



Corolla (HB)

Towing hitch vertical detachable

Installation Instructions

ALWAYS A
BETTER WAY

Model year: 2019/01

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

Part number: PW960-02004

Manual reference number: AIM 004 240-2

<p>GB FITTING INSTRUCTIONS - TOWBAR</p> <p>Type: 6238 D-value: 8,5 kN Vertical coupling load towbar: 75 kg Manufacturer: Brink B. V. Postbox 24</p> <p>Model Application: NL 7950 AA Staphorst Corolla (HB) EC-Type Approval No.: E11 55R 0111085</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: 6238 D-Wert: 8,5 kN Stützlast Anhängevorrichtung: 75 kg Hersteller: Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst Verwendungsbereich: Corolla (HB) EWG-Typgenehmigung Nr.: E11 55R 0111085</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 Elektrobauteils erforderlich. (Kabelset nicht mitgeliefert!) Im Bereich der Anlageflächen muß Unterbodenschutz, Hohrraumkonservierung (Wachs) und Antidörrhaupt 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 Anhäng-</p>	<p>D 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 ein 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: 6238 Valor-D: 8,5 kN Carga de apoyo de remolque: 75 kg Fabricante: Brink B. V. Postbox 24 Campo de aplicación: NL 7950 AA Staphorst la CEE nº: Corolla (HB) E11 55R 0111085</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. (<i>Juego de cables no viene incluido!</i>) En el área de las superficies de apoyo han de eliminarse la protección del fondo, la conservación del espacio hueco (cera) y el material antiresonante. En caso de necesidad, efectuar la protección anticorrosiva de acuerdo con las directrices de servicio de TOYOTA. Al cabo de 1.000 km. de funcionamiento de remolque, reapretar todos los tornillos de fijación con el par de fuerzas especificado. Las cargas de remolque admisibles para cada modelo respectivo de vehículo se pueden ver en la documentación del mismo. La bola de acoplamiento ha de mantenerse limpia y engrasarse*. * EXCEPCIÓN: En caso de utilización de dispositivos de estabilización, deberá procederse de acuerdo con las instrucciones del fabricante del dispositivo de estabilización. Igualmente, al utilizar tal dispositivo de estabilización, la bola de acoplamiento ha de examinarse a intervalos regulares en cuanto a su desgaste. El montaje, la comprobación y la autorización del dispositivo de remolque deberán efectuarse de acuerdo con las disposiciones legales válidas.</p>	<p>F NOTICE DE MONTAGE DE L'ATTELAGE</p> <p>Type: 6238 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 0111085</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. (<i>Faisceau de câbles non fourni !</i>) 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 TRAINO</p> <p>Tipo: 6238 Valore-D: 8,5 kN Carico del timone di traino: 75 kg Produttore: Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst Corolla (HB) EURO approval No.: E11 55R 0111085</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. (<i>Set di cavi non in dotazione!</i>) 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: 6238 Valor D: 8,5 kN Capacidade de carga de reboque: 75 kg Fabricante: Brink B. V. Postbox 24 Campo de utilização: NL 7950 AA Staphorst Corolla (HB) Nº de autorização CEE: E11 55R 0111085</p> <p>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. Efetuar as medidas de proteção anticorrosiva onde for necessário, de acordo com as diretrizes 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 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.</p>

<p>NL MONTAGE-INSTRUCTIE VOOR TREKHAAK</p> <p>Type: 6238 D-waarde: 8,5 kN Draaglast trekhaak: 75 kg Fabrikant: Brink B. V. Postbox 24 Toepassingsgebied: NL 7950 AA Staphorst EEG-typegoedkeuring nr.: E11 55R 0111085 A50-X Montage door een erkende garage laten uitvoeren Deze montage-instructie moet aan de klant worden gegeven. Om de trekhaak te kunnen gebruiken is montage van een passende kabelset noodzakelijk. <i>(Kabelset niet meegeleverd)</i> Op de contactvlakken de tectyl, conservering van holle ruimten (was) en antideunmmateriaal verwijderen. Waar nodig corrosiebescherming overeenkomstig de richtlijnen van de TOYOTA-service aanbrengen. Na 1000 km gebruik van de aanhanger alle bevestigingsbouten met het voorgeschreven draaimoment vastdraaien. De voor het desbetreffende model auto bindend toegeestane gewichten van de aanhangwagen staan in het kentekenbewijs vermeld. De koppelingskogel moet schoon gehouden en ingeget worden*. * UITZONDERING: Bij gebruik van stabilisatiesystemen 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: 6238 D-Værdi: 8,5 kN Støttebelastning anhængertrækket: 75 kg Producent: Brink B. V. Postbox 24 Anvendelsesområde: NL 7950 AA Staphorst EWG-typegodkendelse nr.: E11 55R 0111085 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-monteringsssæt. <i>(Kabelset ikke vedlagt)</i> På anlægsfladerne skal undervognsbeskystelsen, hulrumskonserveringen (voks) og lyddæmpende materialer fjernes. Korrosionsbeskyttelse foretages iht. retningslinierne fra TOYOTA-Service, hvor dette er påkrævet. Efter 1000 km kørser med anhængertrækket skal alle fastgørelsesskrue efterspændes med det foresekrete drejningsmoment.</p> <p>De påhængslastet, der er tilladt for den pågældende bilmodel, kan ses i bilens papirer.</p> <p>Koblingskulgen skal holdes ren og indfedes*. * UNDTAGELSE: Ved anvendelse af stabiliseringssystemer skal man gå frem i henhold til TOYOTA service-retningslinjer.</p> <p>Montering, test og godkendelse af anhængertrækket skal gennemføres i overensstemmelse med gældende lovmaessige bestemmelser.</p>	<p>N MONTERINGSANVISNING FOR TIL- HENGERFESTE</p> <p>Type: 6238 D-verdi: 8,5 kN Støttebelastning tilhengerfeste: 75 kg Producent: Brink B. V. Postbox 24 Bruksområde: NL 7950 AA Staphorst EWG-typegodkennelse: E11 55R 0111085 A50-X: Monteringen må foretas af et fagverksted Denne monteringsanvisningen må överleveras till kunden. For bruk til tilhengerfestet er det nødvendig med samtidig montering av en elektrobyggekomponent. <i>(Ledningsknippe ikke inkludert)</i> I festesområdet må understellsbehandlingene, hulrumskonserveringen (voks) och ljudisoleringsmassa avlägsnas. Dersom nødvendig må korrosjonsbeskyttelsen foretas i henhold til TOYOTA service-retningslinjer. Etter 1000 km körning med släpvagn skal alla fästskruvar efterdras med föreskrivet åtdragningsmoment. Den för respektive bilmall gällande högsta tillåt- na släpfordonsvikten framgår av bilens registre- ringsbevis.</p>	<p>S MONTERINGSANVISNING FÖR FÄSTE FÖR KOPPLINGSKULLA</p> <p>Type: 6238 D-värde: 8,5 kN Stötbelastning för drag- krok: 75 kg Tillverkare: Brink B. V. Postbox 24 Användningsområde: NL 7950 AA Staphorst EURO approval No.: E11 55R 0111085 A50-X Låt monaget utföras av en bilverkstad. Denna monteringsanvisning skall överlämnas till kunden. För att kunna använda släpvagnskopplingen är det nödvändigt att montera den tillhörande elektriska monteringsssatsen. <i>(Kabelset inkluderas ej)</i> På anläggningstorna måste understellsbehandling, hulrumskonservering (vax) och ljudisoleringsmassa avlägsnas. Där så erfordras skall korrosionsskydd utföras enligt riktlinjerna för TOYOTA service. Efter 1000 km körning med släpvagn skal alla fästskruvar efterdras med föreskrivet åtdragningsmoment.</p>
<p>SF VETOLAITTEEN ASENNUSOHJE</p> <p>Typpi: 6238 D-arvo: 8,5 kN Vetokoukun suuri verti- kaalinen kytkinkuormitus: 75 kg Valmistaja: Brink B. V. Postbox 24 Käyttöalue: NL 7950 AA Staphorst EWG-typayhityksintä nro: E11 55R 0111085 A50-X Asennuksen suorittaa merkkikorjaamo Tämä asennusohje annetaan asiakkaille. Vetolaitteen käytössä varten on tarpeen asentaa samanaikaisesti sähköosja. <i>(Kaapeliteitä ei kuulu toimitukseen)</i> Asennuskohdissa on poistettava pohjamassaua, tyhjän tilan säälitäntä (vaha) ja melunestaaine. Korrosiosuojuksen käytetään tarvittaessa kohdin TOYOTA-huolten antamien ohjeiden mukaan. Kiristää kaikki kiinnitysruuvit määritellyillä vältäntömittiläillä, kun vetokouku on ollut käytössä 1000 km. Jokaisen ajoneuvomallin sitovat sallitut vetokuormat ja ilmoitettu ajoneuvon paperereissa. Kytkimen nuppi on pidettävä puhtana ja rasavat- vaava.* * POIKKEUS: Käytettäessä vakauslaiteita mene- tellään vakauslaiteen valmistajan antamien ohjeiden mukaan. Samoin on käytettäessä vakauslaiteita tar- kastettava kytkimen nupin kulumisen säännöllisin väliajoin. Vetolaitteen asennus, tarkastus ja hyväksyntä on tehtävä voimassa olevien lakiain ja säännösten mukaan.</p>	<p>CZ INSTRUKCE K MONTÁŽI ZAVĚSNEHO</p> <p>Typ: 6238 Hodnota D: 8,5 kN Maximální vertikální spojova- cí zatižení záchranného háku: 75 kg Výrobce: Brink B. V. Postbox 24 Oblast použití: NL 7950 AA Staphorst Cíš. povolení typu EHS: E11 55R 0111085 A50-X: Nechte montáž provést ve specializované dílně Tuto montážní instrukci je třeba předat zákazníkovi. Pro provoz závěsného zařízení je zapotřebí současná instalace montážní soupravy elektro. (Sada kabelů se nedovádá společně s výrobkem) V oblasti ploch zařízení je třeba odstranit ochranu podvrzku proti korozi, konzervaci dutin (vosk) a tlumiči prostředků. Kde je to zapotřebí, ošetřete ochraným prostřed- kem proti korozi podle Servisní směrnice TOYOTA. Po 1000 km provozu s průvěsem dotahněte všechny šrouby předepsaným utahovacím momentem. Dovolené hmotnosti přivěs pro příslušný model vozidla jsou uvedeny v dokladech k vozidlu. Kouli spojky je třeba udržovat v čistotě a mazat ji*. * VÝJIMKA: Při použití stabilizačních zařízení postupujte podle pokynů výrobce sta- bilizačního zařízení. Rovněž je třeba při použití takového stabilizačního zařízení v pravidelných intervalech kontrolovat opotřebení koule spojky. Montáž, kontrola a povolení závěsného zařízení musí odpovídat platným zákonným ustanovením.</p>	<p>H A LESZERELHETŐ VON- TATÓBERENDEZÉS FELSZERELÉSI</p> <p>Tipus: 6238 D-értek: 8,5 kN A vontatórúd max. függőleges összekapcsolási terhé- lése: 75 kg Gyártó: Brink B. V. Postbox 24 Melyik gépjárműhöz: NL 7950 AA Staphorst EGK-típusengedély száma: E11 55R 0111085 A50-X: Ezt a munkát csak egy száműködővel szabad elvégezni. Kérjük adja át ezt a felzerelési utasítást a Vevőnek. A vontatóberendezés üzemeltetéséhez egy megfelelő elektromos szerelékkészletet is be kell építeni. <i>(A vezetékcsomag nincs a szállítmányban)</i> A feltekerési felületekkel és azok közvetlen környezetében el kell távolítani az alvázvédőréteget, az üregkötött körzeltárolásokat (viaszt) és a berendezési csatlakozókat. Ahhoz szükséges, a felületeket a TOYOTA-szerviz előírásainak megfelelő korrozívédélemmel kell ellátni. Miután a vontatóberendezéssel és utánfutoval 1000 km-t megtett, az előírt forgatónyomatékkal ismét húzza meg az összes rögzítőszárat. A mindenkor gépjárműmodellhez megengedett vontatható maximális súly a gépjármű forgalmi engedélyében található. A kuplunggombot mindig tisztán kell tartani és be kell zsirozni*. * KIVÉTEL: Ha stabilizálóberendezést használ, akkor a stabilizálóberendezést gyártó cége előírásaiknak 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: 6238 Wartość-D: 8,5 kN Maksymalne pionowe obciążenie czca drga holow- niczego: 75 kg Producent: Brink B. V. Postbox 24 Zakres stosowania: NL 7950 AA Staphorst Nr. zezwolenia EWG: E11 55R 0111085 A50-X Montaż zlecić specjalistyczemu warsztatowi Należy: Instrukcję należy wrzucić klientowi. W celu eksploatacji wyposażenia holowniczego, konieczne jest jednozecze zamontowanie modułu elektrycznego. <i>(Zestaw kablowy nie jest dołączony)</i> W strefie powierzchni przylegania musi być usunięte zabezpieczenie podlogi, zabezpieczenie przestrzeni wewnętrznych (wosk) oraz materiał wyciszający. Tam, gdzie to konieczne, wykonąć zgodnie z zaleceniami serwisu firmy TOYOTA zabezpieczenie antykoryzowej. Po 1000 km użytkowania przyczepy należy doreći wszystkie śruby mocujące stosując przy tym ręczny moment dokręcający. Obowiązujące, dopuszczalne doczepiania ciężarów 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 używaniu 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: 6238 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. aprobat tip CE: E11 55R 0111085</p> <p>A50-X</p> <p>Este necesară montarea de către un specialist. Asigurați-vă că aceste instrucțiuni de montare sunt înținute clientului.</p> <p>Pentru a utiliza cărligul de remorcare, este necesară instalarea simultană a unui kit electric. (Setul de cupluri nu este inclus!)</p> <p>Îndepărtați învelișul de ceară anticoroziv și materialul antifouant din zona suprafețelor de contact.</p> <p>Unde este necesar aplicării material de protecție anticorozivă după cum este specificat în ghidul de service TOYOTA.</p> <p>După aproximativ 1000 km de utilizare a remorcii, restrângeți toate řuruburile la valoarele de cuplu corecte.</p> <p>Pentru sarcinile de remorcare 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: 6238 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 0111085</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 káblu nie je súčasťou dodávky).</p> <p>V priebehu stýčnych plôch je potrebné odstrániť tesnenie, protikorózny vosk a materiál na tlmenie hliku.</p> <p>Podľa potreby aplikujte materiál na ochranu pred koróziou 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 vazelínou*.</p> <p>*VÝNIMKA: Ak sa používajú stabilizátory, postupujte podľa pokynov výrobcu stabilizátorov. V takom prípade sa ťažná guľa musí v pravidelných intervaloch kontrolovať na opotrebovanie.</p> <p>Ťažné zariadenie sa musí namontoovať a skontrolovať v súlade s platnými národnými predpismi.</p>	<p>RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ БУКСИРНОГО КРИОКА</p> <p>Модель: 6238 Коэффициент D (определяется 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 0111085</p> <p>A50-X</p> <p>Монтаж должен выполняться сертифицированной автомастерской. 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 материала.</p> <p>Где необходимо, нанести антикоррозийное покрытие в соответствии с нормами сервиса для моделей TOYOTA.</p> <p>После пробега принципиалом 1000 км затянуть все крепления болты, используя ключ с заданным крутящим моментом.</p> <p>Допустимая для данной модели автомобилей масса прицепа указана в техническом паспорте автомобилей. Сцепной шар должен быть чистым и покрыт смазкой*.</p> <p>* ИСКЛЮЧЕНИЕ: при использовании стабилизирующих приспособлений руководствоваться указаниями производителя данных приспособлений. В случае применения подобных стабилизирующих приспособлений регулярно проверять износ сцепного шара.</p> <p>Монтаж, контроль и сертификация прицепа должны выполняться в соответствии с действующими законодательствами.</p>	<p>TR ÇEKİ DEMİRİ MONTAJ TALİMATLARI</p> <p>Tipi: 6238 D-değeri: 8,5 kN Çeki demirinin dikey çekme yükü: 75 kg İmalaatçı: Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst Uygulama alanı: Corolla (HB) (EEG) onay numarası: E11 55R 0111085</p> <p>A50-X</p> <p>Montaj onaylı bir oto tamircisinde yapılmalıdır. Bu montaj talimatları müsteriye veriliyor olmalıdır.</p> <p>Çeki demiri kullanmak için uygun kablo takımı olmalar gereklidir. (Kablo takımı bilgilendirme verilmez).</p> <p>Temas yüzeylerinde gres, konuyucu katman ve sùrtümeye karşı maddelik uzaklaşdırın.</p> <p>Gereklilikteki sürtümeye karşı korumayı TOYOTA servis kurallarıyla uyumu olarak sürün.</p> <p>Yaklaşık 1000 km kullanıldından sonra bütün somun ve civataları talimatlara uygun olarak tekrar sıkın.</p> <p>Her model için geçerli olan çekme ağırlıkları araba rühsat evrakında belirtilmiştir.</p> <p>Çeki demiri topuzu temiz tutulmalı ve yaşılanmalıdır.</p> <p>* İSTİSNA: Sabitleme aletlerinin kullanılması dura-</p> <p>munda, bu sabitleme aletinin üreticisinin kurallarına göre davranışın. Sabitleme aletlerinin kullanılması durumunda da çeki demiri topuzunun düzeli olarak aşınmayı karşı kontrol edilmesi gereklidir.</p> <p>Çeki demiri ve çekme arabasının montaj, kontrol ve muayenesi çekme tehcizatı için geçerli olan yasa kurallarına göre yapılmalıdır.</p>
<p>BG Инструкции за монтаж – ТЕГЛИЧ</p> <p>Тип: 6238 Д-стойност: 8,5kN Вертикално свързване на товарния теглич: 75 kg Производител: Brink B.V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst Модел на приложението: Corolla (HB) ЕС-тип одобрение №: E11 55R 0111085</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 приложеното устройство на ремаркето е необходимо едновременно да монтирате и електрическата инсталация. (Кабели не са включени!)</p> <p>Махнате подложени за уплътнение антикорозионен въск и шумоизолация материал около контактните повърхности.</p> <p>Нанесете материал за защита от корозия там, където е необходимо, като е посочено в ръководството за обслужване на TOYOTA.</p> <p>След около 1000 km използване на ремаркето, затегнете всички болтове до правилните стойности на въртиращия момент.</p> <p>За правилни натоварвания на ремаркето, моля, вижте документацията на 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 производителя 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: 6238 D-väärus: 8,5kN Vertikaalkoormus haakseadmeele: 75 kg Tootja: Brink B.V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst Sobiv mudel: Corolla (HB) NL 7950 AA Staphorst EU tüübikinnituse nr: E11 55R 0111085</p> <p>A50-X</p> <p>Vajalik on professionaalne paigaldus. Veenduge, et klient saab paigaldusjuhised katte.</p> <p>Haakseadme kasutamiseks tuleb samaaegselt paigaldada ka elektrikomplekt. (Kaabilkomplekt ei kuulu varustusse)</p> <p>Eemaldaage kokkupuutepindadelt aluskate, korosioonivastane vaha ja mürasummutusmaterjal.</p> <p>Kandke vajalikesse kohtadesse korrosionikaitse vahendit vastavalt TOYOTA hooldusjuhistele.</p> <p>Päramt ligikaudu 1000 km haagise kasutust, keerake kobil poolid uesti õigele jõumendile.</p> <p>Haagisele sobivaid koormusi palun vastava sõidukimudeli dokumentidest. Jäligile, et ühenduspall oleks puhas ja määritud*.</p> <p>*ERAND: Kui kasutate stabilisaatoreid, siis jätkake vastavalt stabilisaatori tootja juhistele. Sellel juhul peab ühenduspalli regulaarselt ajavahemike tagant kontrollima.</p> <p>Haakeseade tuleb paigaldada ja kontrollida vastavalt kehitavalle riiklikele määristele.</p>	<p>LV BUKSĒSANAS STIENA IEKĀRTAS UZSTĀDIŠANAS INSTRUKCIJA</p> <p>Tipis: 6238 Koeficients D (nosaka pēc automobiļa): 8,5kN un autopiekabes masas: 75 kg Vertikāla slodze uz buksēšanas stienas iekārtas: 75 kg Razotajs: Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphors Lietošanas diapasons: Corolla (HB) Eiropas Kopienas tipa atļauja Nr.: E11 55R 0111085</p> <p>A50-X</p> <p>Buksēšanas stieņa iekārtas uzstādišana jāveic sertificētam automobiļu mehānikim. Lūdzu, nodrošiniet šīs uzstādišanas instrukcijas nodošanu klientam.</p> <p>Lai lietotu buksēšanas stieņa iekārtu, nepieciešams uzstādīt attiecīgos elektriskos komponentus. (Vadi komplektā nav iekārtu)</p> <p>Nopremiet no kontakta virsmām nehermetisku bīlvējumu, pretkorozījus vasku un trokšņus slāpējošo materiālu.</p> <p>Ja nepieciešams, apstrādājiet virsmas ar pretkorozījus materiālu, kā norādīts "TOYOTA" servisa norādēs.</p> <p>Pēc aptuveni 1000 km nobraukšanas ar autopiekabi pārbaudot, vai visas bulkskrūves ir pievilkstas līdz parādījumiem grīzes momentam. Lai iegūtu informāciju par autopiekabes atlautām slodzēm, lūdzu, skatiet attiecīgā transporta pārliecinākā modela dokumentāciju.</p> <p>Savienojojāsi lodejā jābūt tīrai un pietiekami ieelpītai.*</p> <p>*PIEZĪME: lietojot stabilizatorus, rīkojieties saskaņā ar stabilizatora rāzotāja instrukciju. Regulāri pārbaudot, vai savienojojās lode nav pārmērīgi nodilusi.</p> <p>Autopiekabes savienojums jāizvēido un jāpārbauda atbilstoši saistīšajiem likuma noteikumiem.</p>	<p>LT TVIRTINIMO INSTRUKCIJOS – TEMPIMO STRYPAS</p> <p>Tipas: 6238 D-reikšmė: 8,5kN Vertikalus jungimo tempimo juosta: 75 kg Vertikalus jungimo transporto priemonė: 50 kg Gamintojas: Brink B. V. Postbox 24 NL 7950 AA Staphorst Naudojamas modelis: Corolla (HB) EB Typo patvirtinimo nr.: E11 55R 0111085</p> <p>A50-X</p> <p>Reikia patyrusio tvirtintojo ištitinkite, kad šios tvirtinimo instrukcijos bus pateikiama klientui.</p> <p>Norint naudotis priekaba, kartu reikia sumontuoti ir elektros rinkinį. (Kabeliai nepridedama)</p> <p>Nuo kontaktuojančių paviršių nuimkite apatinį sandariklio sluoksnį, antikorozinį vašką ir triukšmą salinanti medžią.</p> <p>Kur reikia, uždėkite apsaugančių nuo korozijos medžiagą, kai nurodyta "TOYOTA" priežiuros instrukcijoje.</p> <p>Kai priekabas nuvažiuos maždaug 1000 km, iš naujo tinkamai priveržkite visus varžtus.</p> <p>Dei tinkamos priekabas apkrovos žiūrēkite atskiru modelių dokumentus.</p> <p>Jungties rutulis turi būti švarus ir gerai sutepitas*.</p> <p>*IŠIMTIS: jei naudojami stabilizatorai, laikykites stabilizatorius gamintojo pateiktų instrukcijų. Šiuo atveju reguliariai tikrinti, ar jungties rutulis nesusidevejės.</p> <p>Priekabos jungtis turi būti montuojama ir apžiūrima pagal galiojančius vietinius reikalavimų.</p>

Θδηγίες τοποθέτησης για αφαιρούμενο κοτσάδόρο

Τύπος: 6238
 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 0111085

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 κτηλεκτρικής τροφοδόστας. (Δεν συμπαραδίδεται σετ καλωδίων)

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 σφίγγετε 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: 6238
 D-vrednost: 8,5 kN
 Spojna sila vlečne kljuke
 v navpični smeri:
 Projektačec: 75 kg
 Brink B. V.
 Postbox 24
 NL 7950 AA Staphorst
 Področje uporabe:
 Št. ES-homologacije:
 Corolla (HB)
 E11 55R 0111085

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 navorom. Podatke o nosilnosti prikolice boste našli v dokumentaciji vozil posameznih modelov. Naležna krogla mora biti čista in zadostno namažana*.

*IZJEMA: Če uporabljate stabilizatorje,

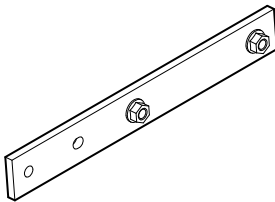
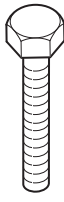
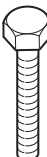
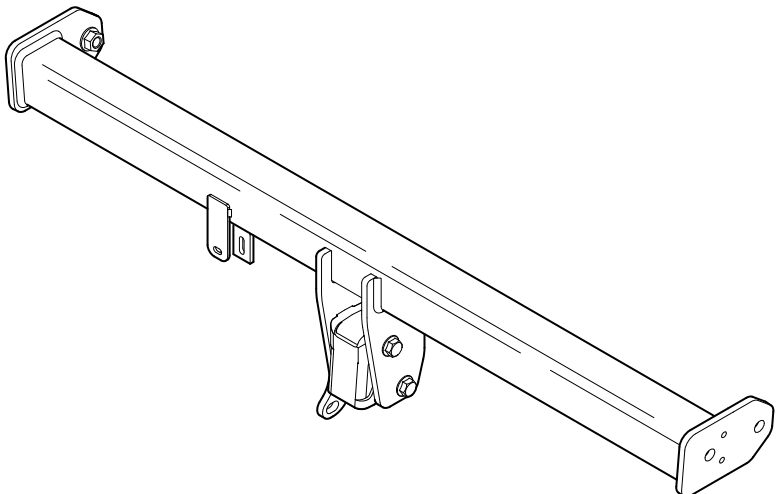
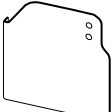
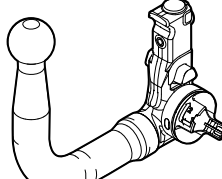
postopajte v skladu z navodili njihovega projektačca. V tem primeru je naležno kroglo treba v rednih časovnih intervalih preverjati glede obrabe.

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

Revision record

Rev. No.	Date	Page	Step	Remarks
1	05.04.2019	27-28	CS	Lay-out update
2	06.09.2019	21	18	Cut-out update

PW960-02004

A		2x	B	M12X40 (10.9) 	8x	C		8x	D		4x
E		2x	F	M6X30 (8.8) 	2x	G		1x	H		
I		1x	J		1x	K	M6 	2x	L		1x
M			N			O		1x	P		1x

PW960-02010

B	M12X40 (10.9)	C	D	H	M6X30 (8.8)	K	M6	M12X22

8x

8x

4x

2x

2x

4x

PZ408-90550-01

PW960-02014

PW960-02011

M



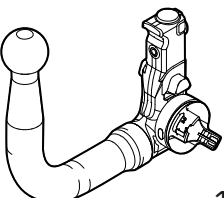
1x

N

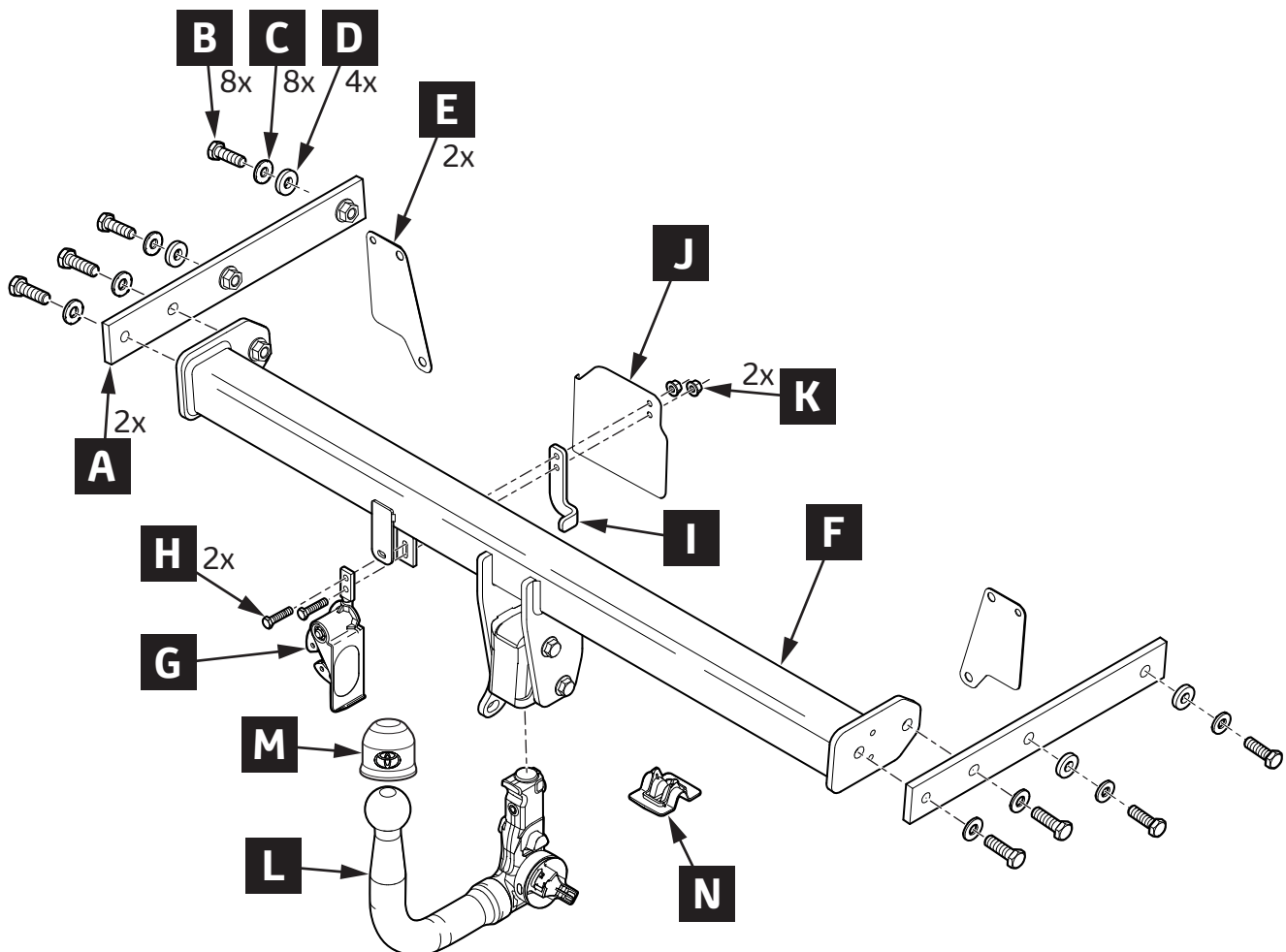


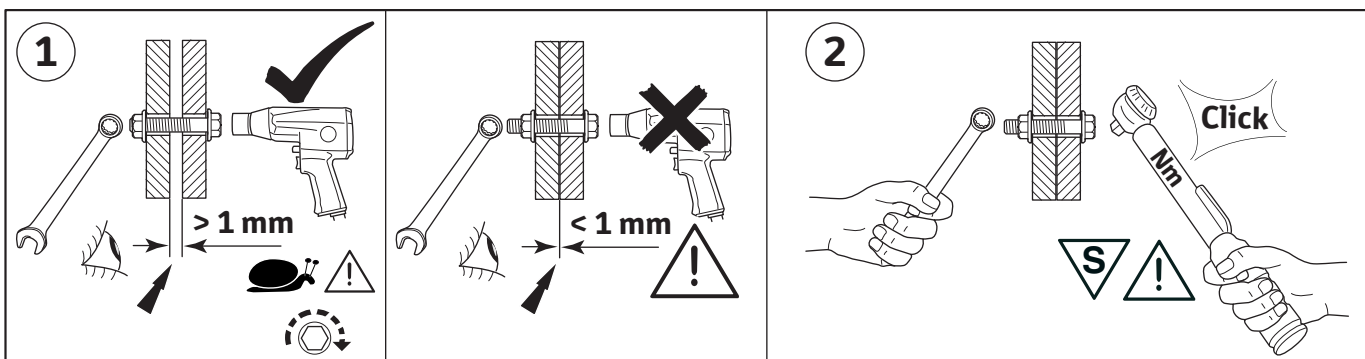
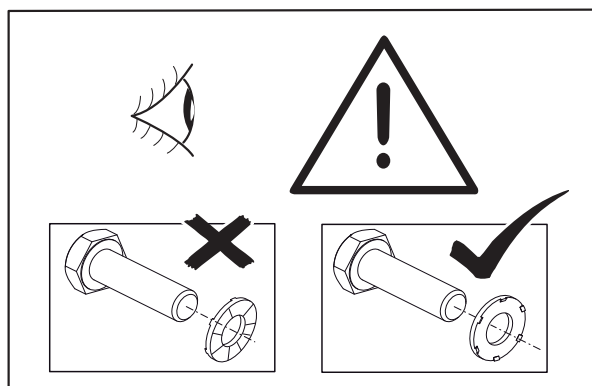
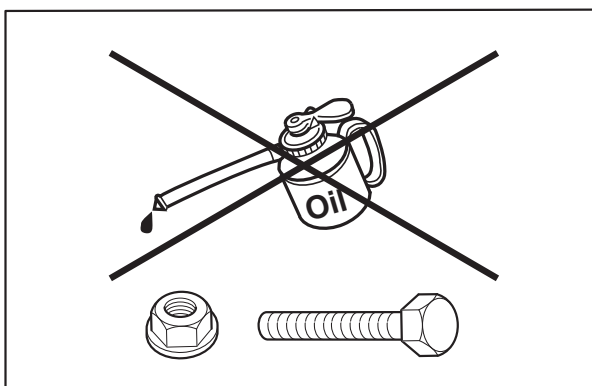
1x

L

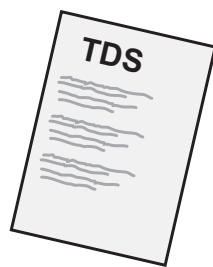


1x



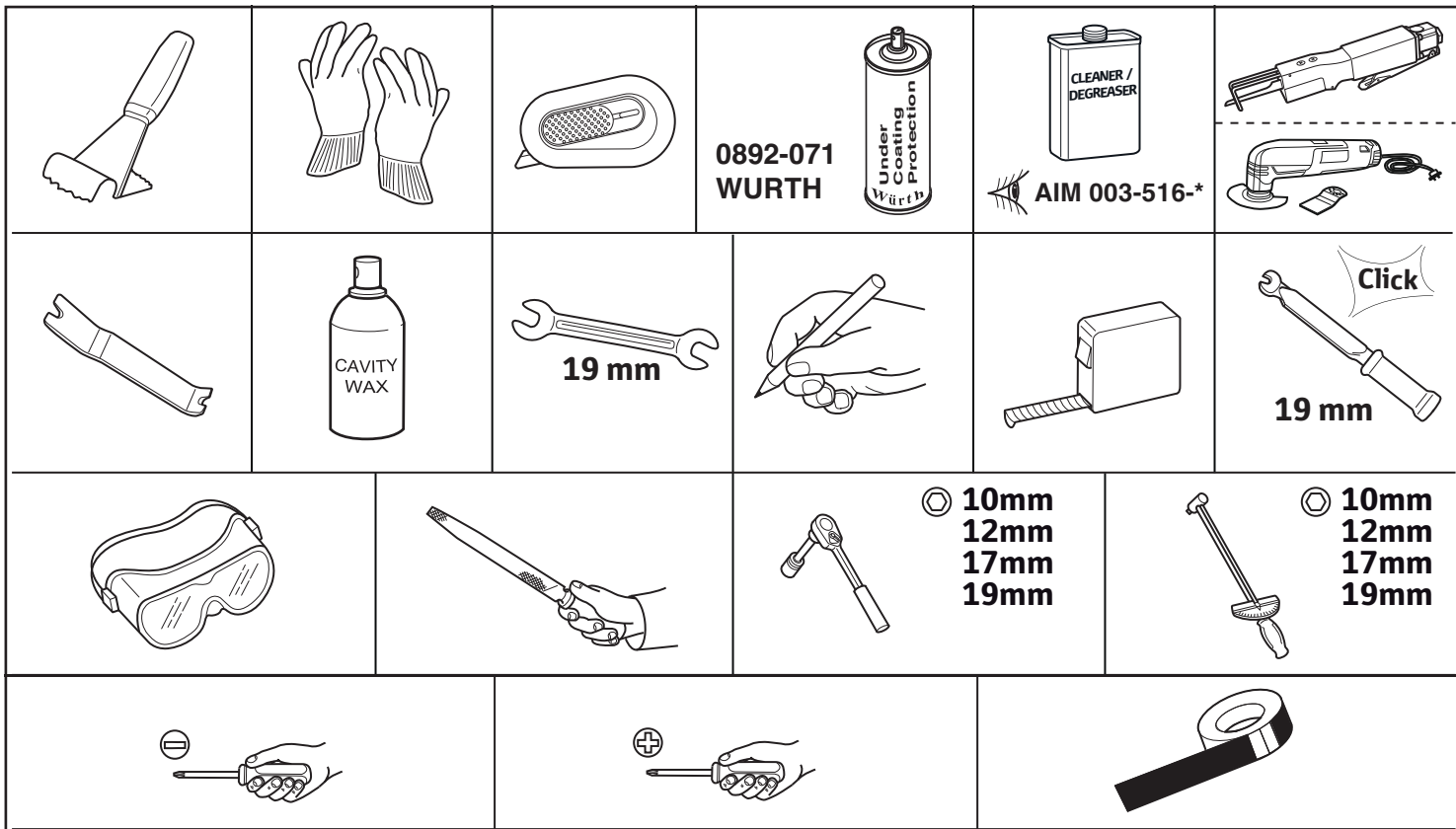


Material Safety Data Sheet

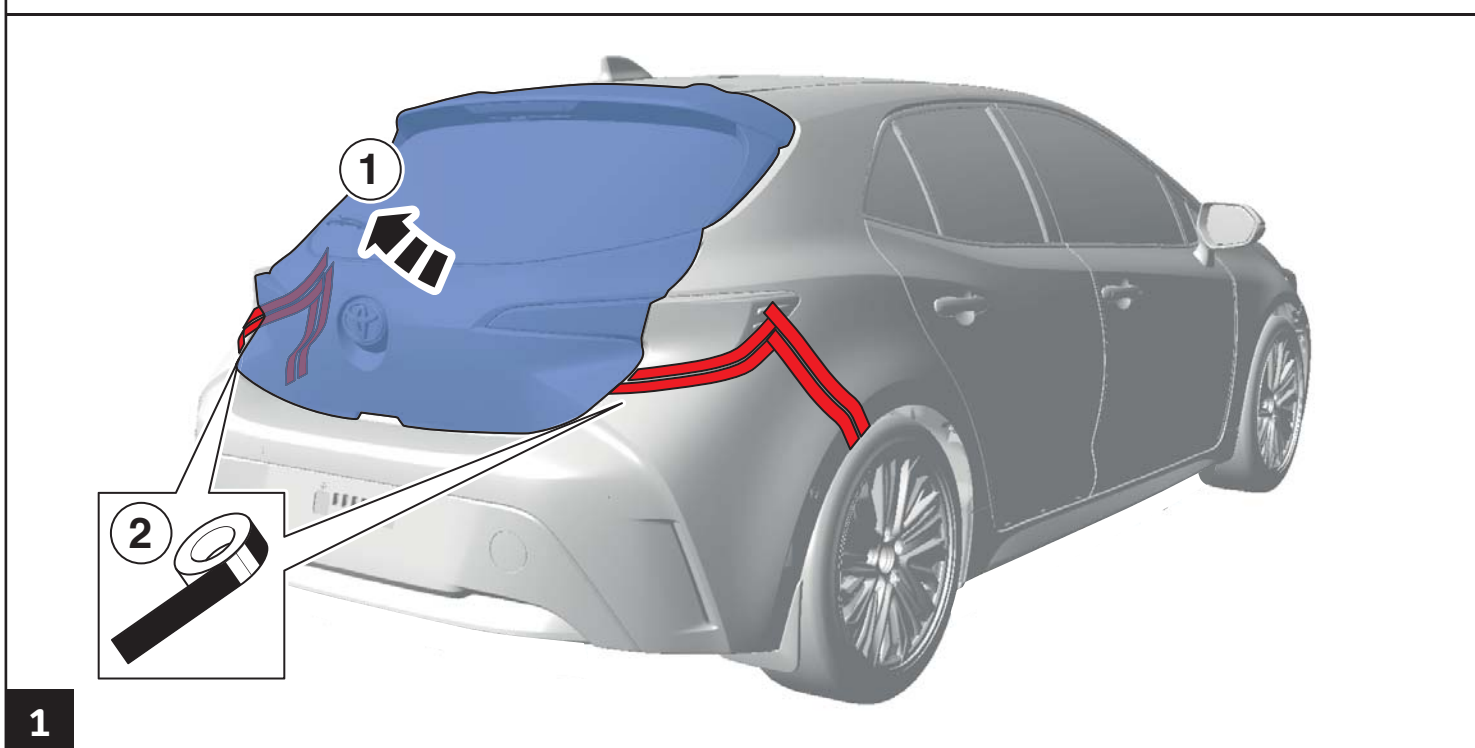


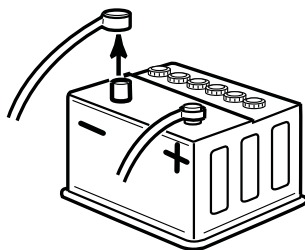
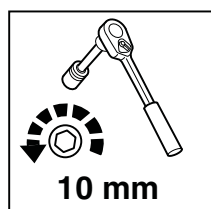
Technical Data Sheet





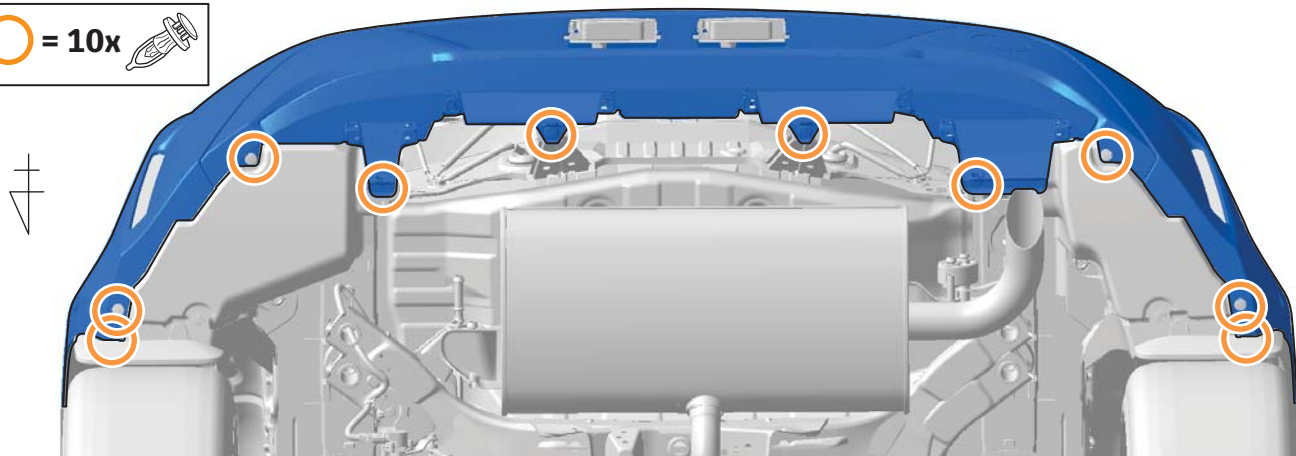
=	=	=
=	=	=
=	=	= START





2

○ = 10x



3

LHS=RHS

○ = 1x ○ = 2x 10 mm



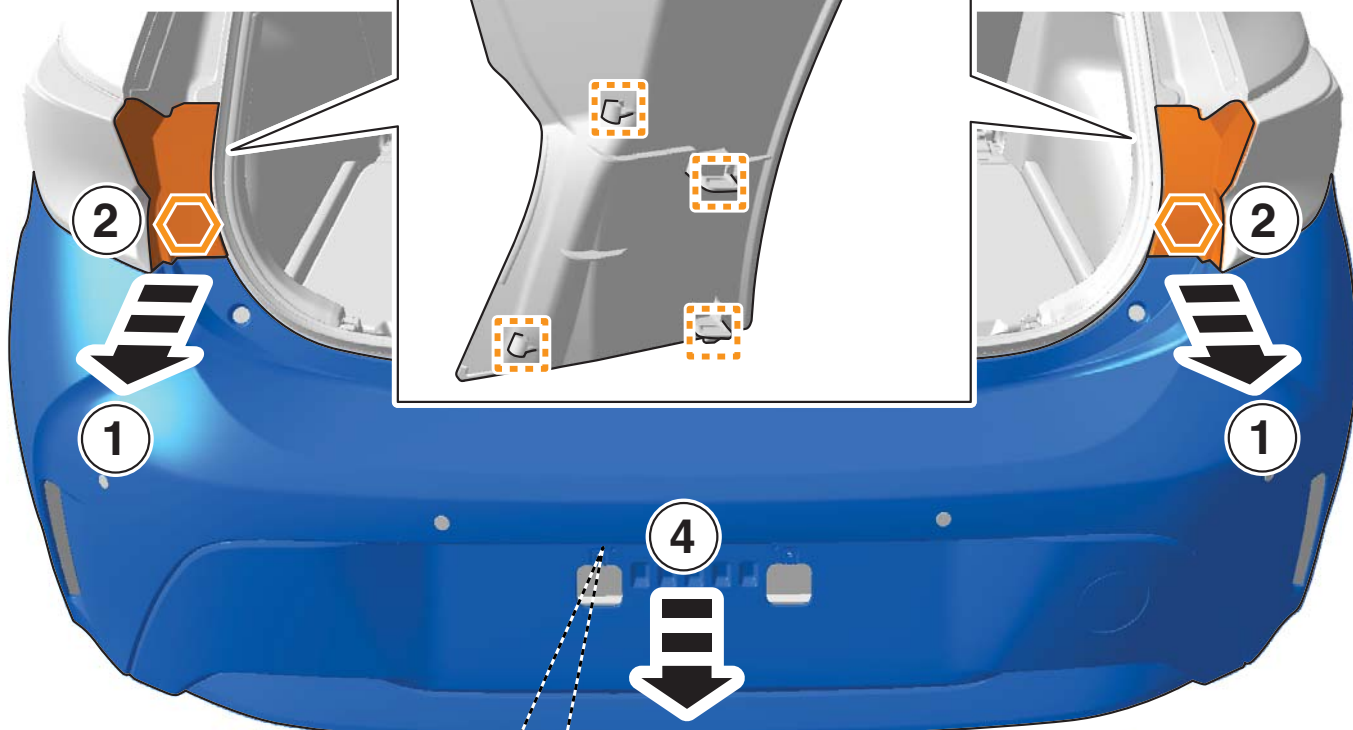
4

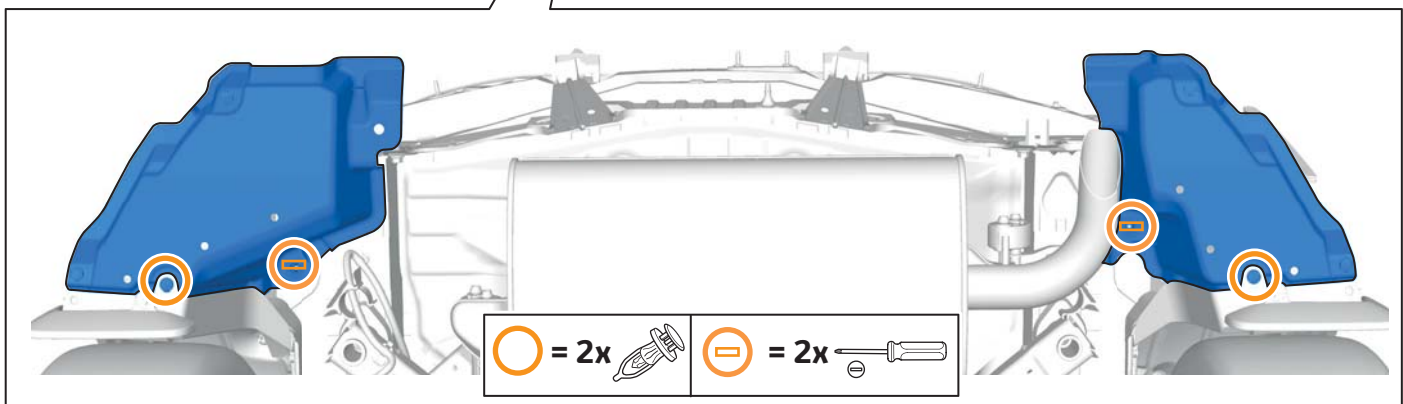
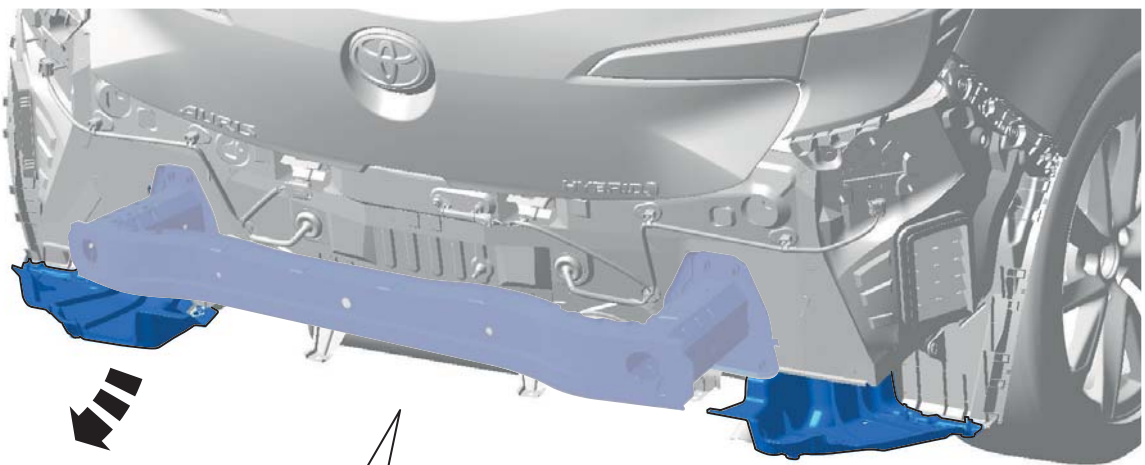
2
 = 2x
10 mm

1

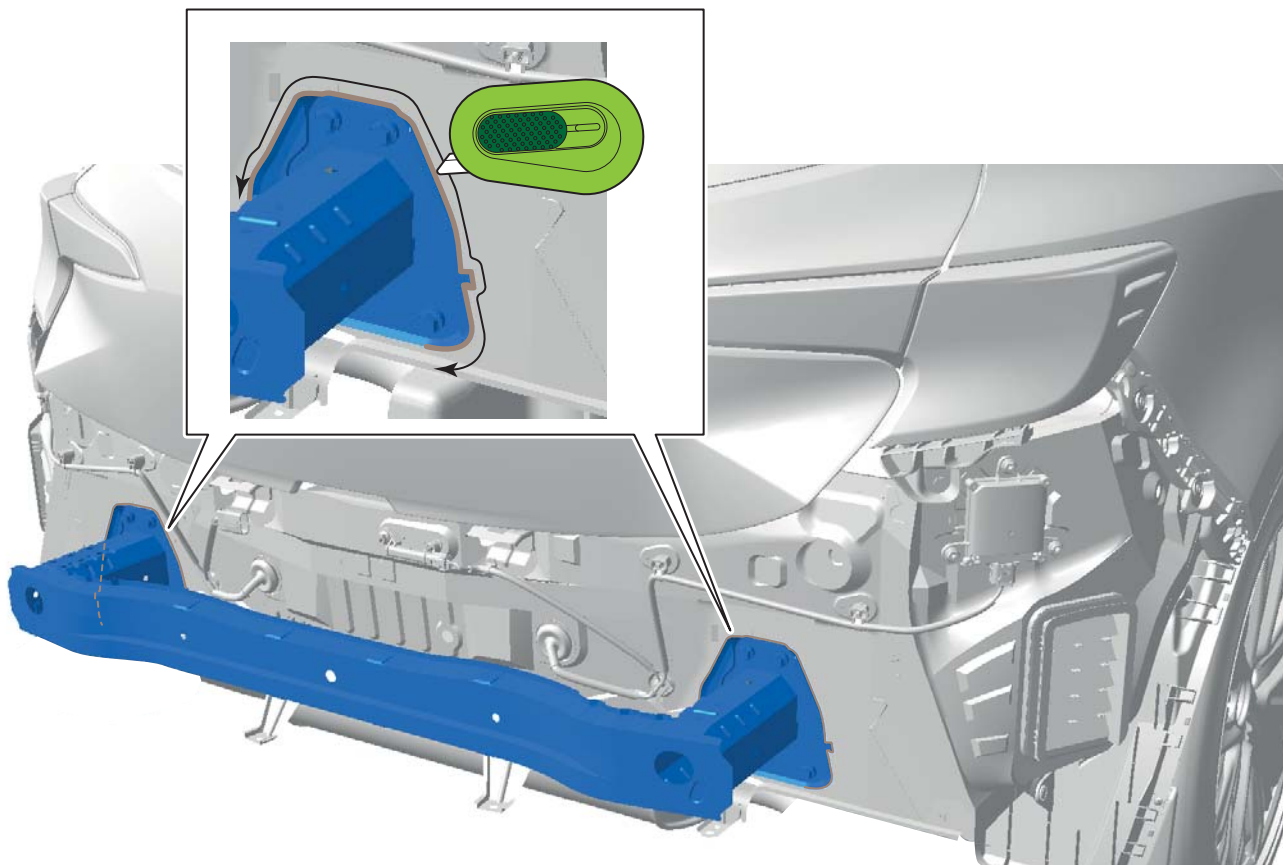
LHS=RHS

 = 7x 

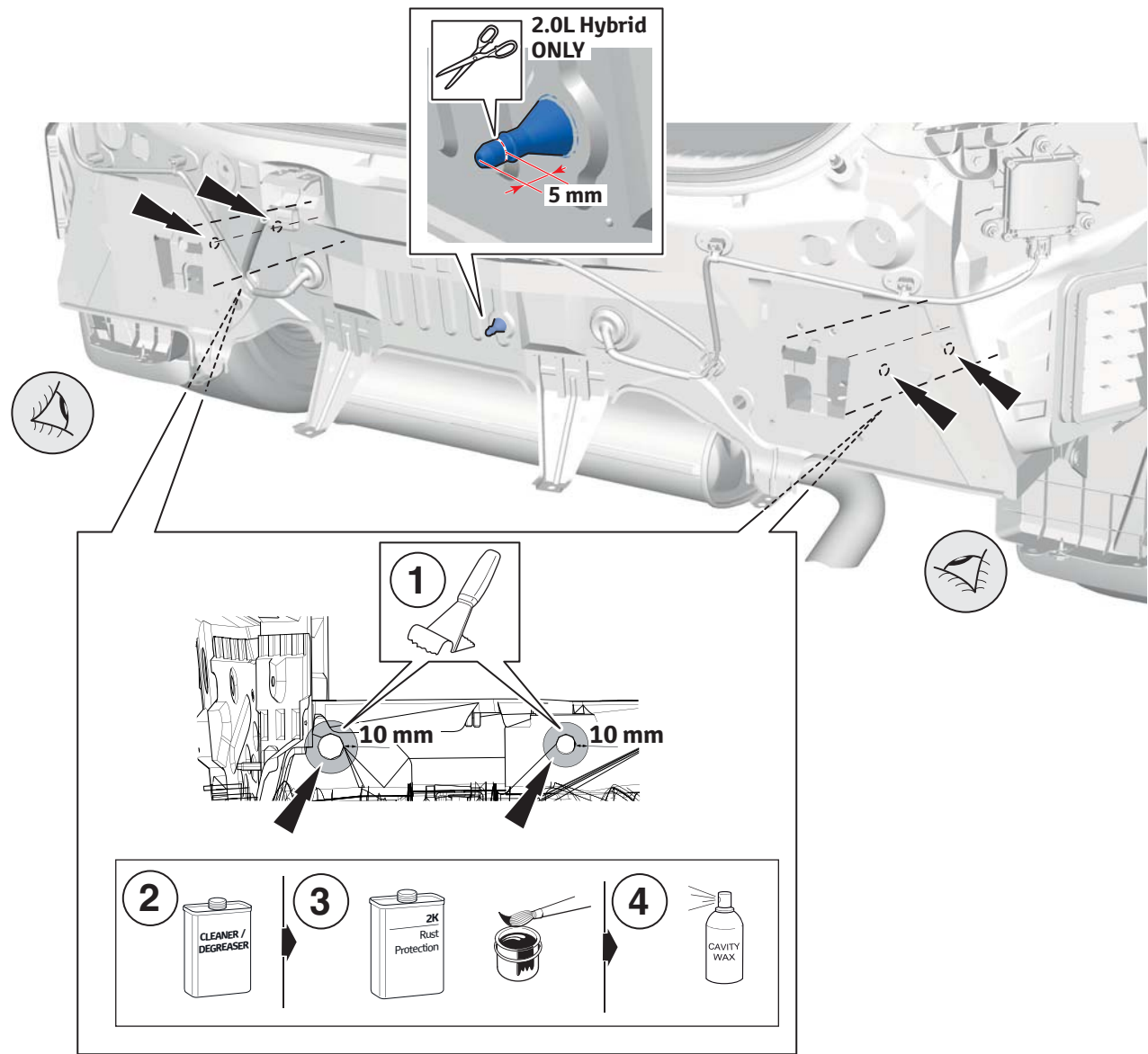
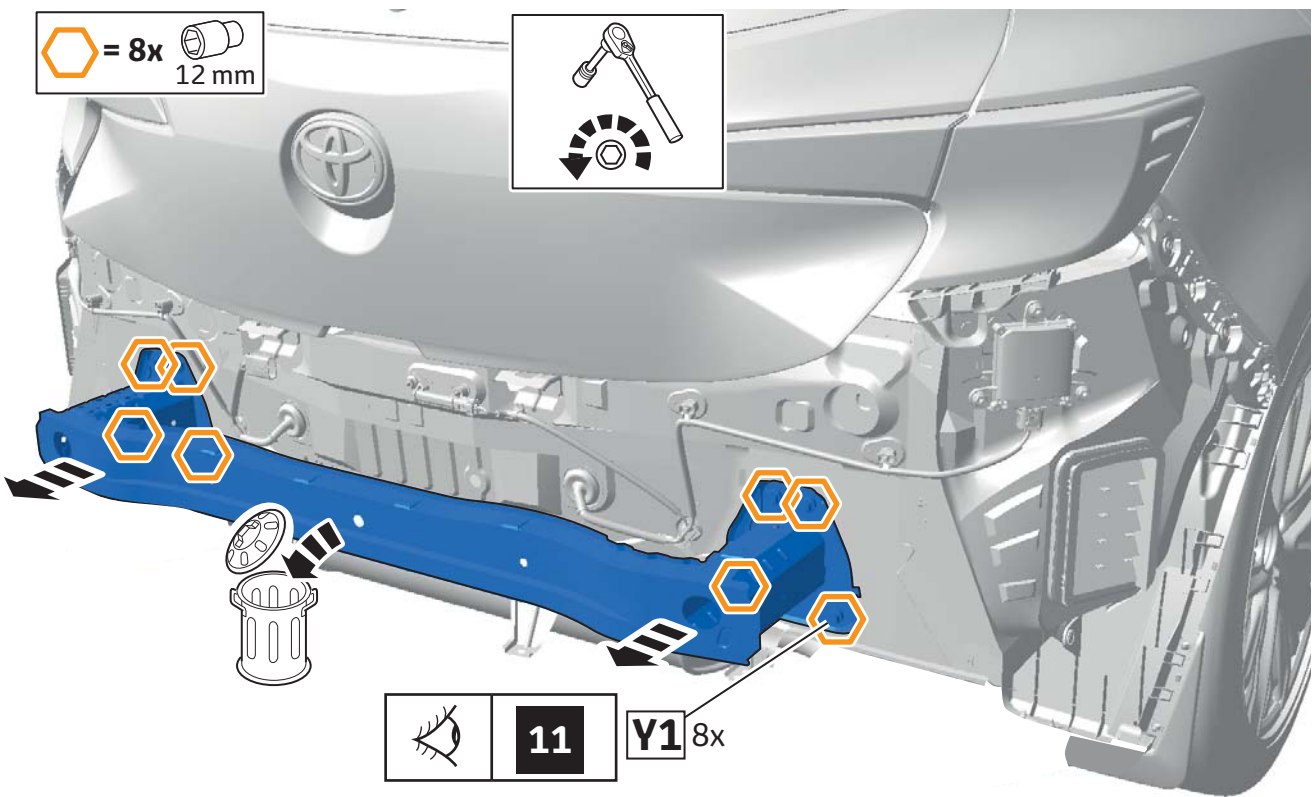


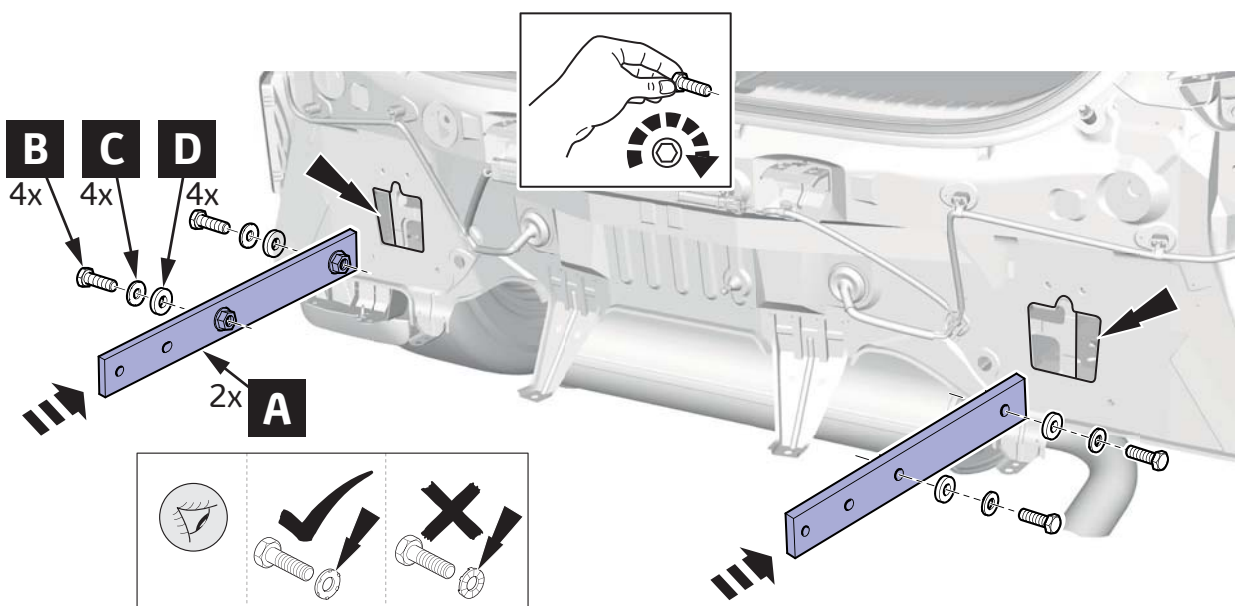


6

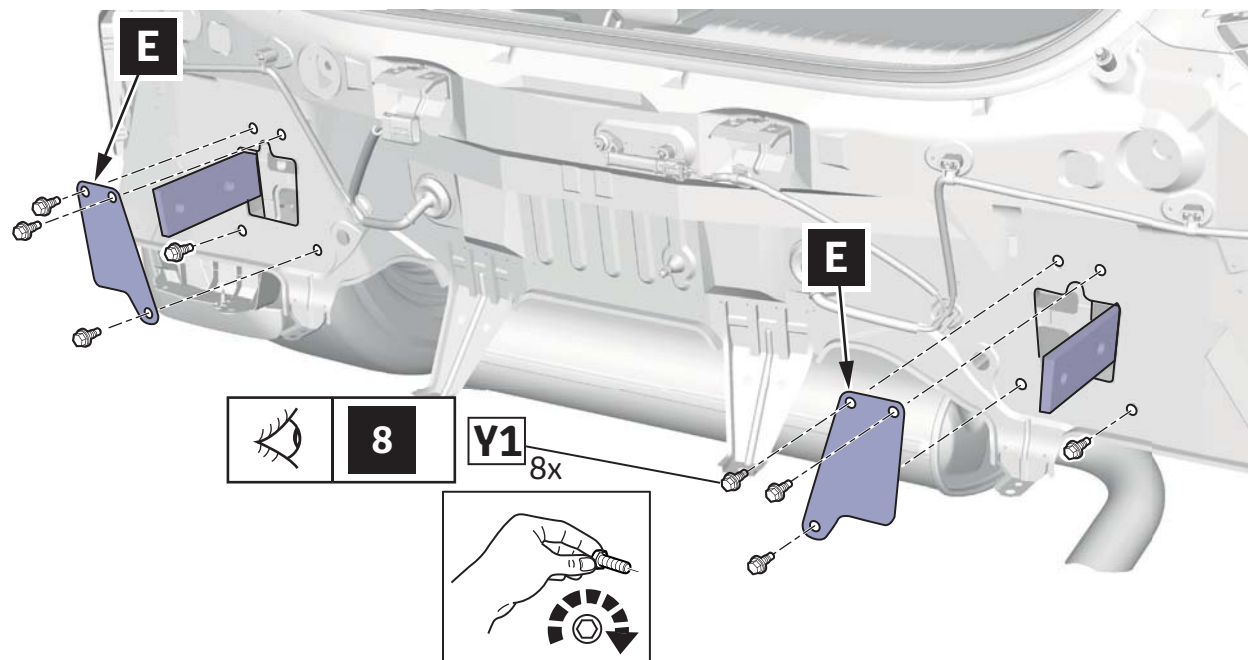


7

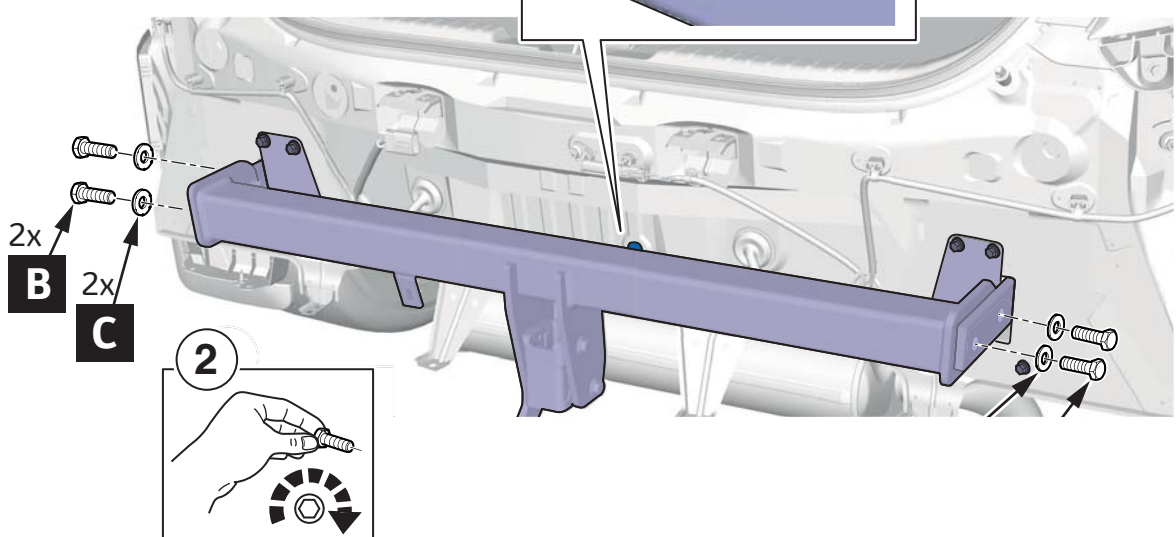
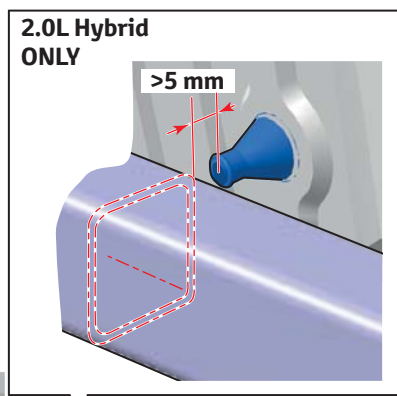
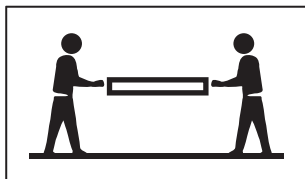
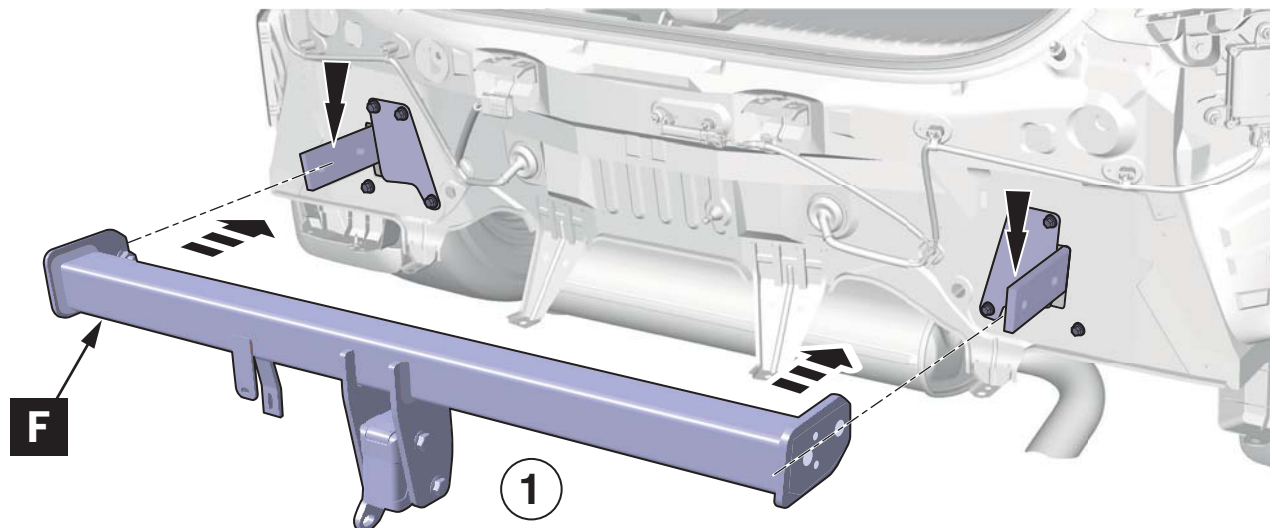


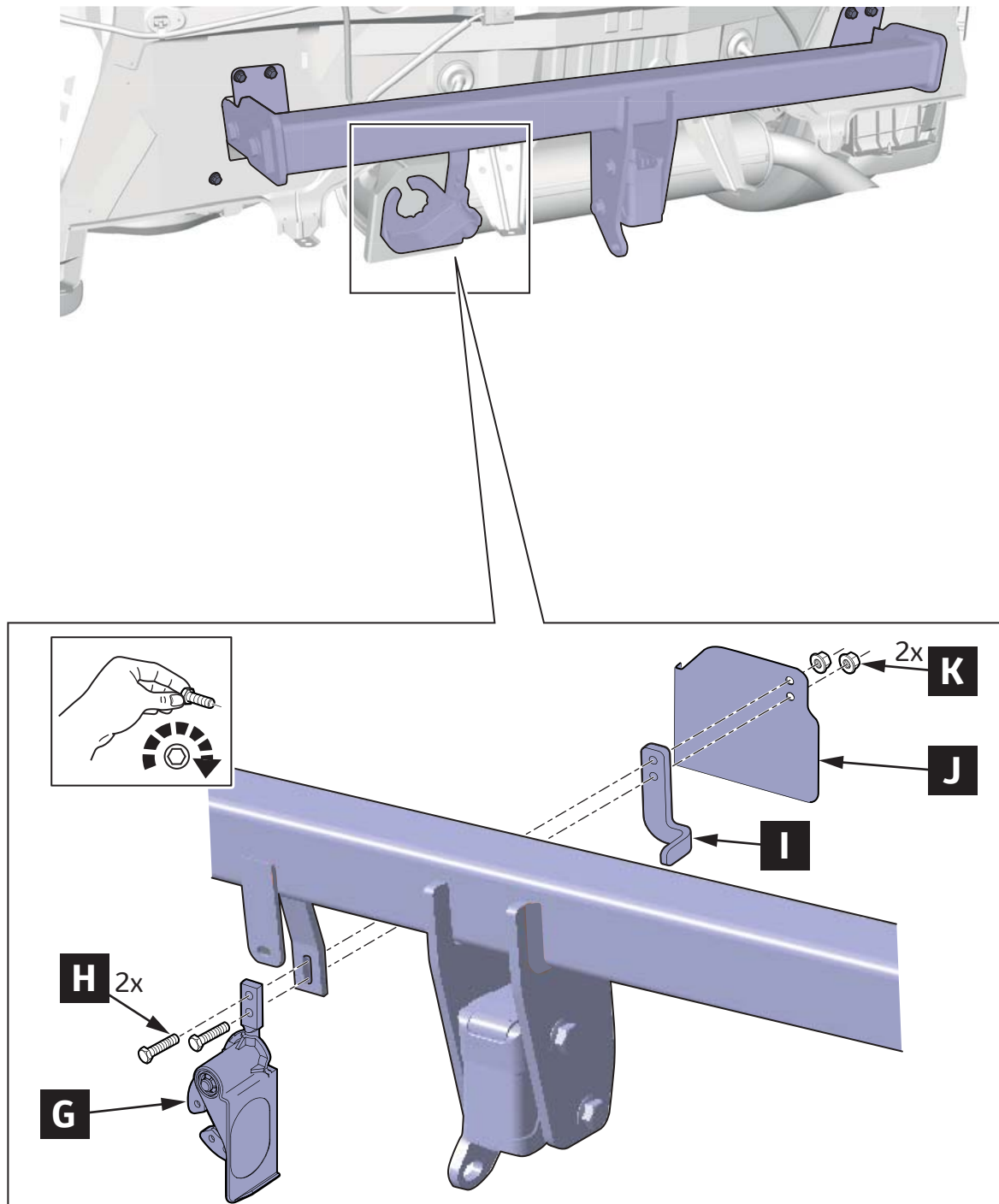


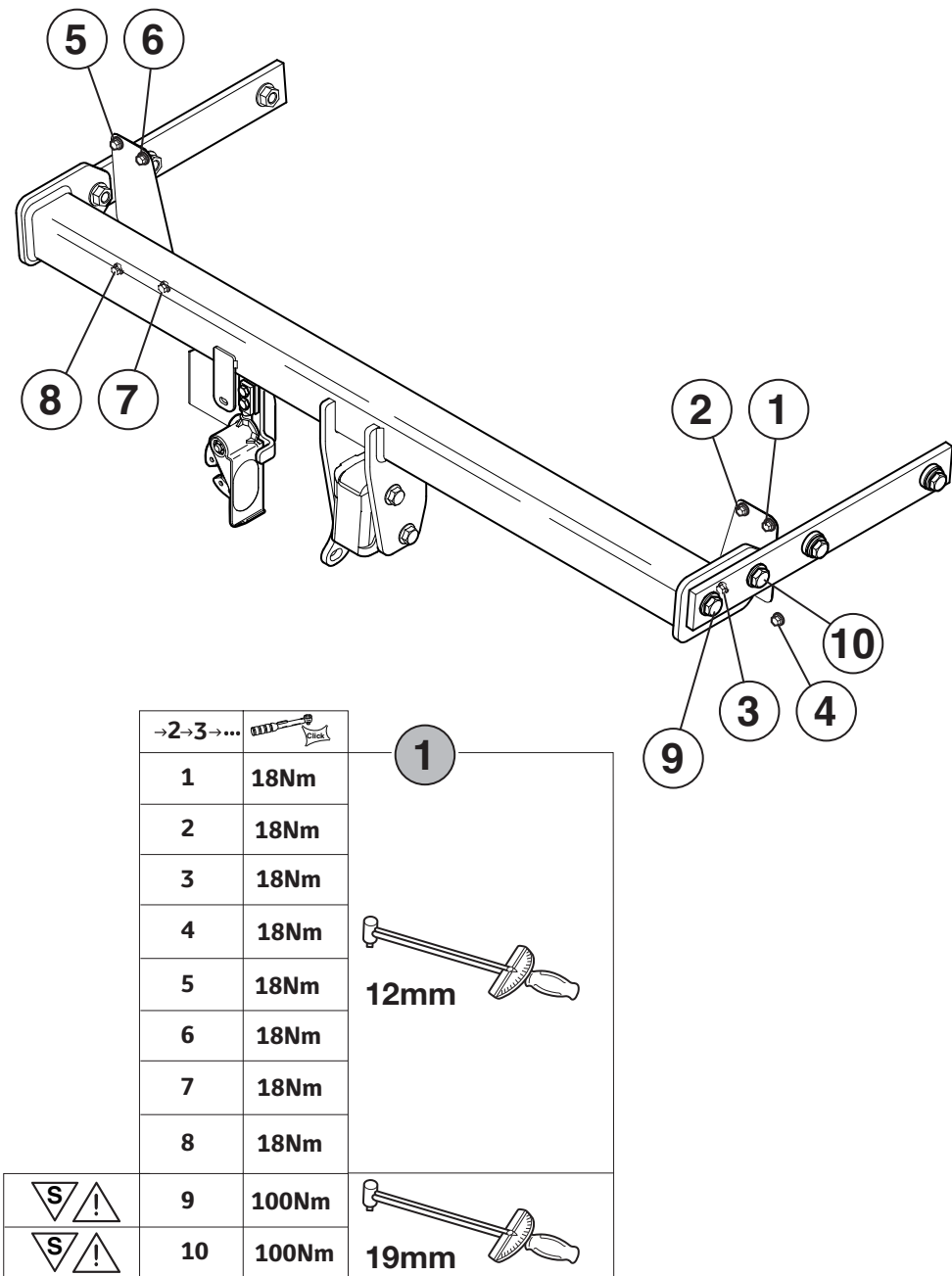
10

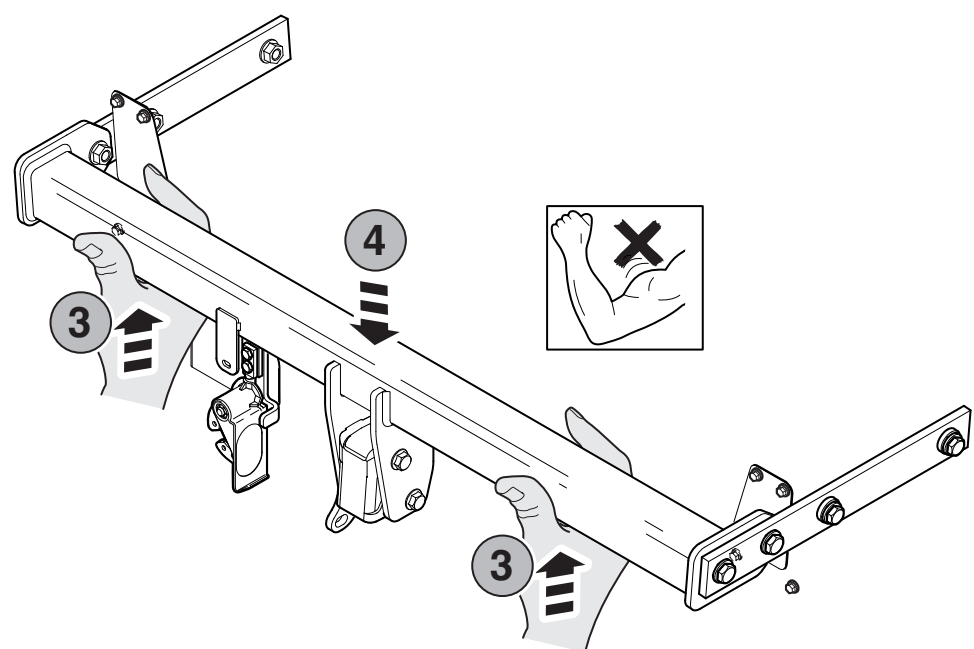
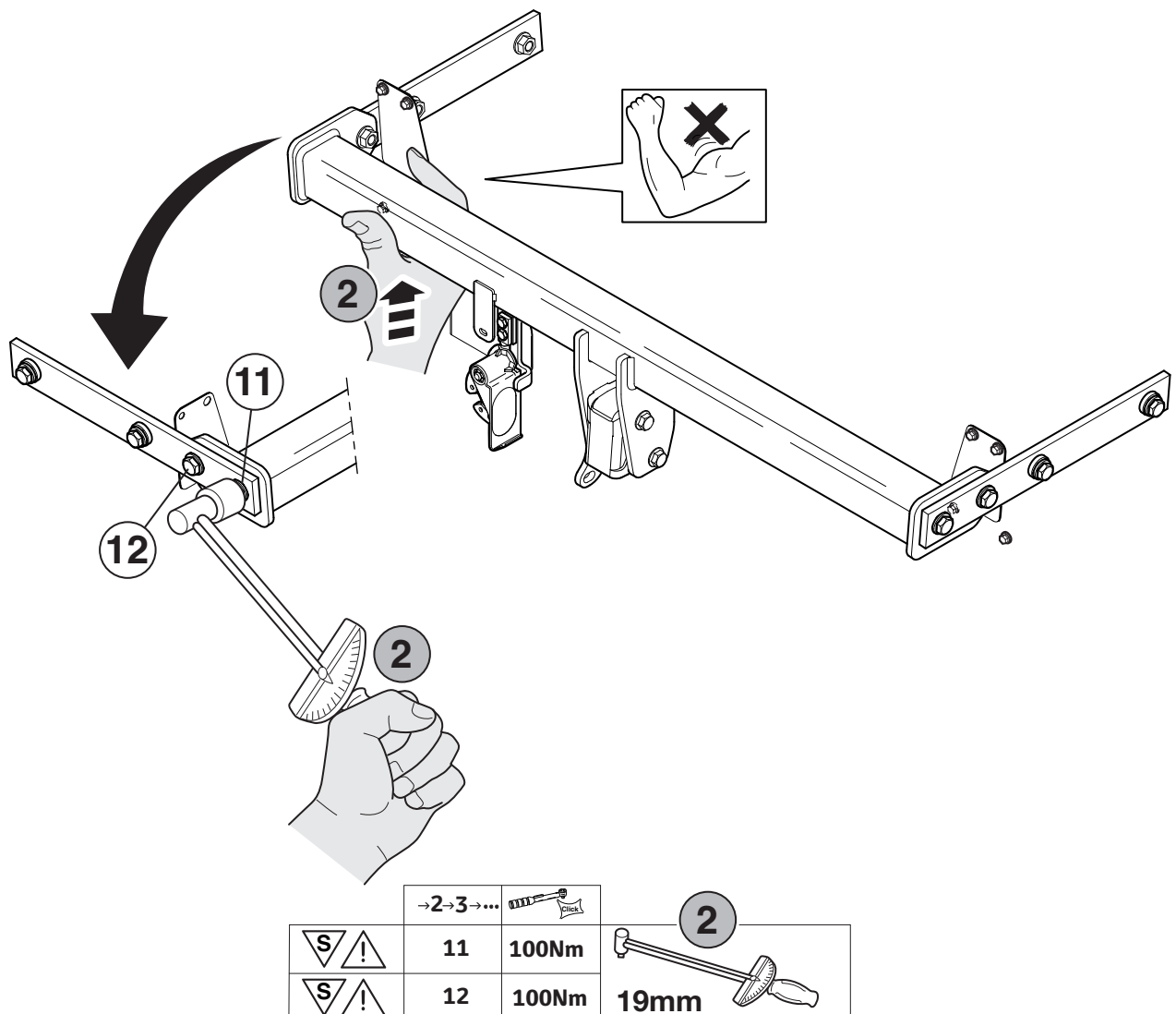


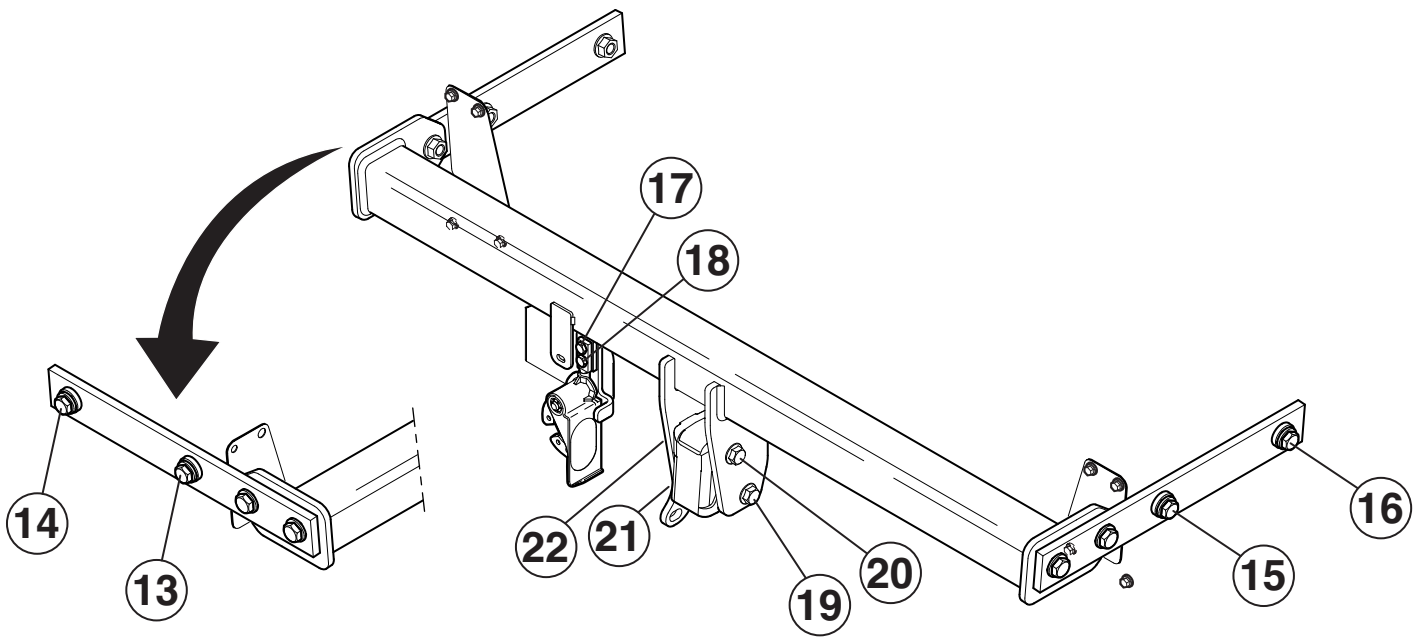
11











→2→3→...

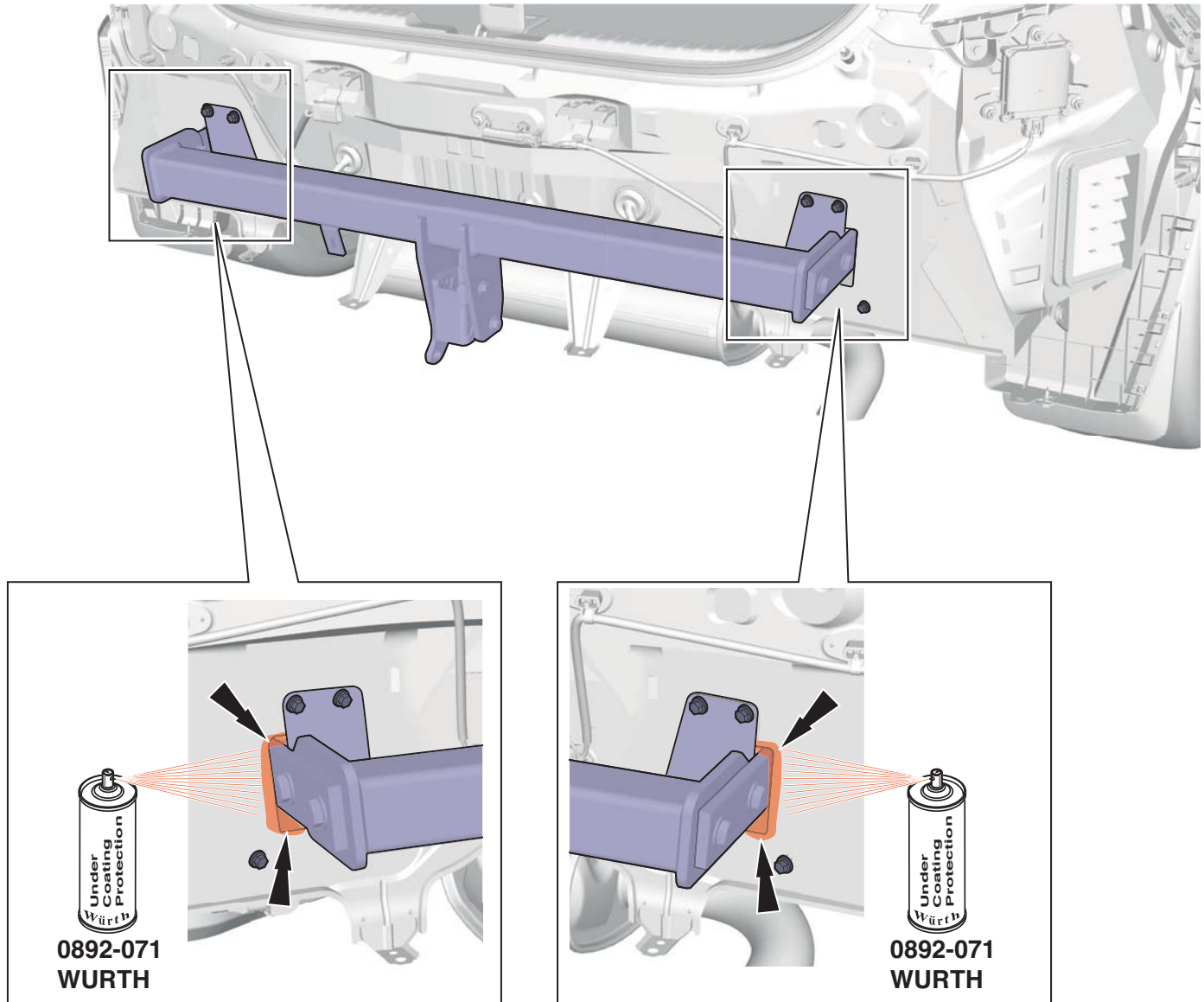
	13	100Nm
	14	100Nm
	15	100Nm
	16	100Nm
	17	11Nm
	18	11Nm
	19 (Only for repair)	160Nm
	20 (Only for repair)	160Nm
	21 (Only for repair)	160Nm
	22 (Only for repair)	160Nm

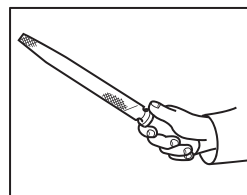
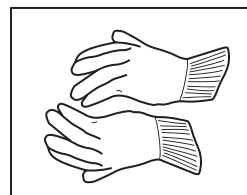
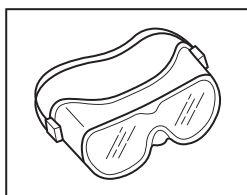
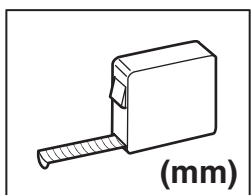
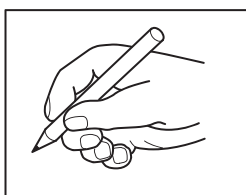
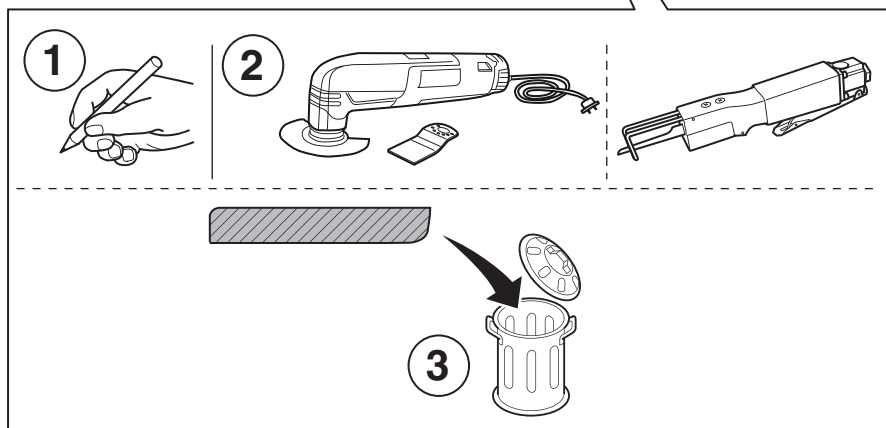
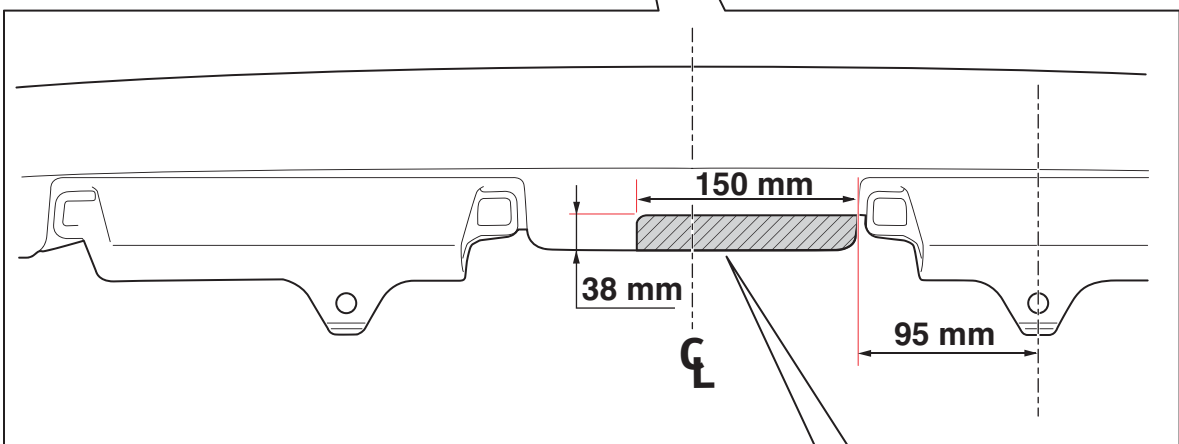
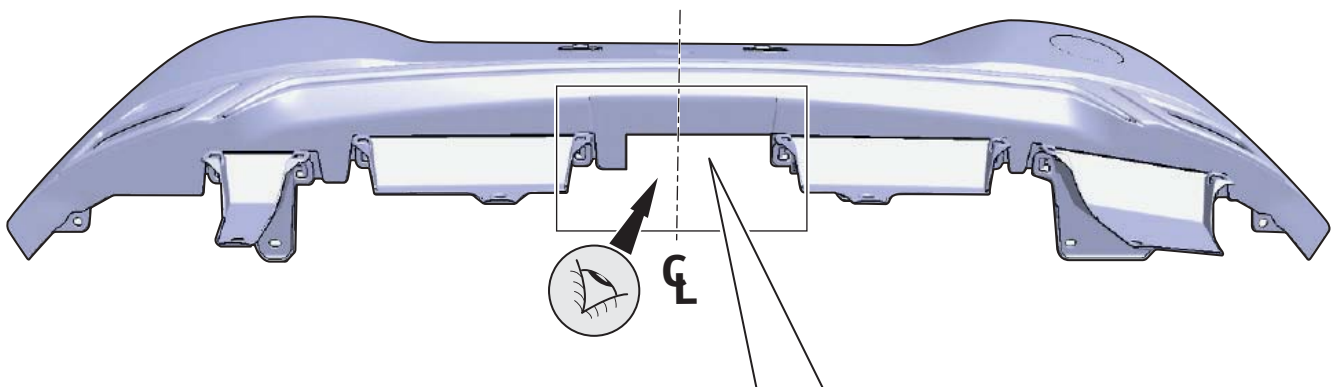
5

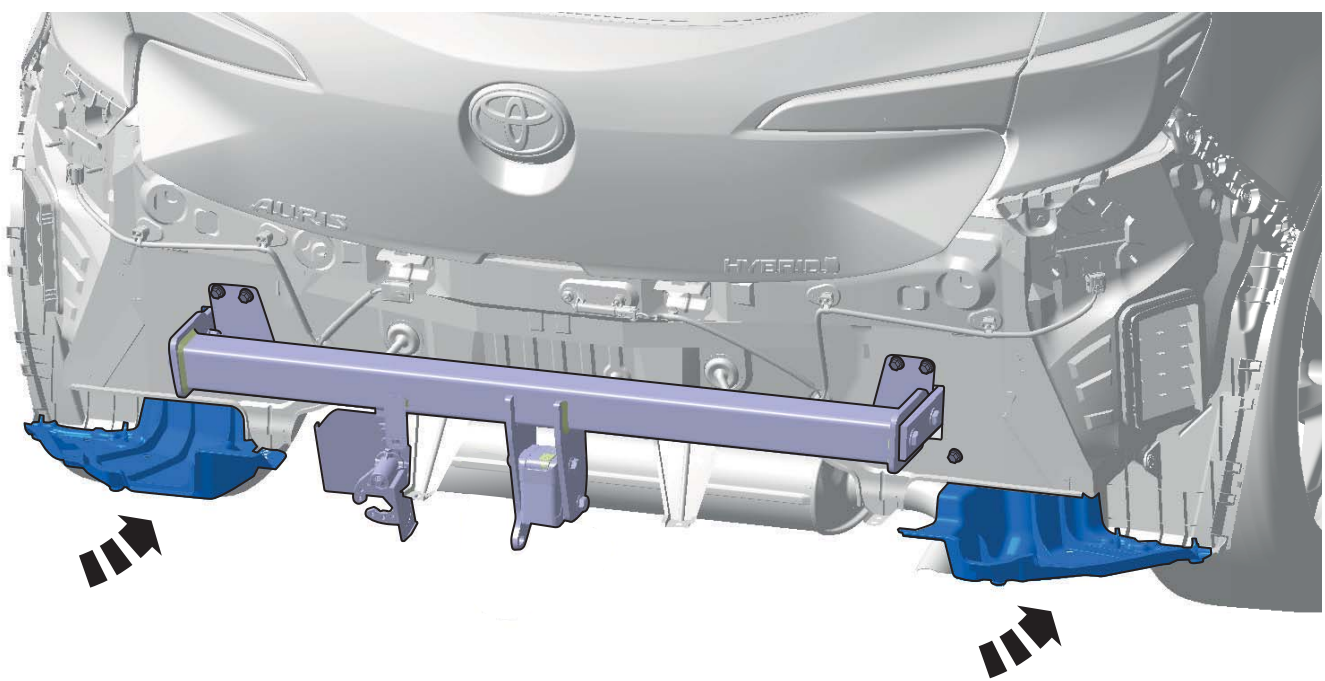
19mm

10mm

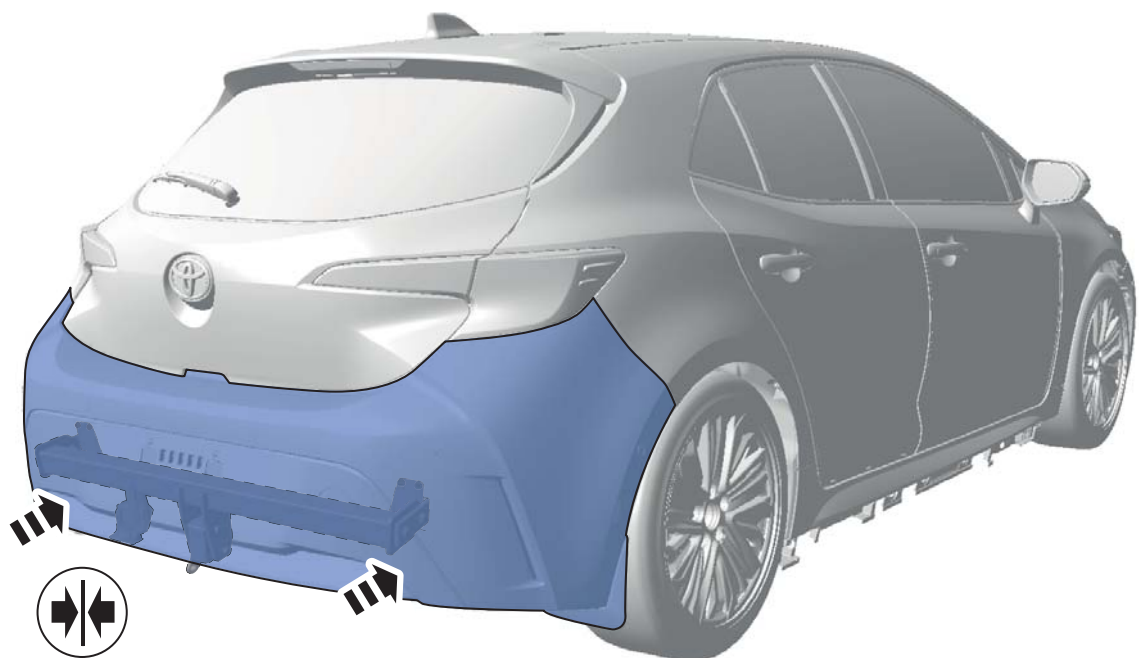
17mm



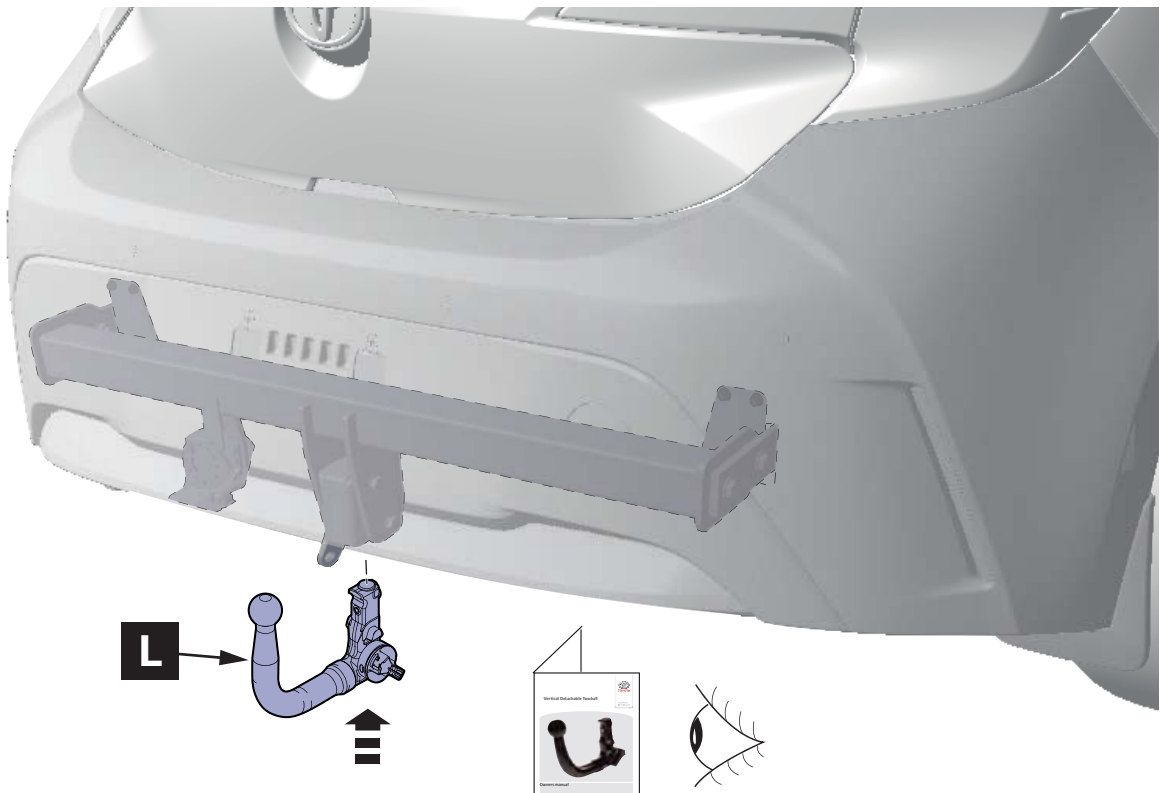




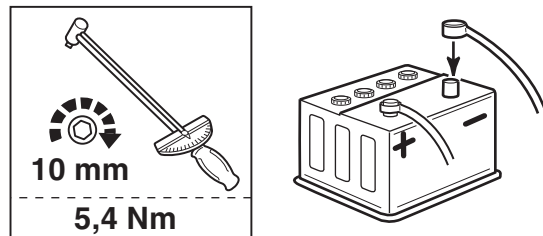
19



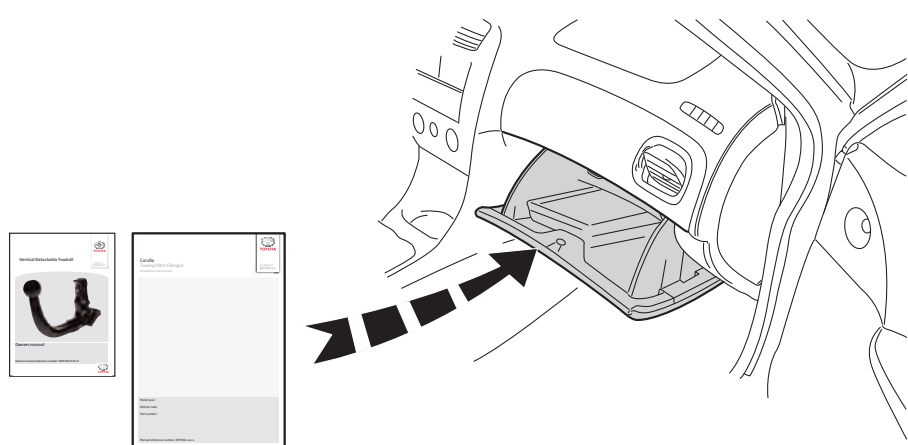
20



21



22



23



Dispositivo di traino tipo:
Per autoveicoli:
Tipo funzionale:

PZW960-020004
Corolla (HB) 2019/01
E*1-DH****

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 55R0111085
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.





CHECK SHEET

Page 1 of 2

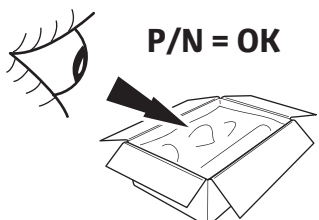
Model/Year Corolla (HB) 2019/01

Towing hitch
vertical detachable

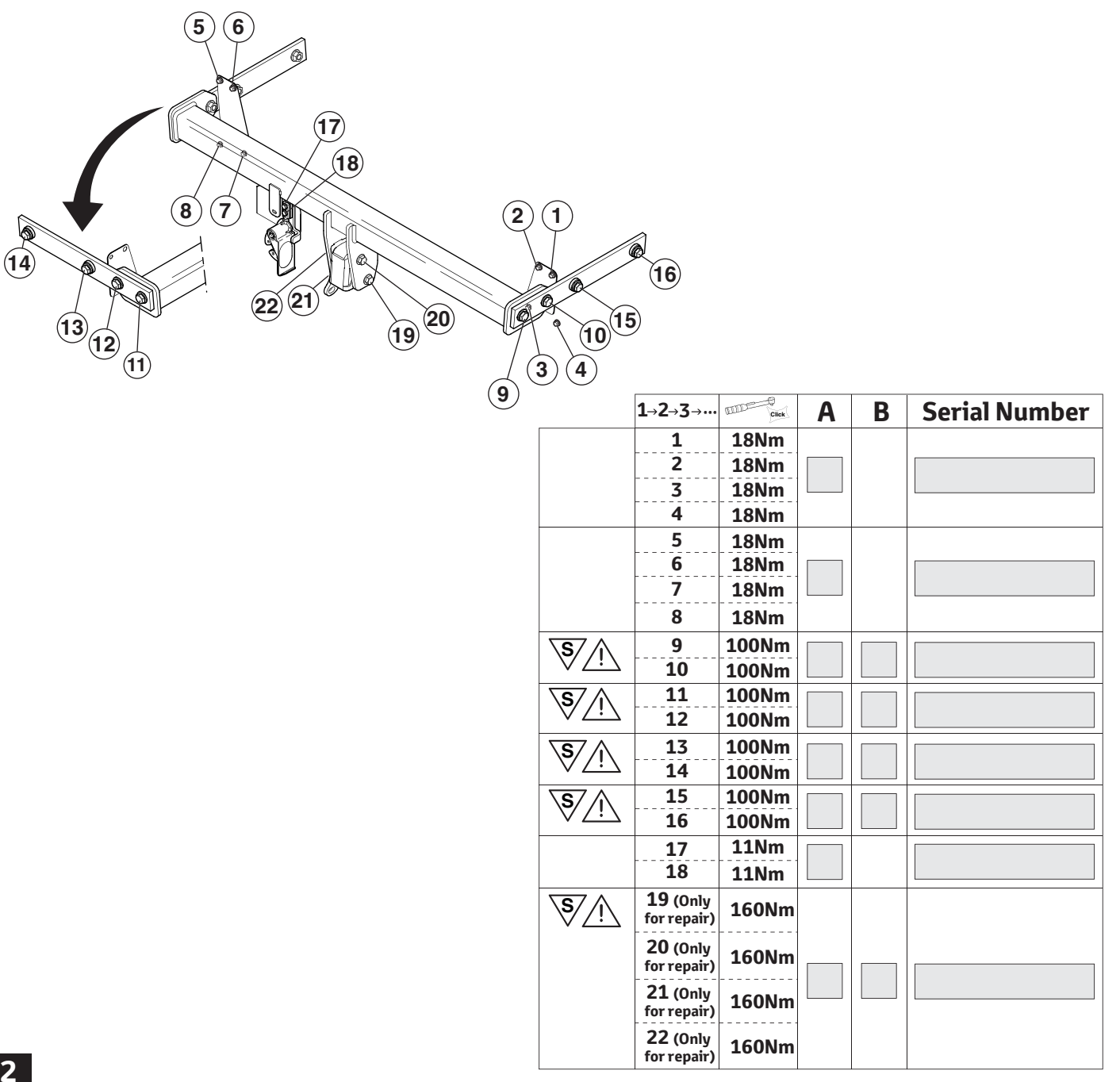
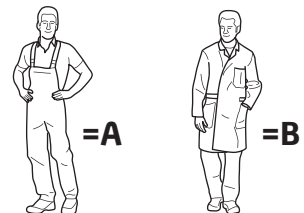
VIN n°

ALWAYS A
BETTER WAY

DURING INSTALLATION



1

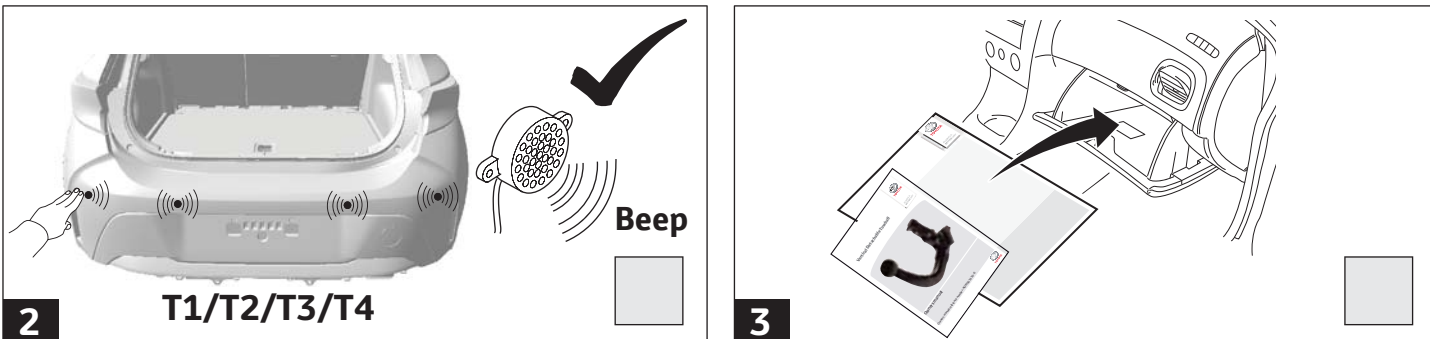
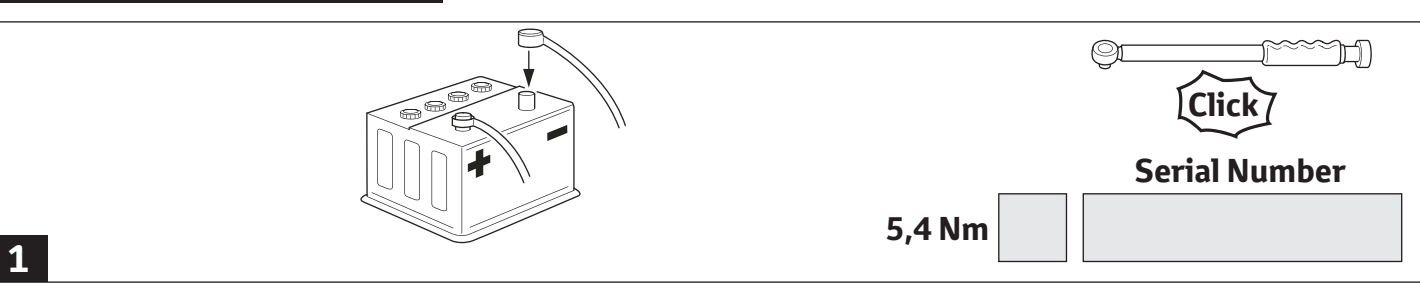


2

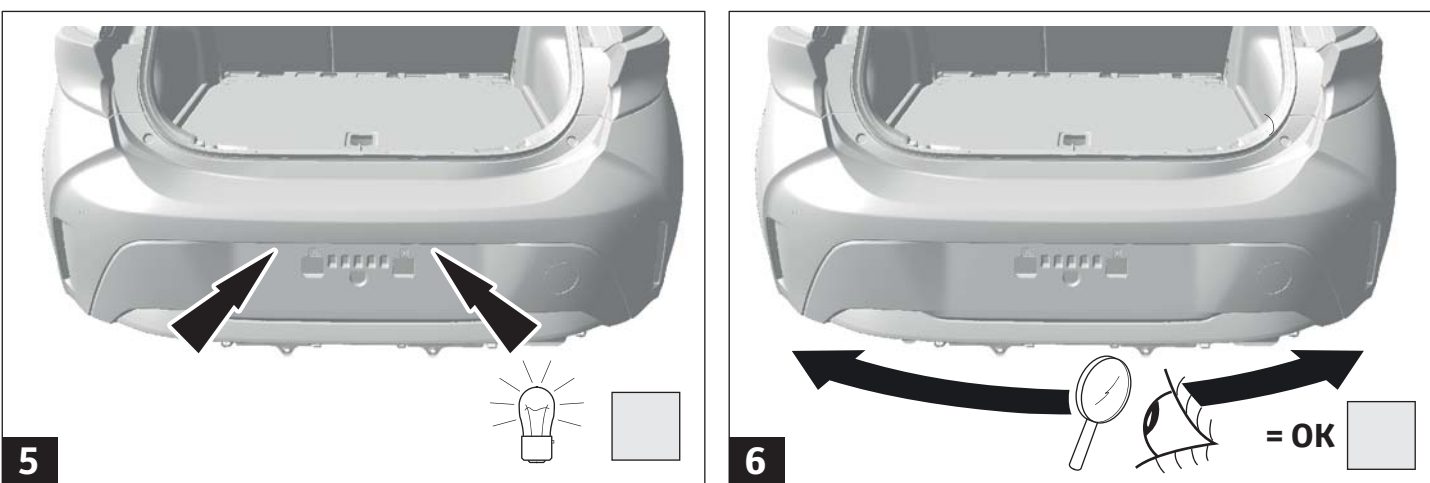
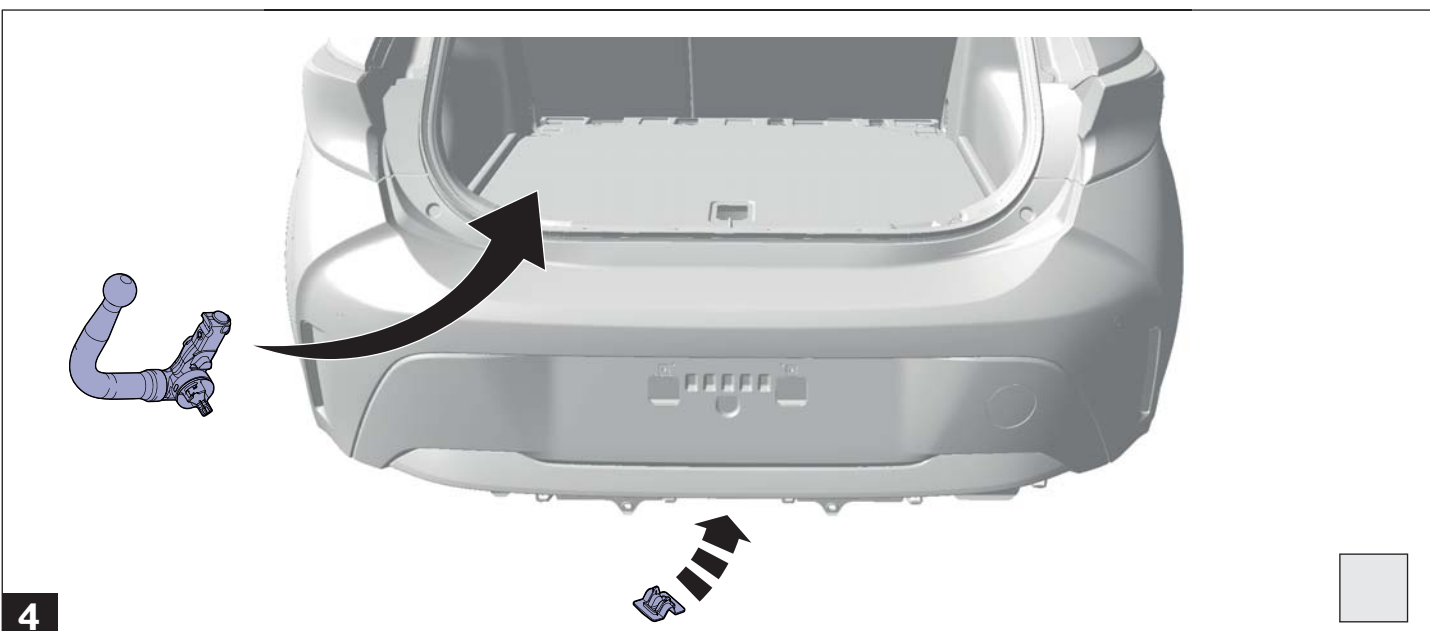


AFTER INSTALLATION

Page 2 of 2



3



Installation Date:

... / ... / ...

Technician Name & Signature:

Stamp: