

# No. WYR280707R-T, WYR280713R-T

Citroën | Berlingo | 11.2011 (DAM 12777) – 05.2018

Citroën | C2 | 11.2005 (DAM 10376) –

Citroën | C3 I | 11.2005 (DAM 10376) –

Citroën | C3 II | 11.2009 –

Citroën | C3 | Picasso | 02.2009 –

Citroën | C3 | Pluriel | 11.2005 (DAM 10388) –

Citroën | C4 | Picasso | 03.2011 (DAM 12531) – 08.2013

Citroën | C4 | Grand Picasso | 03.2011 (DAM 12531) – 08.2013

Citroën | DS3 III | 11.2009 –

Citroën | DS3 | Cabrio | 01.2013 –

Peugeot | 207 | 207+ | 02.2006 – 12.2015

Peugeot | 207 | SW | 02.2007 – 10.2013

Peugeot | 207 | CC | Cabrio | 02.2007 – 01.2015

Peugeot | 308 | 11.2008 (DAM 11681) – 10.2014

Peugeot | 308 | Break | SW | 11.2008 (DAM 11681) – 10.2014

Peugeot | 308 | CC | 02.2009 – 12.2014

Peugeot | 1007 (KM\_) | 04.2005 –

Peugeot | 3008 | 12.2009 (DAM 12076) – 08.2016

Peugeot | 5008 | 10.2010 (DAM 12380) – 03.2017

Peugeot | Partner | 11.2011 (DAM 12777) – 05.2018

**KIT 280707-T**



**KIT 280713-T**



**D** Elektrischer Anbausatz für Anhänger kupplung

**GB** Electrical Set for Trailer Connection

**F** Ensemble électrique pour brancher le crochet d'attelage

**NL** Elektrische aansluitset voor trekhaak

**DK** Elektrisk tilslutningssat for trakkrog

**N** Elektrisk monteringssett for tihengerkontakt

**S** Elektrisk förbindelsebyggsats av bogseringskrok

**FIN** Hinauskoukun sähköliittäntäpaketti

**I** Kit di congiunzione del gancio per rimorchio

**E** Juego de conexión eléctrica de gancho de remolque

**CZ** Elektrická připojovací sestava tažného zařízení

**H** Elektromos kábelköteg vonóhorog bekötéséhez

**RU** Электрический присоединительный комплект буксирного крюка

**LT** Elektroninis jungiamasis traukimo kablio rinkinys

**LV** Elektroniskais vilkšanas āķa savienojuma komplekts

**EST** Elektriline tiisli ühenduskomplekt

**SK** Elektroinštalácia pre zapojenie ťažného zariadenia

**PL** Elektryczny zestaw przyłączeniowy haka holowniczego

**D!**

Der Einbau dieses Elektrosatzes muss von einer Fachwerkstatt oder einer entsprechend qualifizierten Person durchgeführt werden. Vor Beginn aller Montagearbeiten unbedingt die Einbuanleitung komplett durchlesen. Nach Einbau des Elektrosatzes ist die Einbuanleitung den Serviceunterlagen des Fahrzeugs beizulegen!

Bei unsachgemäßer Anwendung oder Veränderung des Elektrosatzes bzw. der darin befindlichen Bauteile erlischt jeder Anspruch auf Gewährleistung. Beim Fahren ohne Anhänger oder Ladungsträger müssen ggf. verwendete Adapter immer aus der Steckdose entfernt werden.

Bei Anhängern ohne Nebelschlussleuchte sollte diese nachgerüstet werden.

Für technische bzw. elektronische Änderungen, sowie Softwareupdates, welche nach erstmaliger Inbetriebnahme des Elektrosatzes vom Fahrzeughersteller durchgeführt werden und beispielsweise zu Fehlfunktionen der Anhängersteckdose oder deren Peripherie führen, übernehmen wir keinerlei Gewährleistung! Je nach Art des im E-Satz verwendeten Anhängermoduls ist eine Interaktion mit dem Fahrzeugbordnetz nur eingeschränkt oder gar nicht möglich. Mit den spezifischen Diagnosesystemen der Fahrzeughersteller kann nicht auf modulinterne Fehlerspeicher zugegriffen werden. Fehlerprotokolle in Bezug auf Anhängerbetrieb, die während eines Prüfprozesses mit den Diagnosesystemen der Fahrzeughersteller generiert werden, sind mitunter auf eine nicht ordnungsgemäße Freischaltung für Anhängerbetrieb zurückzuführen.

Das Anhängermodul ist nicht diagnosefähig! Sollten herstellerseitige Diagnoseprozesse bzw. softwaregestützte Prüfmechanismen Fehlerprotokolle generieren, welche direkt oder indirekt mit Anhängerbetrieb in Zusammenhang stehen, ist das Anhängermodul vom Leitungssatz für die Anhängersteckdose zu trennen und ein nochmaliger Diagnosevorgang zu starten!

Die Prüfung der Anhängersteckdose muß mit einem reellen Anhänger oder Ladungsträger erfolgen. Anhänger-Prüfgeräte müssen über Lastwiderstände verfügen. Einfache Dioden-Prüfstecker sind für eine ordentliche Prüfung aller Funktionen nicht geeignet! Änderungen bezüglich Konstruktion, Ausstattung, Farbe sowie Irrtum vorbehalten. Alle Angaben und Abbildungen sind unverbindlich.

**GB!**

Installation of the towing electrics kit must be undertaken by a specialist workshop or an appropriately qualified person. Before starting work, you must read the installation instructions through completely. After installing the towingelectrics kit, the installation instructions should be kept withthe vehicle service documentation.

All claims under the guarantee will lapse in case of improper use or modification of the towing electrics kit or any of its component parts. When driving without a trailer or load carrier, any adapter installed must be removed from the electrical socket.

In case of missing a rear fog lamp on the trailer, it should be retrofitted.

We shall not be liable for technical or electronic changes or software updates made by the vehicle manufacturer after the first commissioning of the electrical kit, leading for example to incorrect operation of the trailer socket or its peripherals! Depending on the type of trailer module used in the electrical kit, interaction with the vehicle's electrical installation is limited or impossible at all. It is not possible to access the module's error log using the vehicle manufacturer's diagnostic systems. Trailer-related error protocols generated during tests carried out with the vehicle manufacturer's diagnostic systems can sometimes be caused by incorrect activation of the trailer mode.

The trailer module is not diagnostics-capable. If the manufacturer's diagnostics processes or software-supported test mechanisms generate error reports directly or indirectly linked with trailer operation, the trailer module must be disconnected from the leads to the trailersocket and a new diagnostic process initiated.

Tests of the trailer socket should only be conducted with a real trailer or boot. Trailer testing equipment shall be equipped with a burden resistor. Ordinary measuring plugs with a diode do not guarantee that all functions will be tested correctly! We reserve the right to make changes in the design, equipment, colour and errors. All data and illustrations are non-binding.

**F!**

Le montage du kit de connexion électrique doit être effectué par un atelier spécialisé ou par une personne qualifiée en matière. Avant le début des travaux, lire impérativement les instructions de montage dans leur intégralité. Après le montage du kit de connexion électrique, joindre les instructions de montage aux documents du véhicule.

Un usage inapproprié ou des modifications du kit de connexion électrique, ou des pièces qui le composent, entraînent l'expiration de tout droit à la garantie.

Pour les remorques qui ne sont pas équipées avec feux anti-brouillardarrière, il devrait être installé.

Nous n'assumons aucune responsabilité pour les modifications techniques ou électroniques ou pour les mises à jour des logiciels effectuées par le constructeur du véhicule après le premier démarrage du kit électrique, entraînant par exemple en conséquence un mauvais fonctionnement de la prise de la remorque ou de ses périphériques ! En fonction du type de module de remorque utilisé dans le kit électrique, l'interaction avec l'installation électrique du véhicule est limitée ou même impossible. Il n'est pas possible d'accéder à la mémoire d'erreurs du module à l'aide des systèmes de diagnostic du constructeur du véhicule.

Les protocoles d'erreurs liés à l'utilisation de la remorque générés lors des tests qui sont effectués avec les systèmes de diagnostic du constructeur du véhicule peuvent parfois être causés par une activation incorrecte du mode de la remorque.

Le module remorque ne contient pas de fonction diagnostic! Au cas oùdes processus de diagnostic définis par le fabricant ou des mécanismes de contrôle assistés par ordinateur devaient générer des messages d'erreur directement ou indirectement en rapport avec le fonctionnementde la remorque, il est impératif pour la prise de remorque de détacherle module remorque du groupe électrique et d'initier une nouvelle procédure de diagnostic.

Les tests de la prise de la remorque doivent être effectués seulement en utilisant une vraie remorque ou un vrai coffre. L'équipement pour les essais de la remorque doit être équipé d'une résistance de charge. Les fiches de mesure normales avec une diode ne garantissent pas que tous les tests seront effectués correctement ! Nous nous réservons le droit de modifier la conception, l'équipement, la couleur et l'apparition des erreurs. Toutes les données et illustrations sont sans contraintes.

**NL!**

De inbouw van deze elektroset moet door een vakwerkplaats of dooreen overeenkomstig gekwalificeerde persoon gebeuren. Vóór aanvangvan alle montagewerkzaamheden absoluut de montagehandleiding volledig doorlezen. Na inbouw van de elektroset dient de montagehandleiding bij de servicedocumenten van het voertuig te worden gelegd!

Bij ondeskundige toepassing of wijziging van de elektroset c.q. van de daarin zittende componenten vervalt elke aanspraak op fabrieksgarantie. Tijdens het rijden zonder aanhanger of ladingdrager moeten evtl. gebruikte adapters altijd uit de stekkerdoos worden verwijderd.

Bij aanhangers zonder mistachterlicht dient dit achteraf te worden gemonteerd.

Wij aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid voor technische of elektronische wijzigingen of software-updates die door de voertuigfabrikant worden aangebracht na de eerste ingebruikname van de elektrische kit, die bijvoorbeeld leiden tot een verkeerde werking van de aanhangercontactdoos of de bijbehorende randapparatuur!

Afhankelijk van het type aanhangermodule dat in de elektrische kit wordt gebruikt, is de interactie met de elektrische installatie van het voertuig beperkt of helemaal niet mogelijk. Het is niet mogelijk om toegang te krijgen tot het foutgeheugen van de module met behulp van de diagnosesystemen van de voertuigfabrikant.

Foutprotocollen met betrekking tot het gebruik van de aanhangwagen die tijdens tests met de diagnosesystemen van de voertuigfabrikant worden gegenereerd, kunnen soms worden veroorzaakt door een onjuiste activering van de aanhangwagenmodus.

De aanhangermodule kan niet worden gediagnosticeerd! Mochten diagnoseprocessen van de kant van de fabrikant c.q. op software steunende testmechanismen foutprotocollen genereren die direct of indirect in verband staan met het gebruik van de aanhanger, dan dient de aanhangermodule te worden losgekoppeld van de kabelset voor de aanhangerstekkerdoos en dient het diagnoseproces nogmaals te worden gestart!

Testen van de aanhangercontactdoos mogen enkel worden uitgevoerd met een echte aanhanger of kofferbak. Testapparatuur voor aanhangwagens moet zijn uitgerust met een belastingsweerstand. Normale meetstekkers met een diode garanderen niet dat alle functies correct worden getest! Onder voorbehoud van ontwerpwijzigingen, apparatuur, kleur en fouten. Alle gegevens en illustraties zijn niet bindend.

## DK!

Installering af det elektriske udstyr skal udføres af et specialværksted eller af en dertil uddannet person. Før påbegyndelse af montagearbejder bør man læse grundigt hele montagevejledningen. Efter installering af det elektriske udstyr skal montagevejledningen vedlægges bilens servicedokumentation.

Ved et ukorrekt brug eller foretagelse af ændringer i det elektriske udstyr eller udskiftning af udstyrets enkelte bestanddele bortfalder alle garantirettigheder. Ved kørsel uden påhængsvogn eller en anden bæreanordning skal de anvendte tilkoblingsstykke koble fra strømkontakter.

Ved påhængsvogne uden tågelys skal man forsyne påhængsvogn med tågelys.

Vi er ikke ansvarlige for tekniske eller elektroniske ændringer eller softwareopdateringer foretaget af bilproducenten efter den første idriftsættelse af det elektriske sæt, hvilket for eksempel fører til forkert betjening af anhængerstikket eller dens eksterne enheder! Afhængigt af hvilken type anhængermodul, der bruges i det elektriske sæt, er interaktion med bilens elektriske installation begrænset eller umulig. Det er ikke muligt at få adgang til modulens fejlogg ved hjælp af bilproducentens diagnostiske systemer. De anhængerrelaterede fejlprotokoller, der genereres under test udført med bilproducentens diagnostiske systemer, kan nogle gange være forårsaget af ukorrekt aktivering af anhængerstikstanden.

Påhængsvognsmodulet er ikke tilpasset til gennemførelse af diagnostik! I det tilfælde, hvor diagnostiske processer gennemført af fabrikanten eller kontrolanordninger støttet med software fører til generering af fejlprotokoller, der står i et direkte eller indirekte sammenhæng med påhængsvogns drift, skal påhængsmodulet kobles fra påhængsvognens ledningsbundt. Dernæst skal man igen gennemføre hele diagnostikproceduren!

Test af anhængerstikket bør kun udføres med en rigtig anhænger eller bagagerum. Anhængerens testudstyr skal være udstyret med en belastningsmodstand. Almindelige målestik med en diode garanterer ikke, at alle funktioner testet korrekt! Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer i design, udstyr, farve og fejl. Alle data og illustrationer er ikke-bindende.

## N!

Montering af elektrisk utstyr må gennomføres på et merkeverksted eller av kvalifisert fagperson. Før monteringsarbejdet tar til, må hele monteringsvejledningen leses. Etter montering av elektrisk utstyr, skal monteringsveiledding for service på kjøretøyet legges ved.

Ved ikke forskriftsmessig bruk eller forandring av elektrisk utstyr, evt. komponenter i dette, opphører alt garantiansvar. Ved kjøring uten tilhenger eller lasteholder må evt. egnet adapter alltid fjernes fra. stikkontakten.

Ved tilhenger uten tåkelys skal disse eftermonteres.

Vi kan ikke holde ansvarlig for tekniske eller elektroniske ændringer eller programvareoppdateringer av kjøretøyet produsent etter første idriftsetting af det elektriske sættet, og som for eksempel fører til feilaktig bruk av tilhengerkontakte eller dens eksterne deler! Avhengig av hvilken type tilhengermodul som brukes i det elektriske sættet, er samhandling med kjøretøyet elektriske installasjon begrenset eller ikke mulig. Det er ikke mulig å få tilgang til modulens feillogg med kjøretøyprodusentens diagnostiske system. Feilprotokoller knyttet til tilhengere som genereres under tester som utføres med kjøretøyprodusentens diagnostiske system, kan noen ganger skyldes feil aktivering av tilhengermodus.

Tilhengermodulen kan ikke utføre diagnose! Skulle diagnoseprosesser fra fabrikvens side, henholdsvis programvarestøttet prøvemekanisme generere feilprotokoll, som direkte eller indirekte har sammenheng med tilhengerfunksjonen, skal tilhengermodulen skilles fra ledningssettet i tilhengerstikkontakten og gjentatt diagnoseforløp skal startes!

Tester av tilhengerkontakten skal kun utføres med en faktisk tilhenger eller bagasjerom. Testutstyr for tilhengere skal være utstyrt med en belastningsmotstand. Vanlige målepluggar med en diode garanterer ikke at alle funksjoner testes riktig! Vi forbeholder oss retten til å gjøre ændringer i design, utstyr, farge og feil. Alle data og illustrasjoner er ikke bindende.

## S!

El-insatsen måste monteras av en specialistverkstad eller en person med motsvarande kvalifikationer. Innan monteringen påbörjas måste hela monteringsanvisningen läsas igenom. Sedan el-insatsen monterats bör monteringsanvisningen bifogas fordonets servicebok.

Används eller förändras el-insatsen eller någon av dess delar på ett icke fackmannamässigt sätt upphör alla garantianspråk. Vid färd utan släp måste eventuellt använda adaptrar tas ur uttaget.

Släp utan dimbakljuus borde kompletteras med sådana.

Vi tar inget ansvar för tekniska eller elektroniska ändringar eller programvaruuppdateringar som görs av fordonstillverkningen efter den första driftsättningen av den elektriska satsen, som leder till exempelvis fel för släpptaget eller dess kringsutrustning. Beroende på typen av släpmotul som används i den elektriska satsen, kan samverkan med fordonets elektriska installation vara begränsad eller fullständigt omöjlig. Det är inte möjligt att komma åt modulens feillogg med hjälp av fordonstillverkarens diagnostossystem. Släprelaterade feilprotokoll som genereras under tester som utförs med fordonstillverkarens diagnostossystem kan ibland orsakas av felaktiv aktivering av släpläget.

Släpvagnsmodulen kan inte diagnosticera! Om fordonstillverkarens diagnostprocesser resp- mjukvarustödda testmekanismer genererar felfunktionsrapporter som direkt eller indirekt har samband med släpvagnsdriften ska släpvagnsmodulen skiljas från släpvagnsdosans ledningar varpå en ny diagnos genomförsc!

Test av släpptaget bör endast utföras med ett riktigt släp eller bagageutrymme. Släptestutrustning bör vara utrustad med ett belastningsmotstånd. Normala mätpluggar med en diod garanterar inte att samtliga funktioner kommer att testas korrekt! Vi förbehåller oss rätten att utföra ändringer av design, utstyr, färg och feil. Alla data och illustrationer är icke-bindande.

## FIN!

Ammattiyöpajan tai valtuutetun henkilön on hoidettava sähköosan asennus. Ennen kaiken asennustyön aloittamista on asennusohje ehdottomasti luettava kokonaan läpi. Sähköosan asennuksen jälkeen liitetään ajoneuvon asennusohje palvelualustaan.

Aiheettoman käytön tai sähköosan ja siihen liittyvien osien muutosten seurauskaa takuu raukeaa. Ajon aikana ilman perävaunuua tai peräkärryä on käytettävä adapterin oltava aina kaukana pistokkeesta.

Jos perävaunussa ei ole takasumuvaloja, siihen tulisi asentaa ne.

Emme ole vastuuta teknisistä tai elektronisista muutoksista tai ohjelmistopäivityksistä, jotka ajoneuvon valmistaja on tehty sähköosarjan ensimmäisen käyttöönottokerran jälkeen ja jotka aiheuttavat esimerkiksi perävaunun pistorasiin tai sen lisätarvikkeiden virheellistä toimintaa! Sähköosarjassa käytetyn perävaunumodulin typistä riippuen vuorovaikutus ajoneuvon sähköasennuksen kanssa on rajallista tai täysin mahdotonta. Moduulin virheilokin ei pääse ajoneuvon valmistajan diagnostikkajärjestelmää käyttäen. Perävaunutilan virheellinen aktivoiminen saattaa joskus aiheuttaa perävaunuun liittyviä virheprotokolia, jotka ovat syntyneet ajoneuvon valmistajan diagnostikkajärjestelmillä tehtyjen testien aikana.

Perävaunumoduuli ei ole diagoonisikykyinen! Jos valmistusaikaiset diagoonisprosessit eli ohjelmistotutut tarkistusmekanismit tuottavat virheprotokolia, jotka johdonmukaisesti liittyvät suoraan tai epäsuorasti yhteen perävaunukäytön kanssa, erotetaan perävaunumoduuli ohjausosasta perävaunupistokkeella ja aloitetaan diagoonisitapaus uudelleen!

Perävaunun pistorasiaa koskevat testit tulee tehdä vain todellisella perävaunulla tai trailerilla. Perävaunun testilaitteissa tulee olla kuormitusvastus. Tavanomaiset diodilla varustetut mittalaitteet eivät takaa, että kaikki toiminnot testataan oikein!Pidätämme oikeuden suunnittelua, laitteita, väriä ja virheitä koskeviin muutoksiin. Mitkään tiedot ja kuvat eivät ole sitovia.

## I!

L'installazione del kit elettrico deve essere effettuata da un'officina o da personale specializzato. Prima di iniziare tutti i lavori di montaggio, leggere da cima a fondo le istruzioni. Dopo aver installato il kit elettrico si prega di allegare le istruzioni di montaggio ai documenti di manutenzione del veicolo!

In caso di uso improprio o di modifiche del kit elettrico e delle componenti del medesimo, ogni diritto di garanzia decade. Durante la guida senza rimorchio o portacarichi, togliere sempre gli adattatori dalla presa di corrente.

In caso di rimorchi non corredati di luce retronebbia, questa dovrebbe essere installata.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per modifiche tecniche o elettroniche o per aggiornamenti del software che sono apportati dal costruttore del veicolo dopo il primo avvio del kit elettrico, che provocano per esempio un funzionamento improprio della presa del rimorchio o dei suoi dispositivi periferici! A seconda del tipo di modulo del rimorchio utilizzato nel kit elettrico, l'interazione con l'installazione elettrica del veicolo è limitata o perfino impossibile. Non è possibile accedere alla memoria errori del modulo utilizzando i sistemi diagnostici del produttore del veicolo. I protocolli di errori relativi all'uso del rimorchio generati durante le prove effettuate con i sistemi diagnostici del costruttore del veicolo possono a volte essere causati da un'errata attivazione della modalità del rimorchio.

Il modulo del rimorchio non è idoneo alla diagnosi! Nel caso in cui i processi diagnostici o apparecchiature di prova controllate da software dovessero generare dei protocolli d'errore in rapporto diretto o indiretto con l'uso del rimorchio, si deve staccare il modulo del rimorchio dal conduttore per la presa del rimorchio, e avviare nuovamente la diagnosi!

Le prove della presa del rimorchio devono essere eseguite esclusivamente utilizzando un rimorchio reale o un bagaglio reale. I dispositivi per effettuare le prove del rimorchio devono essere dotati di una resistenza di carico. Le normali prese di misurazione con un diodo non garantiscono che tutte le funzioni saranno testate correttamente! Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alla costruzione, alle attrezzi, al colore e alla presenza degli errori. Tutti i dati e le illustrazioni non sono vincolanti.

## E!

La instalación del conjunto eléctrico debe realizarse por un taller especial o una persona instruida. Antes de empezar cualquier trabajo de montaje es necesario leer el manual de montaje. Despues de instalar el grupo eléctrico en los documentos de servicio del coche hay que incluir el manual de montaje.

En caso de incorrecto uso o introducción de cambios en el juego E o bien en caso de reemplazo de los subgrupos que se encuentran en el dispositivo, extingue la garantía. En caso de la ida sin remolque u otro dispositivo portador los conectores usados deben desconectarse de la caja de red.

En caso de los semiremolques sin faros antiniebla, hay que completar la iluminación.

¡No somos responsables por ningún cambio técnico o electrónico ni por actualizaciones de software realizadas por el fabricante del vehículo después de la primera activación del conjunto eléctrico, que conduzcan, por ejemplo, al funcionamiento incorrecto de la toma del remolque o sus dispositivos periféricos! Dependiendo del tipo de módulo de remolque utilizado en el conjunto eléctrico, la interacción con el sistema eléctrico del vehículo es limitada o imposible. No es posible acceder a la memoria de errores del módulo utilizando los sistemas de diagnóstico del fabricante del vehículo. Los informes de errores relacionados con el uso del remolque generado durante las pruebas realizadas con los sistemas de diagnóstico del fabricante del vehículo a veces pueden ser causados por la activación incorrecta del modo de remolque.

¡El módulo de remolque no está ajustado a realizar diagnósticos! En caso cuando los procesos diagnósticos que se realizan por el fabricante o los mecanismos de control asistidos por el software conducen a generar incorrectos protocolos que tienen relación directa o indirecta con el modo de remolque, es necesario desconectar el módulo de remolque del juego de conductos de la caja del remolque.

¡Luego, volver a realizar el procedimiento diagnóstico!

Las pruebas de la toma del remolque solo deben llevarse a cabo utilizando un remolque o maletero real. El equipo de prueba de remolque debe estar equipado con una resistencia de carga. ¡Los enchufes de medición normales con diodo no garantizan que todas las funciones se probarán correctamente! Sujeto a cambios estructurales, de equipamiento, color y errores. Todos los datos e ilustraciones no son vinculantes.

## CZ!

Instalace elektrické jednotky musí být vykonána specialistickým servisem nebo kvalifikovanou osobou. Před zahájením všech montážních prací je třeba pečlivě přečíst celou montážní instrukci. Po zakončení instalace elektrické jednotky k servisnímu dokladům auta je třeba připojit montážní instrukci.

V případě nesprávné exploataci nebo zavádění neoprávněných změn v elektrické jednotce, případne výměny montážních podskupin nejsou poskytovány žádné záruky a uživatel nemá žádné nároky na záruční opravy. V případě jízdy bez přívodu nebo jiného nosného zařízení používané spojky je třeba odpojovat od síťové zásuvky.

V případě přívodu bez mlhových světel je třeba toto osvětlení doplnit.

Neneseme žádoucí odpovědnost za změny technického nebo elektronického charakteru ani za aktualizace programu provedené výrobcem vozidla po prvním spuštění elektrického systému, které by vedly např. k nesprávnému fungování zásuvky přívodu nebo jejich periferických zařízení! V závislosti na druhu modulu přívodu použitého v elektronickém systému je interakce s elektrickým systémem vozidla buďto omezená nebo úplně vyloučená. Přístup do paměti chyb modulu pomocí diagnostických systémů výrobce vozidla není možný.

Modul přívodu není přizpůsoben k vykonávání diagnózy! V případě, že diagnostické procesy vykonávané výrobcem nebo kontrolní mechanizmy posilovaným softwarem budou mít za následek generování protokolu chyb, které mají přímou nebo nepřímou souvislost s režimem přívodu, v kompletu elektrického vedení zásuvky přívodu je třeba odpojit modul přívodu. Potom je třeba opětovně zahájit diagnostickou proceduru!

Testy zásuvky přívodu je nutné vykonávat výhradně při použití skutečného přívodu nebo zavadlového prostoru. Zařízení na testování přívodu mají být vybavena odporem zátěže. Obyčejně měříce s diodou nezáručuje správné vykonání testování všech funkcí! Vyhrazujeme si právo na změny v konstrukci, vybavení, barvě a na výskyt nedostatků. Všechny údaje a ilustrace mají nezávazný charakter.

## H!

Az elektromos készlet beszerelését szakszervizre, vagy megfelelően képzett személyre kell bízni. A szerelési munkák megkezdése előtt feltétlenül el kell olvasni a teljes szerelési utasítást. Az elektromos készlet beszerelése után a szerelési utasítást hozzá kell csatolni a gépjármű szervizdokumentációjához.

A rendeltetéssellenes használat, vagy változtatások bevezetése az E készleten belül, vagy a berendezés alegységeinek cseréje esetén a garanciális jogok hatályukat veszik. Utánfutó vagy más szállítószköz nélküli közlekedés esetében az alkalmazott csatlakozókat le kell oldani a hálózati csatlakozóaljzatokról.

A ködlámpa nélküli utánfutók esetében ezt a világítást ki kell egészíteni.

Nem vállalunk felelősséget a jármű gyártója által az elektromos rendszer első üzembe helyezése után végrehajtott műszaki vagy elektronikus változtatásokért vagy szoftverfrissítésekért, amelyek például az utánfutó csatlakozó aljzatának vagy periferiás eszközeinek nem megfelelő működéséhez vezetnek! Az elektromos készletben használt pótkocsimodul típusától függően a jármű elektromos rendszerével történő együttműködés korlátozott vagy lehetetlen lehet. A modul hibamemoriájához a jármű gyártójának diagnostikai rendszerei nem férhetnek hozzá. A pótkocsival kapcsolatos, a jármű gyártójának diagnostikai rendszereivel végzett vizsgálatok során keletkezett hibaprotoollok egyes esetekben a pótkocsi üzemmód helytelen aktiválásának tudhatók be.

Abban az esetben, ha a gyártó, vagy a szoftver által támogatott ellenőrzőrendszer által végrehajtott diagnostikai műveletek az utánfutó üzemmódral közvetlenül vagy közvetetten összefüggő hibajelentések keletkezéséhez vezetnek, az utánfutó csatlakozóaljzat vezetékkelből ki kell kötni az utánfutó modult. Ezután a diagnostikai eljárást meg kell ismételni!

A pótkoci csatlakozó aljzatot csak valódi pótkocsival vagy csomagtérrel kell vizsgálni. A pótkoci tesztelő berendezést terhelésállóval kell felszerelni. A hagyományos LED-es mérőszökök nem garantálják az összes funkció megfelelő tesztelését! Fenntartjuk a konstrukciós változtatásokhoz, a felszerelés, színek módosításához és az esetleges hibák előfordulásához való jogunkat. Az összes megadott adat és illusztráció nem kötelező érvényű.

## RU!

Установка электрического комплекта должна быть выполнена в специализированной мастерской или соответственно обученным специалистом. Перед началом всех монтажных работ следует прочитать всю инструкцию по монтажу. После установки электрического комплекта к сервисным документам на машину надо приложить монтажную инструкцию.

Неправильное использование или введение изменений в области комплекта Е, или изменение находящихся в устройстве узлов приводит к утрате гарантии. При езде без прицепа или другого несущего устройства используемые соединители надо отключать от розеток.

Если прицеп не оснащен противотуманными фарами, такую оснастку надо установить.

Мы не несем какой-либо ответственности за технические или электронные изменения либо за обновление программного обеспечения, выполненные производителем автомобиля после первого запуска модуля согласования фаркопа, что может привести, например, к неправильной работе разъема прицепа или его периферийных устройств! В зависимости от типа используемого модуля согласования фаркопа, взаимодействие с электрической системой автомобиля ограничено или невозможно. Невозможно получить доступ к памяти ошибок модуля с помощью диагностических систем производителя автомобиля. Протоколы ошибок, связанных с использованием прицепа, генерируемые в ходе испытаний, проводимых с помощью диагностических систем производителя автомобиля, иногда могут быть вызваны неправильной активацией режима прицепа.

Модуль прицепа не приспособлен к проведению диагностики! Если диагностические процедуры проводились изготавителем или контрольные механизмы, поддерживаемые программным обеспечением, ведут к генерированию протокола ошибок, прямо или косвенно связанных с режимом прицепа, из комплекта проводов розетки прицепа надо отключить модуль прицепа. Затем повторно провести диагностическую процедуру!

Испытания разъема прицепа должны проводиться только с использованием реального прицепа или багажника. Оборудование для испытания прицепов должно иметь нагрузочный резистор. Обычные измерительные штекеры с диодом не гарантируют правильного тестирования всех функций! Возможны изменения конструкции, комплектации, цвета и наличие ошибок. Все данные и рисунки имеют иллюстративный характер.

**LT!**

Jmontouti elektros prietaisų rinkinį rekomenduojama specialiose dirbtuvėse arba tai gali atlikti kvalifikuotas asmuo. Būtinai perskaitykite visą jmontavimo instrukciją ir tik tada pradékite montavimo darbus. Baigus elektros prietaisų rinkinio montavimo darbus, prie transporto priemonės techninės priežiūros dokumentų padékite jmontavimo instrukciją.

Neteksite teisés reikalauti garantinio aptarnavimo, jei naudosite ne pagal paskirtį arba pertvarkysite elektros prietaisų rinkinį ir tame esančius konstrukcinius elementus Važiuojant be priekabos arba kroviniui transporteriu, iš elektros lizdo būtina ištraukti adapterius, jei tokie naudojami.

Jei ant priekabos nėra galinių priešrūkiniių žibintų, juos būtina jmontouti.

Mes nesame atsakingi už techninius ar elektroninius pakeitimius arba programinės įrangos atnaujinimus, kuriuos po pirmojo perdavimo ekspluatuoti elektrinį komplektą atliko transporto priemonės gamintojas ir tai lém, pvz., netinkamai priekabos lizdo ar jos išorinių įrenginių veikimą! Atsižvelgiant į priekabos modulio tipą, kuris naudojamas elektriniam komplektui, saveika su transporto priemonės elektros instalacija yra apribota arba visiškai neįmanoma. Naudojantis gamintojo diagnostinė sistema neįmanoma prisijungti prie modulio klaidų žurnalo. Su priekaba susiję klaidų protokolai sugeneruojami bandymų metu, kurie atliekami pasitelkiant gamintojo diagnostikos sistemą, kartais gali susidaryti dėl netinkamo priekabos režimo aktyvavimo.

Priekabos modulio diagnostikos atlikti negalima! Jei gamintojui atliekant diagnostikos procesus arba tikrinimo mechanizmai su programine įranga kuria gedimų protokolus, kurie tiesiogiai arba netiesiogiai yra susiję su priekabos režimu, nuo priekabos modulio būtina atjungti laidus, vedančius į priekabos elektros lizdą, ir iš naujo jungti diagnostikos procesą!

Priekabos lizdo bandymai turėtų būti atliekami tik su tikra priekaba ar bagažine. Priekabų bandymo įranga turėtų būti aprūpinta apkrovos rezistoriumi. Iprasti matavimo kištukai su diodais negarantuoją, kad visos funkcijos bus atitinkamai išbandytos! Mes pasiūlome teisę keisti dizainą, įrangą, spalvą ir klijadas. Visi duomenys ir iliustracijos yra tik pagalbinio pobūdžio.

**LV!**

Elektroierīces iemontēšanu jāveic specializētā darbnīcā vai attiecīgu kvalifikāciju ieguvušām personām. Pirms montāžas darbu sākšanas noteikt pilnībā izlasiet montāžas pamācību. Pēc elektroierīces iemontēšanas servisa dokumentu montāžas pamācība jāieliek transportlīdzeklī. Nepareizas elektroierīces vai tās konstrukcijas daļu lietošanas vai pārbūves gadījumā zūd jebkādas garantijas saistības.

Braucot bez piekabes vai kravu pārvadāšanas mehānisms nepieciešamības gadījumā izmantojiet adapteri vienmēr jāizņem no kontaktligzdas.

Piekabēm bez aizmugurējiem miglas lukturom jāveic papildu aprīkošana.

Mēs nesam atlīdziņi par automobiļa ražotāja veiktām tehniskām vai elektroniskām izmaiņām vai programmatūras atjauninājumiem, kas veikti pēc elektrokomplektā pirmās nodošanas ekspluatācijā un var izraisīt, piemēram, klijadas piekabes ligzdas vai tās periferisko ierīču darbībā. Atkarībā no elektrokomplektā izmantojātie piekabes modula tipa mijedarbība ar automobiļa elektroinstalāciju ir ierobežota vai neiespējama. Izmantojot automobiļa ražotāja diagnostikas sistēmas, modula kļūdu uzskaites žurnālam nav iespējams piekļūt. Ar piekabi saistīti kļūdu protokoli, kas tiek generēti automobiļa ražotāja diagnostikas sistēmu testu laikā, iemesls dažkārt var būt nepareiza piekabes režīma aktivizēšana.

Piekabes modulis nevar veikti diagnostiku! Ja ražotāja diagnostikas procesi vai programmatūras atbalstīti pārbaudes mehānismi sniedz kļūdainus ierakstu protokolus, kas tieši vai netieši ir saistīti ar braukšanu sakabes režīmā, tad piekabes modulis jāatdala no piekabes kontaktligzdas un vēlreiz jāsāk diagnostikas process!

Piekabes ligzdas testus atļauts veikti, tikai izmantojot šītu piekabi vai bagažnieku. Piekabes testēšanas iekārta ir aprīkota ar slodzes rezistoru. Parastie mēriju spraudņi ar diodi negarantē pareizu visu funkciju testu. Mēs saglabājam tiesības veikti dizaina, aprīkojuma, krāsu un kļūdu izmaiņas. Visi dati un iliustrācijas nav saistošas.

**EST!**

Elektroonikacomplekti peab paigaldama eritöökoda või vastavate kvalifikatsioonidega isik. Lugege enne kõikide montereerimistööde algust paigaldusjuhend täielikult läbi. Pange pärast elektroonikacomplekti paigaldamist paigaldusjuhend sõiduki teenindusdokumentatsiooni juurde.

Elektroonikacomplekti või selles sisalduvate detailide oskamatu kasutamise või muutmise puhul kaob igasugune õigus garantiinõuetes esitamisele. Järelhaagise või koormakandurita sõitmisel tuleb vastavad adapterid alati pistikupesast eemaldada.

Andmed ja joonised pole õiguslikult siduvad.

Me ei vastuta tehniliste ega elektrooniliste muudatuste ega tarkvara uuenduse eest, mille sõiduki tootja on teinud pärast elektrikomplekti eeskordset kasutuselevõttu ja mis võivad põhjustada näiteks haagise pistikupesa või selle välisseadmete väärtoimimist! Sõltuvalt elektrikomplektis kasutatud haagise mooduli tüübist on koostööme sõiduki elektripaigaldisega piiratud või üldse võimatu. Sõiduki tootja diagnostikasüsteemide abil pole mooduli töökeloge vimalik juurde pääsededa. Sõiduki tootja diagnostikasüsteemidega läbi viidud testide käigus genereeritud haagisega seotud törkeprotokollid võivad mõnikord olla põhjustatud haagise režiimi valest aktiveerimisest.

Järelhaagise moodul pole diagnostikavõimeline! Kui tootjapoolsed diagnostikaprotsessid või tarkvara toega kontrollmehhanismid genereerivad valeprotokolle, mis on otseselt või kaudselt seotud järelhaagise režiimiga, tuleb järelhaagise moodul järelhaagise pistiku kaabilkomplektist lahutada ja diagnostikaprotseduur taaskäivitada!

Haagise pistikupesaga seotud testimendi tuleb läbi viia ainult tõelise haagise või pakiruumiga. Haagise testimise seadmed peavad olema varustatud koormustakistiga. Tavalised dioodiga mõõtepistikud ei taga, et kõiki funktsioone kontrollitakse õigesti! Meil on õigus teha muudatusi kujunduse, varustuse, värv ja tõrge osas. Mitte ühendki andmed ega illustratsioonid pole siduvad.

**SK!**

Elektrický systém musí inštalovať špecializovaná dielňa alebo kvalifikovaná osoba. Pred začiatím všetkých montážnych práci prečítajte celý návod na montáž. Po inštalovaní elektrického systému pripojte k servisným dokladom automobilu návod na montáž.

Nesprávne používanie alebo vykonávanie zmien v rozsahu kompletu E alebo výmena konštrukčných časťí v zariadení vedie k strate nároku na záruku. V prípade jazdy bez prívesu alebo iného nosného zariadenia používané spojky odpojte zo sieťových zásuviek.

V prípade prívesov bez hmlnových svetiel je toto osvetlenie potrebné doplniť.

Nenesieme žiadnosť za zmeny technického alebo elektronického charakteru ani za aktualizácie programu vykonané výrobcom vozidla po prvom spustení elektrického systému, ktoré by viedli napr. k nesprávnemu fungovaniu zásuvky prívesu alebo jej periférnych zariadení! V závislosti od druhu modulu prívesu používaneho v elektrickom systéme je interakcia s elektrickým systémom vozidla alebo obmedzená, alebo úplne vylúčená. Prístup do pamäti chyb modulu pomocou diagnostických systémov výrobcu vozidla nie je možný.

Modul prívesu nie je prispôsobený vykonávaniu diagnózy! V prípade, ak diagnostické procesy vykonávané výrobcom alebo kontrolné mechanizmy podporované softvérom vedú ku generovaniu chybových protokolov priamo alebo nepriamo súvisiacich s voľbou prívesu, z kompletu vodičov zásuvky prívesu je potrebné odpojiť modul prívesu. Následne znova vykonajte diagnostickú procedúru!

Testy zásuvky prívesu je nutné vykonávať výlučne pri použití skutočného prívesu alebo batožinového priestoru. Zariadenia na testovanie prívesov majú byť vybavené odporom záťaže. Obyčajné merače s diódou nezarúčia správne vykonanie testovania všetkých funkcií! Vyhradzujeme si právo na zmeny v konštrukcii, vybavení, farbe a na výskyt nedostatkov. Všetky údaje a ilustrácie majú nezávazný charakter.

**PL!**

Instalacja zestawu elektrycznego powinna być przeprowadzona przez warsztat specjalistyczny lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę. Przed rozpoczęciem wszelkich prac montażowych koniecznie przeczytać należy całą instrukcję montażu. Po instalacji zestawu elektrycznego do dokumentów serwisowych pojazdu samochodowego dołączyć należy instrukcję montażu.

W przypadku nieprawidłowego używania lub wprowadzenia zmian w obrębie kompletu E, albo w przypadku wymiany znajdujących się w urządzeniu podzespolów, wygasają roszczenia gwarancyjne. W przypadku jazdy bez przyczepy lub innego urządzenia nośnego używane łączniki należy odłączać od gniazd sieciowych.

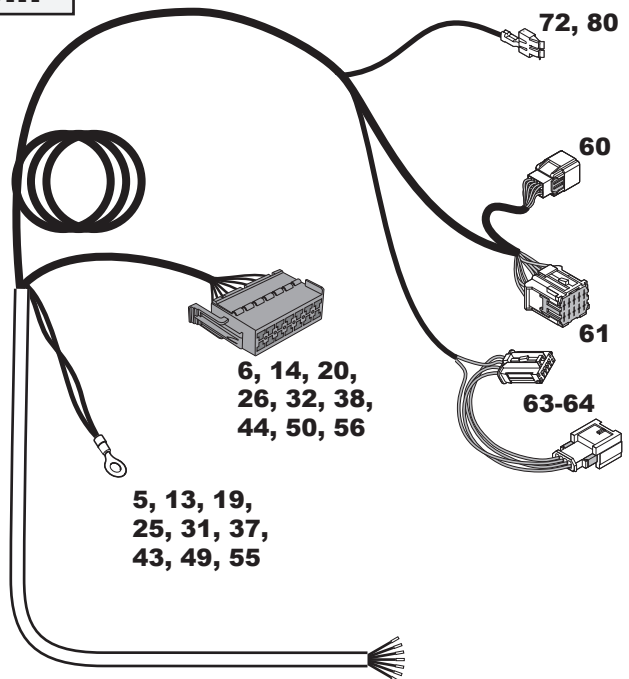
W przypadku przyczep bez światel przeciwmgielnych, oświetlenie to należy uzupełniąć.

Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zmiany charakteru technicznego alebo elektronicznego oraz za aktualizacje oprogramowania dokonane przez producenta pojazdu po pierwszym uruchomieniu zestawu elektrycznego, prowadzące na przykład do niewłaściwego działania gniazda przyczepy lub jego urządzeń periferyjnych! W zależności od rodzaju zastosowanego w zestawie elektrycznym modulu przyczepy, interakcja z instalacją elektryczną pojazdu jest ograniczona lub w ogóle niemożliwa. Nie jest możliwy dostęp do pamięci błędów modulu za pomocą systemów diagnostycznych producenta pojazdu. Protokoły błędów związanych z użytkowaniem przyczepy generowane podczas testów przeprowadzanych za pomocą systemów diagnostycznych producenta pojazdu mogą niekiedy być spowodowane nieprawidłową aktywacją trybu przyczepy.

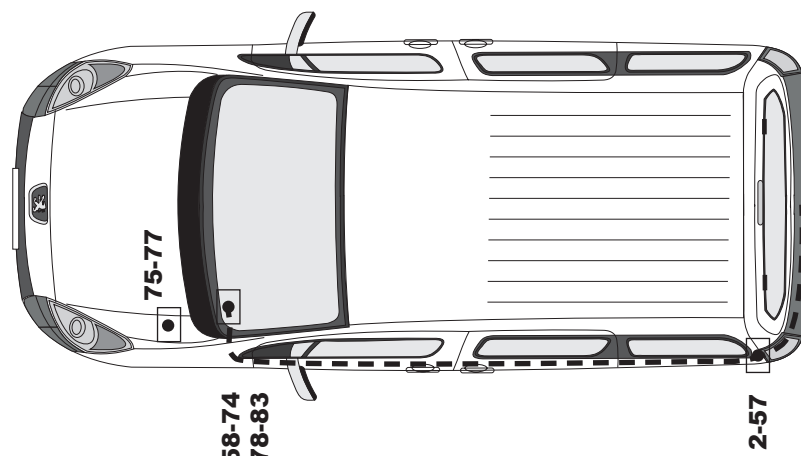
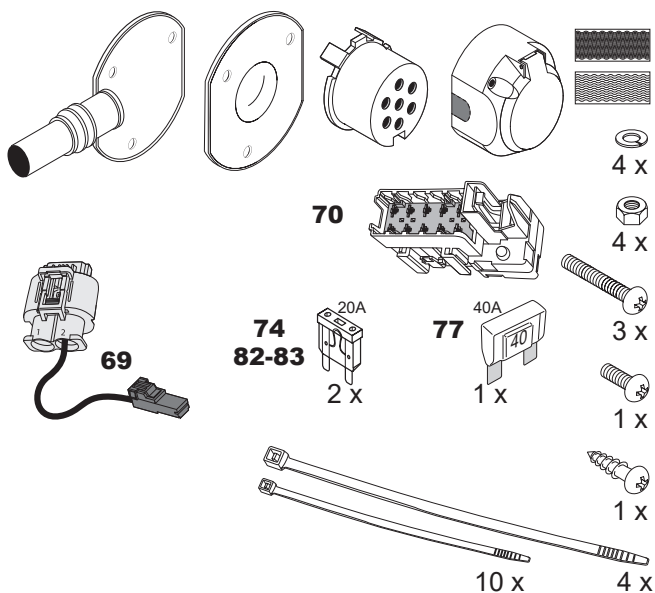
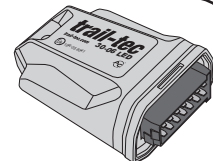
Moduł przyczepy nie jest przystosowany do przeprowadzania diagnozy! W przypadku, gdy procesy diagnostyczne przeprowadzane przez producenta lub mechanizmy kontrolne wspomagane przez oprogramowanie doprowadzają do generowania protokołów błędów posiadających związku pośredni lub bezpośredni z trybem przyczepy, z kompletu przewodów gniazda przyczepy odłączyć należy moduł przyczepy. Następnie powtórnie przeprowadzić należy procedurę diagnostyczną!

Testy gniazda przyczepy należy przeprowadzać wyłącznie przy użyciu prawdziwej przyczepy lub bagażnika. Urządzenia do testowania przyczep powinny być wyposażone w rezistor obciążeniowy. Zwykłe wtyki pomiarowe z diodą nie dają gwarancji prawidłowego przeprowadzenia testów wszystkich funkcji. Zastrzeża się możliwość zmian konstrukcyjnych, wyposażenia, koloru oraz wystąpienia błędów. Wszystkie dane i ilustracje mają charakter niewiążący.

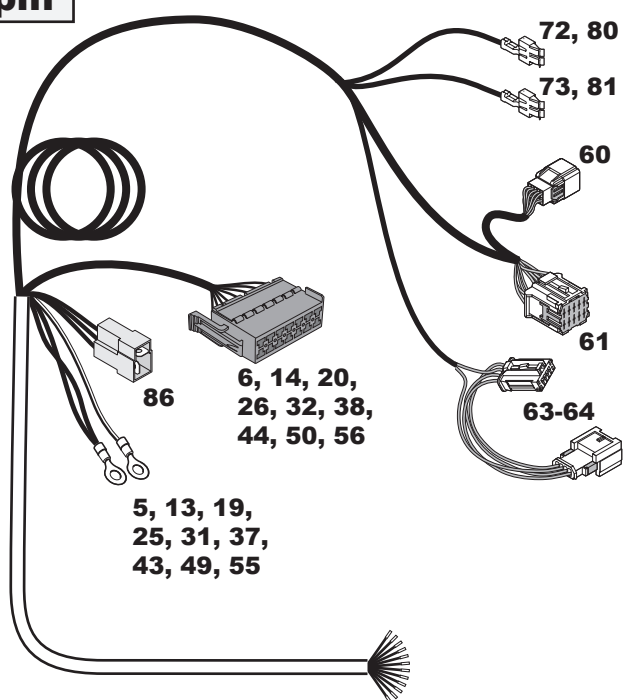
## 7-pin



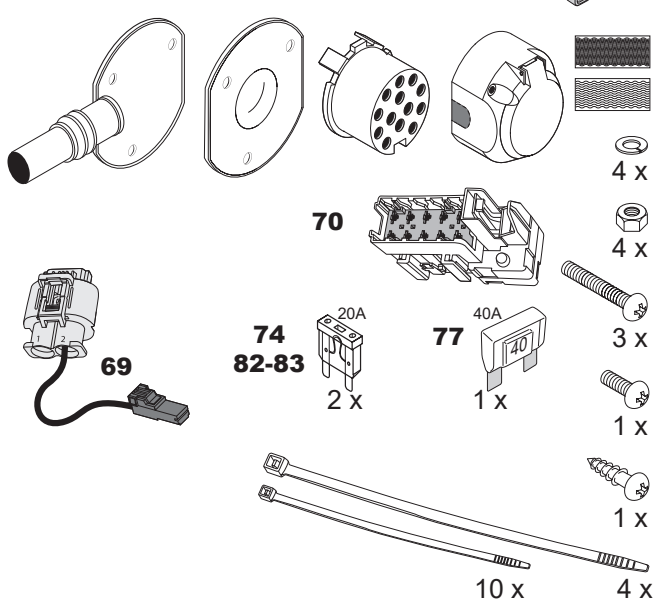
6, 14, 20,  
26, 32, 38,  
44, 50, 56

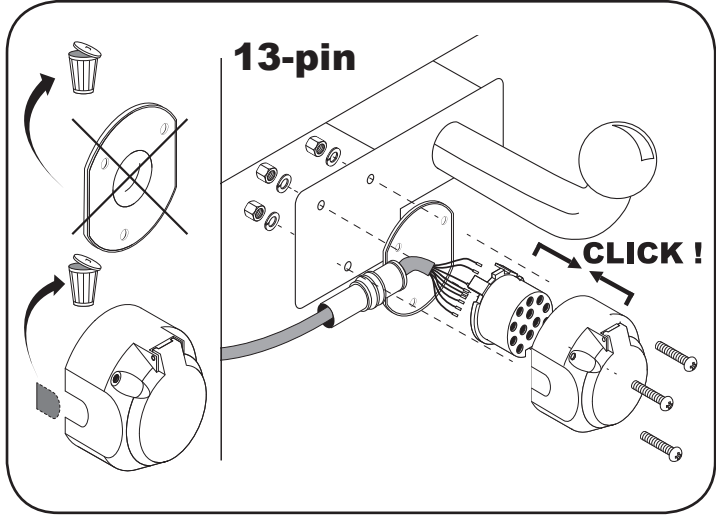
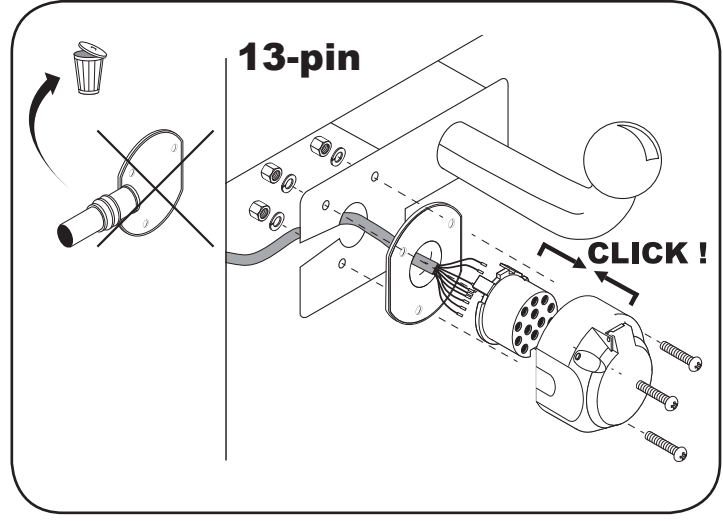
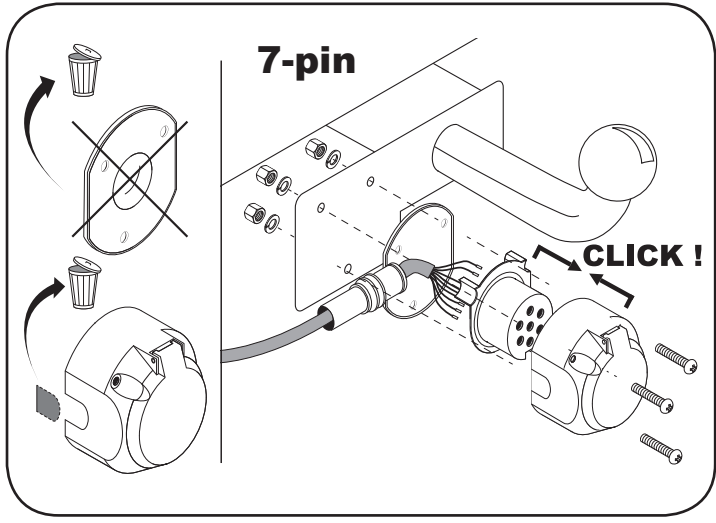
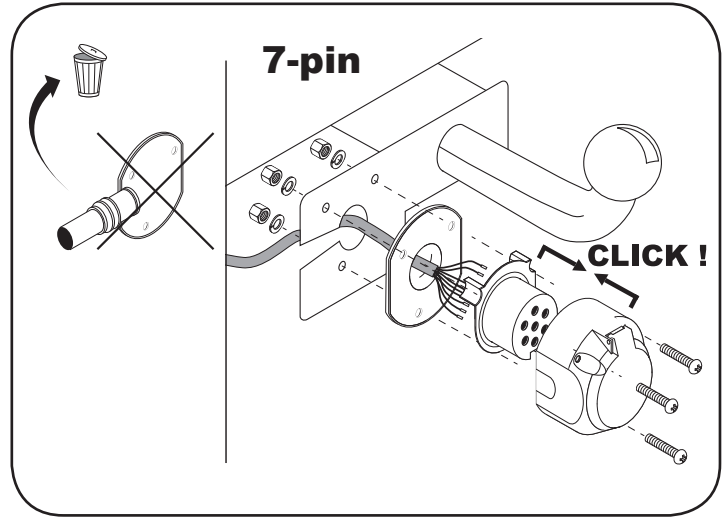


## 13-pin

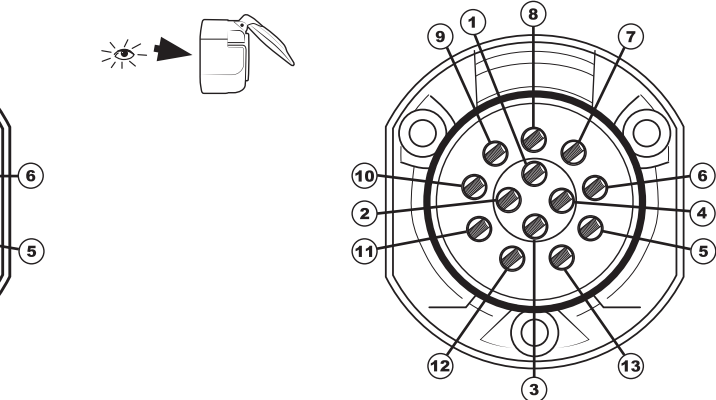
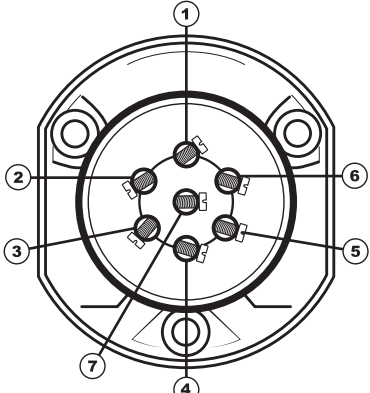


6, 14, 20,  
26, 32, 38,  
44, 50, 56





7-pin + 13-pin		
1	<b>bk / wh</b>	◀
2	<b>gy</b>	Ⓐ
3	<b>bn</b>	⏚
4	<b>bk / gn</b>	▶
5	<b>gy / rd</b>	☀️
6	<b>bk / rd</b>	STOP
7	<b>gy / bk</b>	💡



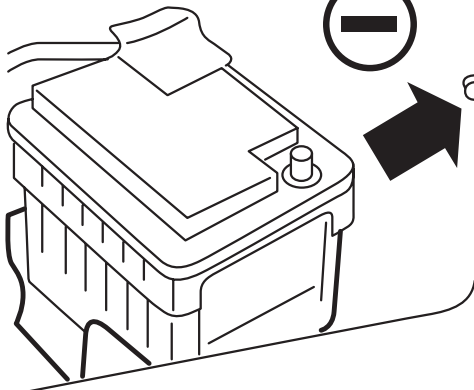
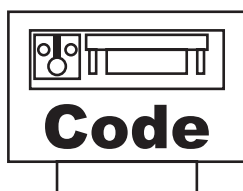
13-pin										
8	<b>bu / rd</b>									
9	<b>rd / bu</b>									
10	<b>ye</b>									
11	<b>wh / bn</b>									
12	<b>no</b>									
13	<b>wh / bn</b>									

	wh	bk	ye	bn	gy	gn	rd	bu	or	pu	no
(D)	weiss	schwarz	gelb	braun	grau	grün	rot	blau	orange	violett	nicht belegt
(GB)	white	black	yellow	brown	grey	green	red	blue	orange	purple	not occupied
(F)	blanc	noir	jaune	brun	gris	vert	rouge	bleu	orange	violet	inutilisé
(NL)	wit	zwart	geel	bruin	grijs	groen	rood	blauw	oranje	violet	niet aangesloten
(DK)	hvid	sort	gul	brun	grå	grøn	rød	blå	orange	violet	ikke anvendt
(N)	hvit	svart	gul	brun	grå	grøn	rød	blå	oransje	fiolett	ikke i bruk
(S)	hvit	svart	gul	brun	grå	grönn	röd	blå	orange	violett	ej använd
(FIN)	valkoinen	musta	keltainen	ruseka	harmaa	vihreä	punainen	sininen	oranssi	violett	ei varattu
(I)	bianco	nero	giallo	marrone	grigio	verde	rosso	blu	arancione	viola	libero
(E)	blanco	negro	amarillo	marón	gris	verde	rojo	azul	anaranjado	violetta	no ocupado
(CZ)	bílý	černý	žlutý	hnědý	šedý	zelený	červený	modrý	oranžový	vialový	neobsazen
(H)	fehér	fekete	sárga	barna	szürke	zöld	piros	kék	narancssárga	lboldogkék	nem foglalt
(RU)	белый	черный	желтый	коричневый	серый	зеленый	красный	голубой	пурпурный	оранжевый	свободно
(LT)	balta	juoda	geltona	ruda	pilka	žalia	raudona	mėlyna	oranžinė	purpurinė	laisva
(LV)	balta	meina	dzeltena	bruna	peleka	zala	sarkana	zila	oranža	purpursarkana	brrvs
(EST)	valge	must	kollane	pruun	hall	roheline	punane	sinine	oraanž	purpurpunane	vaba
(SK)	bela	čierny	žltý	hnedý	šedý	zelený	červený	modrý	pomarančový	fialový	neosadený
(PL)	biały	czarny	żółty	brązowy	szary	zielony	czerwony	niebieski	pomarańczowy	fioletowy	wolny

<b>D</b>	Die Bezeichnungen der Symbole	<b>E</b>	Nombres de símbolos
<b>GB</b>	Symbol names	<b>CZ</b>	Názvy symbolů
<b>F</b>	Noms des symboles	<b>H</b>	Szimbólumnevek
<b>NL</b>	Symbolnamen	<b>RU</b>	Имена символов
<b>DK</b>	Symbolnavne	<b>LT</b>	Simbolių pavadinimai
<b>N</b>	Symbolnavn	<b>LV</b>	Simbolu nosaukumi
<b>S</b>	Symbolnamn	<b>EST</b>	Sümbolite nimed
<b>FIN</b>	Symbolien nimet	<b>SK</b>	Názvy symbolov
<b>I</b>	Nomi dei simboli	<b>PL</b>	Nazwy symboli

<b>D</b>	Blinker links	Nebelschlußleuchte	Bremsleuchte	Schlußleuchte links	Blinker rechts	Schlußleuchte rechts	Rückfahrtlichte	Dauerplus	Masse	Dauerstrom	Ladeleitung
<b>GB</b>	Indicator left	Fog light	Brake light	Left position light	Indicator right	Right position light	Reversing light	Constant plus	Mass	Constant current	Charging cable
<b>F</b>	Indicateur de direction gauche	Feu de brouillard	Feu de stop	Feu de position gauche	Indicateur de direction droite	Feu de position droite	Feu de marche arrière	Plus continu	Masse	Courant continu	Câble de charge
<b>NL</b>	Linker richtingaanwijzer	Mistvoorlichten	Stoplicht	Linker verkeersverlichting	Rechter richtingaanwijzer	Rechter verkeersverlichting	Achteruitrijlicht	Gelijkstroom plus	Chassis	Gelijkstroom	Oplaadkabel
<b>DK</b>	Venstre blinklygte	Tågelygte	Bremselflygte	Venstre positionslygte	Højre blinklygte	Højre positionslygte	Baklygte	Konstant plus	Masse	Jævnstrøm	Ladeledning
<b>N</b>	Venstre retningslys	Tåkelys	Bremselflys	Venstre posisjonslys	Høyre retningslys	Høyre posisjonslys	Ryggelys	Permanent plus	Jording	Likestrøm	Ladekabel
<b>S</b>	Vänster blinkers	Dimstrålkastare	Bromsljus	Positionsljus vänster	Höger blinkers	Positionsljus höger	Backlampa	Permanentplus	Jord	Ständig spänning	Laddningsledning
<b>FIN</b>	Vasen suuntavilkku	Sumuvalo	Jarruvalo	Vasen seisontavallo	Oikea suuntavilkku	Oikea seisontavallo	Peruuutusvalo	Tasa plussa	Massa	Tasavirta	Latauskaapeli
<b>I</b>	Indicatore di direzione sinistro	Proiettore fendinebbia	Luce di arresto	Luce di posizione sinistro	Indicatore di direzione destro	Luce di posizione destra	Luce retromarcia	Più continuo	Massa	Corrente continua	Cavo di ricarica
<b>E</b>	Intermitente izquierdo	Luz de antiniebla	Luz de frenado	Luz de posición izquierda	Intermitente derecho	Luz de posición derecha	Luz de marcha atrás	Positivo fijo	Neutro	Corriente continua	Cable de carga
<b>CZ</b>	Ukazatel směru levý	Světlo mlhové	Světlo brzdové	Světlo obrysové levé	Ukazatel směru pravý	Světlo obrysové pravé	Světlo couváni	Stálý plus pól	Kostra	Stejnosměrný proud	Napájecí kabel
<b>H</b>	Bal irányjelző lámpa	Ködlámpa	Féklámpa	Bal helyzetjelző lámpa	Jobb irányjelző lámpa	Jobb helyzetjelző lámpa	Tolatólámpa	Állandó plusz	Föld	Egyenáram	Töltő vezeték
<b>RU</b>	Левый указатель поворота	Противотуманная фара	Стоп-сигнал	Левые ходовые огни	Правый указатель поворота	Правые ходовые огни	Фонарь заднего хода	Постоянный плюс	Масса	Постоянный ток	Провод зарядки
<b>LT</b>	Kairysis posūkio rodiklis	Ruko žibintas	Stabdymo žibintas	Kairysis gabaritinis žibintas	Dešinysis posūkio rodiklis	Dešinysis gabaritinis žibintas	Atbulinės eigos žibintas	Nuolatinis pliusas	Svoris	Nuolatinė elektros srovė	Ikvrimo laidas
<b>LV</b>	Kreisais virzienrādītājs	Pretmiglas lukturis	Bremžu lukturis	Kreisais gabarīgaismas lukturis	Labais virzienrādītājs	Labais gabarīgaismas lukturis	Atpakalgaitas lukturis	Plusa klemme	Masa	Līdzstrāva	Lādēšanas kabelis
<b>EST</b>	Vasak suunatuli	Udutulii	Pidurituli	Vasak gabariittuli	Parem suunatuli	Parem gabariittuli	Tagurdustuli	Alaline pluss	Mass	Alaline elektrivool	Laadimisjuhe
<b>SK</b>	Ukazovateľ zmeny smeru jazdy ľavý	Hmlové svetlo	Brzdové svetlo	Stretávacie svetlo ľavé	Ukazovateľ zmeny smeru jazdy pravý	Stretávacie svetlo pravé	Svetlo cúvania	Konštantný plus	Hmotnosť	Jednosmerný prúd	Nabijaci kábel
<b>PL</b>	Kierunkowskaz lewy	Światło przeciwmgliste	Światło hamowania	Światło pozycyjne lewe	Kierunkowskaz prawy	Światło pozycyjne prawe	Światło cofania	Staly plus	Masa	Prąd stał	Przewód ładowania

1



## Citroën C2 / C3 / C3 Pluriel

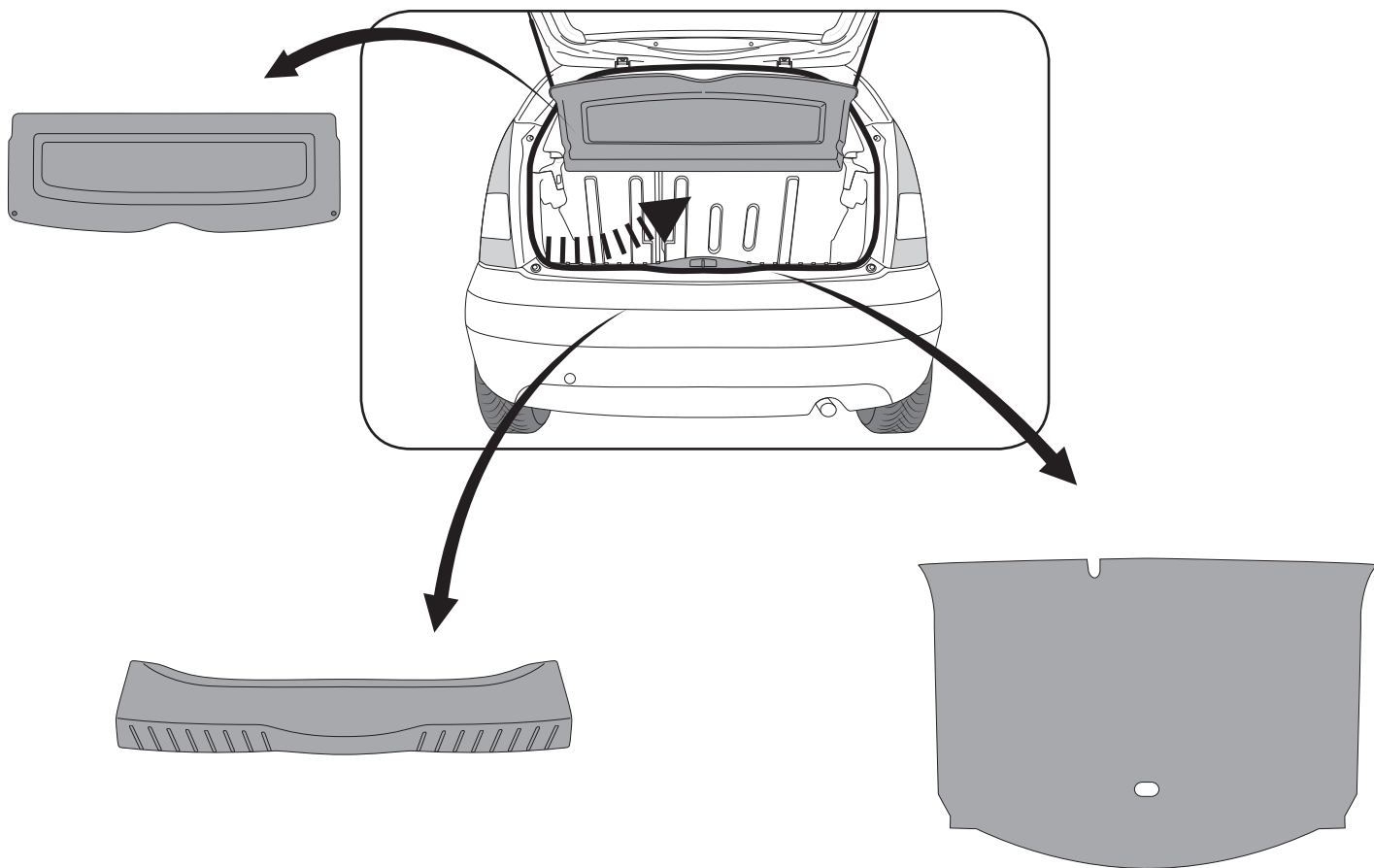
2

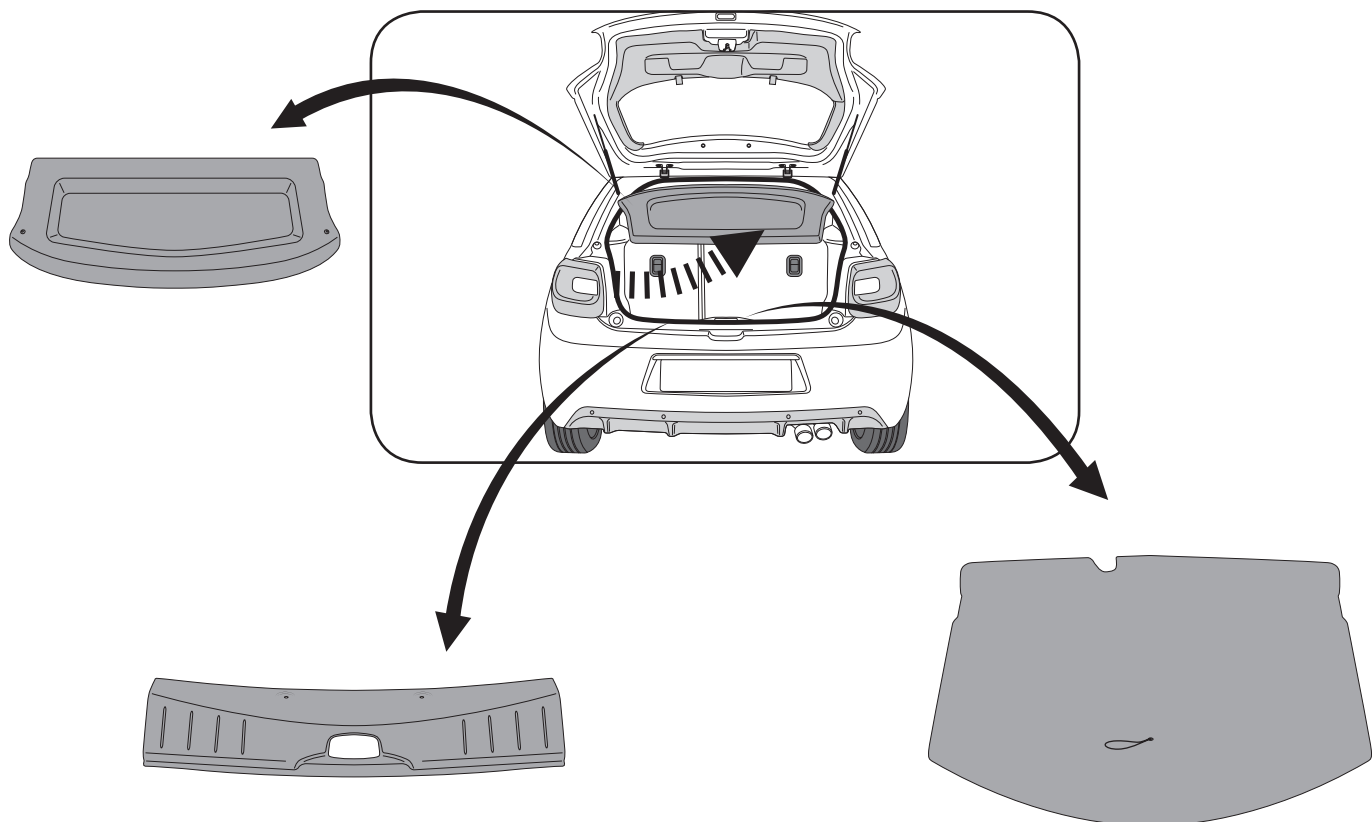
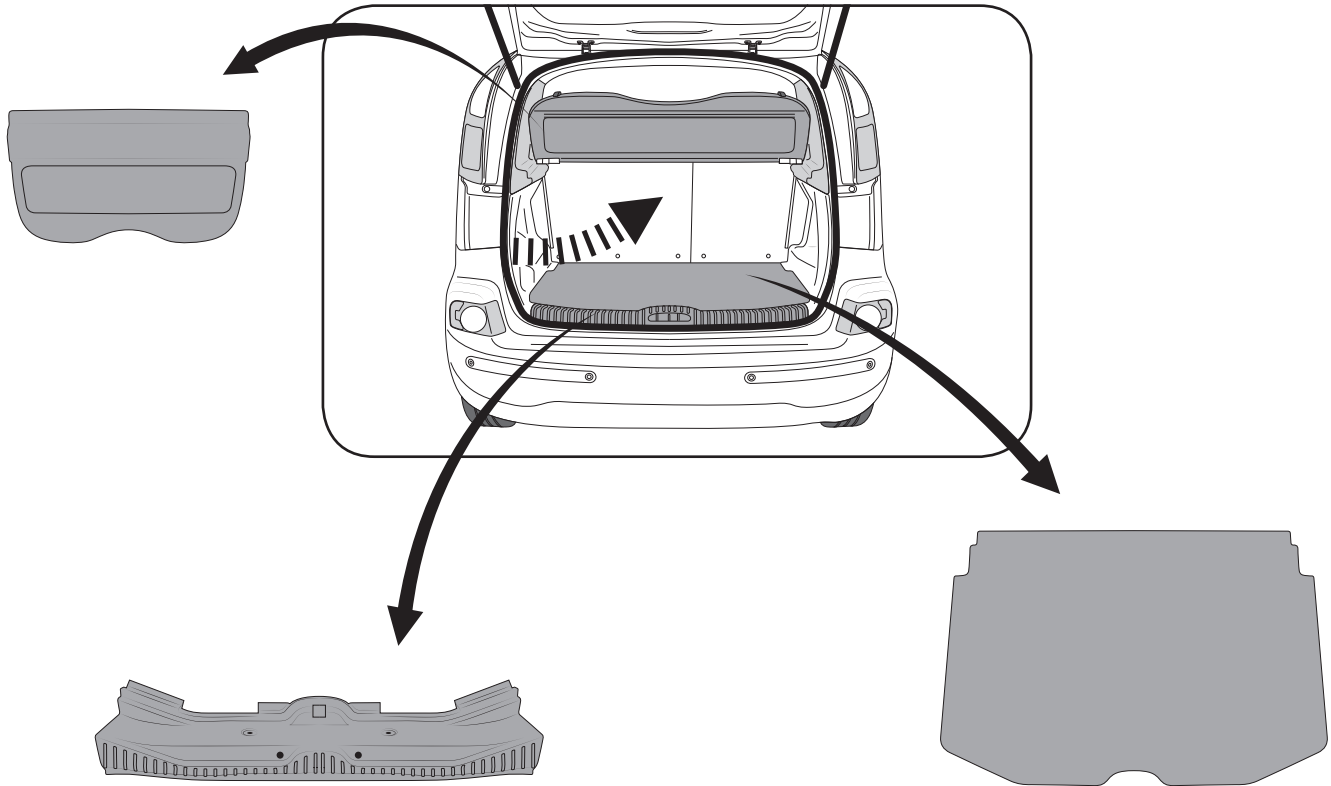
→

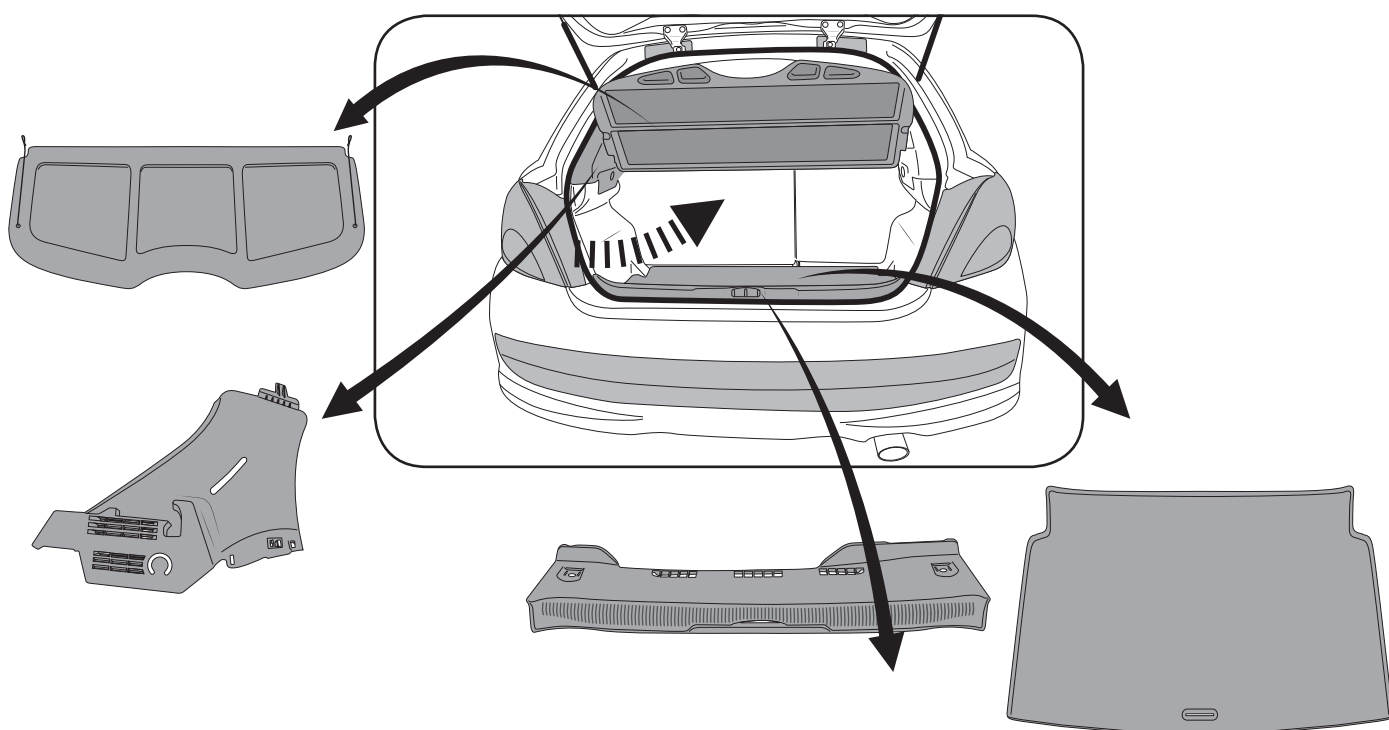
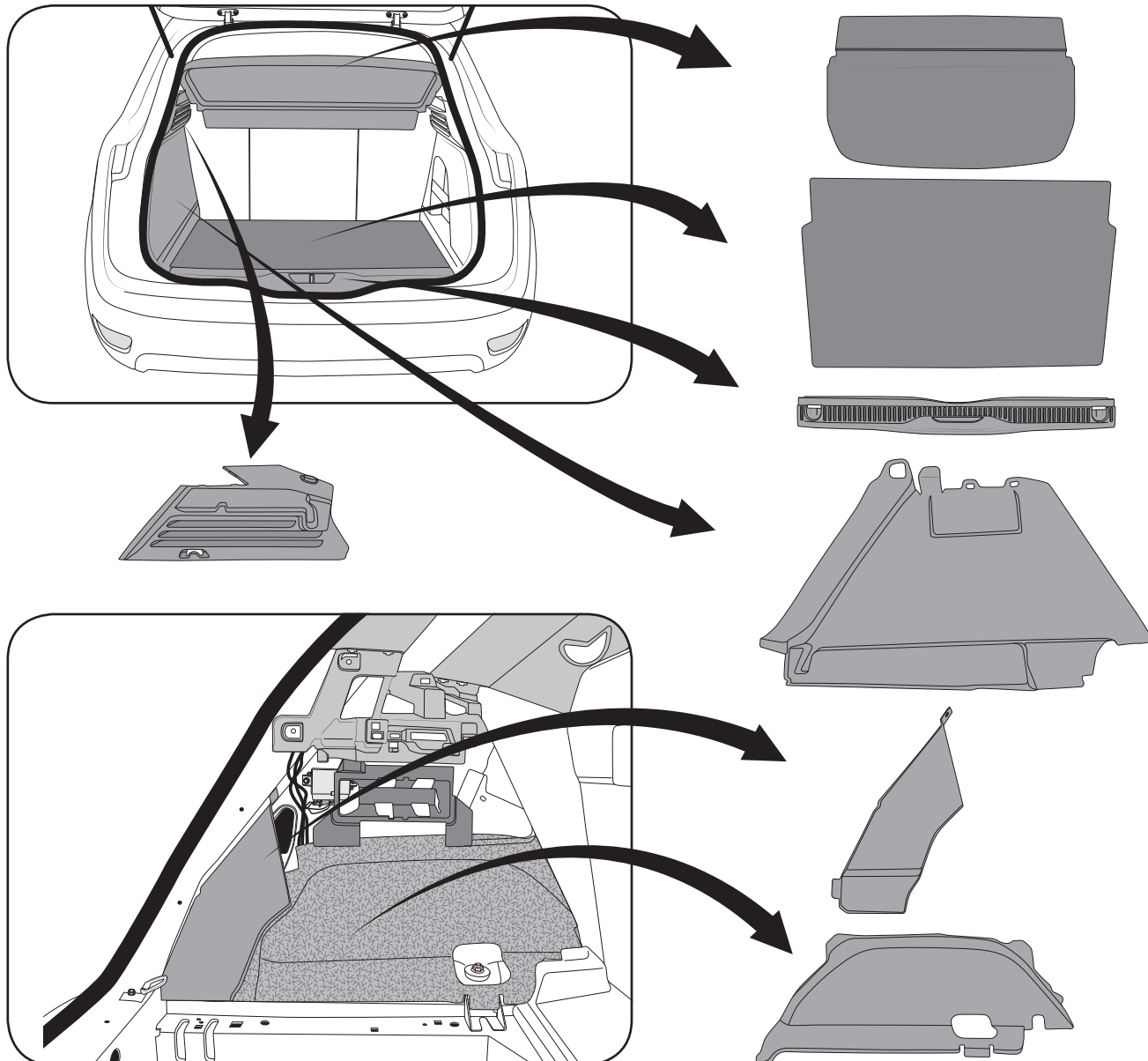
7

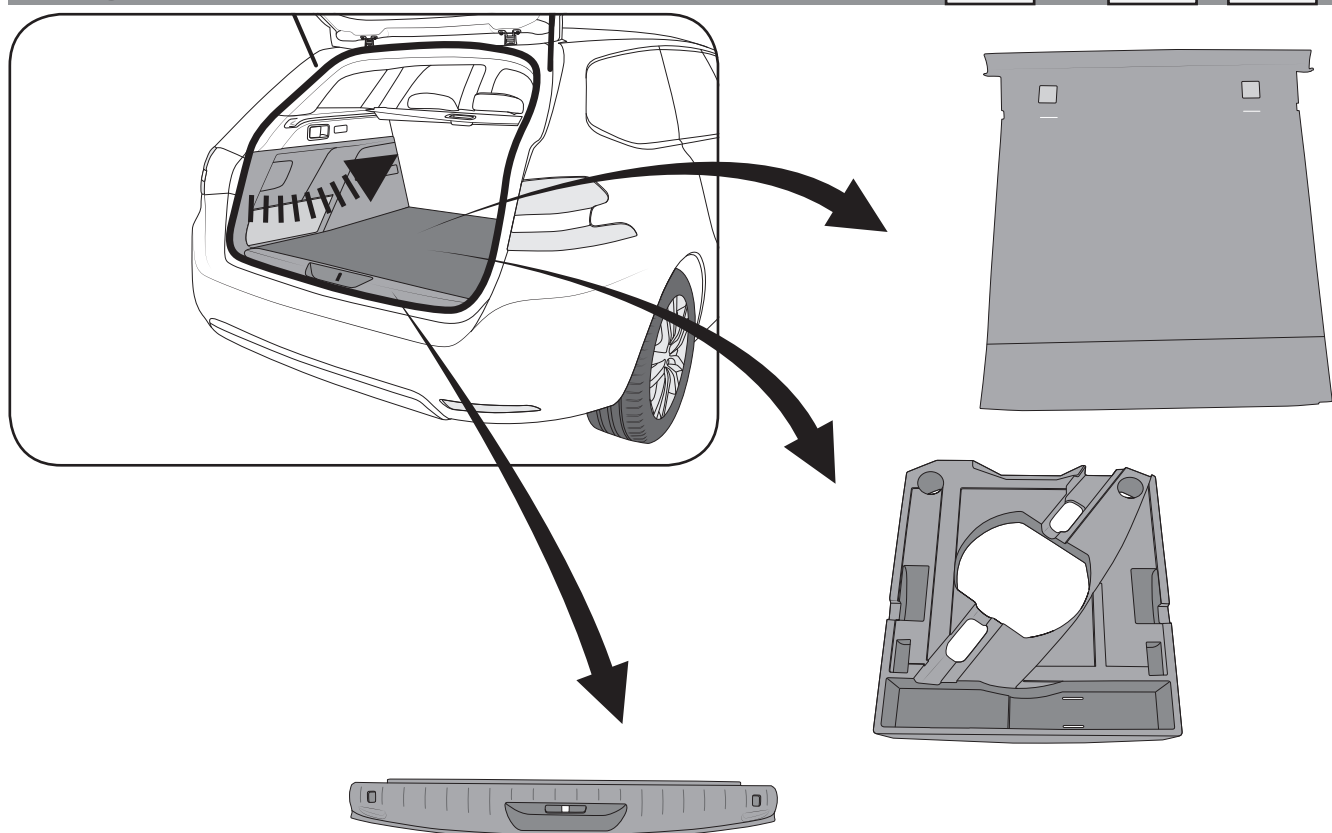
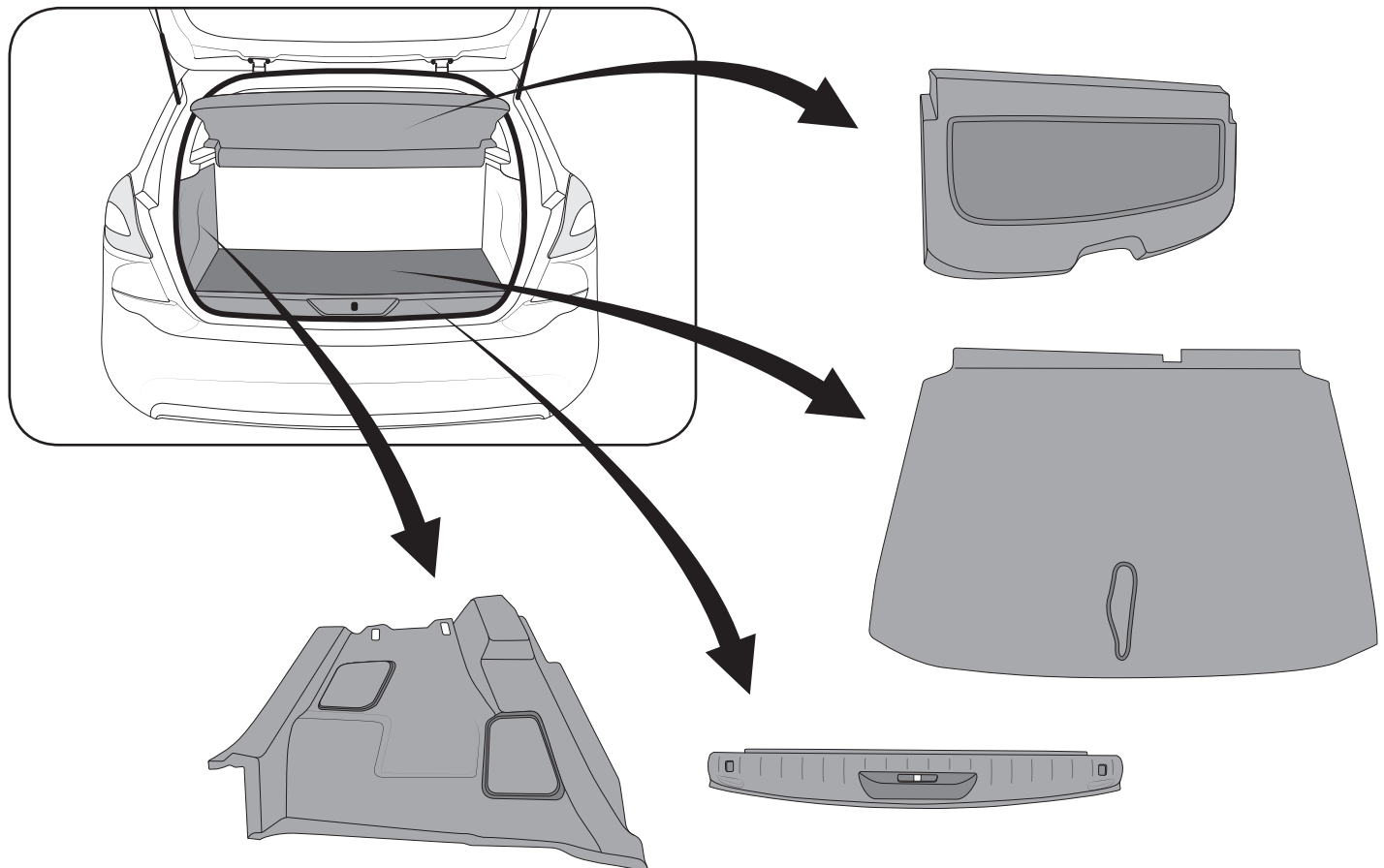
58

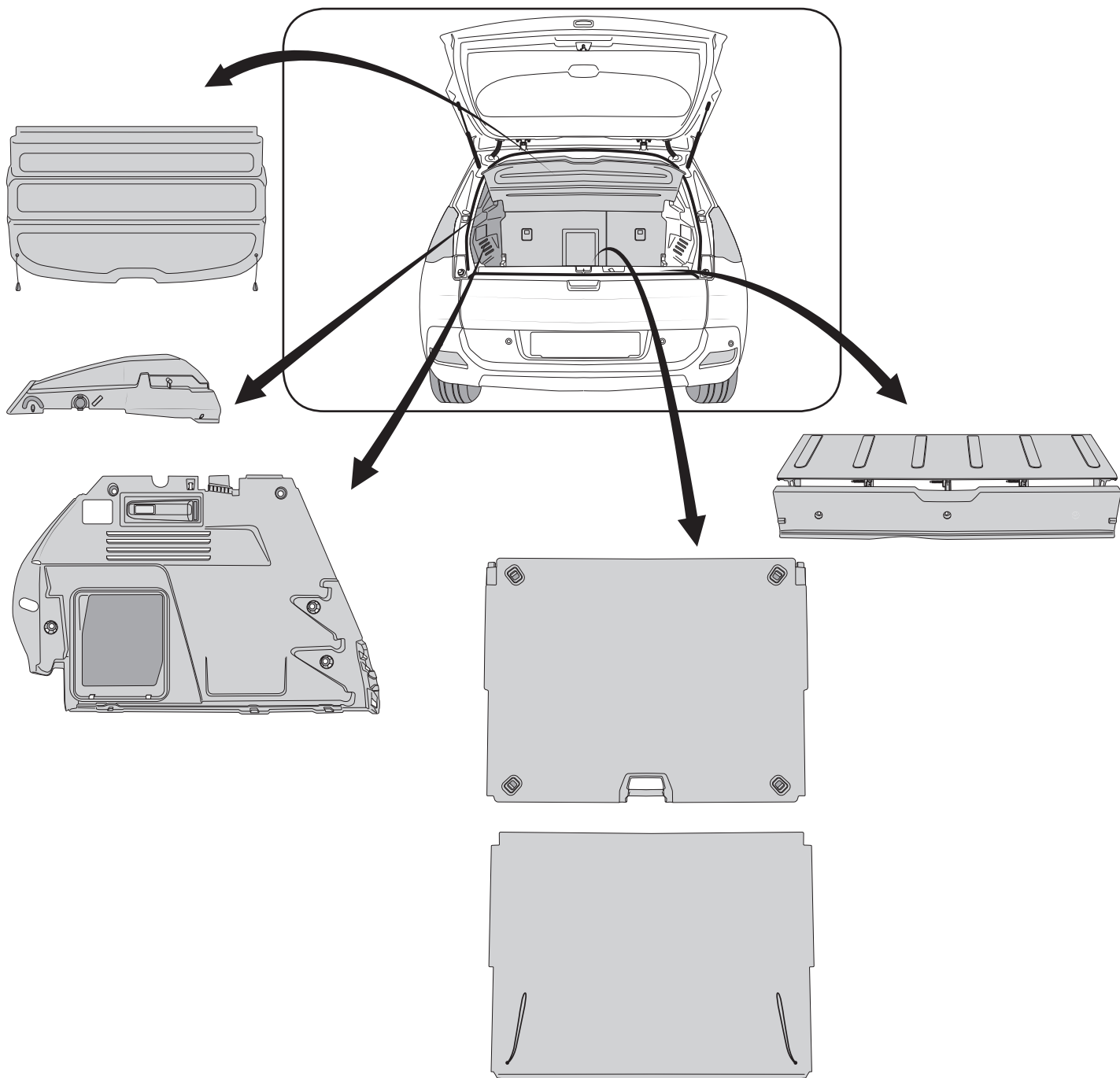
→

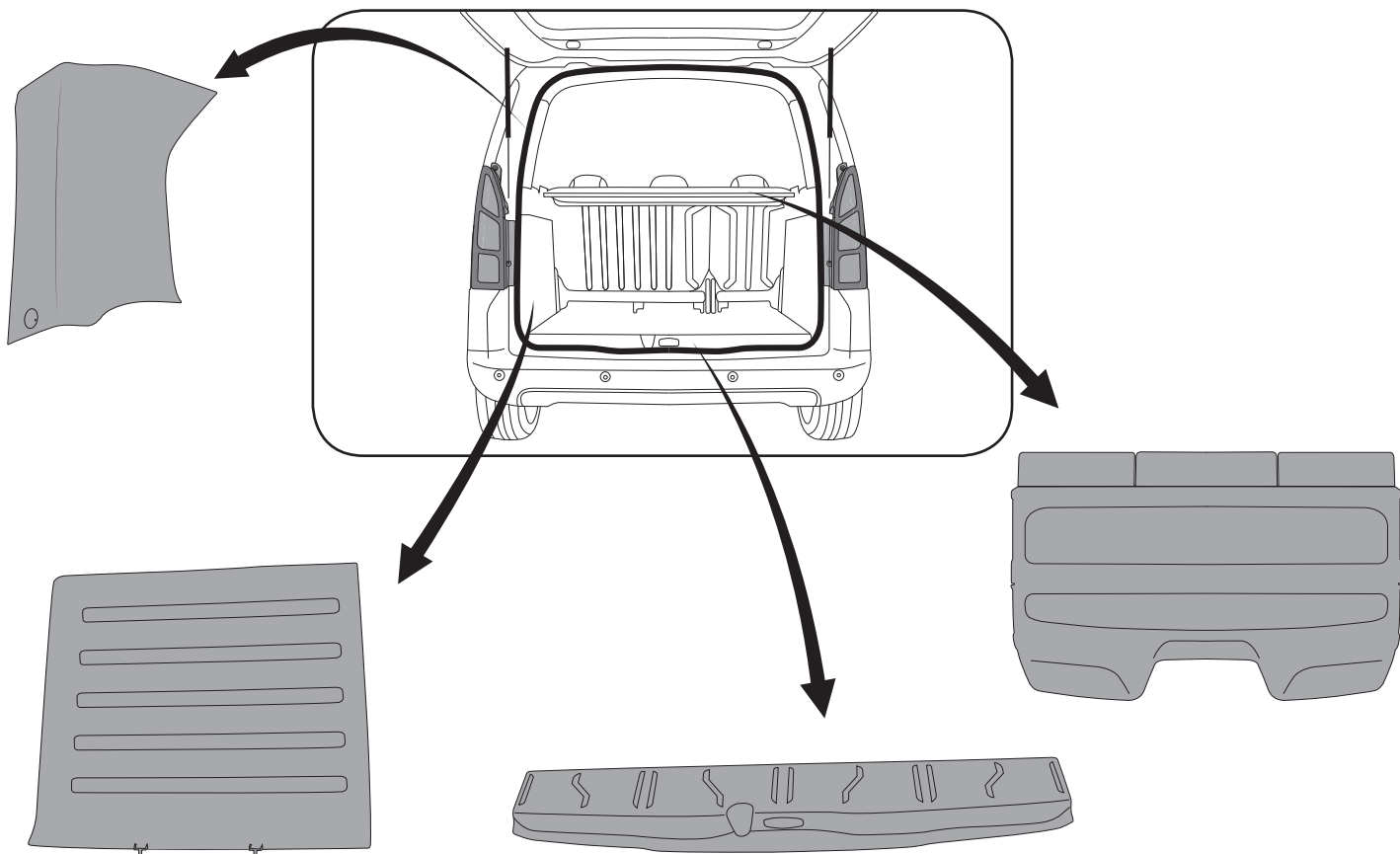
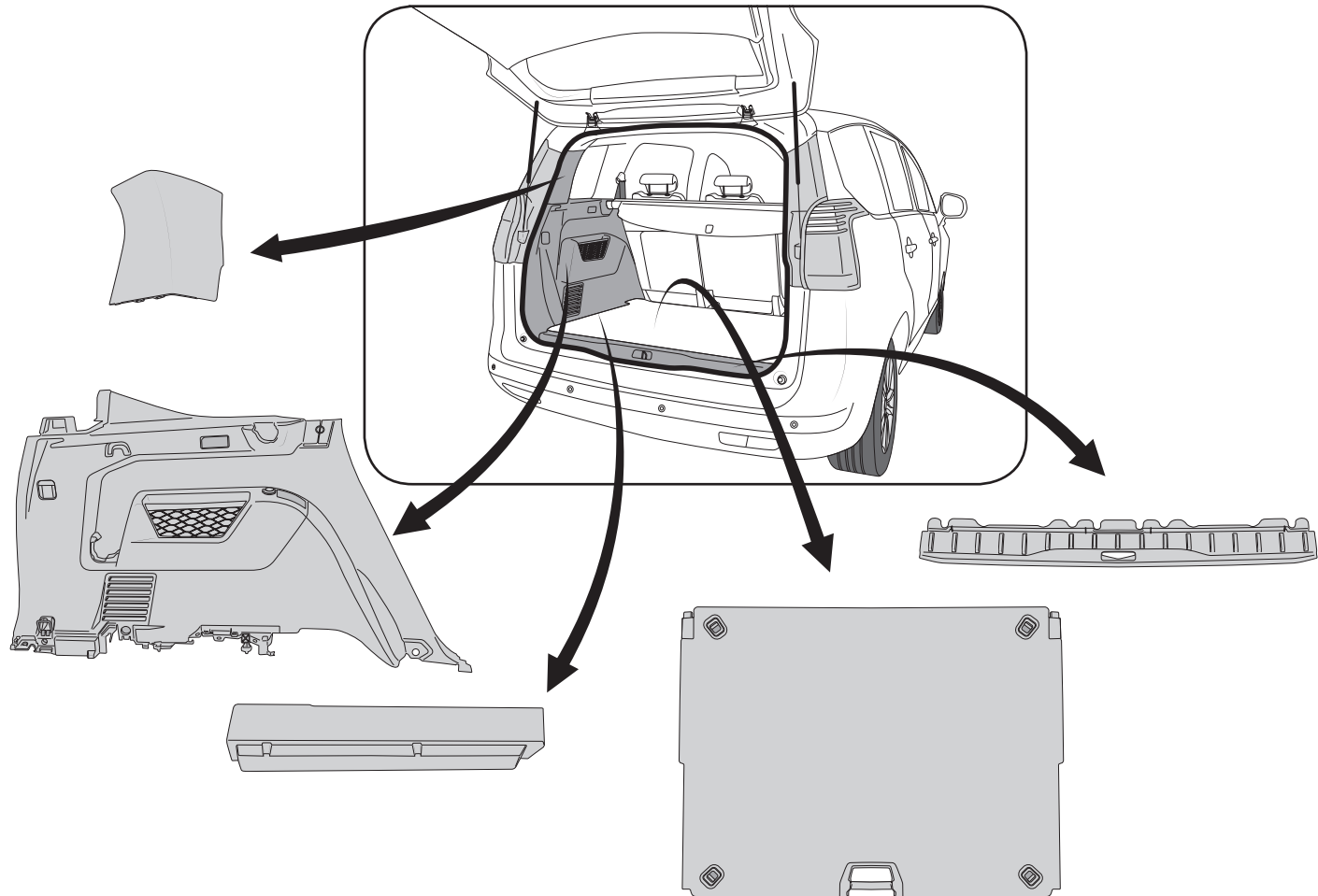






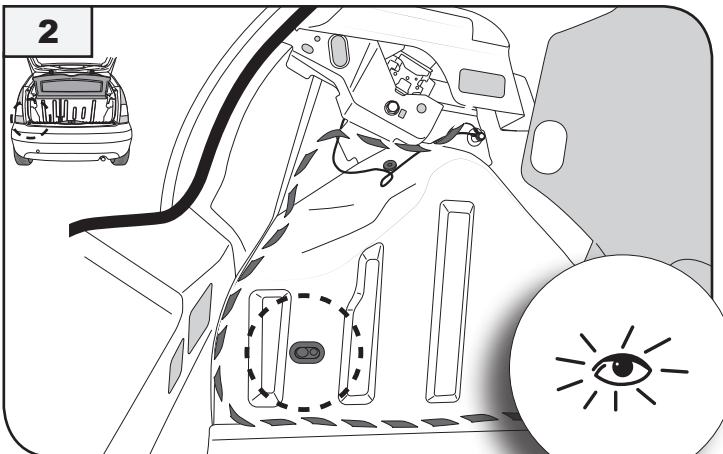




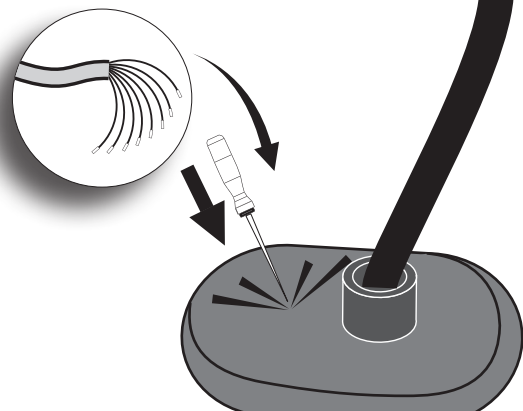


# Citroën C2 / C3 / C3 Pluriel

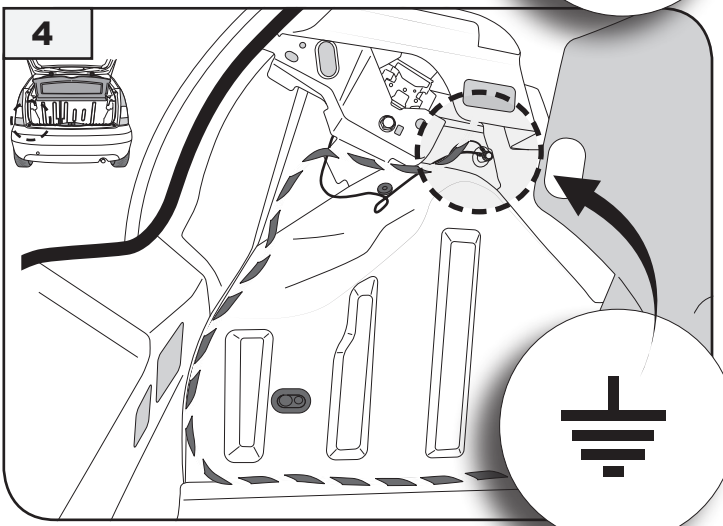
2



3



4

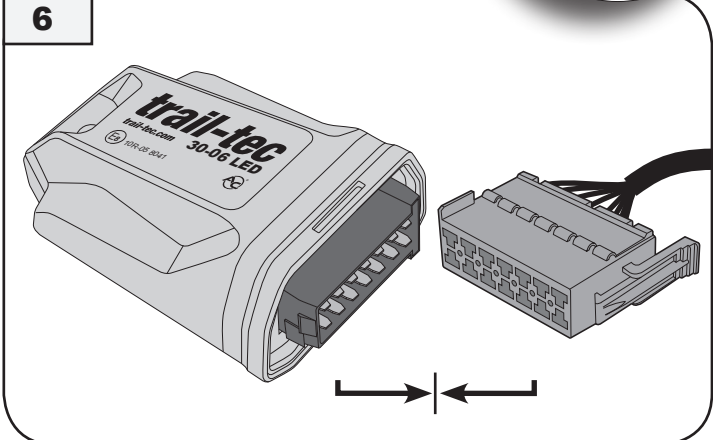


5



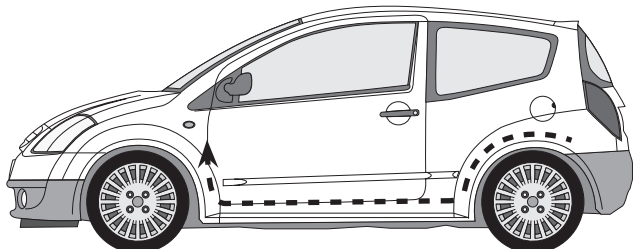
E-Satz 2x bn → , + wh/bn 13 pin  
e-kit 2x bn → , + wh/bn 13 pin

6



Modul Trail-tec 30-06 LED → Stecker 14 pin E-Satz  
modul Trail-tec 30-06 LED → socket 14 pin e-kit

7

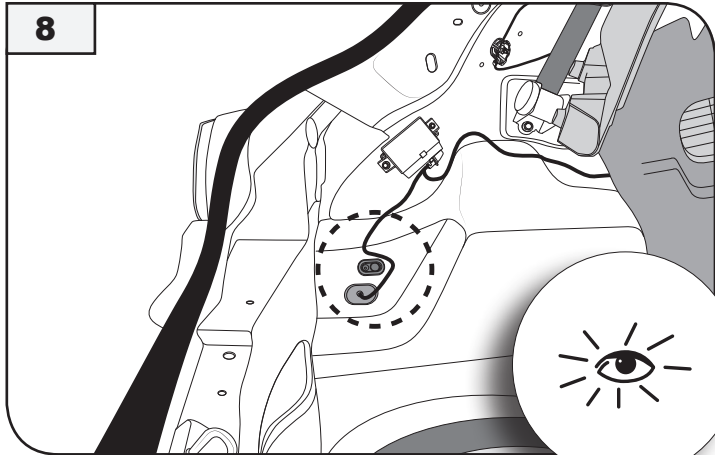


E-Satz →  
e-kit →

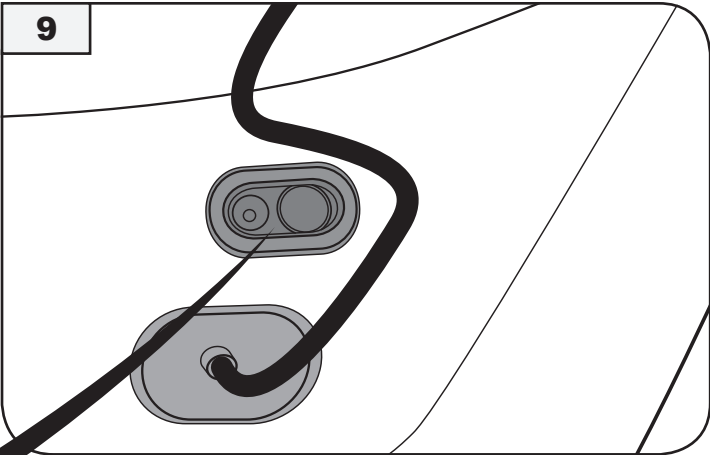
→ **58**

# C3 Picasso

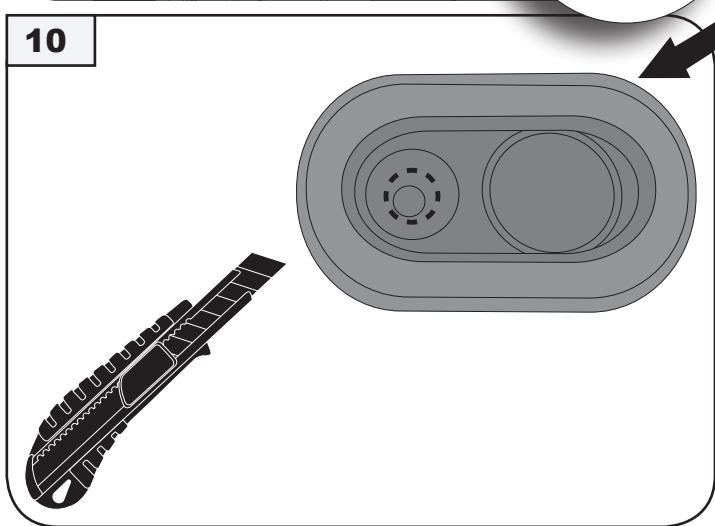
8



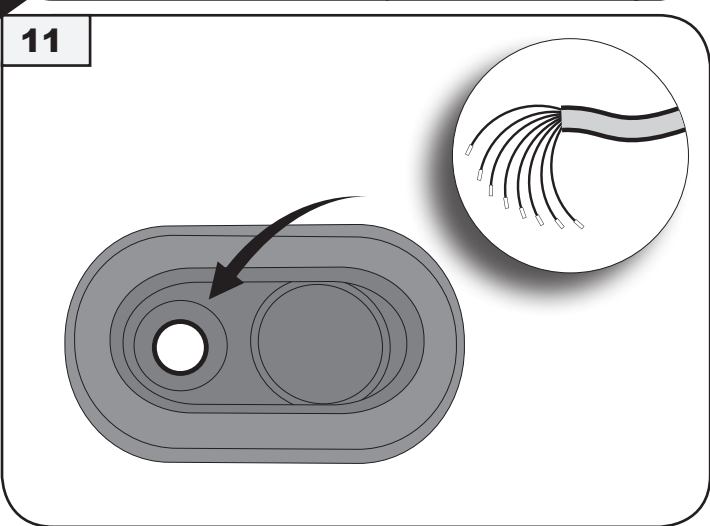
9



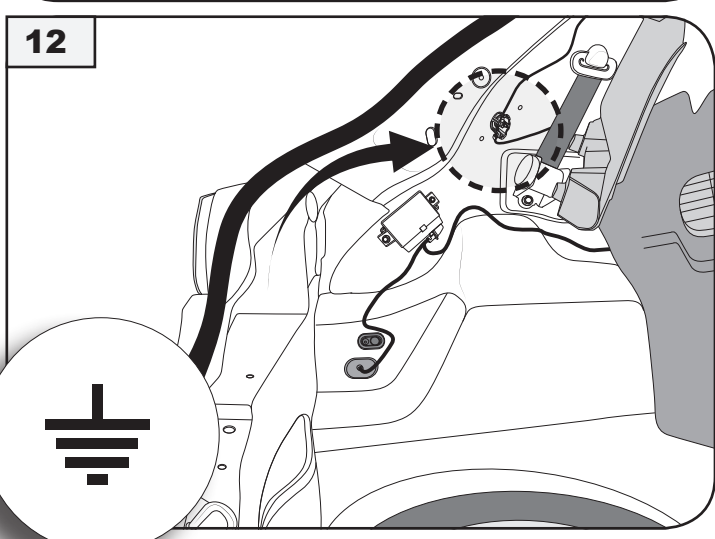
10



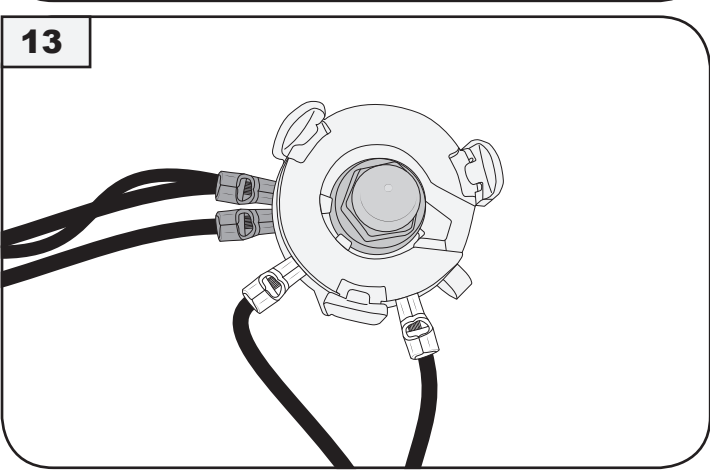
11



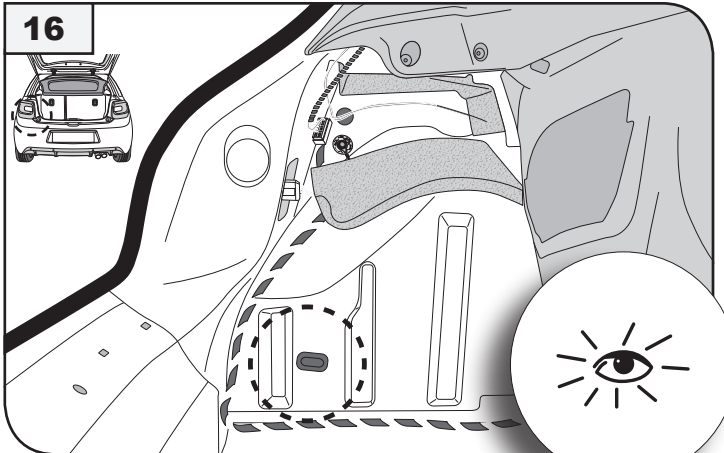
12



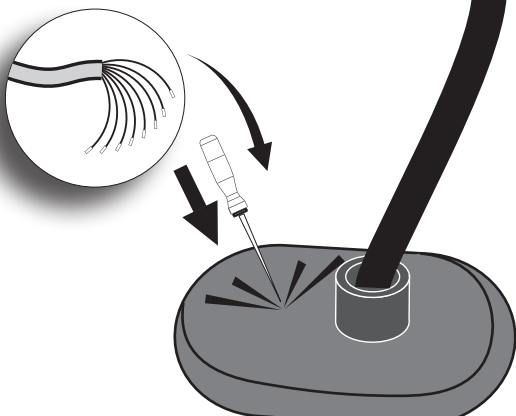
13



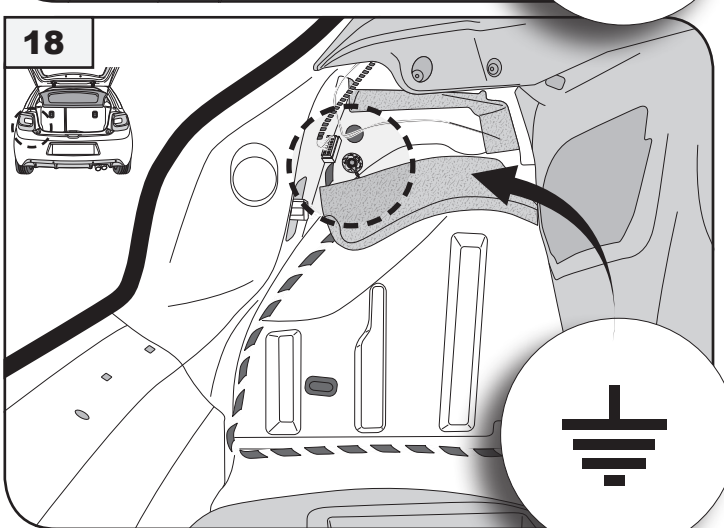
16



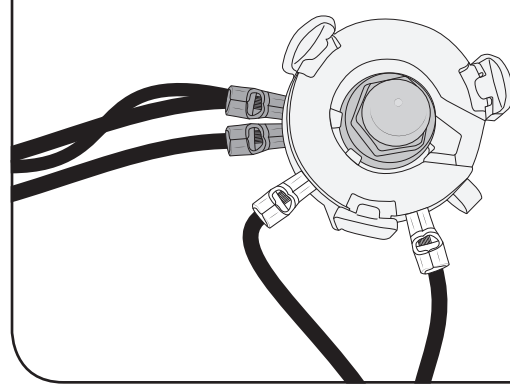
17



18

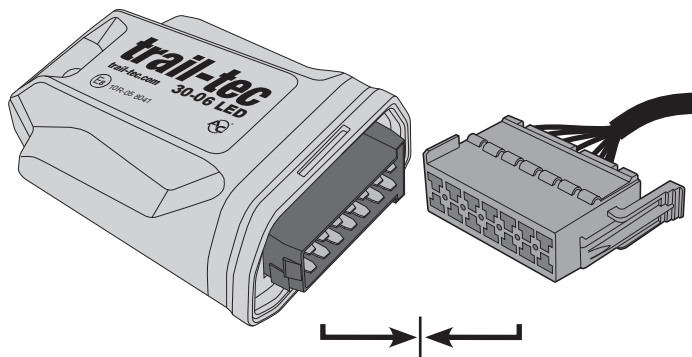


19



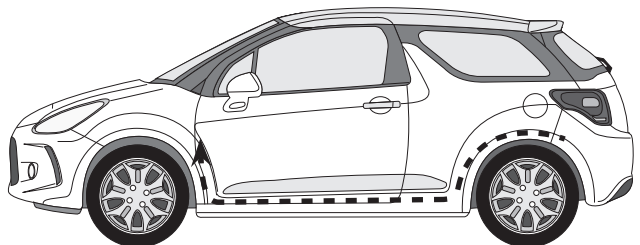
E-Satz 2x bn → , + wh/bn 13 pin  
e-kit 2x bn → , + wh/bn 13 pin

20



Modul Trail-tec 30-06 LED → Stecker 14 pin E-Satz  
modul Trail-tec 30-06 LED → socket 14 pin e-kit

21

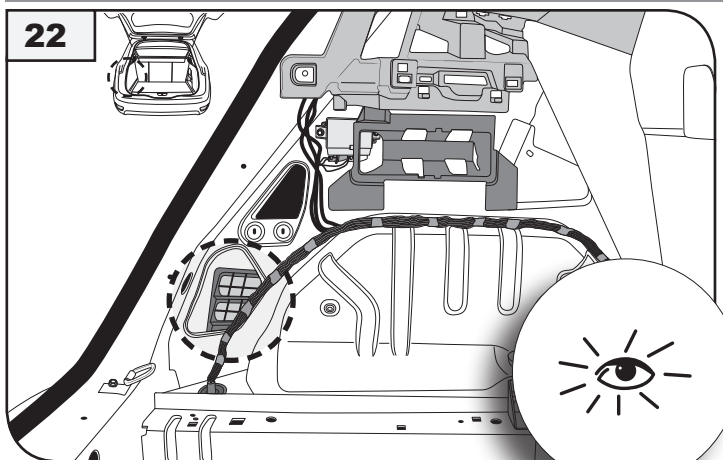


E-Satz →  
e-kit →

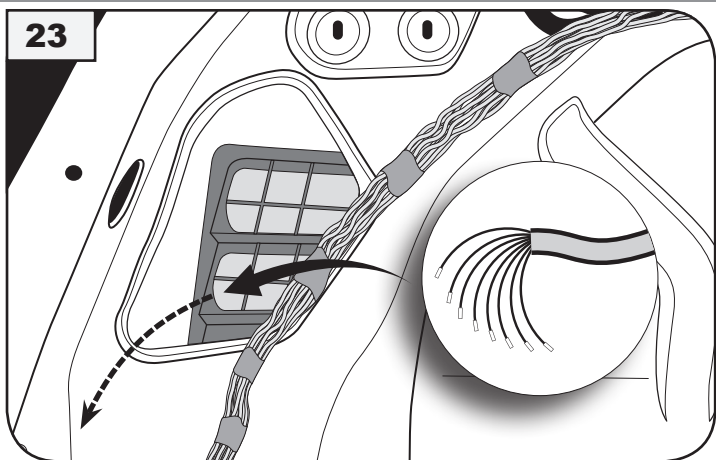
→ 58

## C4

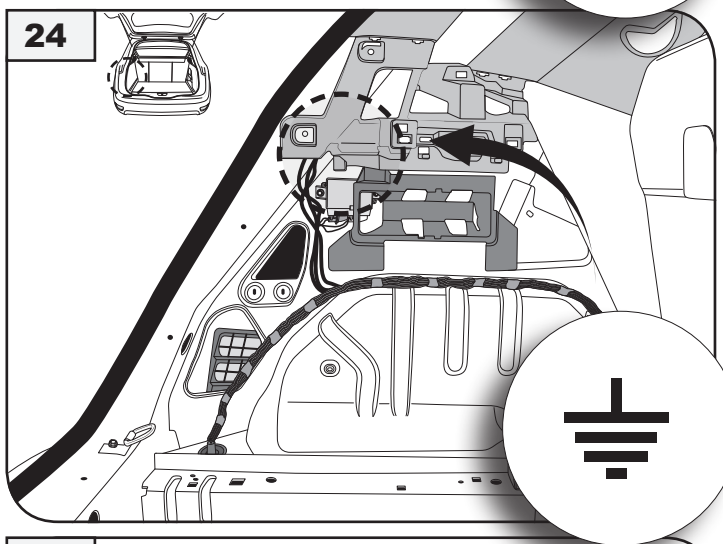
22



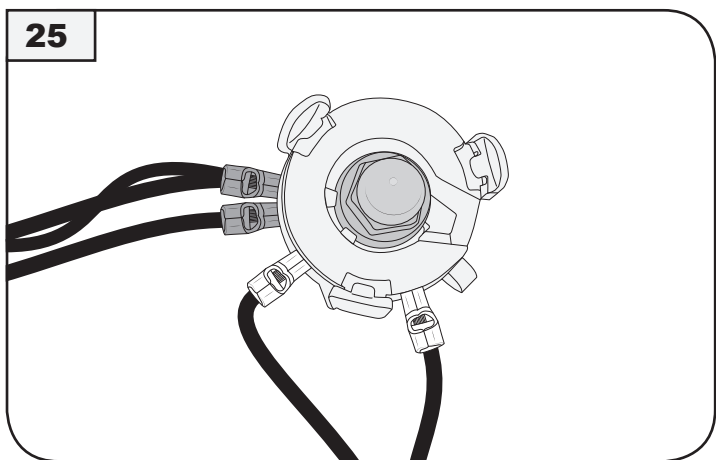
23



24

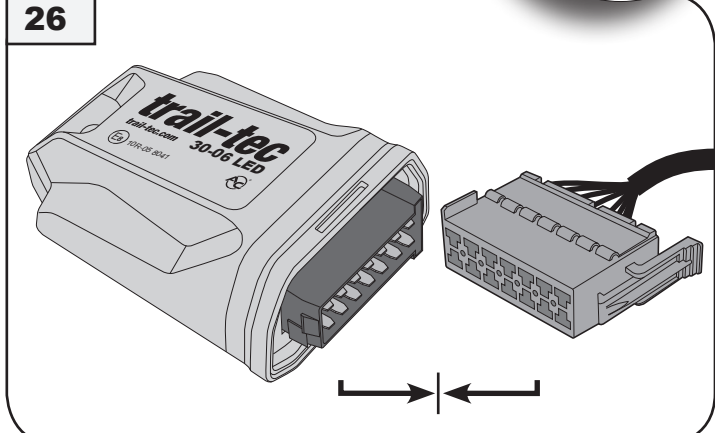


25

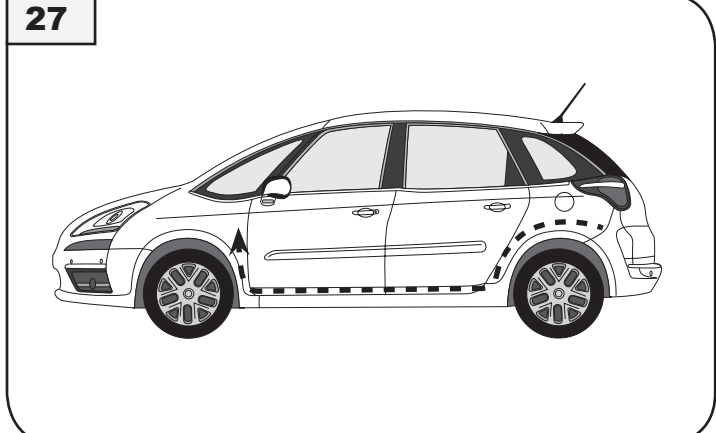


E-Satz 2x bn → , + wh/bn 13 pin  
e-kit 2x bn → , + wh/bn 13 pin

26



27



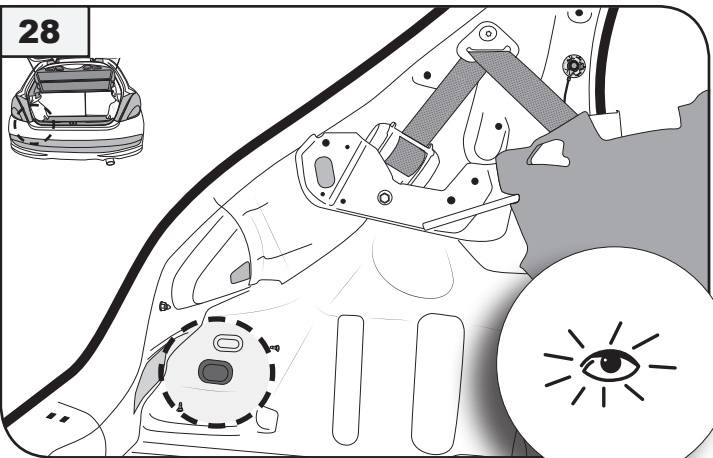
Modul Trail-tec 30-06 LED → Stecker 14 pin E-Satz  
modul Trail-tec 30-06 LED → socket 14 pin e-kit

E-Satz →  
e-kit →

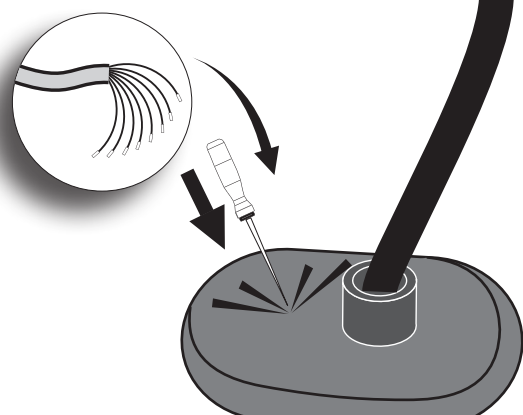
→ **58**

# Peugeot 207 / 207 CC

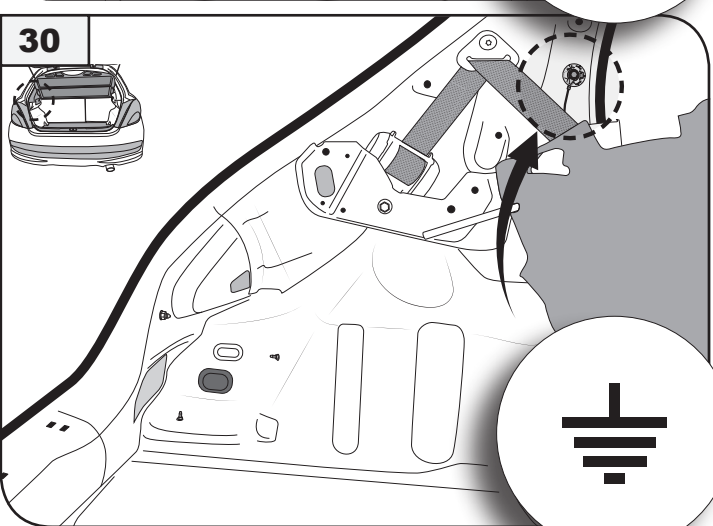
28



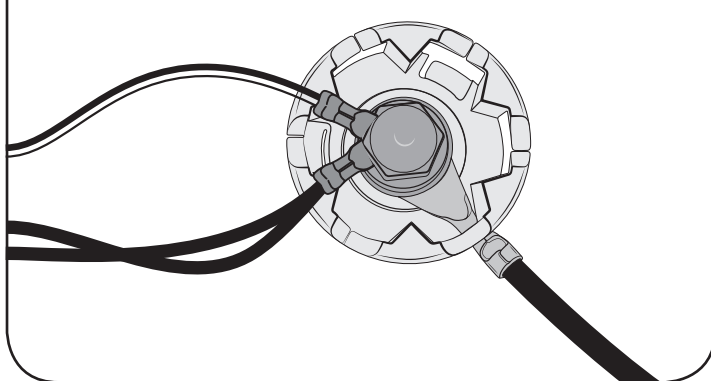
29



30

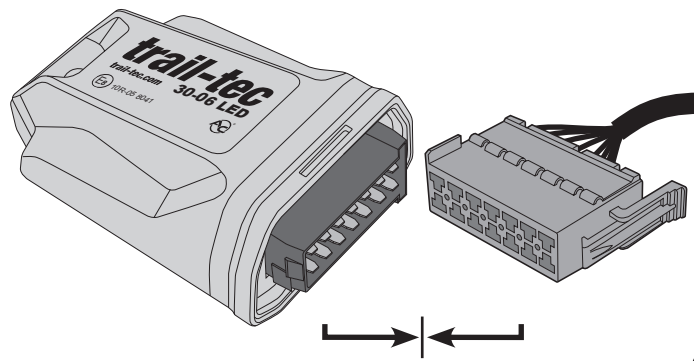


31



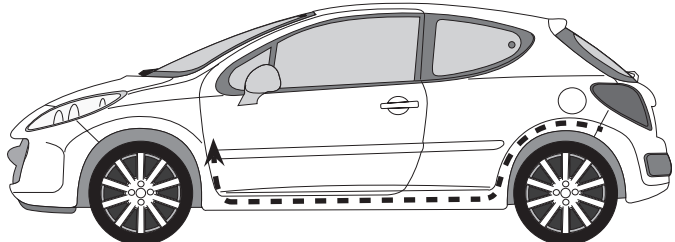
E-Satz 2x bn →  , + wh/bn 13 pin  
e-kit 2x bn →  , + wh/bn 13 pin

32



Modul Trail-tec 30-06 LED → Stecker 14 pin E-Satz  
modul Trail-tec 30-06 LED → socket 14 pin e-kit

33

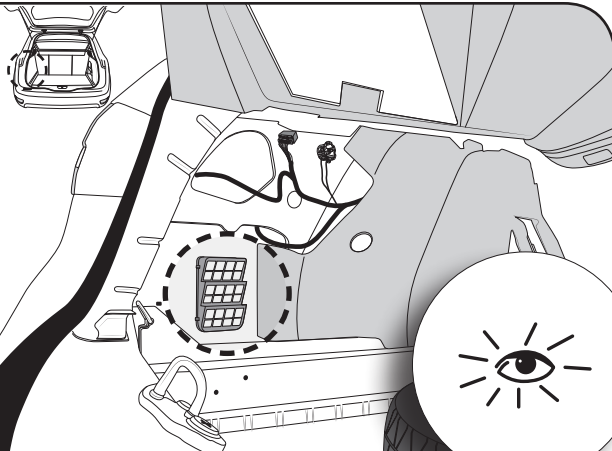


E-Satz →  
e-kit →

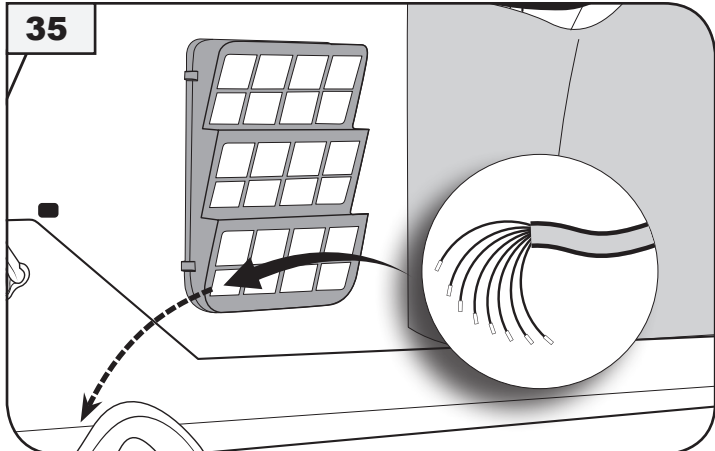
→ 58

# Peugeot 308 HB / SW

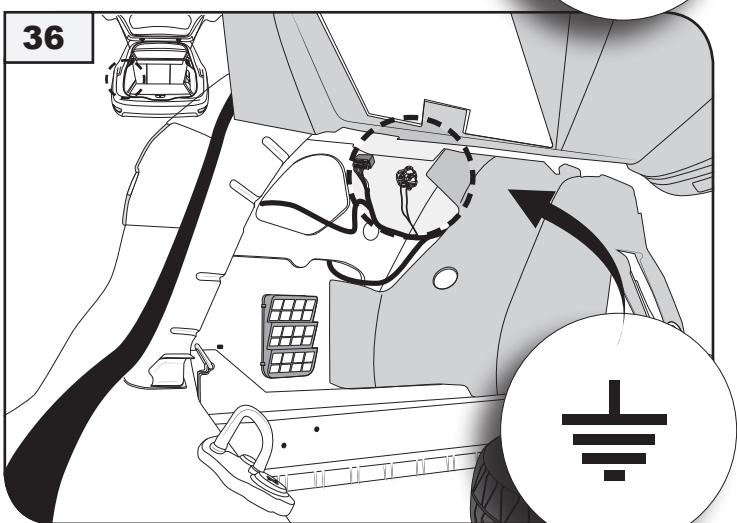
34



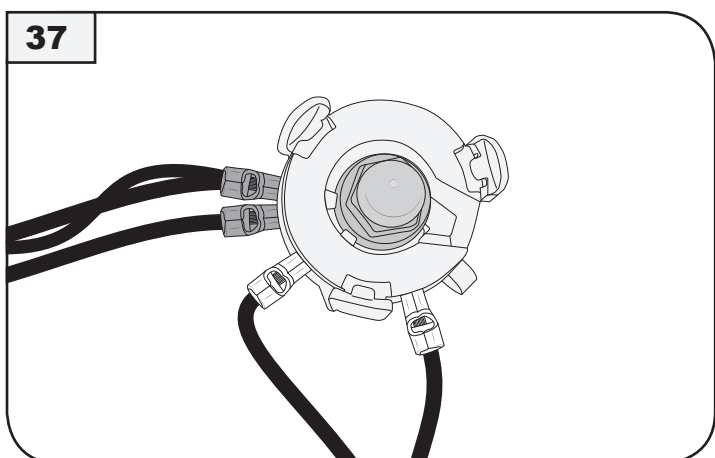
35



36

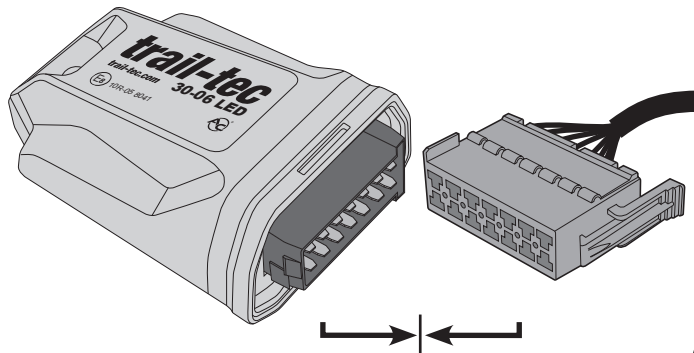


37



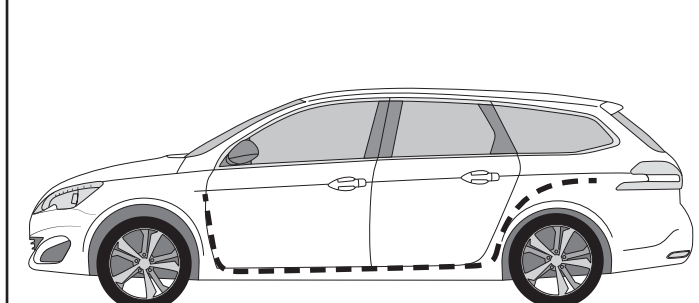
E-Satz 2x bn → , + wh/bn 13 pin  
e-kit 2x bn → , + wh/bn 13 pin

38



**Modul Trail-tec 30-06 LED → Stecker 14 pin E-Satz  
modul Trail-tec 30-06 LED → socket 14 pin e-kit**

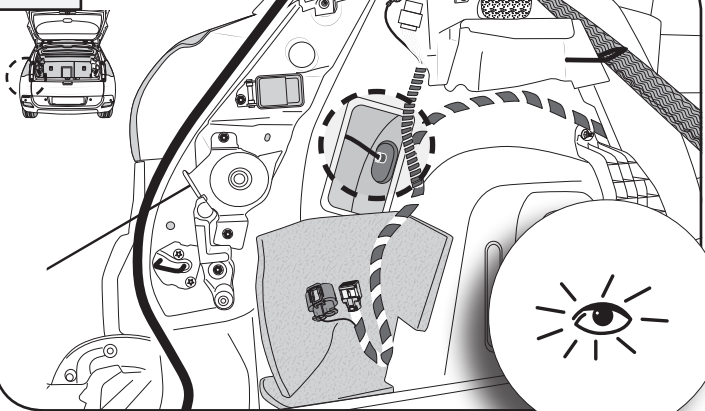
39



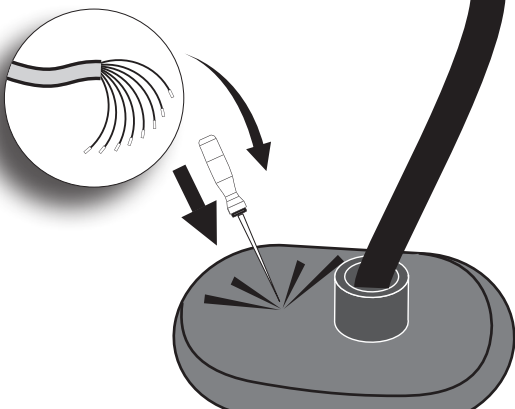
→ **58**

# Peugeot 3008

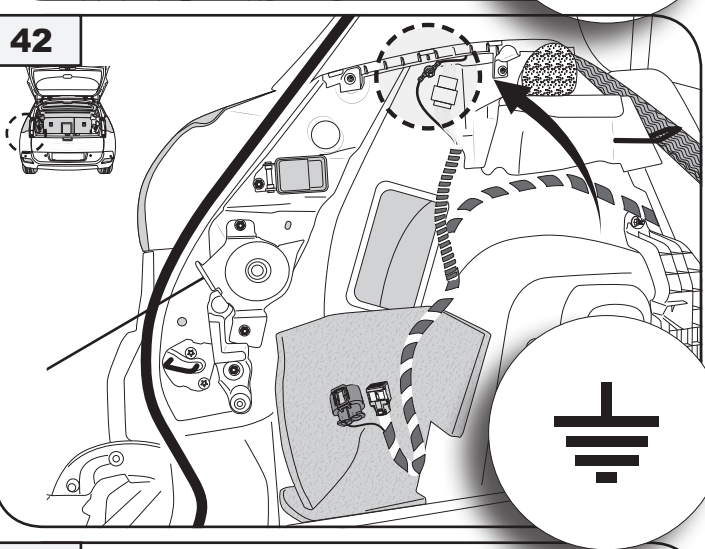
40



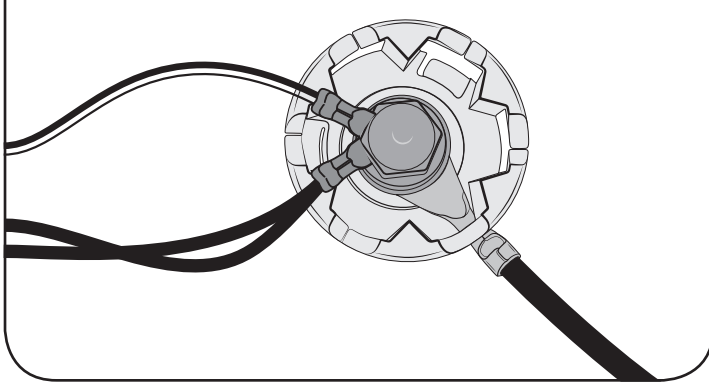
41



42

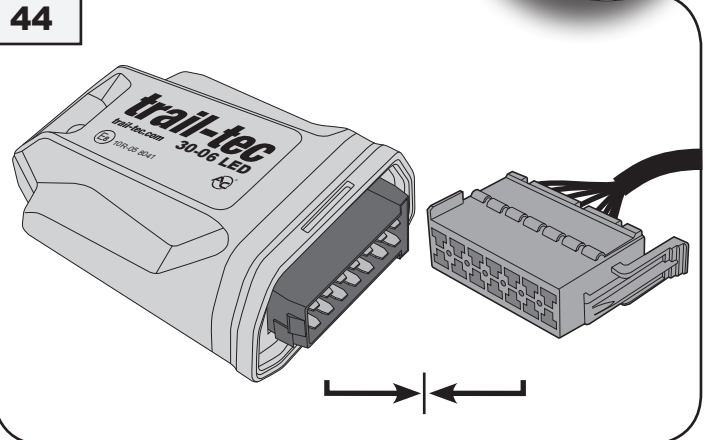


43



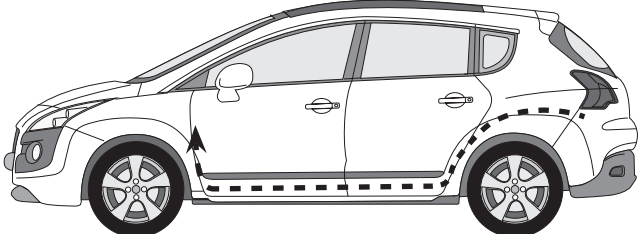
E-Satz 2x bn →  , + wh/bn 13 pin  
e-kit 2x bn →  , + wh/bn 13 pin

44



**Modul Trail-tec 30-06 LED → Stecker 14 pin E-Satz  
modul Trail-tec 30-06 LED → socket 14 pin e-kit**

45

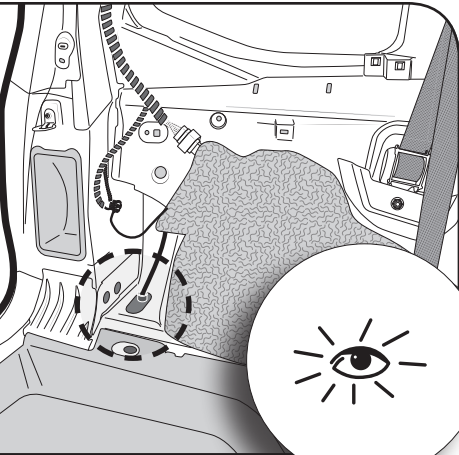


**E-Satz →  
e-kit →**

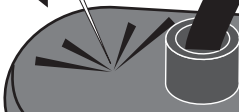
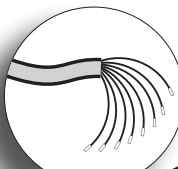
→ **58**

# Peugeot 5008

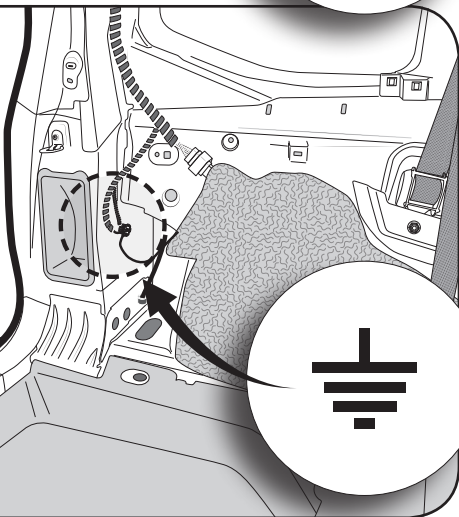
46



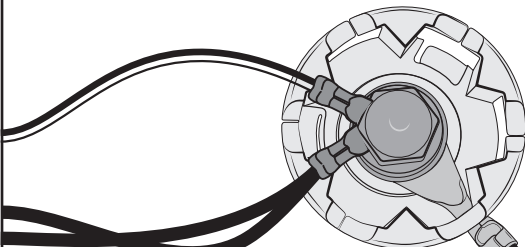
47



48

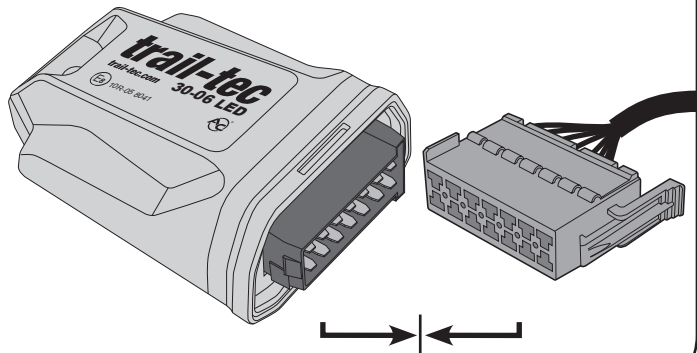


49



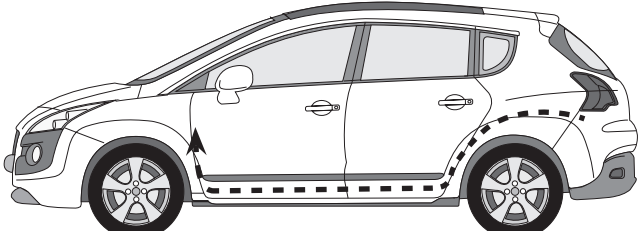
E-Satz 2x bn → , + wh/bn 13 pin  
e-kit 2x bn → , + wh/bn 13 pin

50



**Modul Trail-tec 30-06 LED → Stecker 14 pin E-Satz**  
**modul Trail-tec 30-06 LED → socket 14 pin e-kit**

51

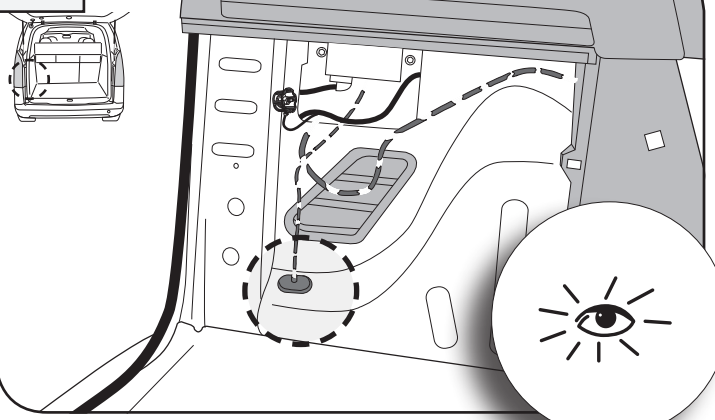


**E-Satz →**  
**e-kit →**

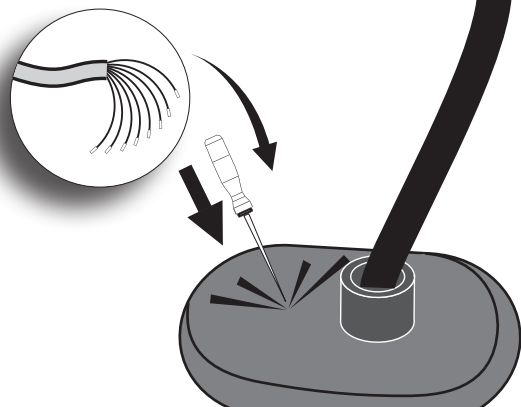
→ **58**

# Peugeot Partner / Citroën Berlingo

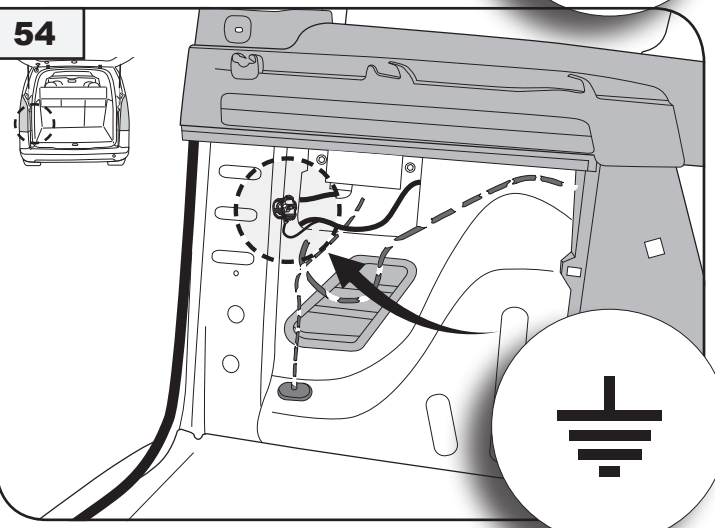
52



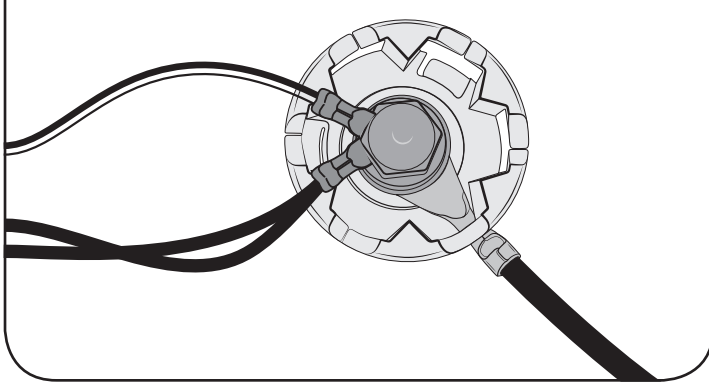
53



54

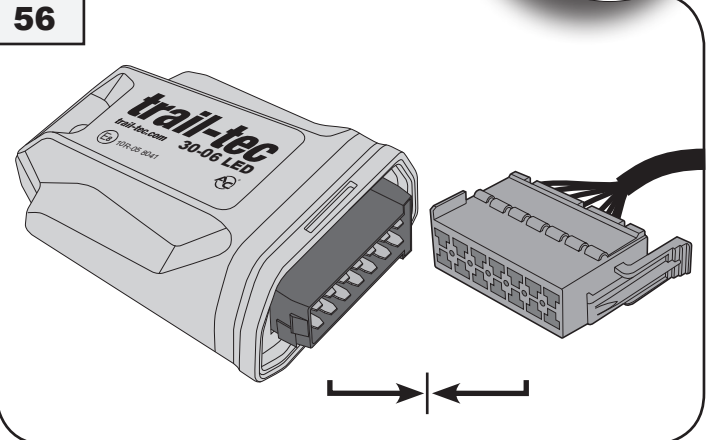


55

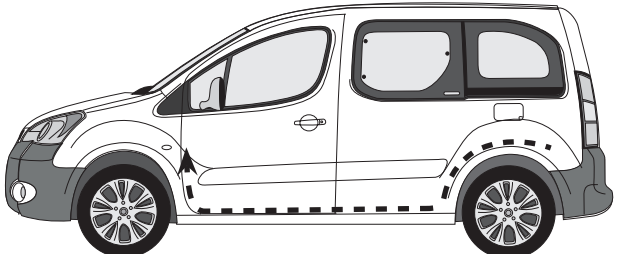


E-Satz 2x bn →  , + wh/bn 13 pin  
e-kit 2x bn →  , + wh/bn 13 pin

56



57



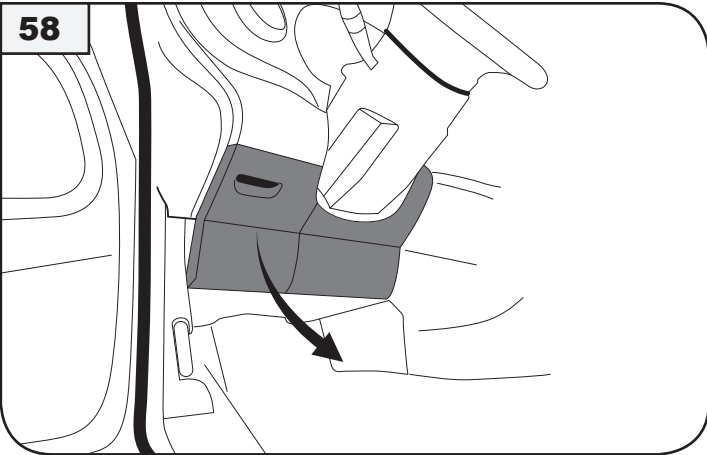
**Modul Trail-tec 30-06 LED → Stecker 14 pin E-Satz  
modul Trail-tec 30-06 LED → socket 14 pin e-kit**

**E-Satz →  
e-kit →**

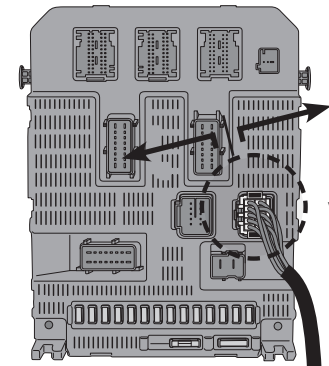
→ **58**

## ALL MODELS

58

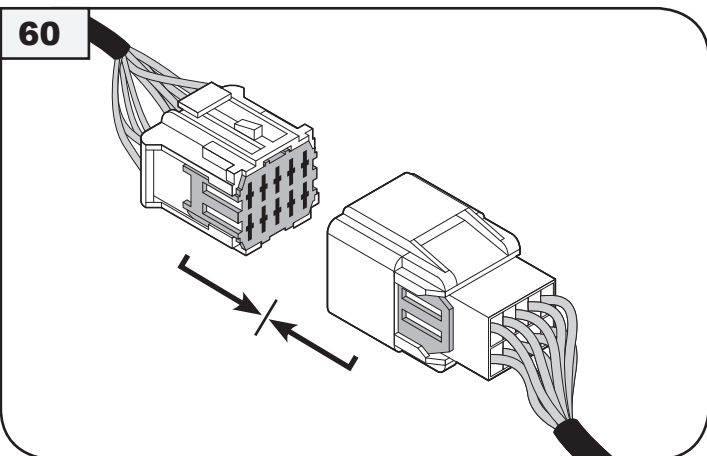


59



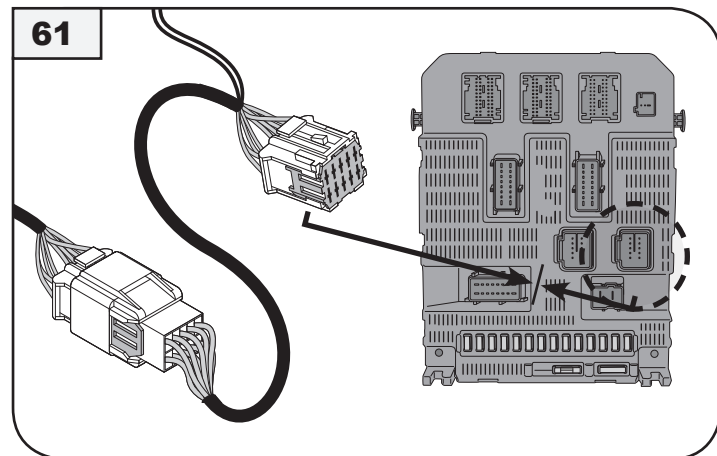
Auto Stecker wh →  
car socket wh →

60



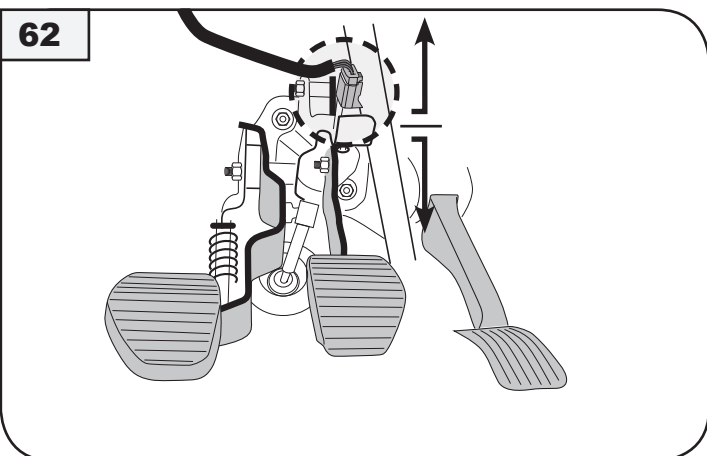
Auto Stecker → E-Satz  
car socket → e-kit

61



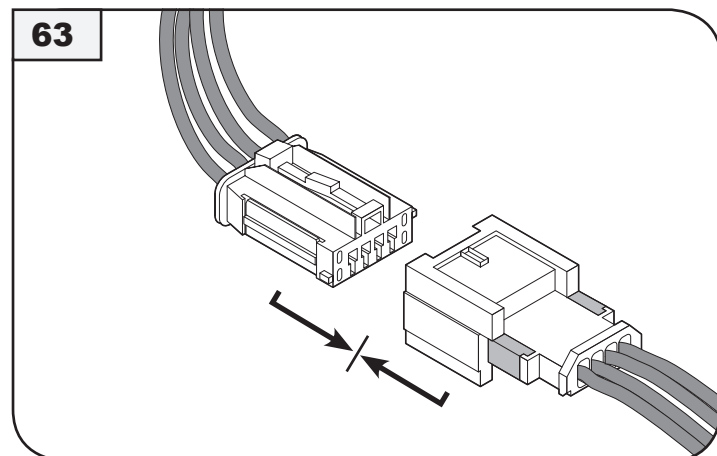
E-Satz Stecker → Sicherungskasten  
e-kit socket → fusebox

62



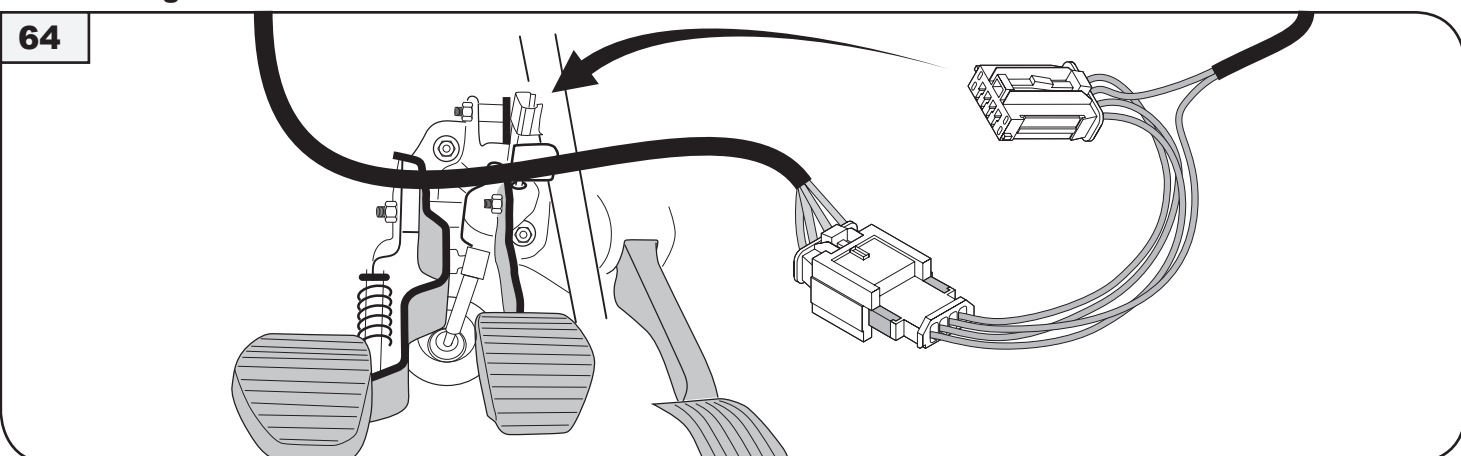
Auto Stecker gn →  
car socket gn →

63

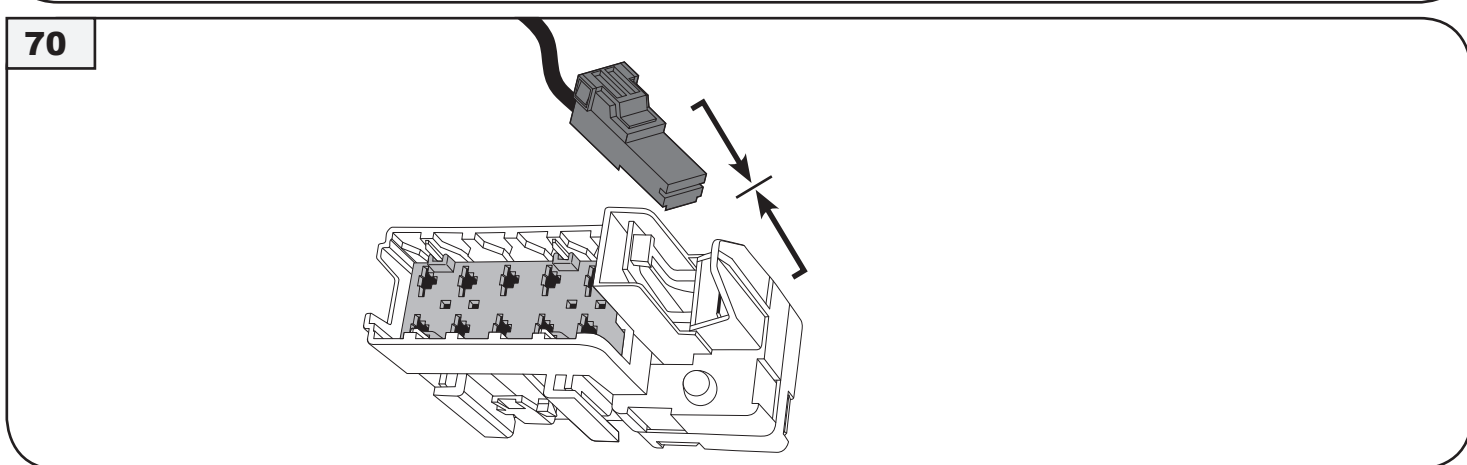
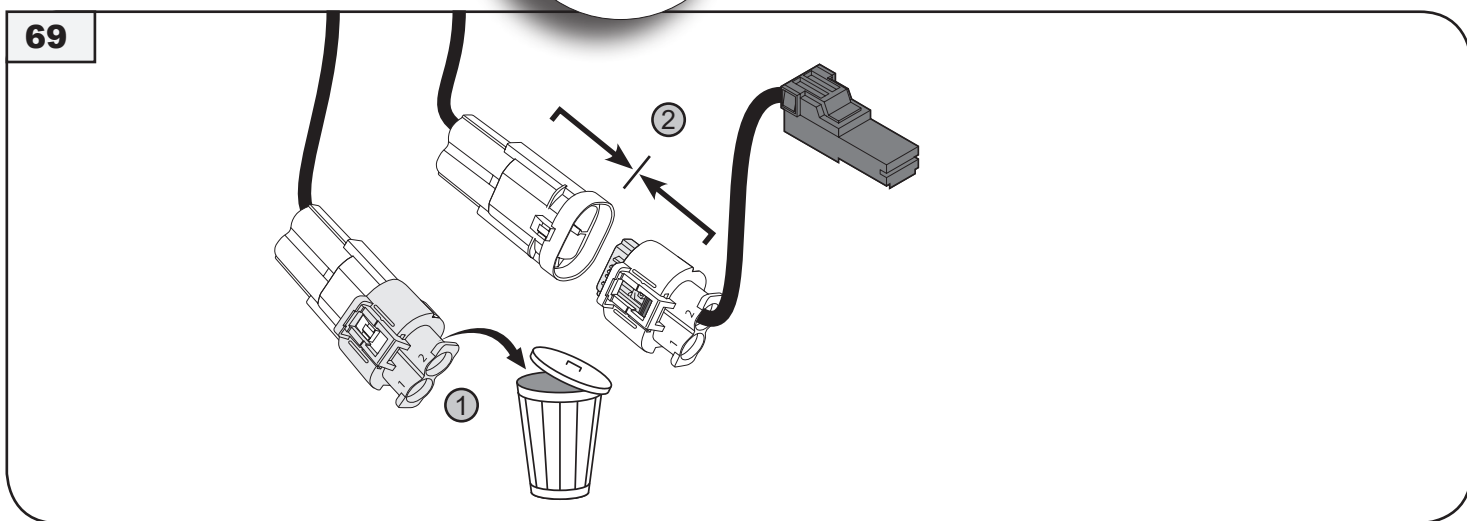
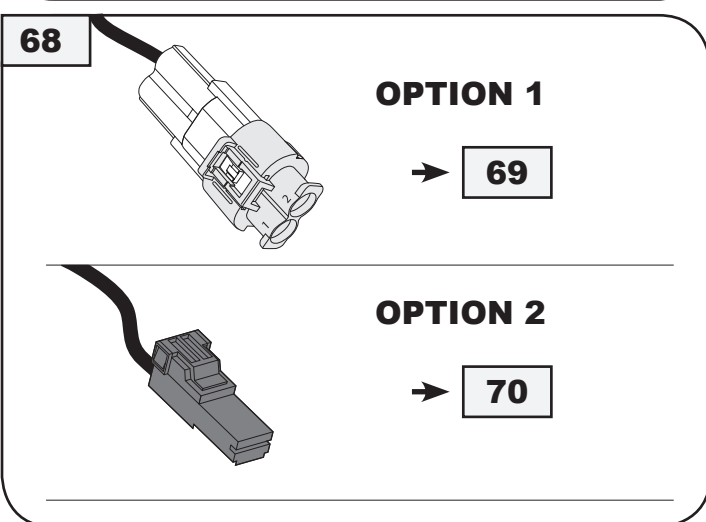
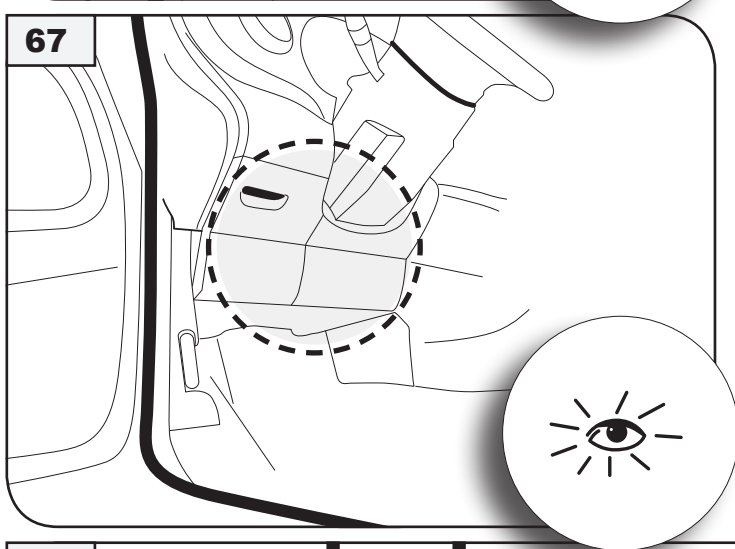
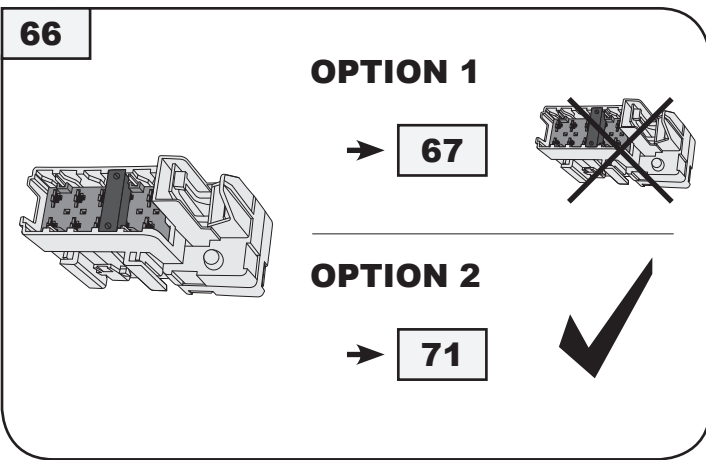
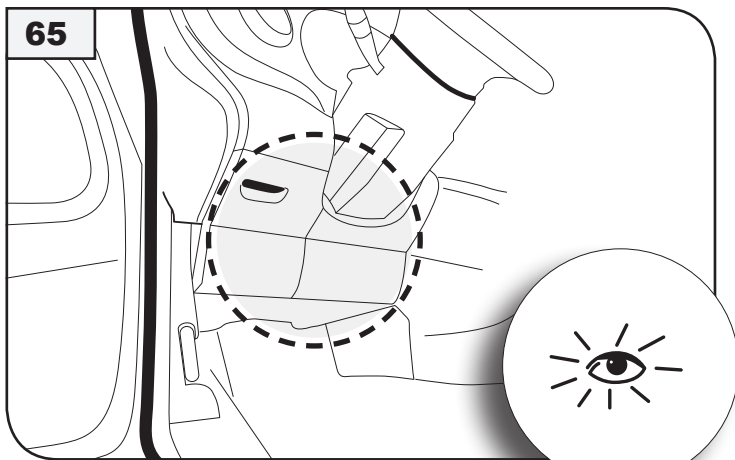


Auto Stecker → E-Satz  
car socket → e-kit

64

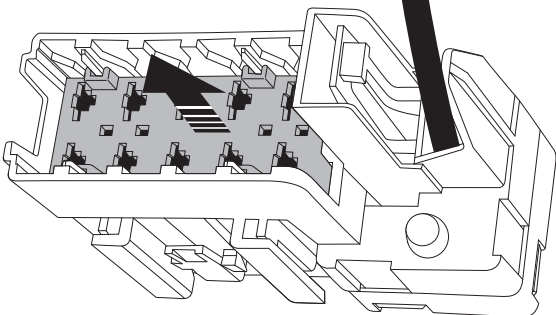


E-Satz Stecker → Auto  
e-kit socket → car

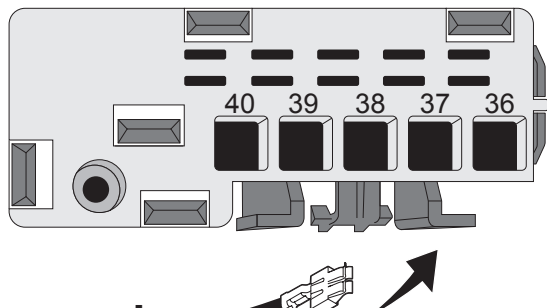


**Kabel rd → Sicherungskasten**  
**Cabel car rd → fusebox**

71

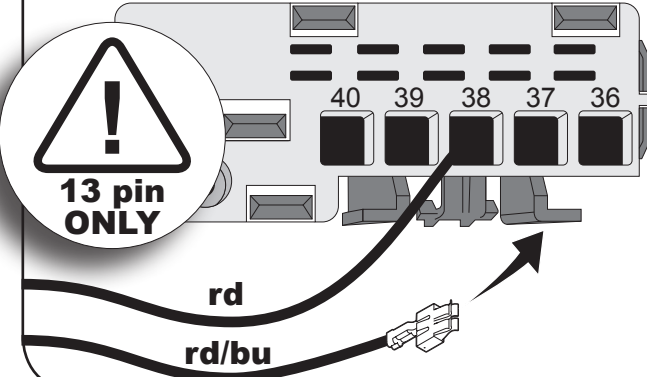


72



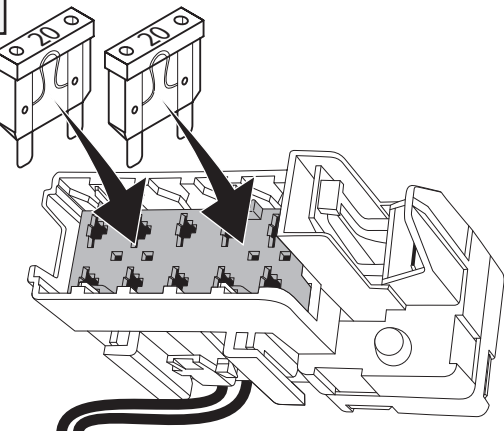
E-Satz rd +30 → freie Kammer  
e-kit rd +30 → free fuseslot

73



E-Satz rd/bu +30 → freie Kammer  
e-kit rd/bu +30 → free fuseslot

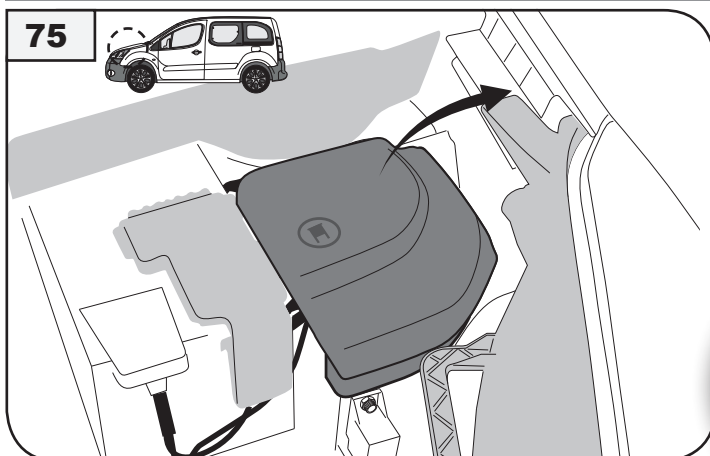
74



2x Sicherung 20A →  
2x fuse 20A →

### C3 / C4 / DS3 / 308 / 3008 / Berlingo / Partner

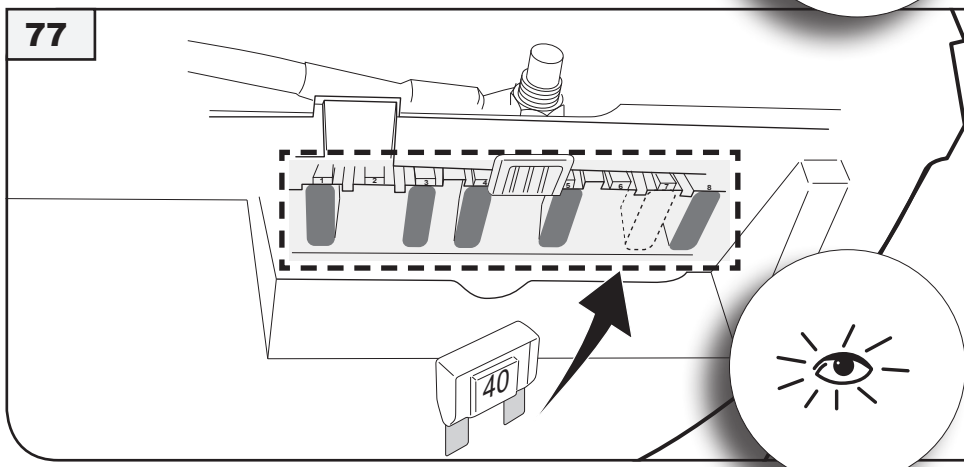
75



76



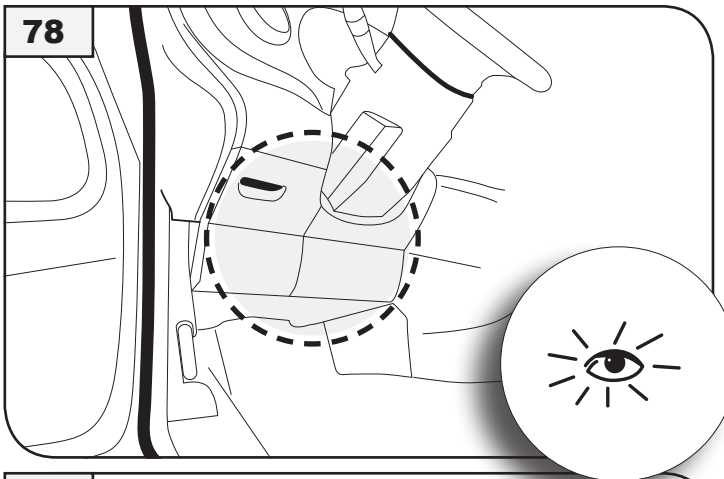
77



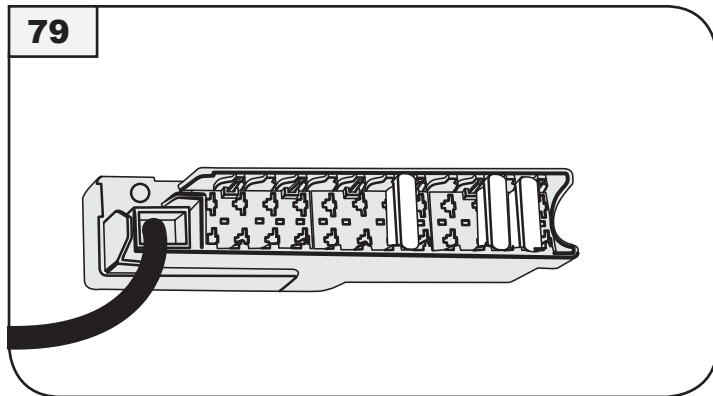
C3	pos. 7
C4	pos. 6
DS3	pos. 7
308	pos. 2
3008	pos. 2
Berlingo	pos. 7
Partner	pos. 7

Sicherung 40A →  
fuse 40A →

78

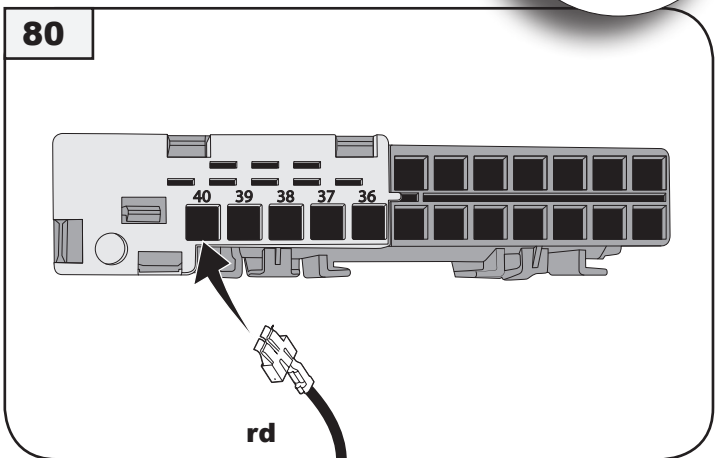


79



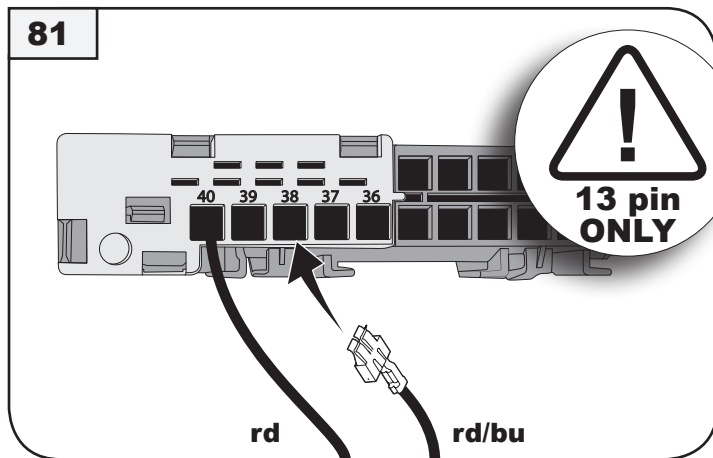
Sicherungskasten  
fusebox

80



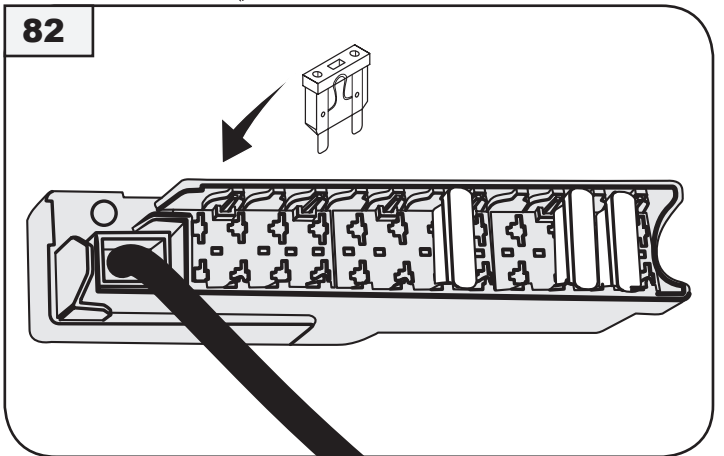
E-Satz rd +30 → Kammer 40  
e-kit rd +30 → fuseslot 40

81



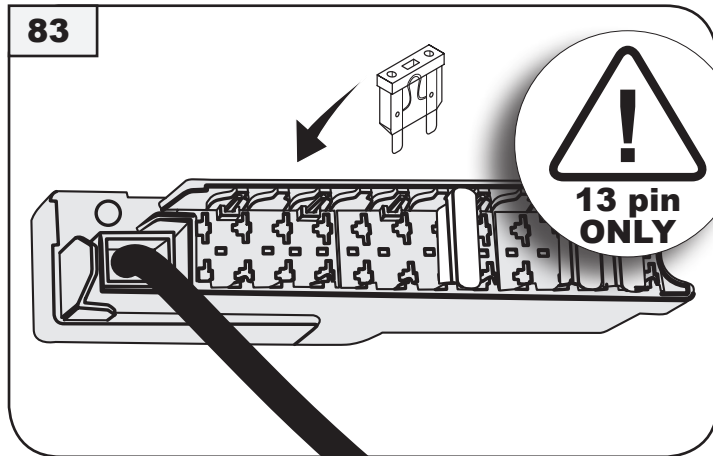
E-Satz rd/bu → Kammer 38  
e-kit rd/bu → fuseslot 38

82



Sicherung 15A → Kammer 40  
fuse 15A → fuseslot 40

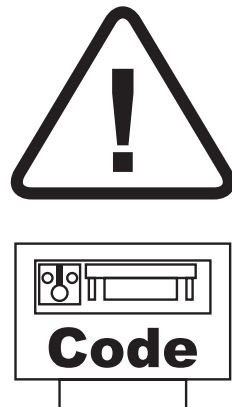
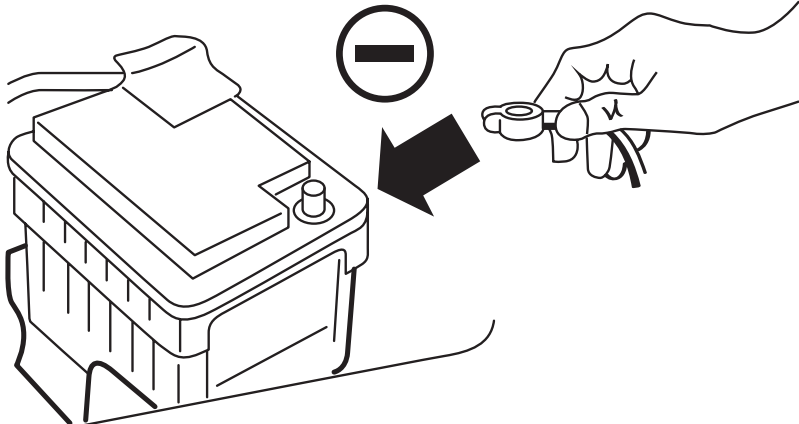
83



Sicherung 20A → Kammer 38  
fuse 20A → fuseslot 38

## ALL MODELS

84

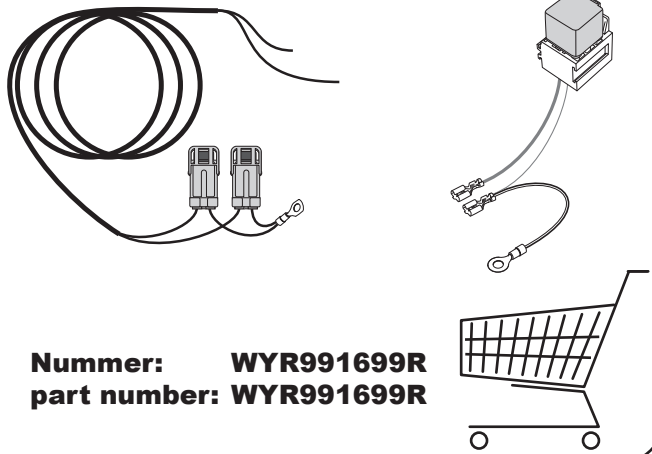
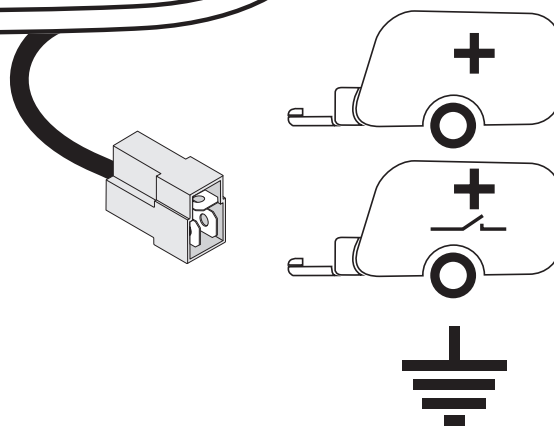


85



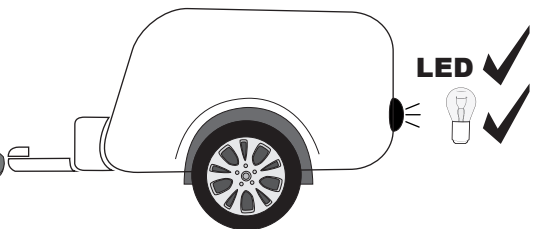
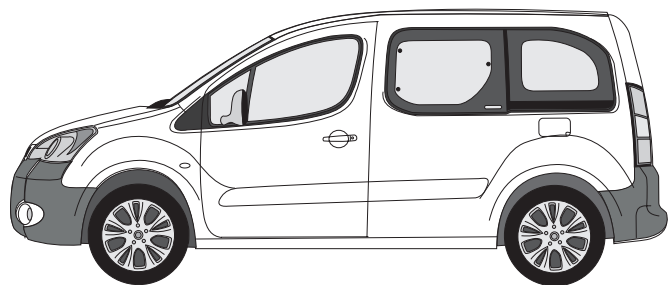
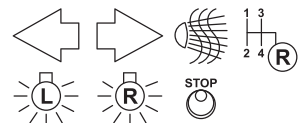
86

### OPTIONAL

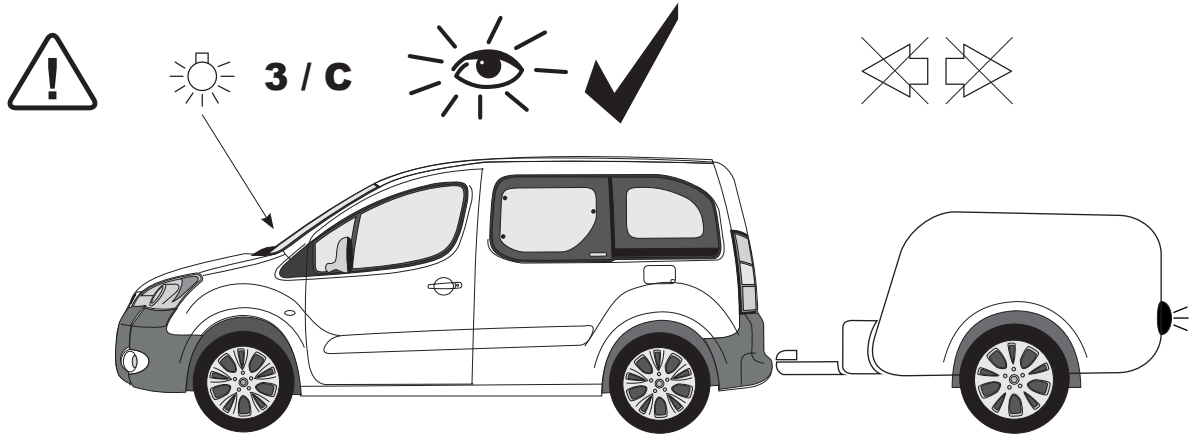


Nummer: WYR991699R  
part number: WYR991699R

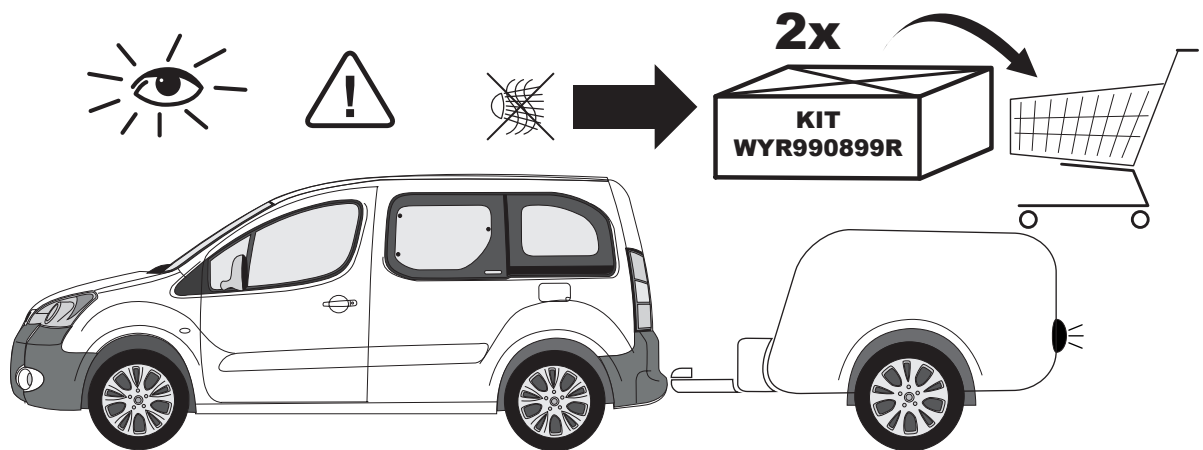
87



88



89



90

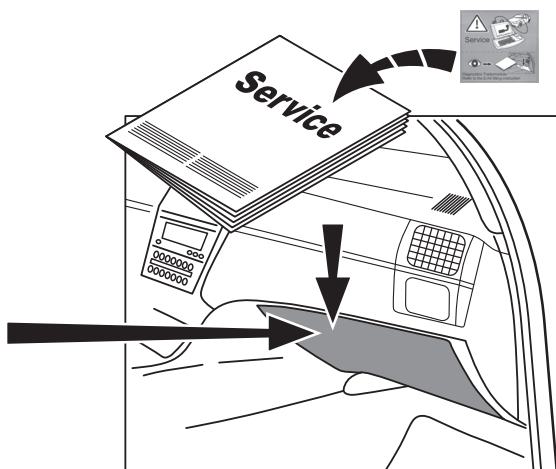
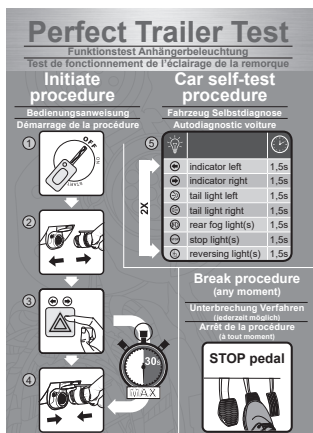
**Alternative**

- Hella Gutmann  
- Rameder Connect  
- Westfalia

**ACHTUNG**  
Diese Codierung kann eventuell nach einem Besuch bei einer autorisierten Werkstatt (Software-Update) verloren gehen!

**HINWEIS**  
Aufgrund von Fahrzeugausrüstung und Softwarestand des jeweiligen Testers ist es möglich, dass einzelne Fahrzeuge nicht freigeschaltet werden können.  
Für den Funktionsumfang wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Testerhersteller.

91



# Anhängerbetrieb konfigurieren / Set up trailer operation

D!

Achtung!!!

Nach Einbau des Elektrosatzes sind die obligatorische Anhängerbeleuchtung sowie die in einigen Ländern gesetzlich vorgeschriebene Anhängerblinküberwachung ohne jede Freischaltung am Fahrzeug gewährleistet! Ein Defekt eines Fahrtrichtungsanzeigers am Anhänger wird dem Fahrer über das Informationsdisplay im Kombiinstrument angezeigt!

Mit Diag. Peugeot Planet 2000 die Variantencodierung für die Anhängerbeleuchtung durchführen.

Nach dem Einbau des Elektro-Einbausatzes muss die Funktionserweiterung auf Anhängerbetrieb gemäß der Diagnoseanweisung des Fahrzeugherstellers programmiert werden. Gegebenenfalls müssen weitere Fahrzeugsysteme (z.B. Einparkhilfe) separat auf die Ausstattungsvariante „Anhängerbetrieb“ codiert werden.

Das Anhänger-Steuergerät ist nicht diagnostifizierbar, wodurch es zu Einträgen im Diagnoseprotokoll in Verbindung mit dem Anhänger-Steuergerät kommen kann.

GB!

Warning!!!

After the installation of the electric kit, the obligatory trailer lighting as well as the trailer indicator control which is statutory in several countries are guaranteed without having to make any connections on the vehicle! Any defect in the trailer direction indicators is shown to the driver by the information display of the instrument panel!

Perform the variant coding for the towing hitch using Diag. Peugeot Planet 2000.

After the electrical insert kit has been built-in, the functional addition must be programmed to trailer operation according to the diagnosis instruction of the vehicle manufacturer. If necessary further vehicle systems (e.g. parking aids) must be separately coded to the equipment variant "trailer operation".

The trailer steering device is not diagnosis capable, which can lead to entries in the diagnosis protocol in conjunction with the steering device of the trailer.

F!

Attention!

Après l'installation du module électrique, l'éclairage obligatoire de la remorque ainsi que le contrôle des clignotants de la remorque, prescrit dans certains pays, sont assurés sans qu'il soit nécessaire d'activer ces fonctions dans le véhicule! Un défaut de l'indicateur de direction de la remorque est signalé au conducteur sur le panneau de contrôle!

Effectuer le codage des variantes pour le dispositif d'attelage avec le Diag. Peugeot Planet 2000.

Après avoir inséré le kit d'insertion électrique, il faut programmer l'élargissement fonctionnel sur le mode de remorque conformément aux instructions du diagnostic du fabricant du véhicule. D'autres systèmes pour véhicule (p. ex. Assistant électronique au stationnement) doivent le cas échéant être codés à part sur la variante d'équipement « Mode remorque ».

L'appareil de commande de la remorque n'est pas apte au diagnostic, ce qui peut entraîner des entrées dans le protocole du diagnostic en liaison avec l'appareil de commande de la remorque.

NL!

Let op!

Na de inbouw van de elektrosets is de verplichte aanhangerverlichting alsmede de in enkele landen wettelijk voorgeschreven knipperlichtcontrole voor aanhangers zonder iedere vrijschakeling op de auto gegarandeerd! Storing in de richtingaanwijzer van de aanhanger gaat op de display van het gecombineerde instrument aan de chauffeur doorgegeven worden!

Met gebruik van testers Diag. Peugeot Planet 2000 dient het programmeren van varianten voor aanhangers gedaan worden.

Na de montage van de ingebouwde elektrische set dient de uitbreiding van de opties voor aanhanger volgens de diagnostische aanwijzingen van de producent van het voertuig geprogrammeerd worden. Indien nodig de overige systemen van het voertuig (parkeerhulpsysteem) moeten apart gecodeerd worden met inachtneming van de uitrustingvariant "aanhangwerk".

Het bedieningstoestel van de aanhanger wordt niet gedetecteerd, daarom is het niet mogelijk om inschrijvingen in het diagnostisch protocol te zamen met het bedieningstoestel in te voeren.

DK!

Bemærk!!!

Installering af det elektriske udstyr sikrer, at de obligatoriske lygter på påhængsvognen, og i nogle lande også det obligatoriske system for blinkende lys på påhængsvognen, er til stede uden behov for foretagelse af en aktivering! Fejl på påhængsvognens retningsviser for kørselsretning er vist over for føreren på infodisplayet anbragt på kontrolpulten!

Kodning af variant af de udstyr og anordninger, der tjener til påhængsvognens tilkobling, skal foretages ved hjælp af Diag. Peugeot Planet 2000).

Efter montering af det elektriske udstyr i overensstemmelse med bilfabrikantens diagnostiske vejledning er det nødvendigt at programmere funktionens udvidelse med påhængsvognsfunktion. I andet tilfælde vil det være nødvendigt at kode bilens næste systemer (fx. parkeringshjælp) hver for sig til udstyrsvariant „Påhængsvognsfunktion“.

Påhængsvognens styrehed er ikke tilpasset til gennemførelse af diagnostikfunktioner og derfor kan der komme til indsættelse af tilsvarende meldinger i diagnostikprotokollen kombineret med påhængsvognens styrehed.

N!

Forsiktig!!!

Etter montering av det elektriske utstyret, garanteres obligatorisk tilhengerbelysning så vel som den i enkelte land ved lov foreskrivne blinkkontroll for tilhenger uten innkopling av kjøretøyet! Skade på tilhengerens kjøreretningsindikator kan leses av fører på informasjonsdisplayet i kombiinstrumentet!

Med Diag. Peugeot Planet 2000 må variantkoden for tilhengeranordningen gjennomføres.

Etter montering av elektrisk utstyr, må funksjonsutvidelsen av tilhengerfunksjonen programmeres i henhold til diagnoseanvisning fra kjøretøyfabrikant. Eventuelt må ytterligere kjøretøysystemer (f.eks. lukeparkeringshjælp) kodes separat på utstyrsvariant „tilhengerfunksjon“.

Styreheten på tilhengeren kan ikke utføre diagnose, så det kan ikke føres i diagnoseprotokollen i forbindelse med styreheten på tilhenger.

S!

Varngd!!!

Efter inbyggnad av el-insatsen är den obligatoriska släpvagnsbelysningen samt den i en del länder i lag föreskrivna släpvagns-blinkerskontrollen säkrade, utan att en frikoppling på fordonet krävs! En defekt på en av släpvagnens blinkers visas på kombiinstrumentets display!

Genomför variantkodningen för släpvagnsanordningen med Diag. Peugeot Planet 2000.

Sedan el-inbyggnadssatsen monterats måste funktionsutvidningen till släpvagnsdrift programmeras enligt fordonstilverkarens diagnosanvisningar. I förekommande fall måste ytterligare fordonssystem (t.ex. parkeringshjälp) kodas separat för utrustningsvarianten „släpvagnsdrift“.

Släpvagnsstyrnet har ingen diagnosfunktion, varigenom det kan komma till noteringar i diagnosprotokollet i samband med släpvagnsstyrnet.

## **(FIN)!**

Huomio!!!

Sähköosan asennuksen jälkeen ovat pakolliset lisävalaistus sekä joissakin maissa lakisääteinen perävaunun vilkun valvonta ilman vapaallekytkentää taattu ajoneuvossa! Ajosuuntanäytön puute perävaunussa näytetään ajajalle laiteyhdistelmän tietonäytössä!

### **Suorita lisälaitteistolle muutoskoodaus Diag. Peugeot Planet 2000.**

Sähkö-lisäosan asennuksen jälkeen on toimintolajennus perävaunukäytössä ohjelmoitava ajoneuvon valmistajan diagoosiohjeen mukaisesti. Tarvittaessa on muut ajoneuvojärjestelmät (esim. pysäköintipaikka) koodattava erikseen.

Perävaunu-ohjauslaite ei ole diagnoosikyväinen, mistä johtuen diagnoosiprotokolla voi olla yhteydessä perävaunu-ohjauslaitteen kanssa.

## **I !**

Attention!!!

L'installazione del kit elettrico garantisce il sistema obbligatorio di luci del rimorchio, nonché il sistema di luci di emergenza del rimorchio obbligatorio in alcuni paesi, senza alcuna necessità di attivazione! Il danneggiamento dell'indicatore di direzione del rimorchio viene segnalato all'autista sul display informativo sul cruscotto!

### **La codificazione della variante dei dispositivi e meccanismi per il collegamento del rimorchio deve essere eseguita mediante l'uso del Diag. Peugeot Planet 2000.**

Dopo aver incassato il kit elettrico secondo le istruzioni diagnostiche del produttore dell'autoveicolo, si deve programmare l'ampliamento delle funzioni aggiungendo la modalità rimorchio. In caso contrario, gli ulteriori sistemi per autoveicoli (p.es. assistenza al parcheggio) si devono codificare separatamente, impostando la variante dell'equipaggiamento "Modalità rimorchio".

Il comando del rimorchio non è idoneo alla diagnosi, perciò si possono verificare relativi messaggi nel protocollo diagnostico collegati alla centralina di comando del rimorchio.

## **E !**

¡NOTA!

Después de instalar el conjunto eléctrico hay que asegurar la iluminación obligatoria del remolque así como - en algunos países - es obligatorio sistema de luces de emergencia en el remolque, ¡sin ninguna necesidad de activarlas! ¡El daño del indicador del sentido de tráfico del remolque es indicado para el chofer en la pantalla de información donde los indicadores!

### **La codificación del modelo de dispositivos y mecanismos que sirven para conectar el remolque hay que realizar a través de Diag. Peugeot Planet 2000.**

Después de cubrir el grupo eléctrico conforme con el manual diagnóstico del fabricante del vehículo hay que programar la extensión de la función del modo de remolque. En otro caso codificar los siguientes sistemas de vehículos (por ejemplo aparcamiento asistido) por separado para el modelo de equipo "Modo de remolque".

El controlador del remolque no está ajustado a realizar funciones diagnósticas, por lo tanto, puede que tengan lugar respectivos avisos en el protocolo diagnóstico en relación con el grupo de control del remolque.

## **(CZ) !**

Pozor!!!

Po instalaci elektrického systému v automobilu bez nutnosti jakékoli aktivace je zajištěno povinné osvětlení přívěsu a povinného v několika zemích varovného osvětlení přívěsu! Poškození ukazatele směru jízdy v přívěsu je řidiči signalizováno na informačním displeji, který se nachází na palubní desce auta!

### **Kódování varianty zařízení a mechanizmů, které slouží k připojování přívěsu, je třeba provádět pomocí Diag. Peugeot Planet 2000.**

Po vestavení elektrické jednotky podle diagnostické instrukce výrobce motorového vozidla je třeba naprogramovat rozšíření funkce o režim přívěsu. V opačném případě by bylo třeba zakódovat další systémy pro motorová vozidla (například asistenční systém při parkování) a kromě toho zvlášť variantu vybavení „Režim přívěsu“.

Ovládáč přívěsu není přizpůsobený k vykonávání diagnostické funkce, a proto se může stát, že budou zavedeny adekvátní zprávy v diagnostickém protokolu v souvislosti s řídící jednotkou přívěsu.

## **(H) !**

Figyelem!!!

Az elektromos készlet beszerelése után biztosított az utánfutó kötelező kivilágítása, valamint az egyes államokban az utánfutóban is kötelező vészvillogó, minden külön aktiválás nélkül. Az utánfutó szakaszban a haladási irány kijelző meghibásodását a kijelző műszerfalon az információs monitor jelzi a gépkocsivezetőnek!

### **Az utánfutó csatlakoztatására szolgáló berendezések és szerkezetek változatainak kódolását a WDS Diag. Peugeot Planet 2000 segítségével kell elvégezni.**

Az elektromos készlet beszerelése után, a gépjármű gyártójának diagnosztikai utasításának megfelelően be kell programozni a funkcióbövítést az utánfutó-móddal. Egyéb esetben át kell majd kódolni külön-külön az egyes gépjármű-rendszereket (pl. a parkolósegédet) az „Utánfutó mód“ felszereltség változatra.

Az utánfutó vezérlése nem alkalmas a diagnosztikai funkciók elvégzésére, ennek okán kerülhetnek be a megfelelő üzenetek a diagnosztikai eljárásba az utánfutó vezérlés kapcsán.

## **(RU) !**

Внимание!!!

После установки электрического комплекта гарантируется обязательное освещение прицепа, а также требуемое в некоторых странах действие аварийных огней на прицепе, без необходимости активации! Повреждение указателя поворотов в области прицепа показывается водителю на информационном мониторе на пульте указателей!

### **Кодирование варианта устройства и механизмов, которые служат для подключения прицепа, провести при помощи Diag. Peugeot Planet 2000.**

После застройки электрического комплекта согласно диагностической инструкции изготовителя транспортного средства следует запрограммировать расширение функции на режим прицепа. В противном случае надо будет кодировать очередные системы транспортных средств (например, поддержку парковки) отдельно для варианта оснастки „Режим прицепа“.

Контроллер прицепа не приспособлен для проведения диагностических функций, поэтому могут появиться соответствующие сообщения в диагностическом протоколе в связи с блоком управления прицепом.

## **(LT) !**

Uzmanību!

Jmontavus elektros prietais rinkinj, transporto priemonēje bus užtirkintas priekabos apšķietimas bei kai kuriose šalyse īstatymais reglamentuojama priekabos kontrolē, kuri transporto priemonēje veikia automātišķi! Piekabes pagriezienu rādītāja bojājums vadītājam tiek uzrādīts daudzfunkciju displeja informācijas lodzīņā!

### **Ar Diag. Peugeot Planet 2000 veiciet variantu kodēšanu sakabes ierīcei.**

Pēc iemontējamās elektroierīces montāžas jāieprogrammē funkciju papildināšana braukšanai ar piekabi saskaņā ar transportlīdzekļa ražotāja diagnostikas norādījumiem. Nepieciešamības gadījumā citas transportlīdzekļa sistēmas (piem., paliņierīce transportlīdzekļa novietošanai autostāvvietā) atsevišķi jākodē aprīkojuma variantam "Braukšana ar piekabi".

Piekabes vadības ierīcei nevar veikt diagnostiku, kā rezultātā var parādīties ieraksti diagnostikas protokolā saistībā ar piekabes vadības ierīci.



### Dēmesio!!!

Pēc elektroierīces iemontēšanas transportlīdzeklim jānodrošina obligātais piekabes apgaismojums, kā arī atsevišķas valstīs likuma noteikumos noteiktā piekabes pagriezenu kontroles ierīce bez jebkādas aktivēšanas! Apie priekabos važiavimo krypties rodyklēs gedimā vairuotojui praneša īspējimas kombinuotojo prietais skydelio informacioniame ekrane!

### Naudodami Diag. Peugeot Planet 2000 atlīkite variantu kodavīm tempimo-priekabinīmo ītaisui.

Imontavē elektros priekabu rinkinjā, remdamies transporto priemonēs gamintojo pateiktais diagnostikos nurodymais, privālote užprogramuoti papildomā funkciju „Transporto priemonē su priekaba”. Iragos modelyje „Transporto priemonē su priekaba” pārreikus užkoduojamos ir papildomos transporto priemonēs sistemos (pvz., parkavimo sistema).

Priekabos diagnostikos atlīki negalima, todēļ diagnostikos protokole gali atsirasti su priekabos valdymo priekabu susijusiā ierašu.



### Tähelepanu!!!

Elektroonikakomplekti paigaldamine tagab järelhaagise kohustusliku valgustuse ning mōnes riigis seadusega ettenähtud järelhaagise suunatulede kontrolli, ilma et seda oleks vaja sõidukist eraldi aktiveerida! Järelhaagise suunatule rikut näidatakse juhile kombiseadme infodispleil!

### Teostage Diag. Peugeot Planet 2000 abil variandi kodeerimine järelhaagise seadme jaoks.

Pärast elektroonikakomplekti paigaldamist tuleb programmeerida täiendav funktsionaalsus järelhaagise režimi jaoks vastavalt sõidukitootja diagnostikajuhistele. Võimalik on, et ka muud sõidukisüsteemid (nt parkimisabi) tuleb eraldi varustusvariandi „järelhaagise režim“ kodeerida.

Järelhaagise juhtseade pole diagnostikavõimeline, sealabi võib esineda järelhaagise juhtseadmega seotud sissekandeid diagnostikaprotokolis.



### Poznámka!!!

Inštalácia elektrickej súpravy zabezpečuje povinné osvetlenie prívesu a v niektorých štátach povinný systém núdzových svetiel v oblasti prívesu bez akejkoľvek nevyhnutnej aktivácie! Poškodenie indikátora smeru jazdy v oblasti prívesu sa vodičovi zobrazí na informačnom monitore na obrazovke indikátorov!

### Kódovanie variantu zariadení a mechanizmov na pripojenie prívesu vykonávajte prostredníctvom Diag. Peugeot Planet 2000.

Po zástavbe elektrického systému podľa diagnostického návodu motorového vozidla naprogramujte rozšírenie funkcie o voľbu prívesu. V opačnom prípade zakódujte ďalšie systémy motorových vozidiel (napr. parkovacia pomoc) samostatne na variant vybavenia „Voľba prívesu“.

Ovládaci člen prívesu nie je prispôsobený vykonávaniu diagnostických funkcií, preto môže dôjsť v diagnostickom protokole v súvislosti so systémom ovládania prívesu k zadaniu príslušných hlásení.



### Uwaga!!!

Po instalacji zestawu elektrycznego zapewnione jest obowiązkowe oświetlenie przyczepy, jak również w niektórych państwach obligatoryjny system świateł awaryjnych w obrębie przyczepy, bez jakiegokolwiek potrzeby aktywacji! Uszkodzenie wskaźnika kierunku jazdy w obrębie przyczepy wskazywane jest kierowcy na monitorze informacyjnym na pulpicie wskaźników!

### Kodowanie wariantu urządzeń i mechanizmów służących do podłączenia przyczepy przeprowadzać należy z pomocą Diag. Peugeot Planet 2000.

Po zabudowie zestawu elektrycznego zgodnie z instrukcją diagnostyczną producenta pojazdu samochodowego zaprogramować należy rozbudowę funkcji o tryb przyczepy. W innym przypadku zakodować trzeba będzie kolejne systemy pojazdów samochodowych (np. pomoc parkowania) oddzielnie na wariant wyposażenia „Tryb przyczepy”.

Sterownik przyczepy nie jest przystosowany do przeprowadzania funkcji diagnostycznych, stąd dojść może do wprowadzenia odpowiednich komunikatów w protokole diagnostycznym w powiązaniu z zespołem sterowania przyczepy.