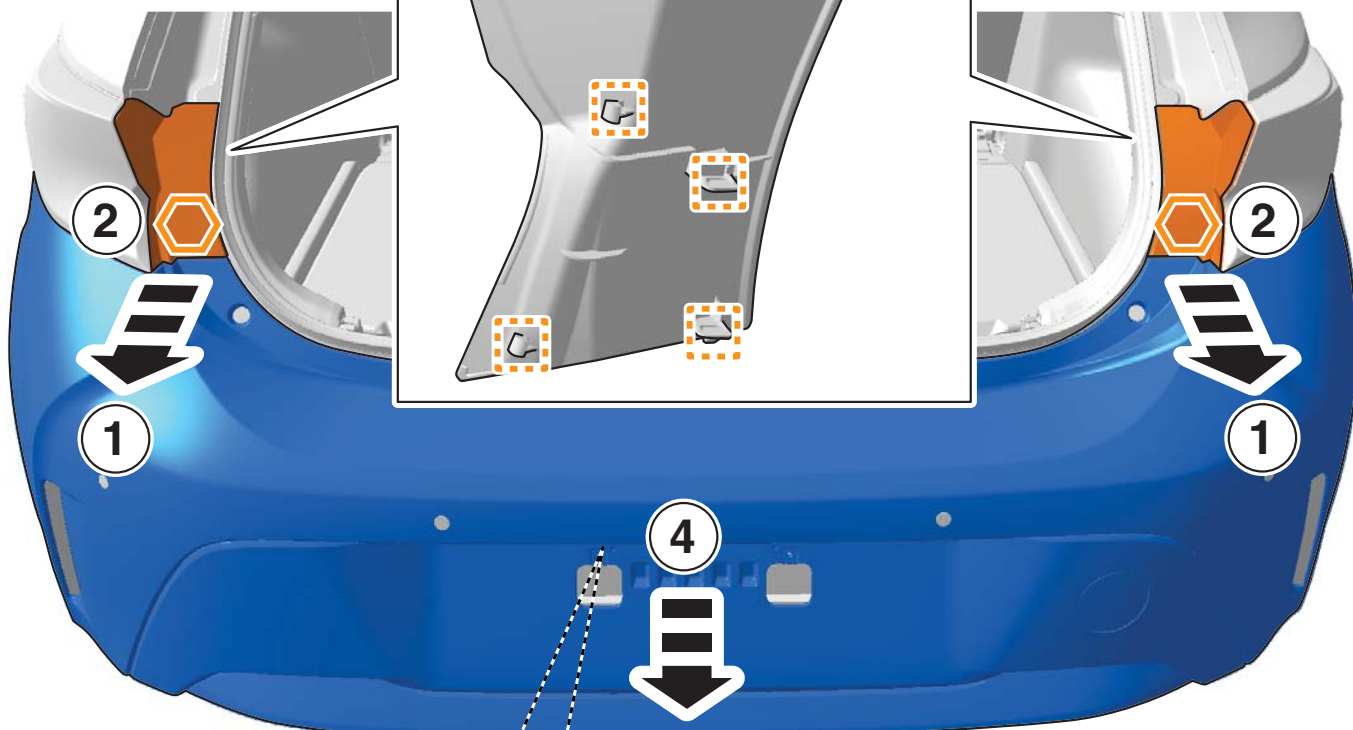
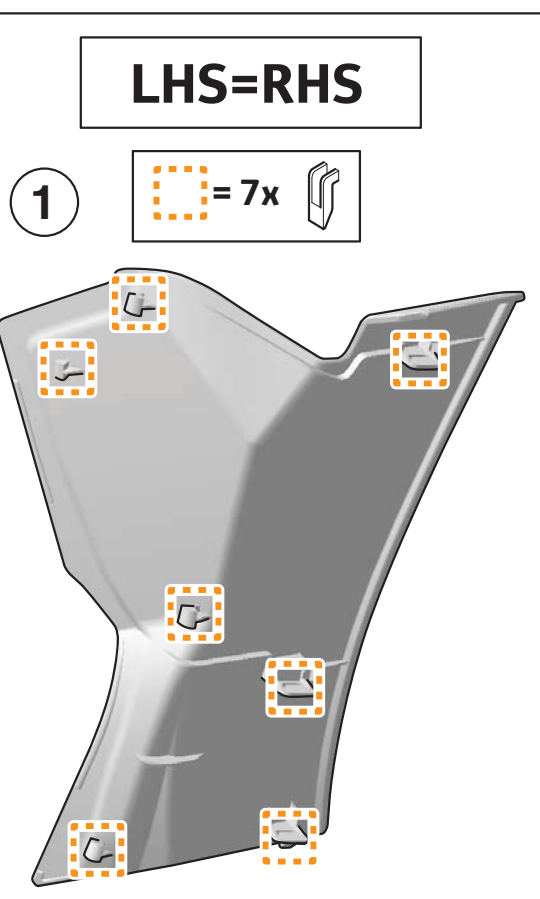
3

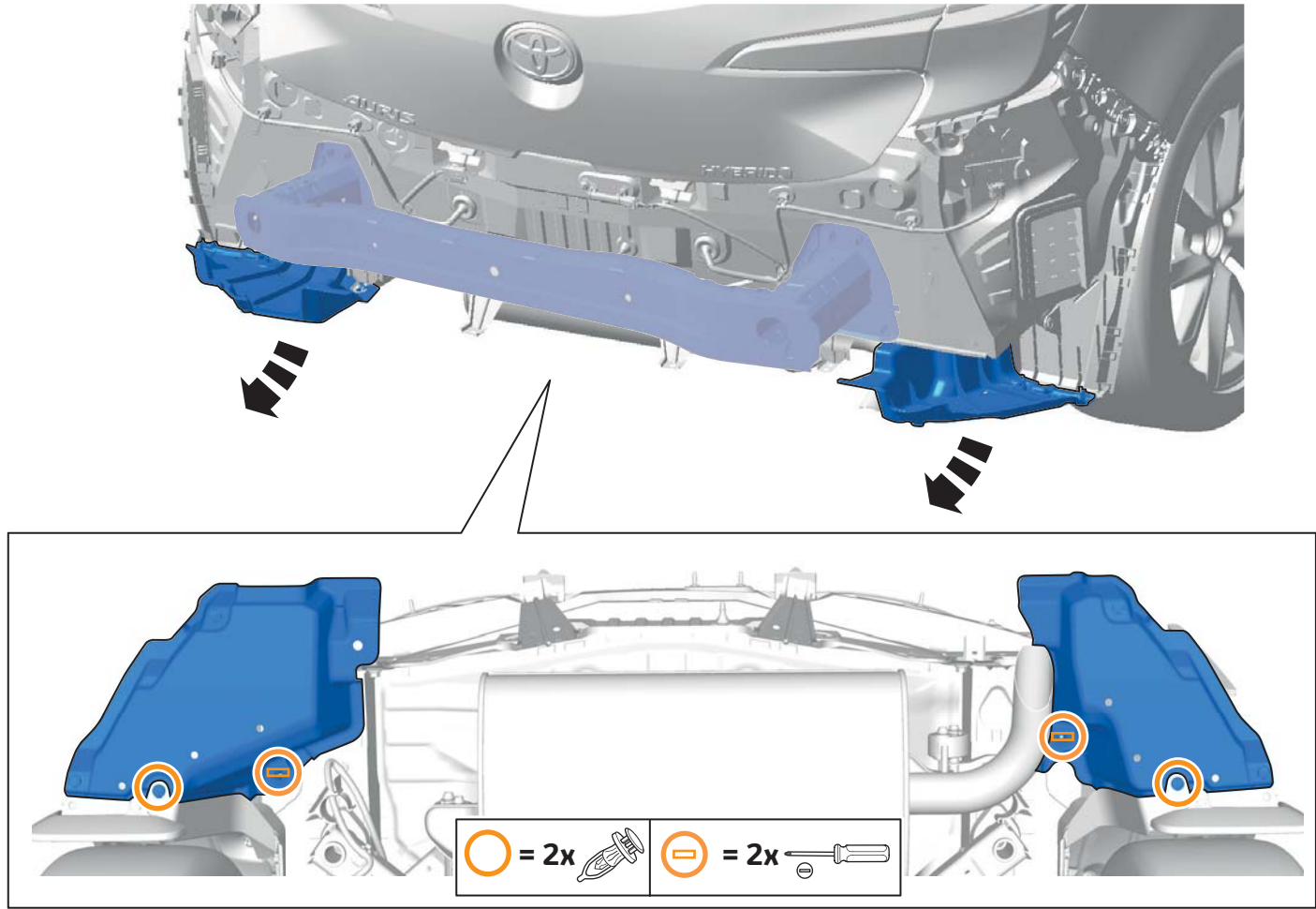
LHS=RHS



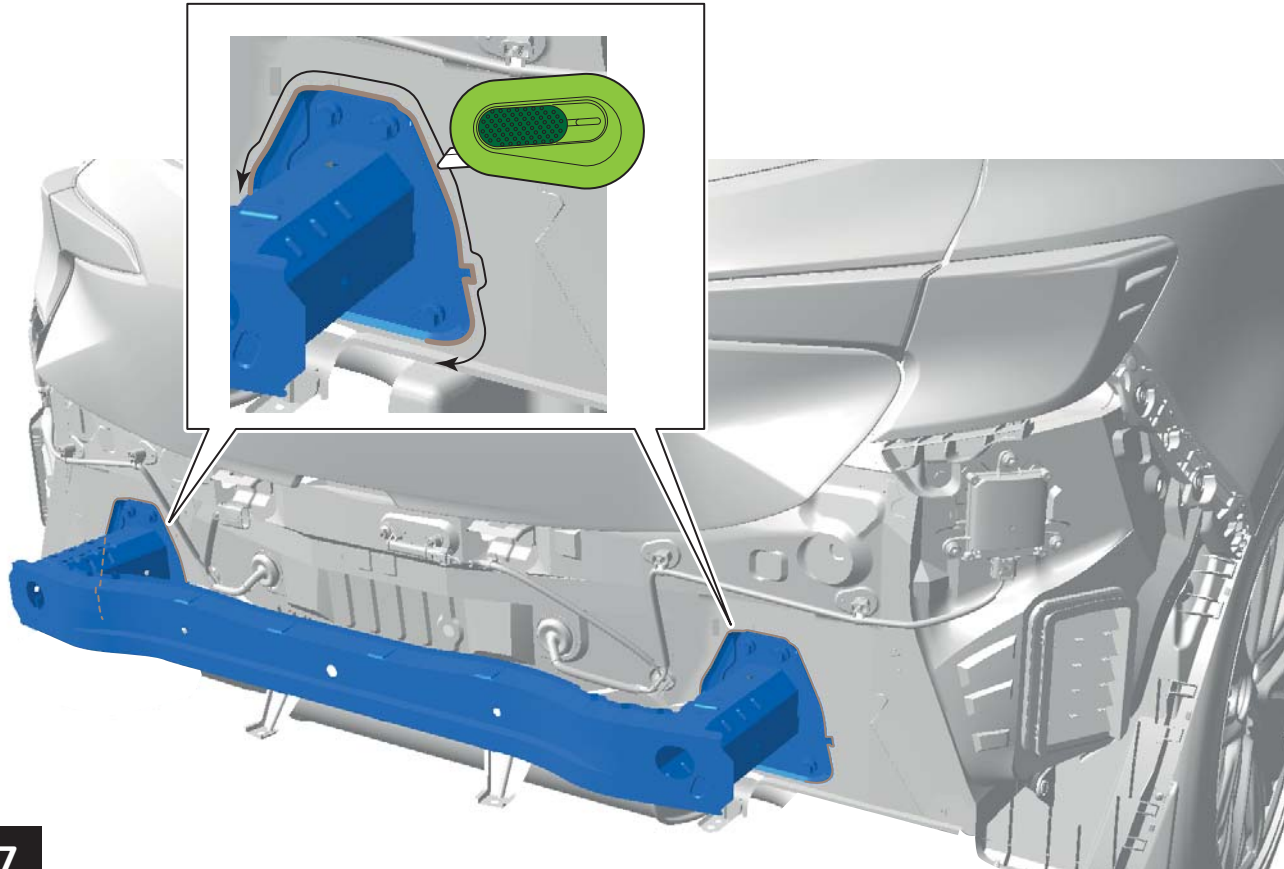
4

2
 = 2x
10 mm

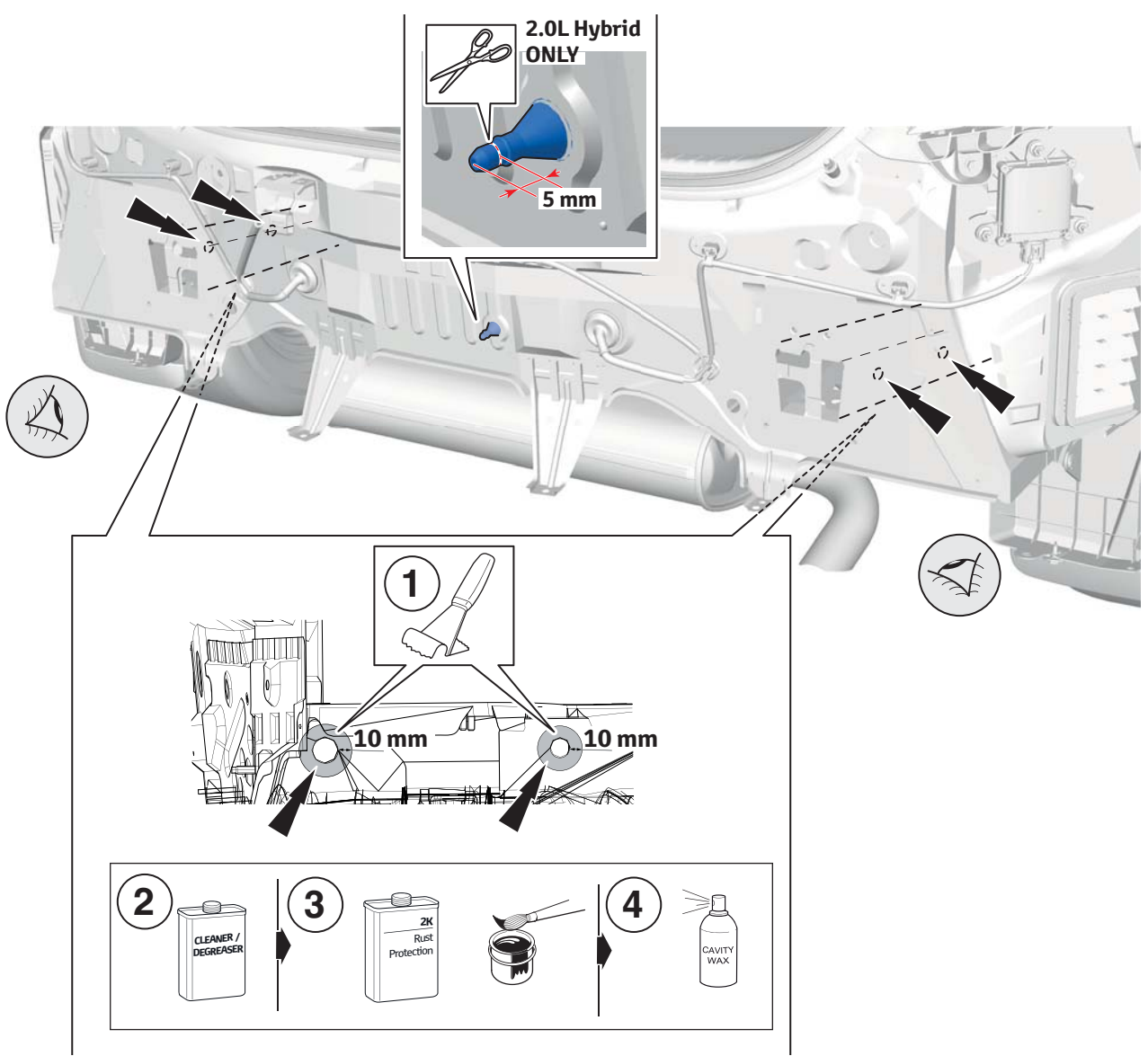
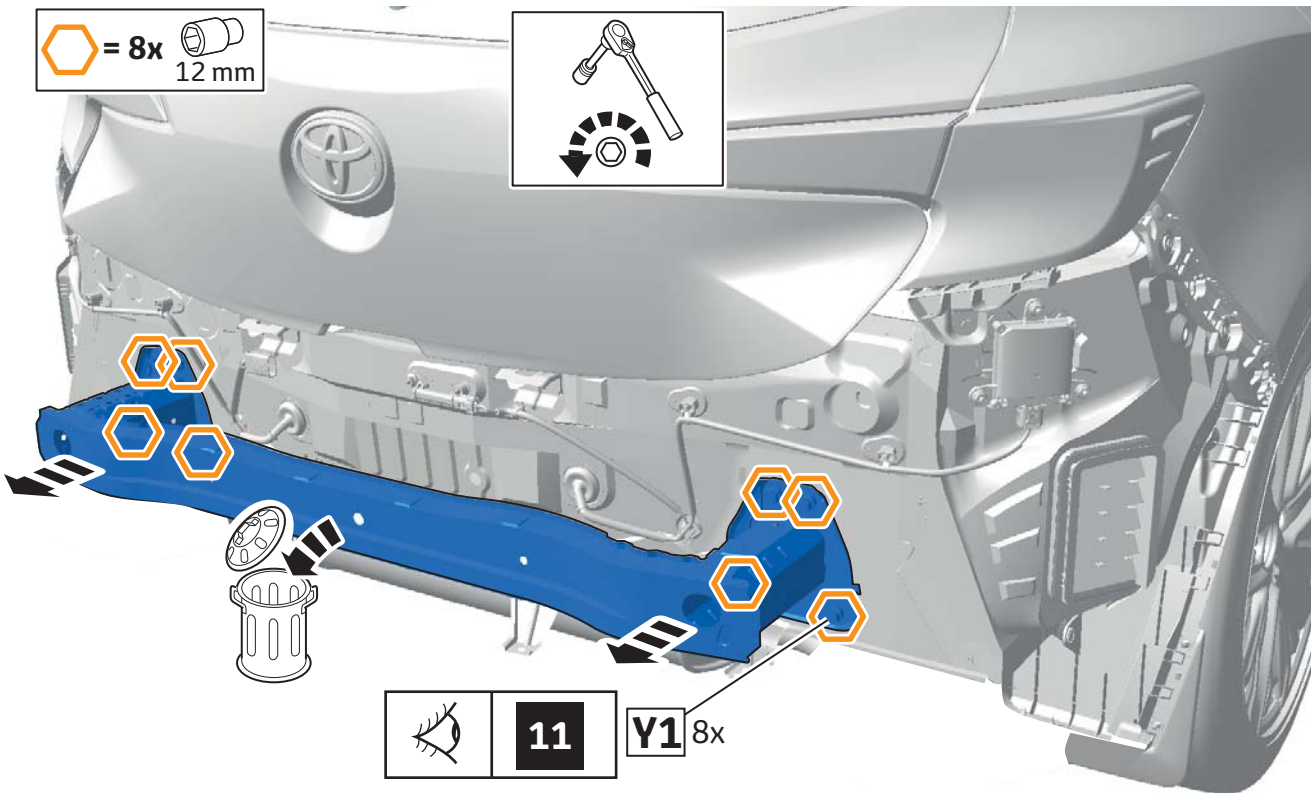


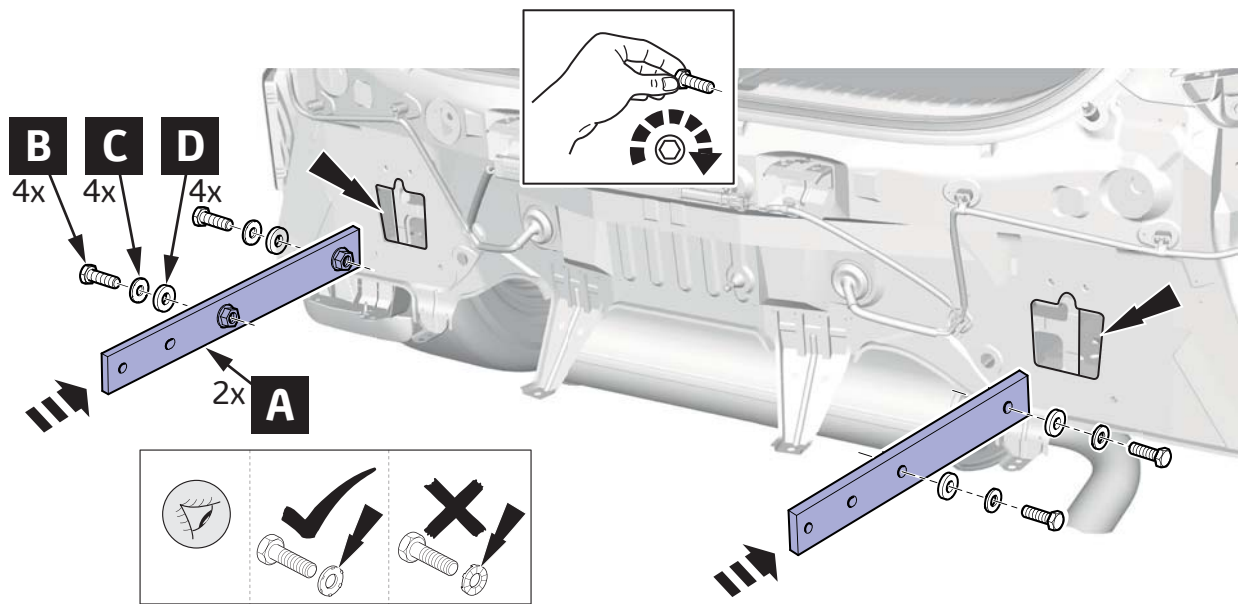


6

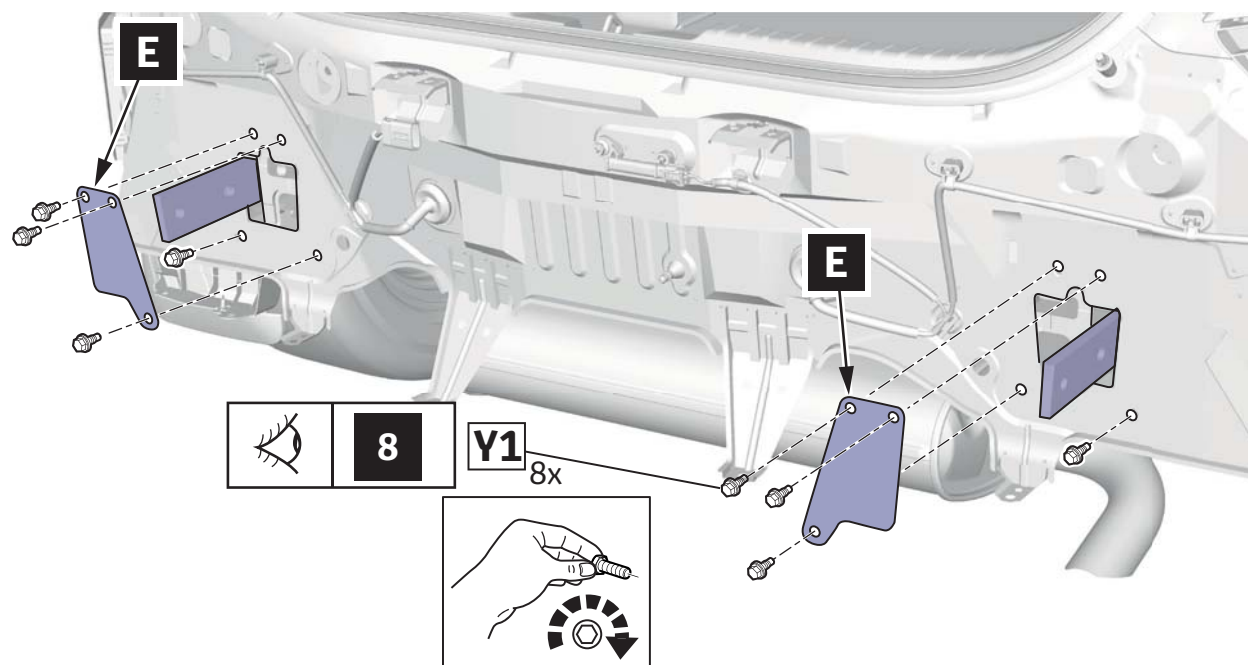


7

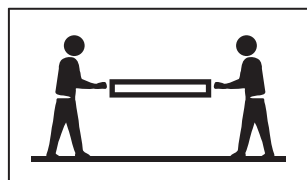
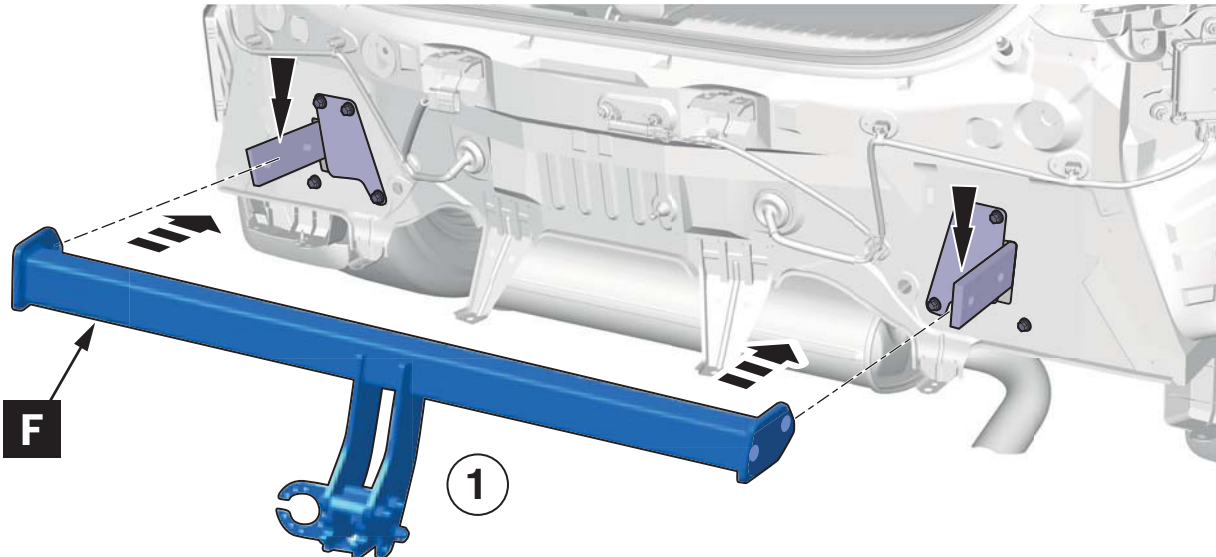




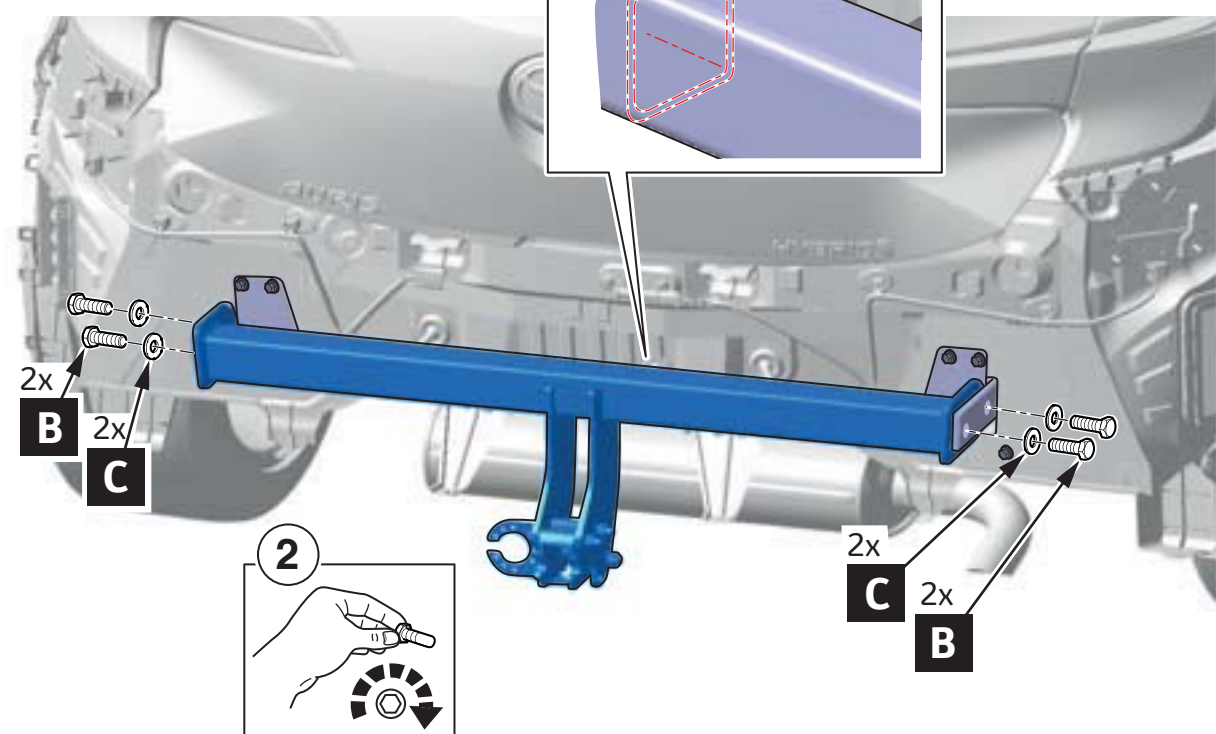
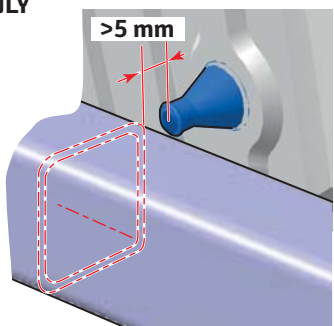
10

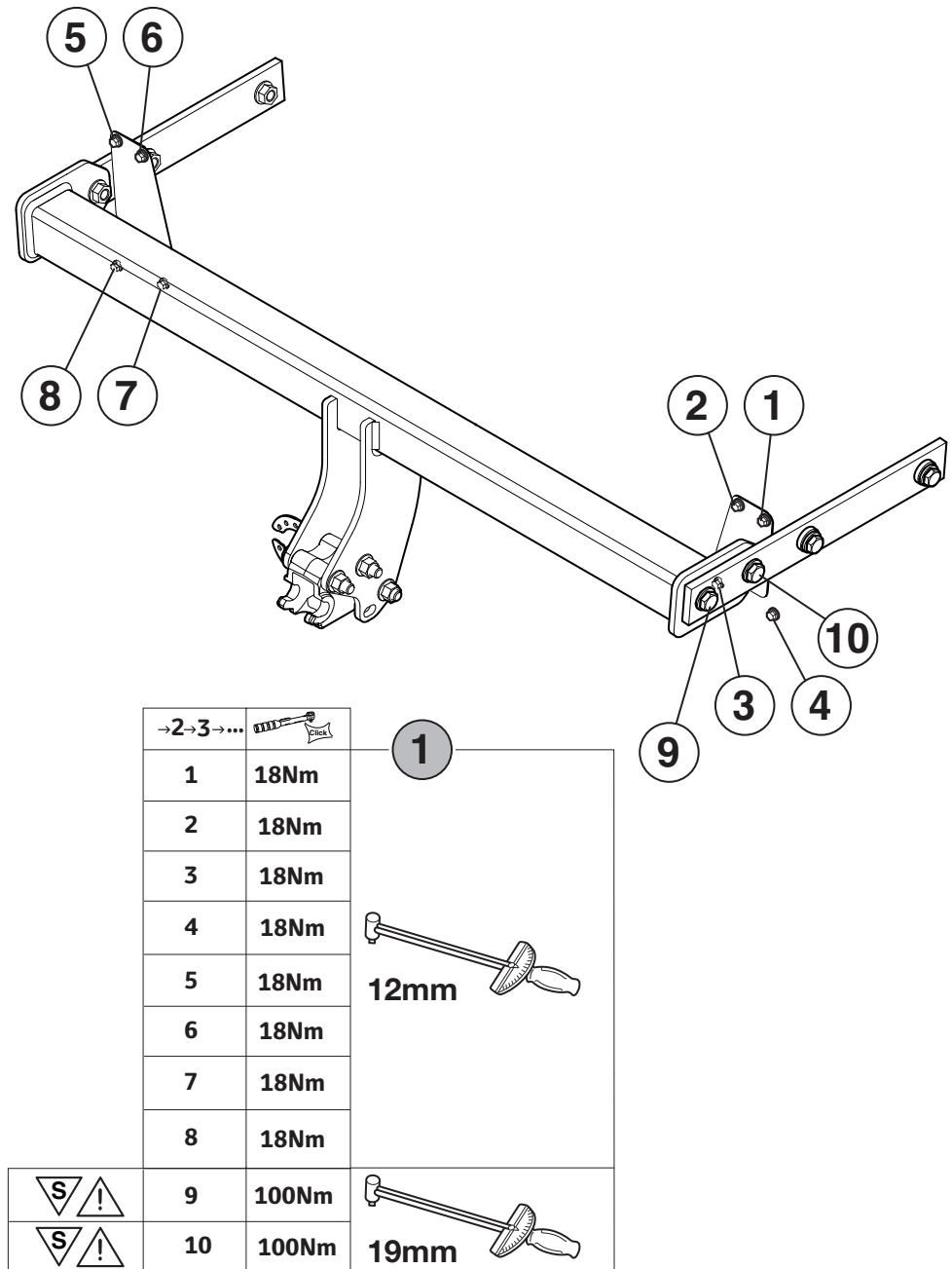


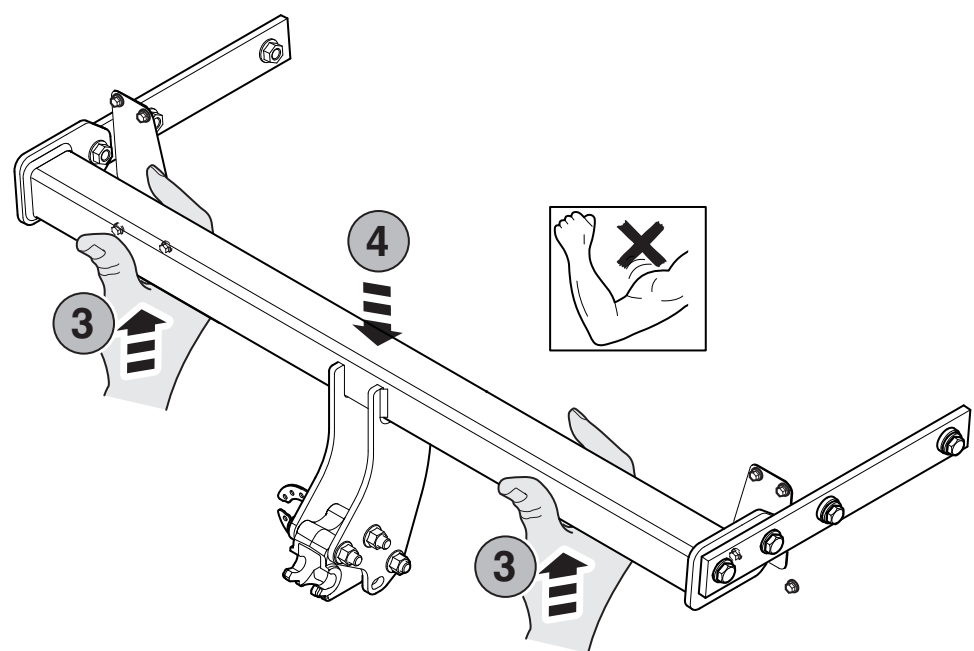
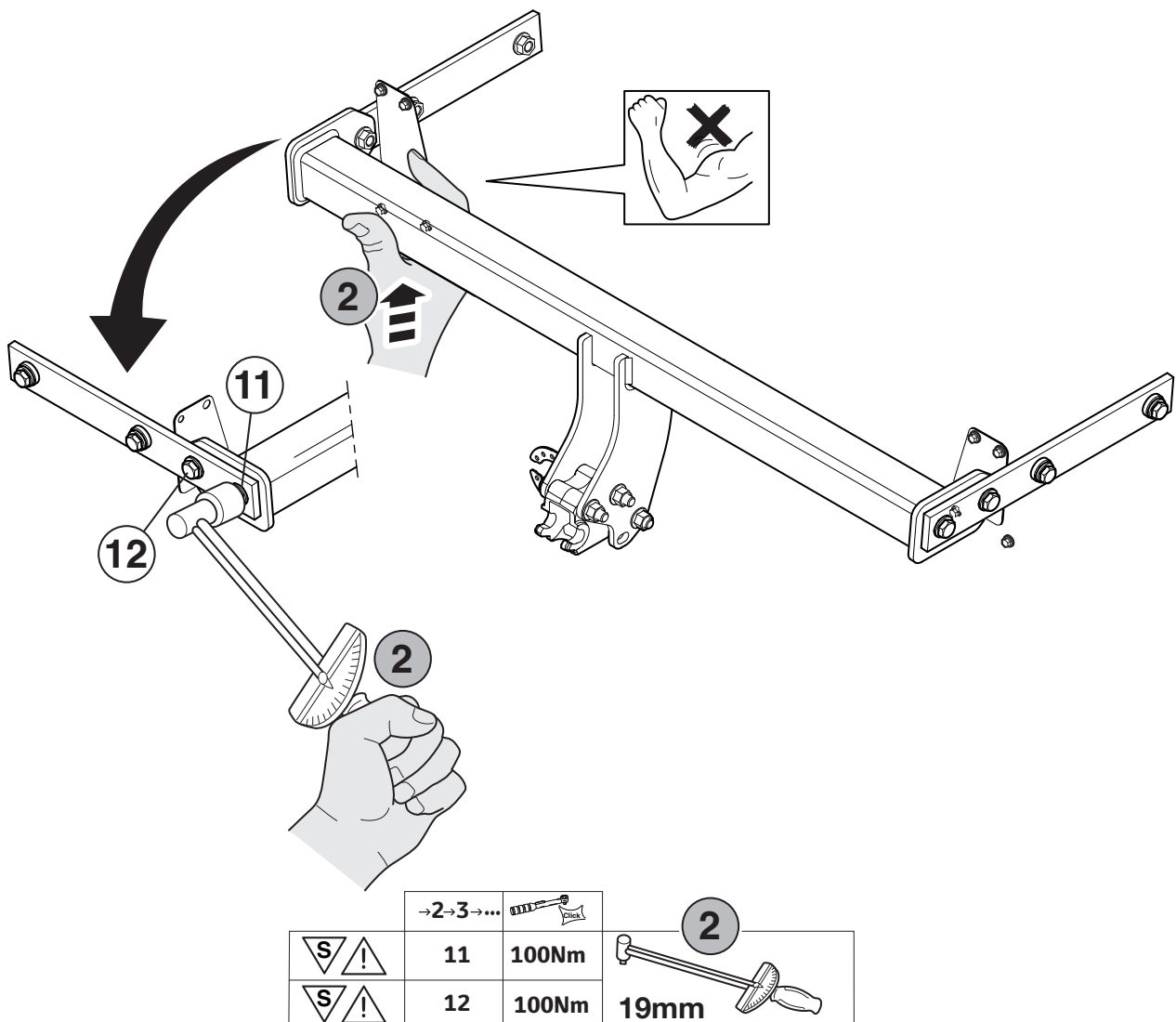
11

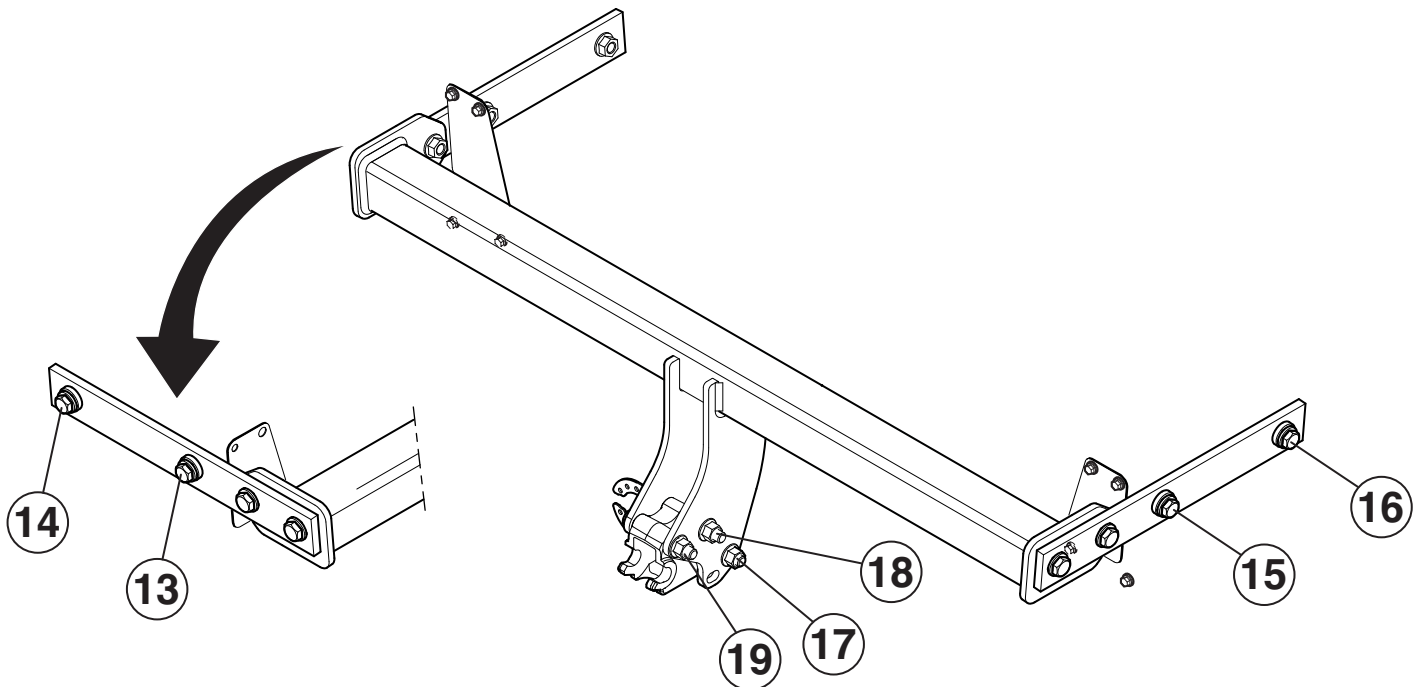


**2.0L Hybrid
ONLY**

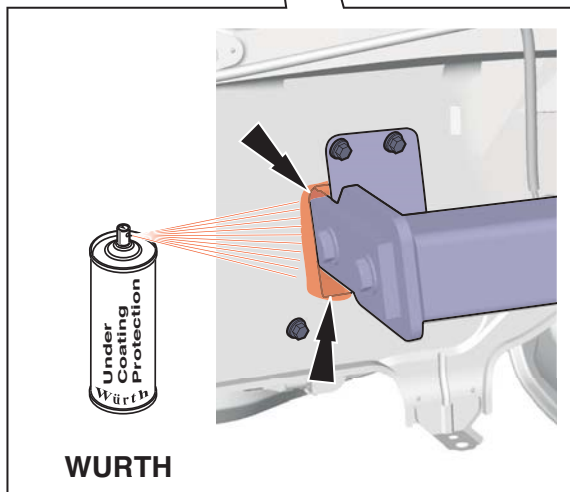
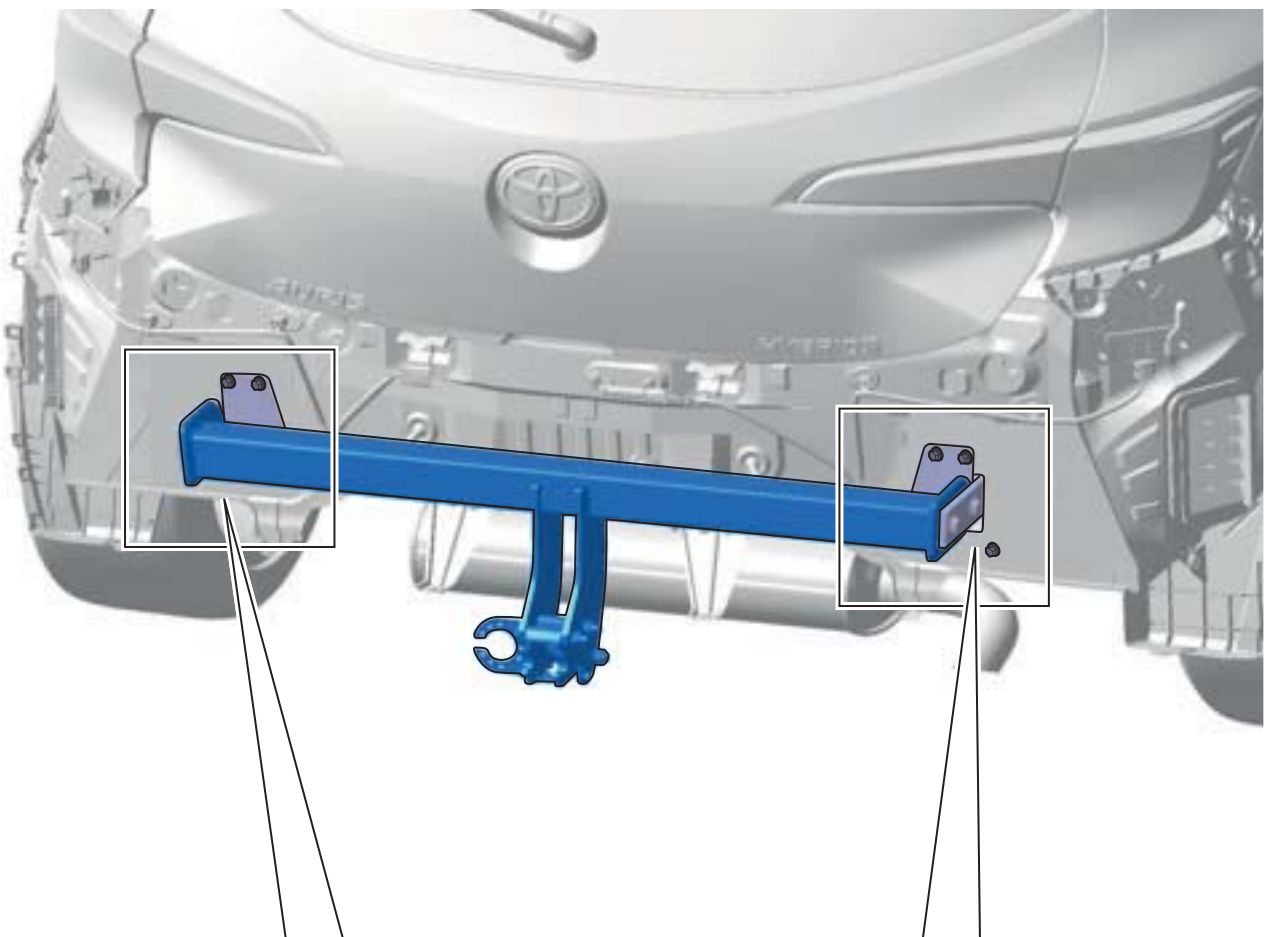




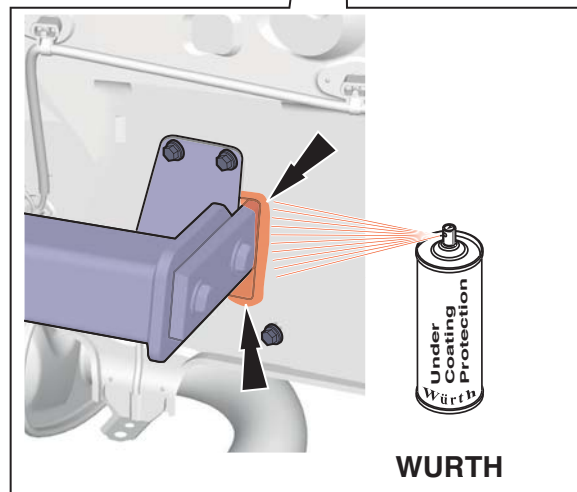




→2→3→...			
	5	19mm	
	13	100Nm	
	14	100Nm	
	15	100Nm	
	16	100Nm	
	17 (Only for repair)	110Nm	
	18 (Only for repair)	110Nm	
	19 (Only for repair)	110Nm	



WURTH



WURTH

16

1.8 HV & Conv



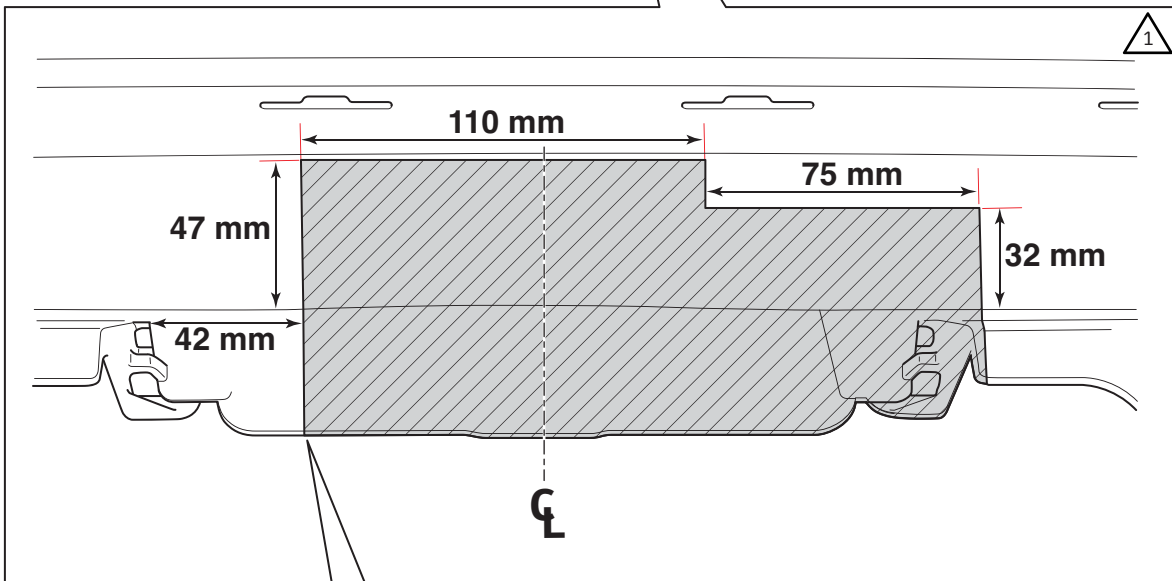
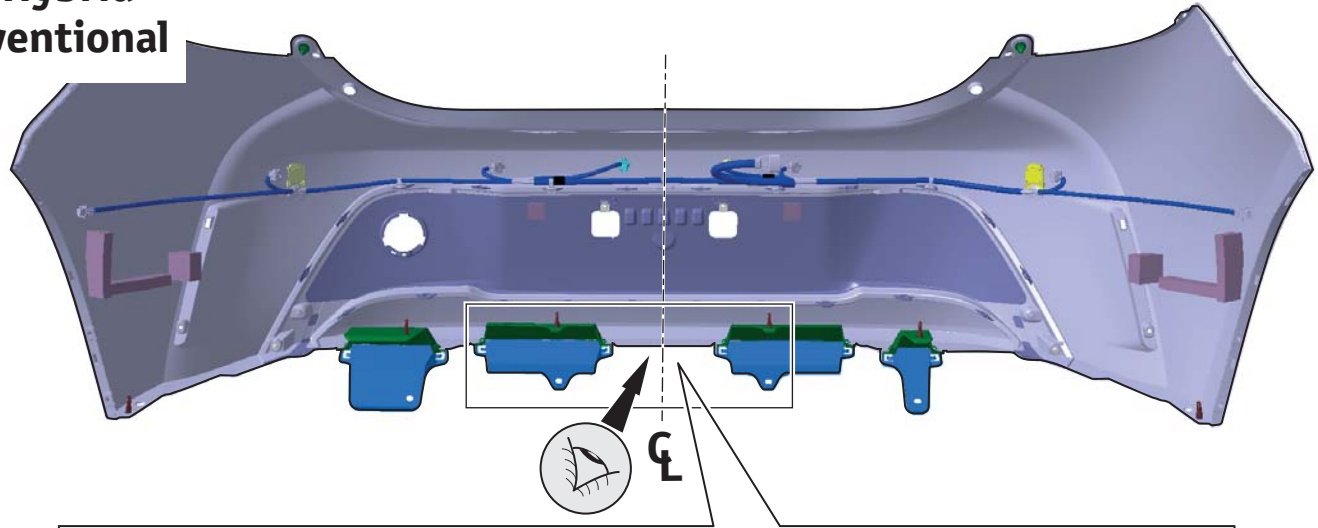
2.0 HV



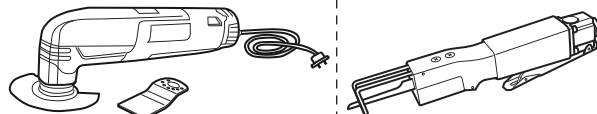
GRS



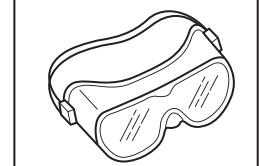
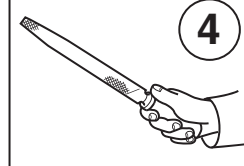
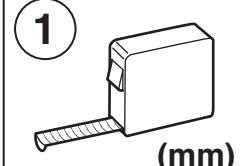
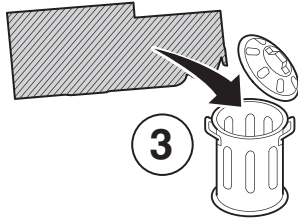
1,8L Hybrid Conventional



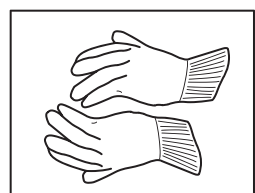
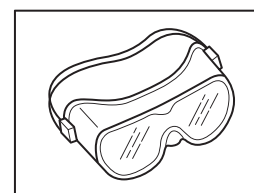
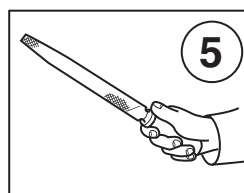
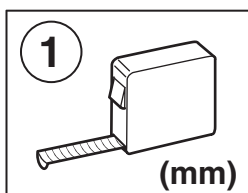
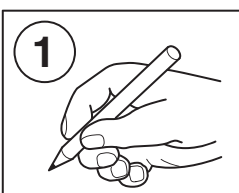
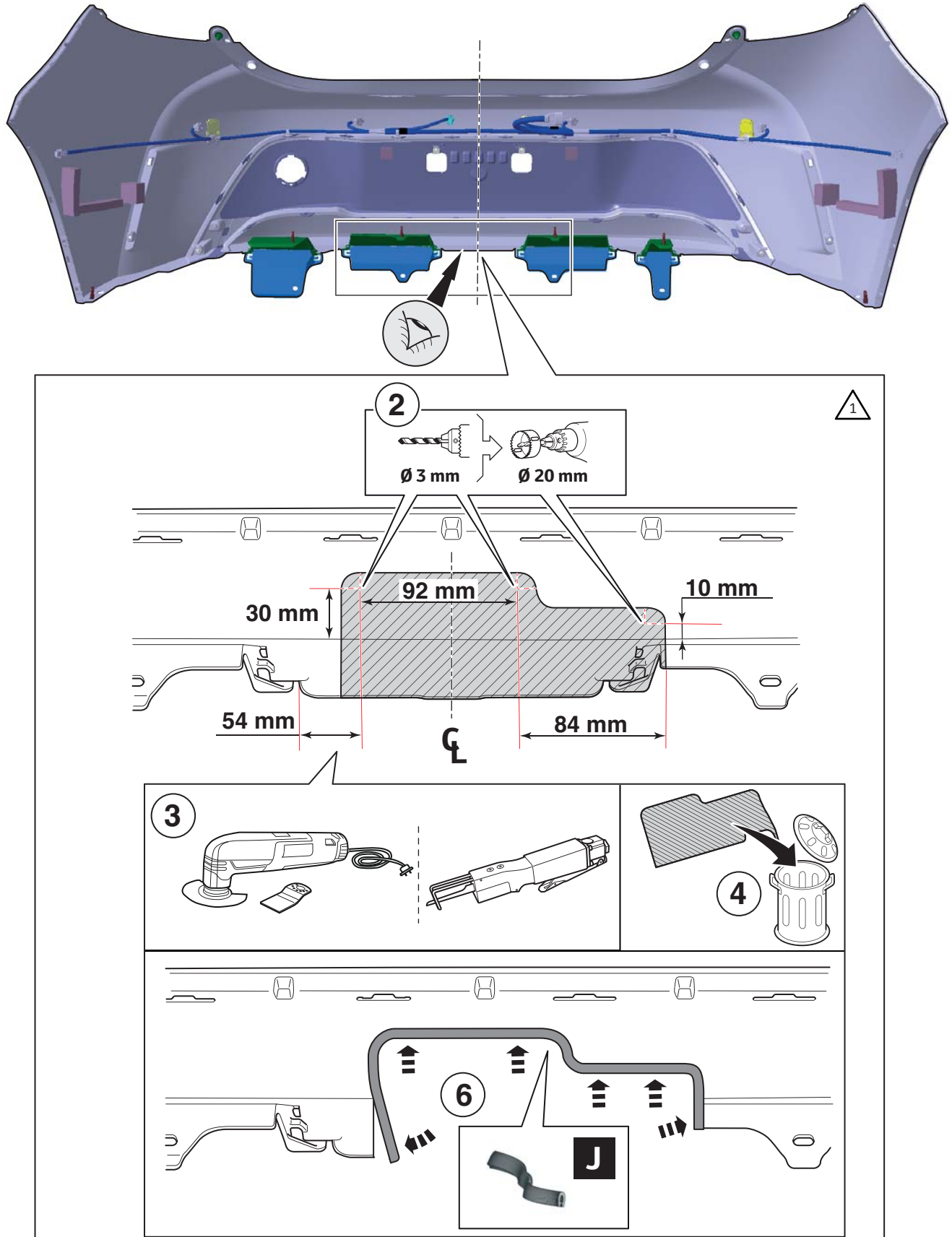
2



3

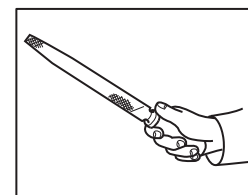
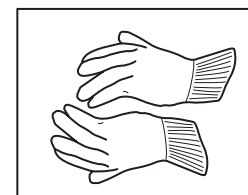
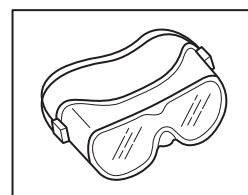
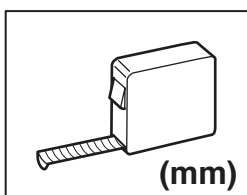
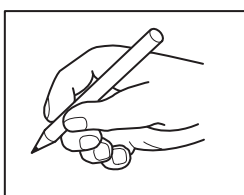
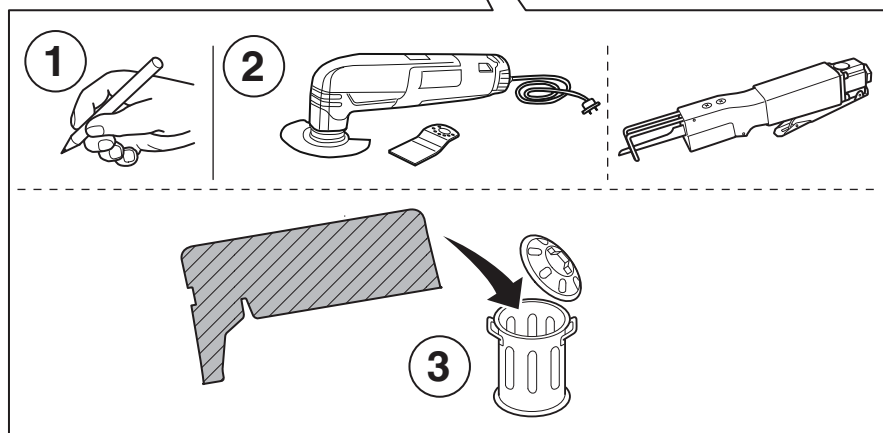
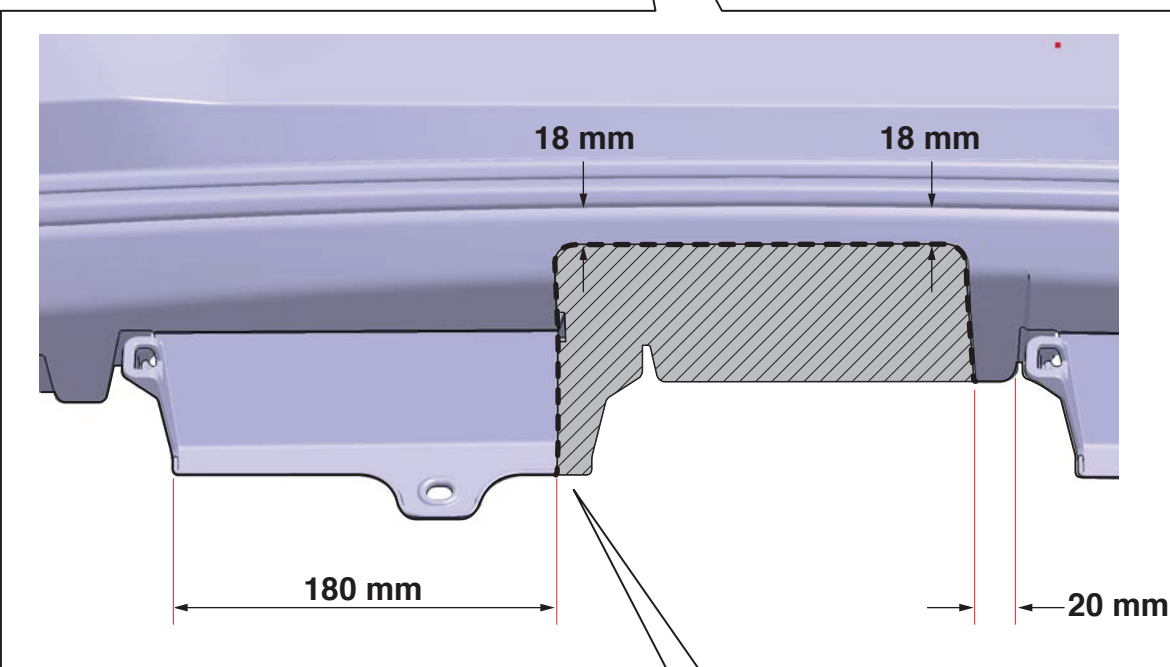
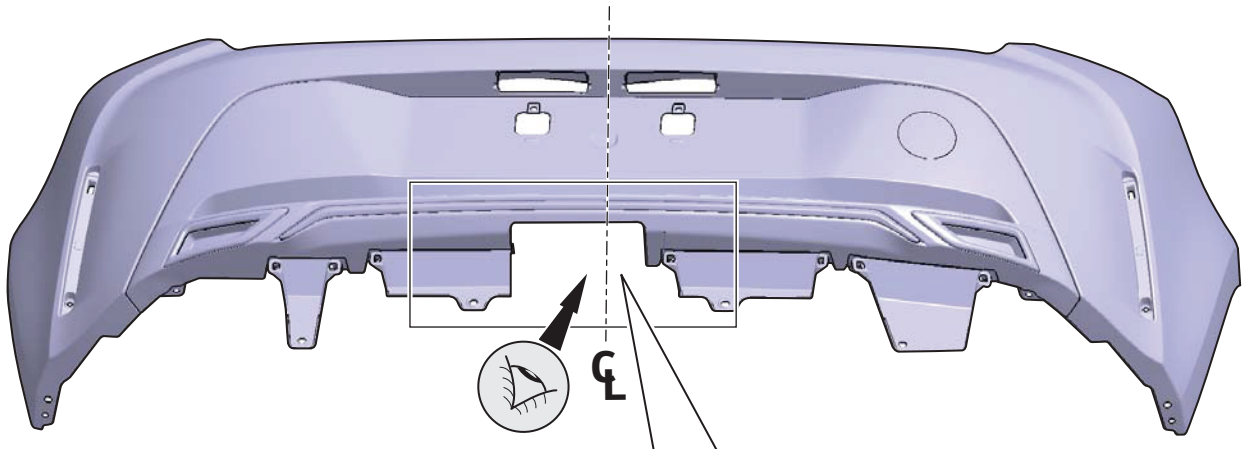


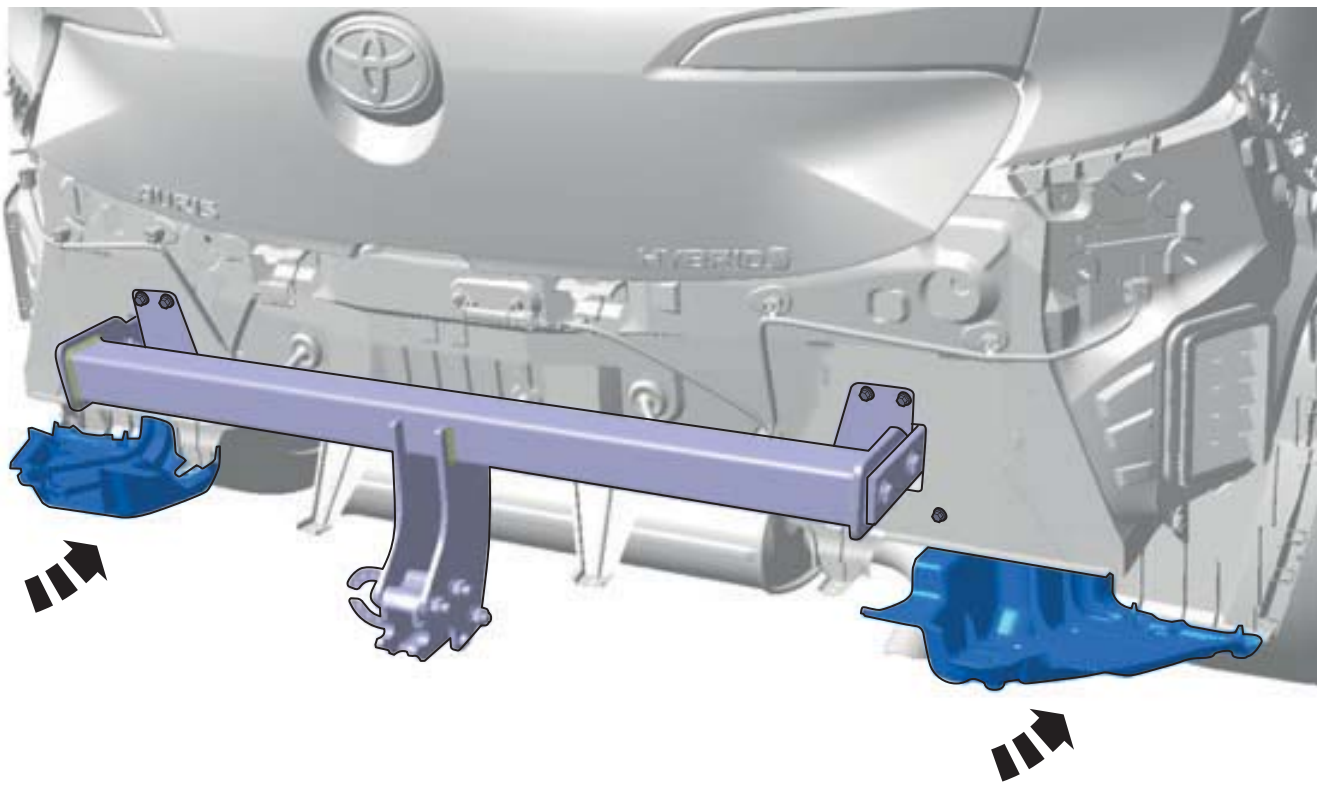
2.0L Hybrid



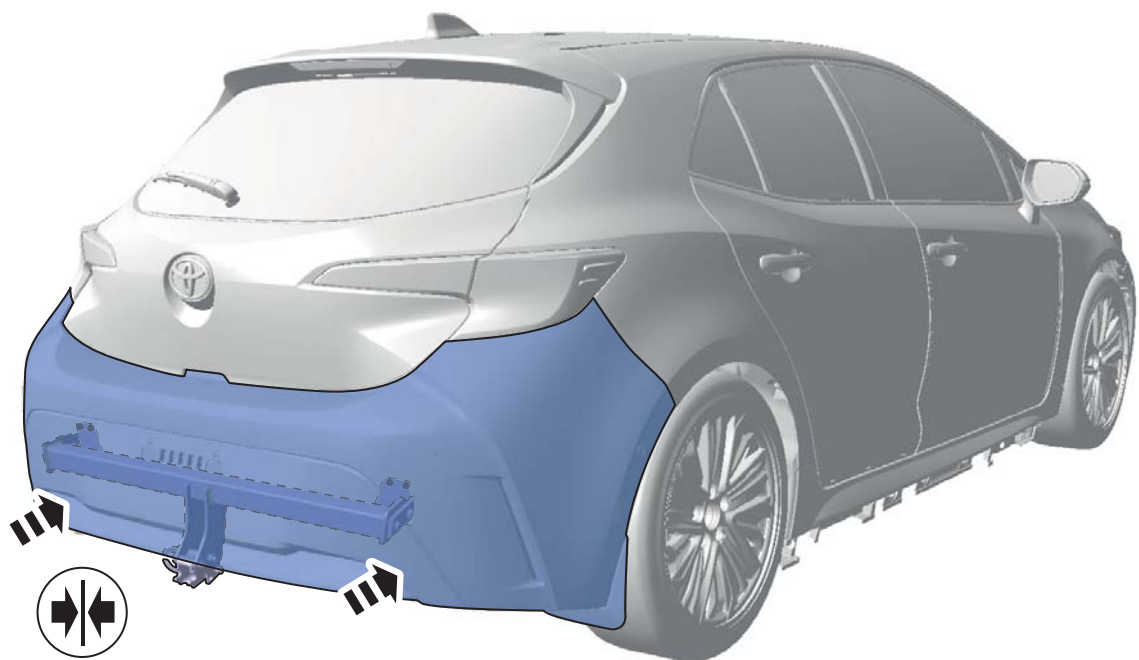
GRS bodykit (all engine)

3

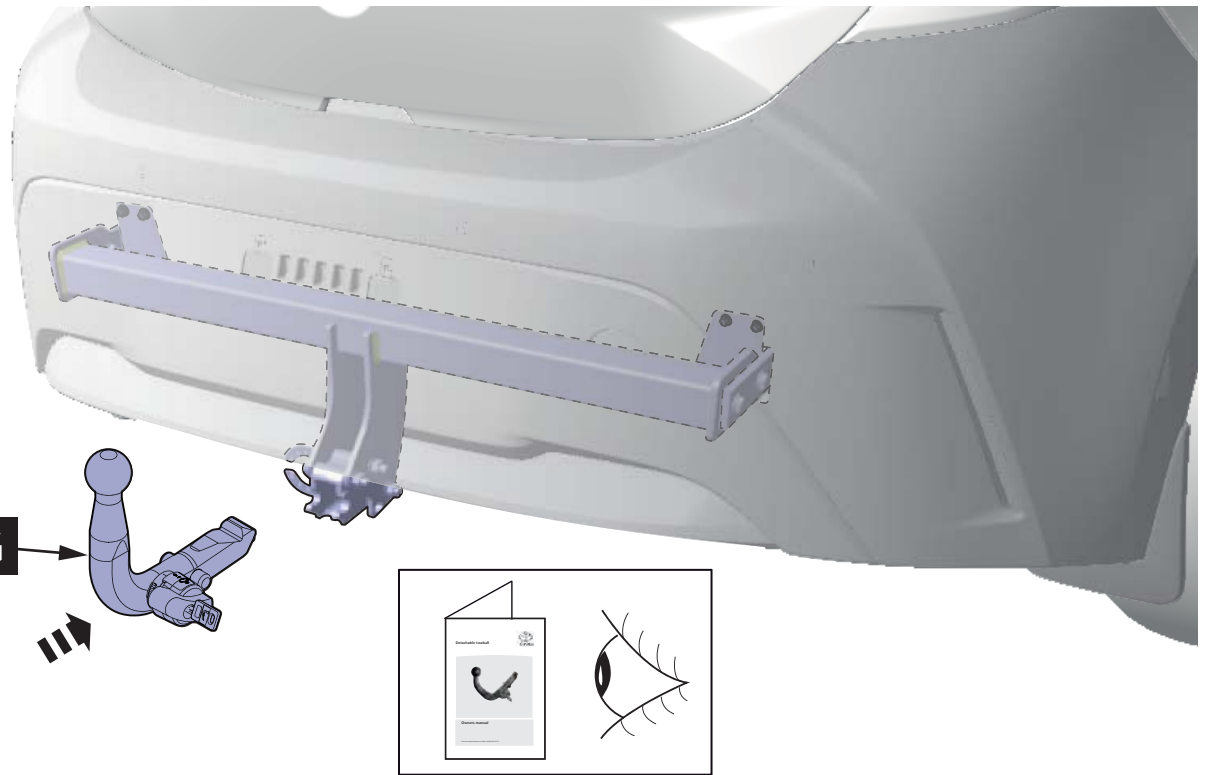




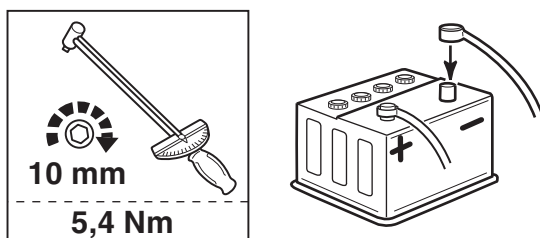
20



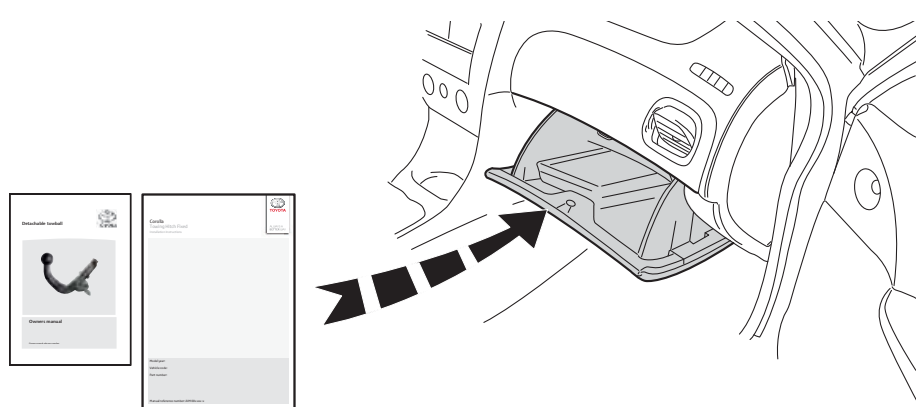
21



22



23



24

Dispositivo di traino tipo:
Per autoveicoli:
Tipo funzionale:

E*1-DH****

PZW960-020003
Corolla (HB) 2018/12

Classe e tipo di attacco:
Omologazione:
Valore D:
Carico Verticale max. S:
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:

A50X
e11 55R0111084
8.5 kN
75 kg
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):

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

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

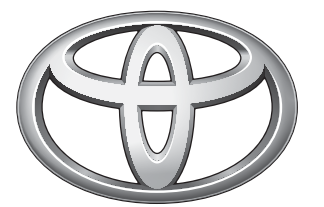
DA COMPIILARE PER IL COLLAUDO

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:

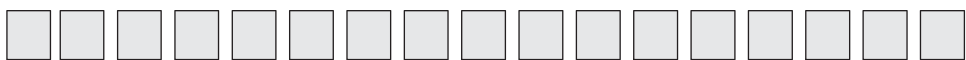
tipo:.....
Il dispositivo di attacco sopra indicato è stato installato su autoveicolo
modello:.....
targa:.....
Data:.....

TIMBRO e FIRMA

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

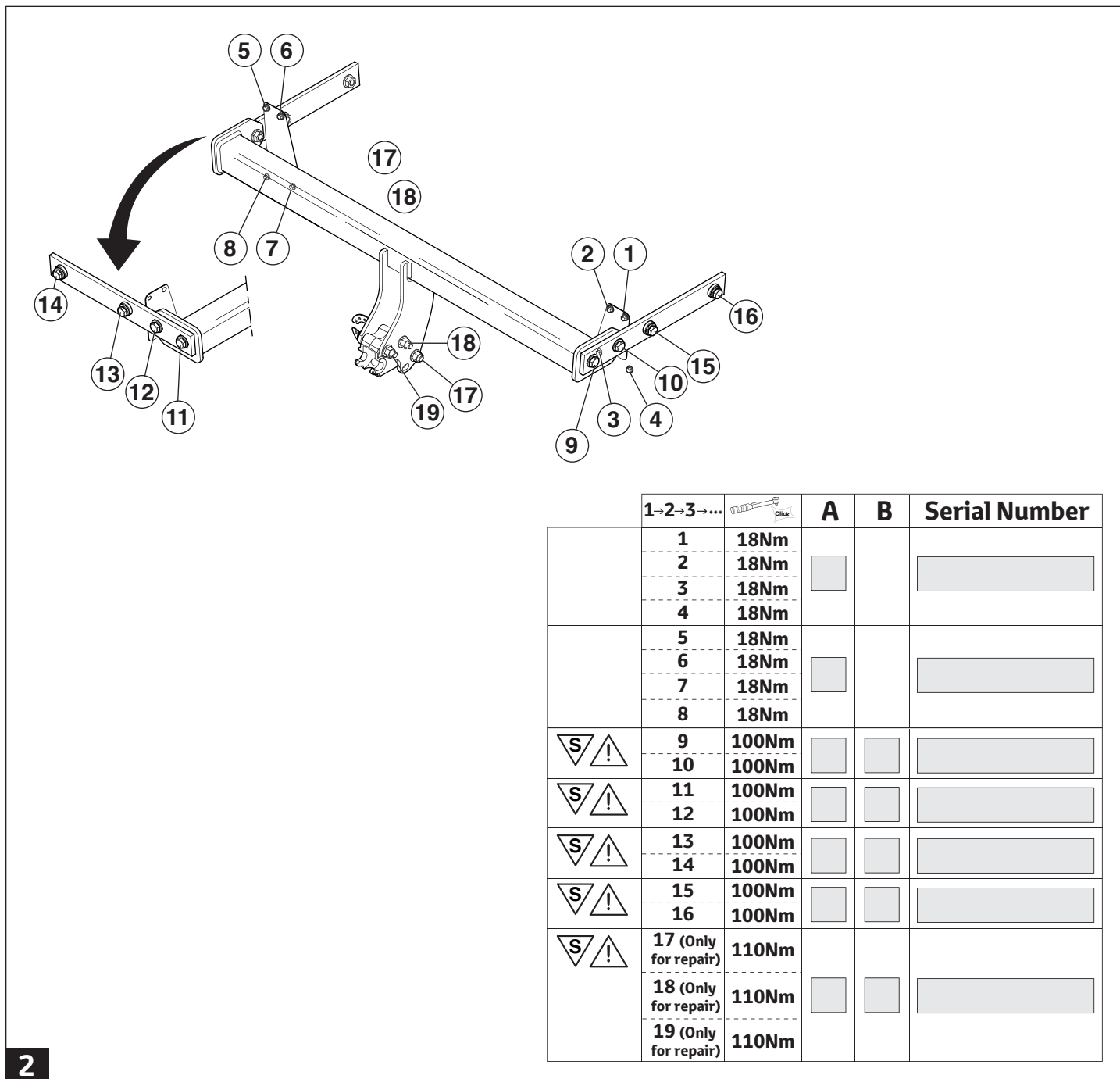
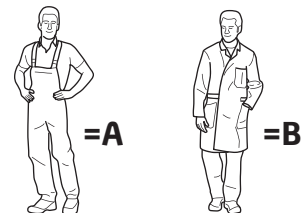
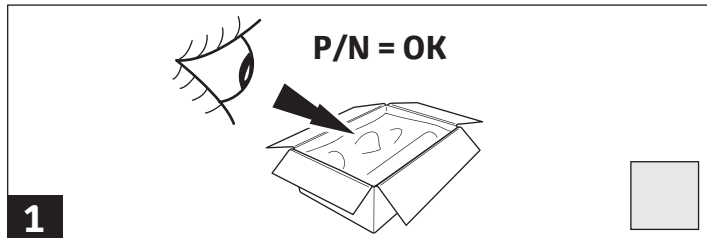


Model/Year Corolla (HB) 2019/01 Towing hitch horizontal detachable

VIN n° 

ALWAYS A
BETTER WAY

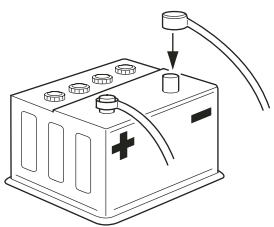
DURING INSTALLATION



AFTER INSTALLATION

Page 2 of 2

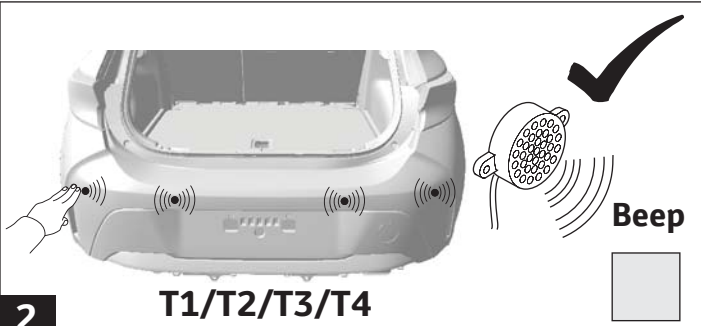
1



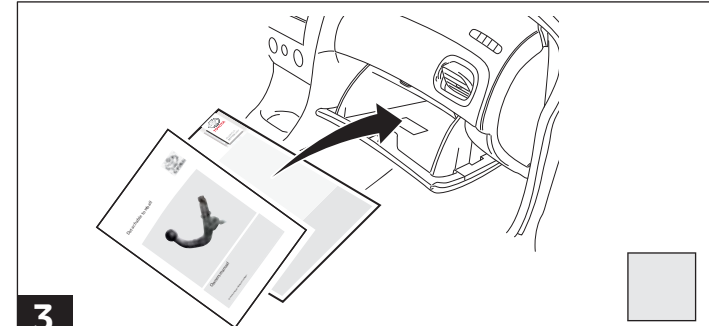
Serial Number

5,4 Nm

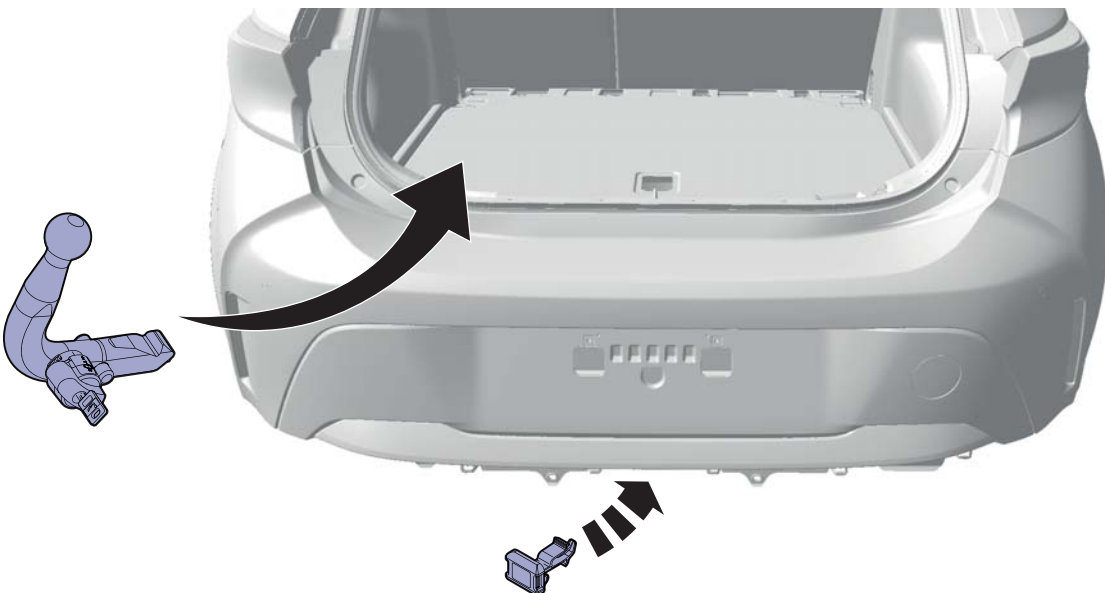
2



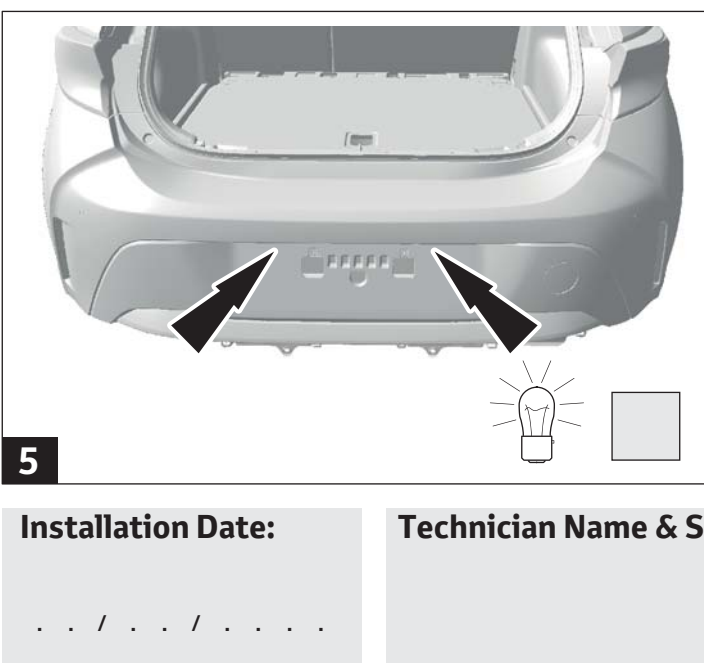
3



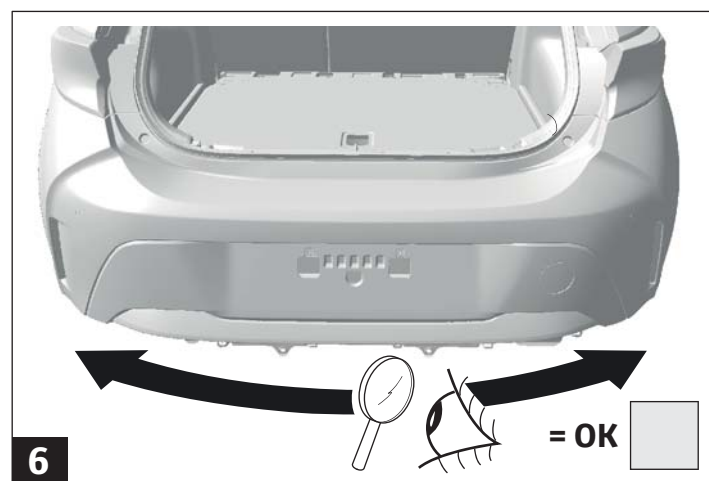
4



5



6



Installation Date:

... / ... / ...

Technician Name & Signature:

Stamp: