

No. 12500673PL
NISSAN/RENAULT/DACIA

HAK - SYSTEM



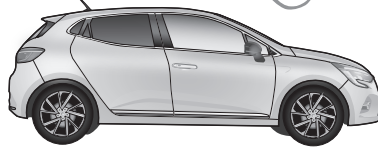
Juke II F16

12/19 →



Captur II
Captur II E-TECH (PHEV)

12/19 →
06/20 →



Clio V
Clio V E-TECH (HEV)

08/19 →
06/20 →



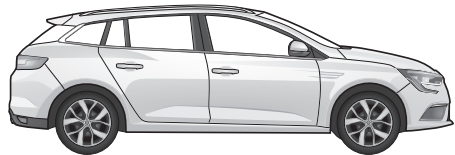
Espace V Facelift

11/19 →



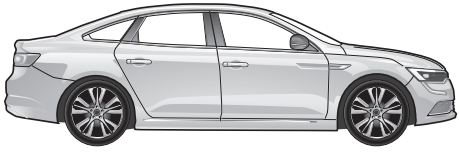
Mégane IV Facelift

05/20 →



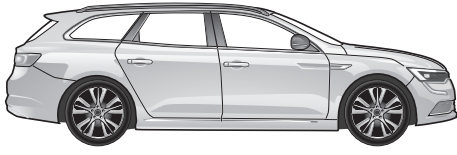
Mégane IV Grandtour Facelift
Mégane IV Grandtour E-TECH Facelift

05/20 →
05/20 →



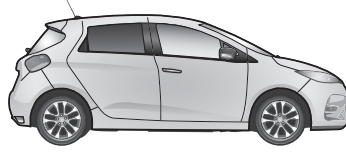
Talisman Limousine Facelift

05/20 →



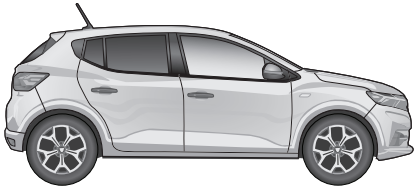
Talisman Grandtour Facelift

05/20 →



Zoe II

09/19 →



Sandero III

01/21 →



Sandero Stepway III

01/21 →



Zestaw elektryczny do haka holowniczego / 7-biegunkowy / 12 Volt / ISO 1724

Instrukcja montażu



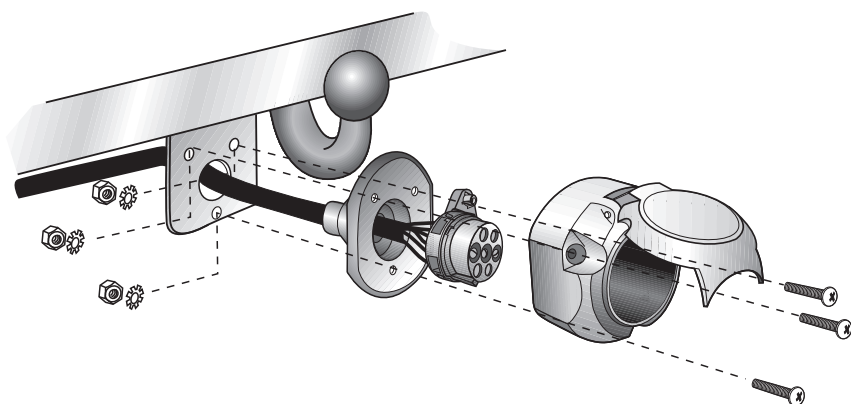
Elektrosada pre ťažné zariadenie / 7-pol / 12 Volt / ISO 1724

Návod na použitie



Electric wiring kit for towbars / 7-pin / 12 Volt / ISO 1724

Fitting instructions





WAŻNE!

PL

Zestaw elektryczny musi być zainstalowany przez profesjonalny warsztat lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę. Instrukcje instalacji muszą zostać przeczytane i w pełni zrozumiane przed rozpoczęciem jakiejkolwiek instalacji. Jeśli masz jakieś pytania, skontaktuj się z infolinią (informacja w stopce)!

Upewnij się, że pojazd jest przystosowany do pracy z przyczepą przez producenta! Sprawdź, czy zestaw elektryczny i dane pojazdu są ze sobą skorelowane i czy są ze sobą kompatybilne!

Po instalacji zestawu elektrycznego instrukcje montażu należy przechowywać razem z dokumentacją serwisową pojazdu! Zawierają ważne informacje dotyczące wszelkich powtarzających się procesów diagnozowania lub aktywacji, które mogą okazać się konieczne w przyszłości!

Wszelkie roszczenia gwarancyjne ulegają przypadkowi, jeśli zestaw lub komponenty elektryczne w nim zawarte są używane nieprawidłowo lub zmodyfikowane.

Podczas jazdy bez przyczep lub bagażnika rowerowego, wszelkie zastosowane adaptery muszą zawsze być odłączone od gniazdka.

W przypadku przyczep lub bagażników bez tylnych światel przeciwmgiełnych nie można zagwarantować bezproblemowej pracy zestawu elektrycznego w niektórych przypadkach. W takich przypadkach należy zamontować tylne światła przeciwmgiełne na przyczepie lub bagażniku rowerowym! Nie możemy przyjąć żadnej odpowiedzialności ani gwarancji na techniczne i elektryczne modyfikacje lub aktualizacje oprogramowania przeprowadzone przez producenta pojazdu po pierwszym uruchomieniu zestawu elektrycznego, które może na przykład prowadzić do nieprawidłowego działania w gnieździe elektrycznym haka holowniczego. W zależności od rodzaju modułu przyczepy stosowanego w zestawie elektrycznym, interakcja z układem elektrycznym pojazdu może być ograniczona, a nawet niemożliwa. Do pamięci błędów wewnętrz modułu nie można uzyskać dostępu za pomocą określonego systemu diagnostycznego producenta pojazdu. Dzieniki błędów związane z trybem przyczepy generowane podczas procesu testowania z systemem diagnostycznym producenta pojazdu są czasami spowodowane nieprawidłową aktywacją trybu przyczepy.

Polecamy

- analizę pamięci błędów pojazdu i ewentualnie naprawę wszystkich wymienionych błędów przed rozpoczęciem instalacji!
- ewentualnie odłączenie modułu przyczepy od zestawu przewodów i ponowne uruchomienie procesu diagnozy!
- ograniczenie rozwiązywania problemów w przypadku awarii do max. 0,5 godziny, a następnie skontaktować się z naszą infolinią!

Gniazdo przyczepy musi zostać przetestowane na prawdziwej przyczepie lub bagażniku. Testery przyczepy muszą mieć rezystory obciążenia. Proste wtyczki testowe diodowe nie nadają się do prawidłowego testu wszystkich funkcji!

Zastrzegamy sobie zmiany w zakresie projektu, wyposażenia, koloru i błędów. Wszystkie dane i ilustracje nie są w 100% wiążące.

Tekst w języku angielskim niniejszej instrukcji instalacji jest wiążący!



DÔLEŽITÉ!

SK

Montáž tejto elektrosady musí byť vykonaná v špecializovanom servise alebo kvalifikovanou osobou.

Pred začatím akýchkoľvek inštaláčnych prác je nevyhnutné dôkladne prečítať si tento návod a inštaláčné pokyny v ňom uvedené musia byť úplne pochopené! Ak máte akékoľvek otázky, kontaktujte našu zákaznícku linku uvedenú v zapäti tohto návodu!

Uistite sa, že vozidlo je schválené výrobcom pre prevádzku s prívesom! Skontrolujte, či elektrosada a údaje o vozidle navzájom zodpovedajú a či sú vzájomne kompatibilné! Po inštalácii elektrosady musí byť montážny návod uložený k servisným dokumentom vozidla! Návod obsahuje dôležité informácie pre prípadné budúce zopakovanie diagnostiky vozidla alebo obdobných aktivačných úkonov!

Nesprávne používanie alebo úprava elektrosady alebo jej komponentov vedie k zániku akéhokoľvek nároku na záruku.

Pri jazde bez prívesu alebo nosiča nákladu musia byť použité adaptéry vždy odpojené zo zásuvky.

Pre prívesy alebo nosiče nákladu bez zadného hmlového svietidla nie je v určitých prípadoch zaručená bezproblémová funkčnosť elektrosady. V takýchto prípadoch, prosím, nutne namontujte na prívese zadné hmlové svietidlo!

Za technické alebo elektrické modifikácie a aktualizácie softvéru, ktoré sa vykonajú výrobcom vozidla po úvodnom uvedení elektrosady do prevádzky a môžu viesť napríklad k poruche zásuvky prívesu alebo jej periférnych zariadení, neposkytujeme žiadnu záruku!

V závislosti od typu modulu prívesu použitého v elektrosade môže byť komunikácia s elektrickým systémom vozidla obmedzená alebo dokonca nemožná. Pamäť chýb vo vnútri modulu nie je prístupná pomocou špecifických diagnostických systémov výrobcu vozidla.

Chybové záznamy týkajúce sa režimu prevádzky s prívesom, ktoré sa generujú počas testovacieho procesu s diagnostickým systémom výrobcu vozidla, môžu byť niekedy spôsobené nesprávnou aktiváciou režimu prevádzky s prívesom.

Odporúčame

- vyhodnotiť chyby uložené v pamäti vozidla a podľa možnosti opraviť všetky uvedené nedostatky pred začatím montážnych prác!
- v prípade potreby odpojiť modul prívesu od elektrosady a znova spustiť diagnostický proces!
- riešenie problémov obmedziť na max. 0,5 hodiny a potom kontaktovať našu zákaznícku linku!

Zásuvka prívesu musí byť preskúšaná skutočným prívesom alebo nosičom nákladu. Testery prívesov musia mať záťažové odpory. Jednoduché diódové skúšobné zástrčky nie sú vhodné na správnu kontrolu všetkých funkcií!

Zmeny týkajúce sa konštrukcie, vybavenia, farieb, ako aj omyly sú vyhradené. Všetky informácie a obrázky sú nezáväzné.

V prípade rozdielov v jazykových prekladoch v tomto montážnom návode má prednosť anglický text!



IMPORTANT!

GB

This electric kit has to be installed by a professional workshop or a suitably qualified person. The installation instructions must have been read and fully understood before the start of any installation. Please contact the hotline shown in the footer should you have any questions!

Make sure that the vehicle is approved for operation with a trailer by the manufacturer! Check that the electric kit and vehicle data correlate and are definitely compatible with each other!

Following installation of the electric kit, the installation instructions must be kept together with the vehicle's service documents! They contain important information for any repeated diagnosis or activation processes that may be necessary in future!

All warranty claims will be forfeited if the electric kit or components contained therein are used incorrectly or modified.

When driving without a trailer or load carrier, any adapters that have been used must always be unplugged from the socket.

In the case of trailers or load carriers without rear fog lights, an unqualified function of the electric kit cannot be guaranteed in some cases. In such cases, please retrofit rear fog lights on the trailer!

We can assume no warranty or guarantee for technical and electrical modifications or software updates carried out by the vehicle manufacturer following the initial commissioning of the electric kit and which, for example, may lead to malfunctions in the trailer socket or its peripheral equipment!

Depending on the type of trailer module used in the electric kit, interaction with the vehicle's electrical system may be limited or even impossible. The error memory inside the module cannot be accessed with the specific diagnostic system of the vehicle manufacturer.

Error logs relating to the trailer mode that are generated during a test process with the vehicle manufacturer's diagnostic system are sometimes due to an incorrect activation for the trailer mode.

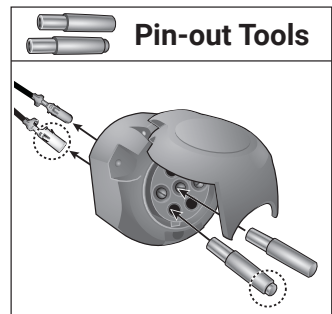
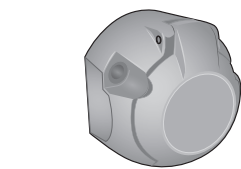
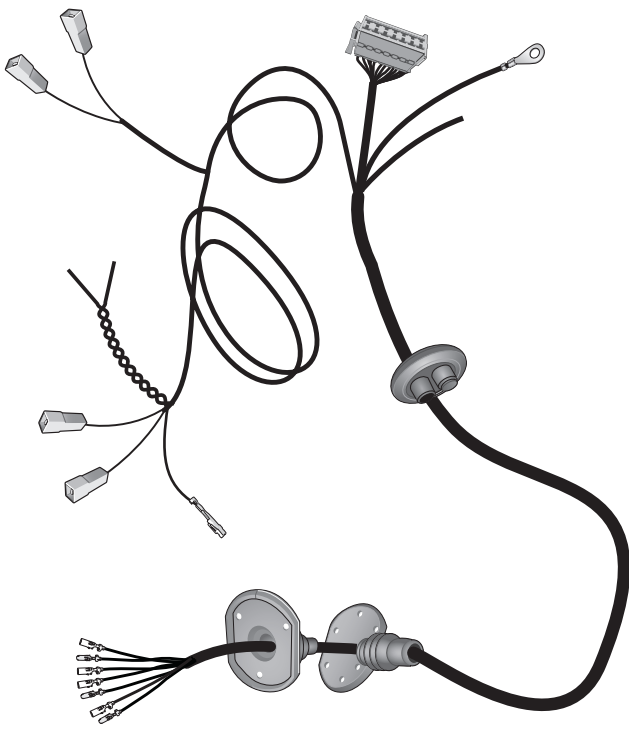
We recommend

- an analysis of the vehicle's error memory and possibly the repair of all listed faults before the start of the installation!
- possibly disconnecting the trailer module from the lead set and re-starting the diagnosis process!
- limiting troubleshooting in the event of malfunctions to a max. of 0.5 hours and then contacting our hotline!

The trailer socket must be tested with a real trailer or load carrier. Trailer testers must have load resistors. Simple diode test plugs are not suitable for a proper test of all functions!

Subject to changes with respect to design, equipment, colour and error. All of the data and illustrations are without obligation.

The English text in these installation instructions is binding!



3x

2x

3x

3x

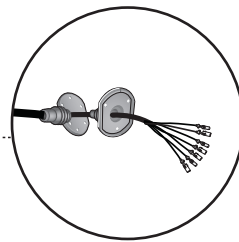
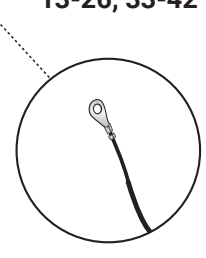
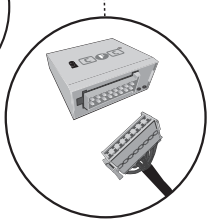
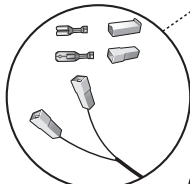
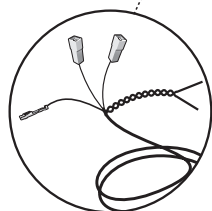
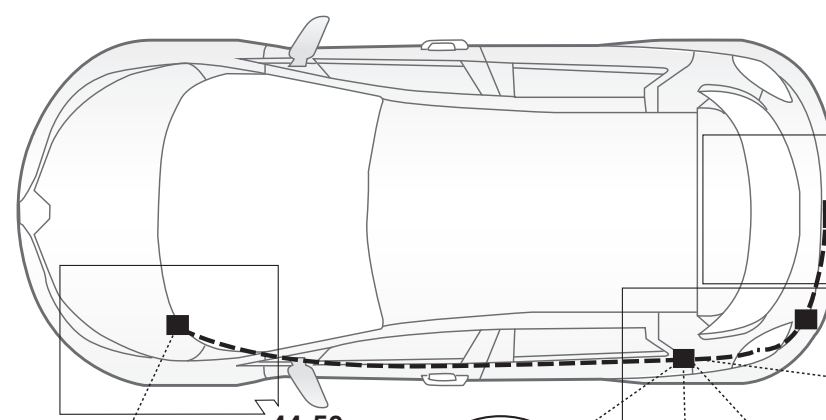


5x

3x



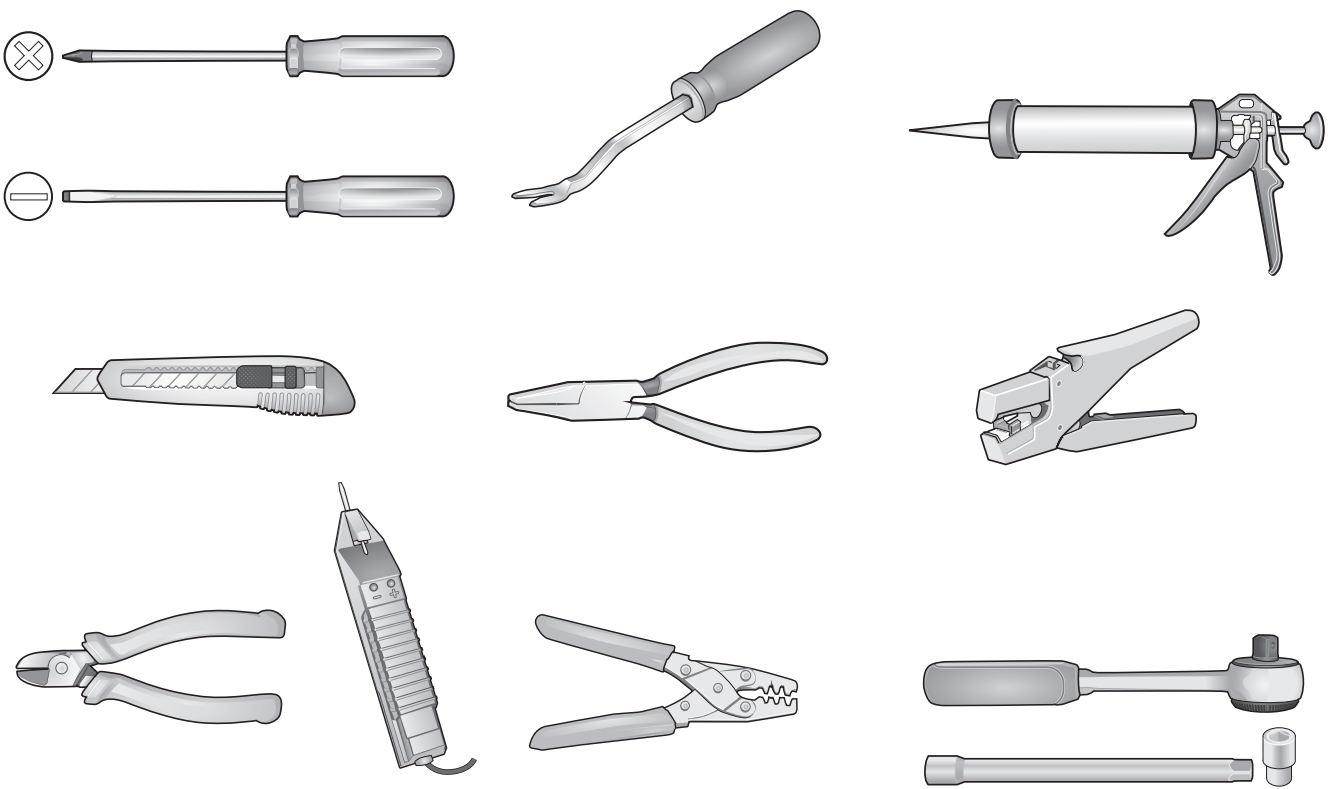
10x



27-31

13-26, 33-42

Narzędzia - Nástroje - Tools



UWAGA!

PL

Wydajnosc ukladu chlodenia w zaleznosci od mozliwosci musi byc zwiekszona w przypadku zamontowania dodatkowego wyposazenia (hakholowniczy). Prosze koniec zniedbac o zalecenie producenta samochodu !!

POZOR!

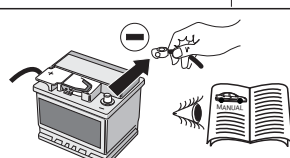
SK

Výkon chladidla vozidla musí byť pri doplnení výbavy o tažné zariadenie podľa možnosti zvýšeny !!
Prosíme bezpodmienečne dbať na pokyny výrobcu !!

ATTENTION!

GB

The vehicle's cooling capacity may have to be increased when retrofitting a trailer coupling!
You must observe the manufacturer's instructions!!



UWAGA!

PL

Aby zapobiec zbytelnym bledom w elektronice samochodu, nalezy **przed rozpoczęciem montazu** wiazki odlaczyc klemy (-) MINUS od akumulatora!

POZOR!

SK

Aby sa zabranilo zbytočným chybám v palubnej sieti, **musí** byť odpojená akumulátorova svorka na negatívny (minus) pól ešte **pred začatím montáže**!

W Przypadku podłączenia klem szczególnie przy montażu modulu CFC (CAN Bus) może nastąpić uszkodzenie tego modulu w wiazce jak również uszkodzenie modulu sterującego w samochodzie!

Dla tego prosimy przestrzegać instrukcji producenta przy włączaniu i wyłączaniu klem akumulatora!

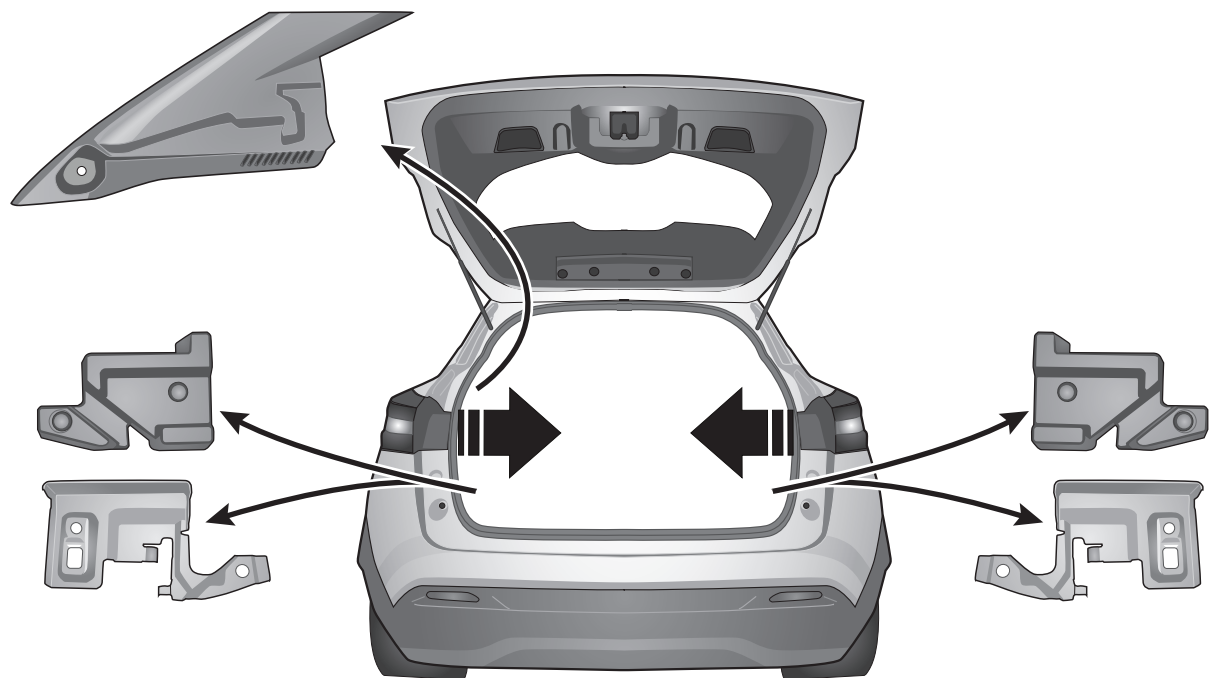
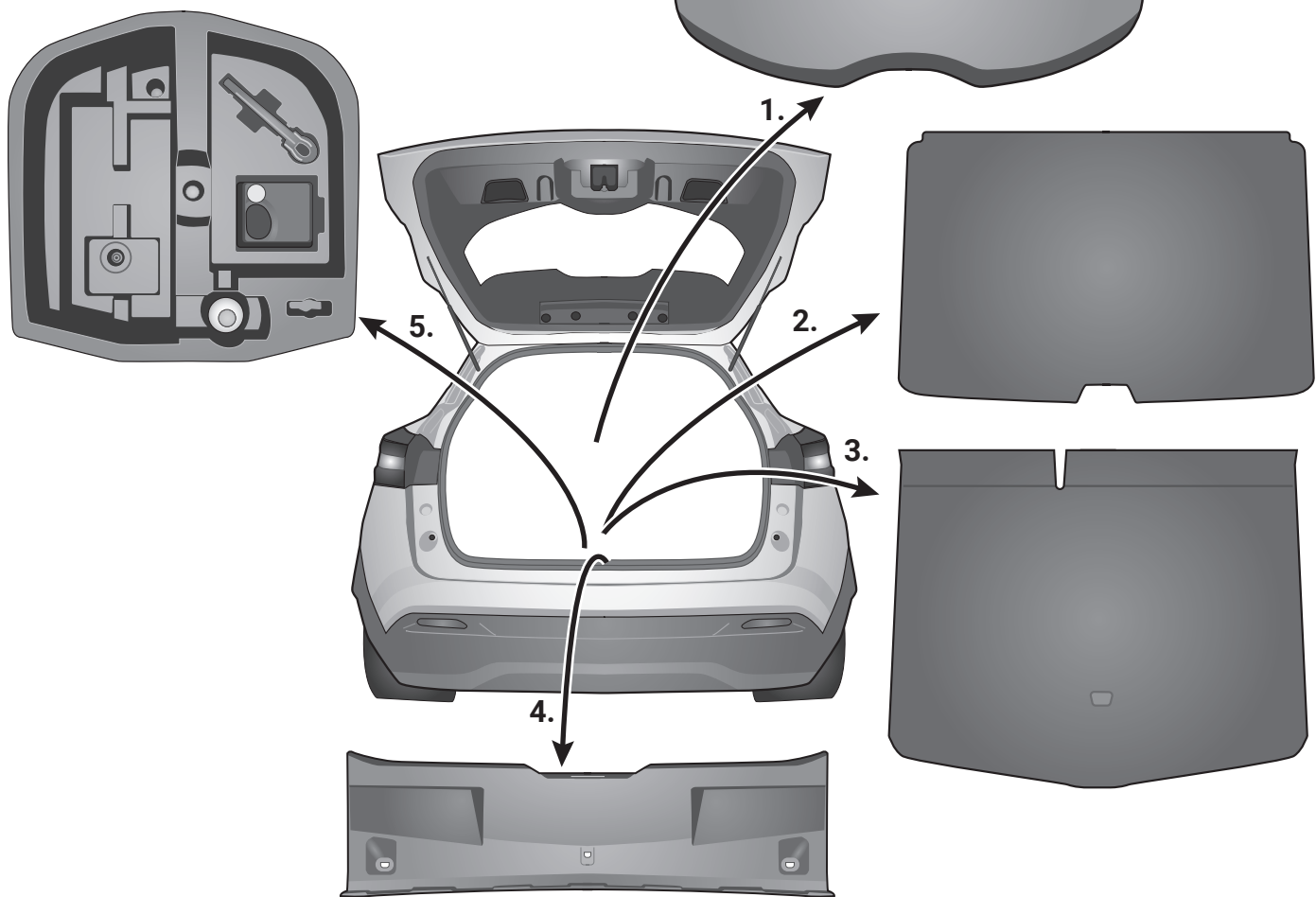
ATTENTION!

GB

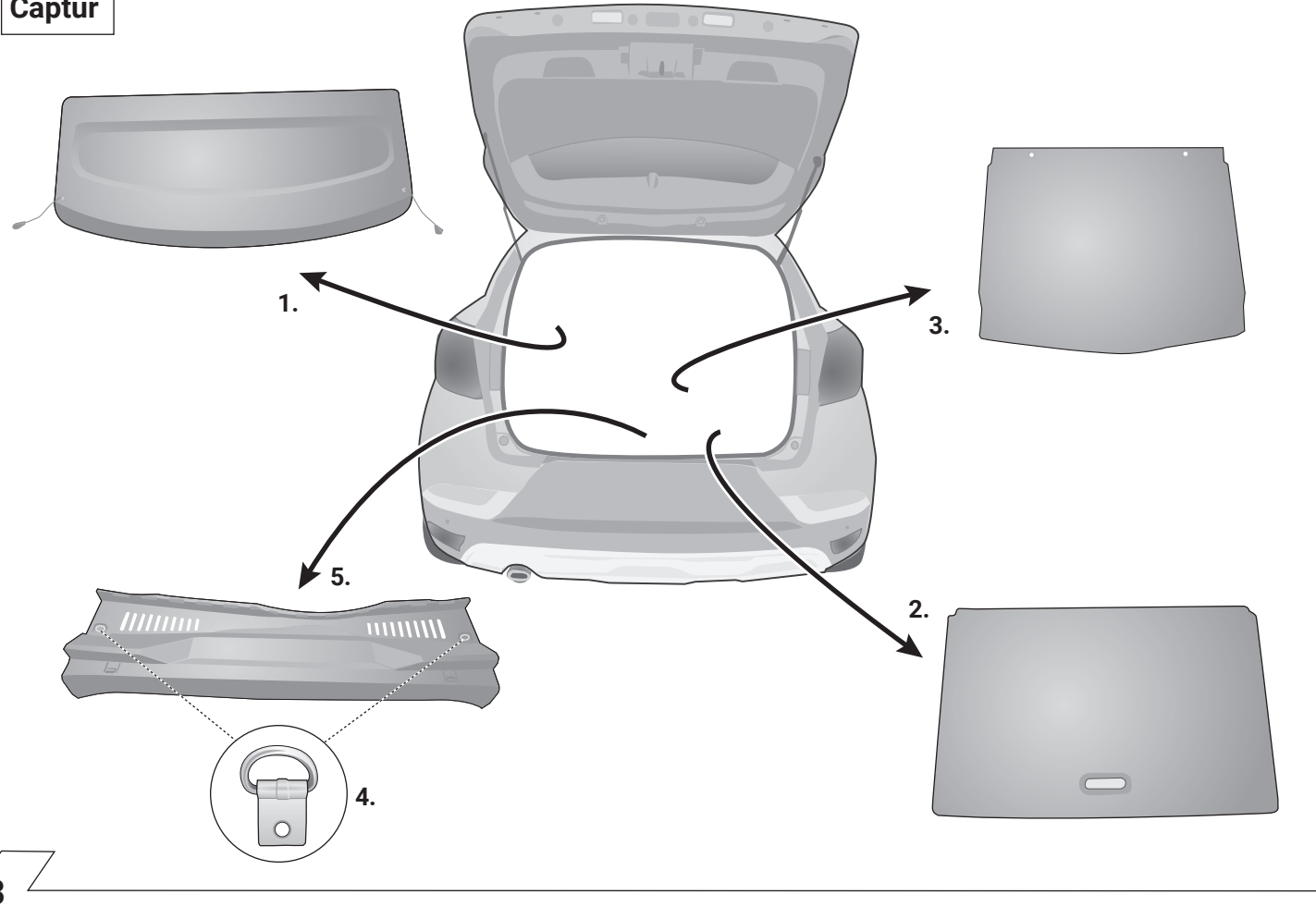
In order to avoid malfunctions and damage to the vehicle's electrical system, the earth terminal **must be disconnected** from the vehicle's battery **before starting work**!

Both the trailer module and the vehicle's control unit for the electrical system can be damaged during work on the CAN data bus connections if the battery is not disconnected!

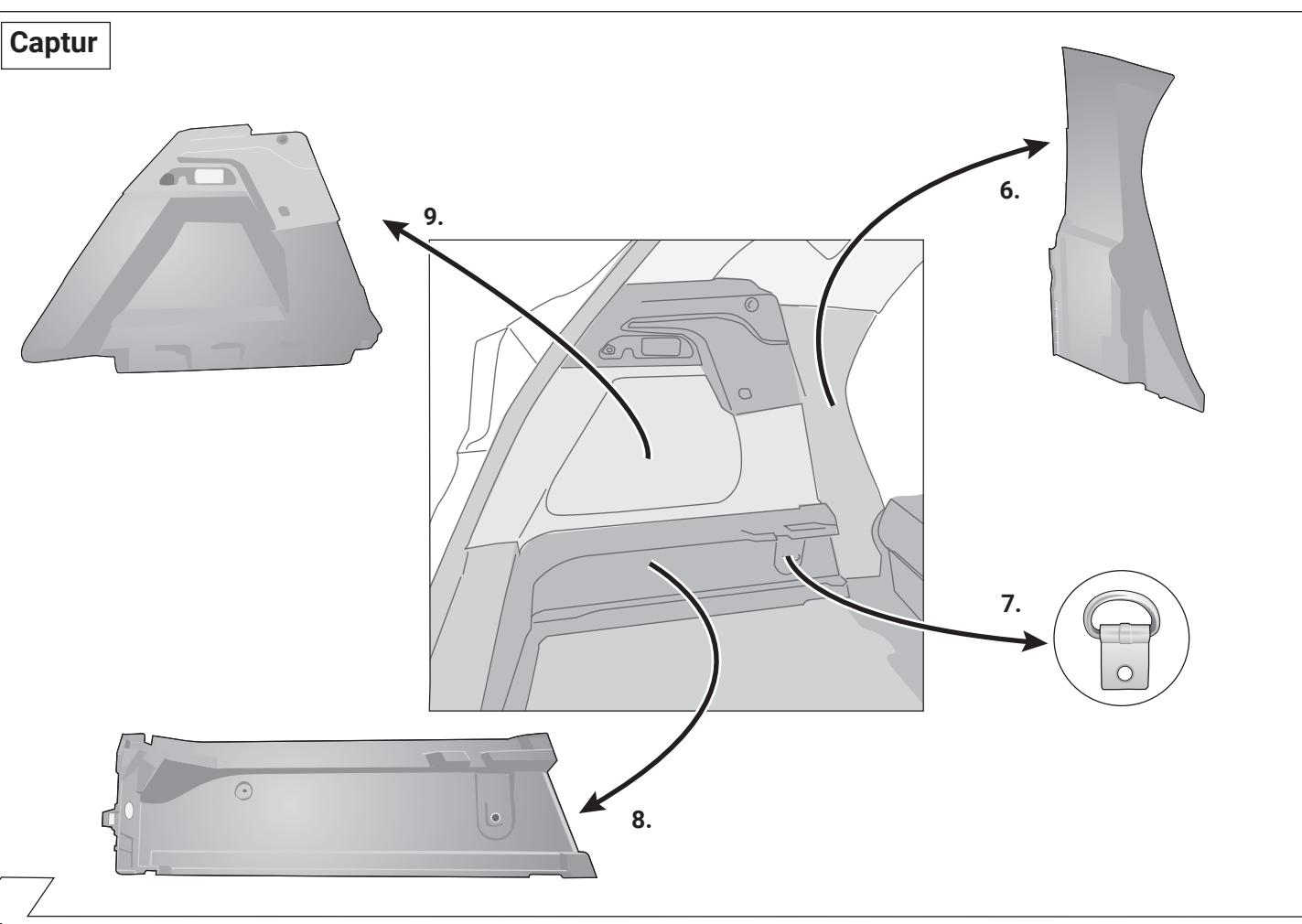
Please pay attention to the manufacturer's instructions when disconnecting and reconnecting the vehicle's battery!

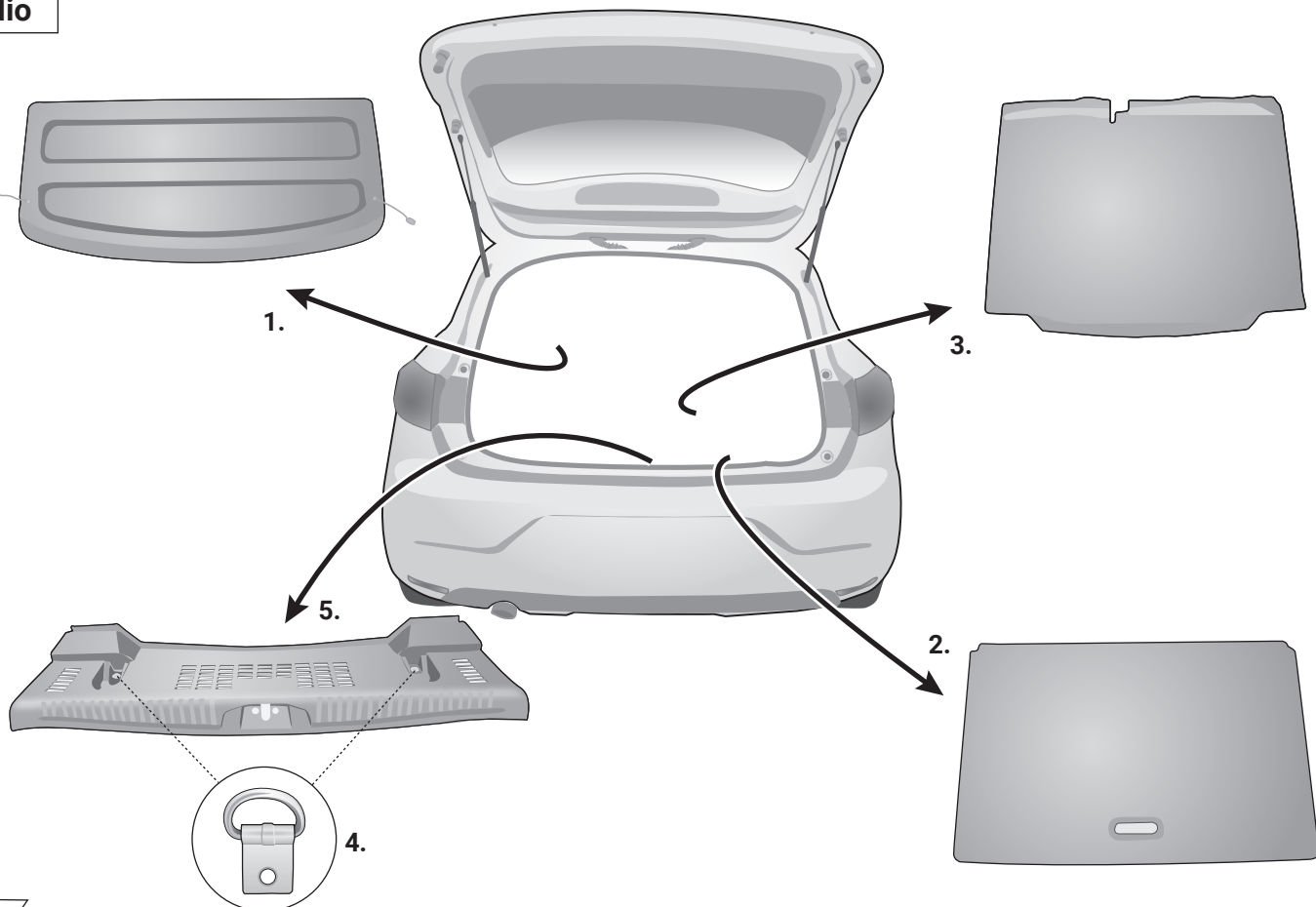
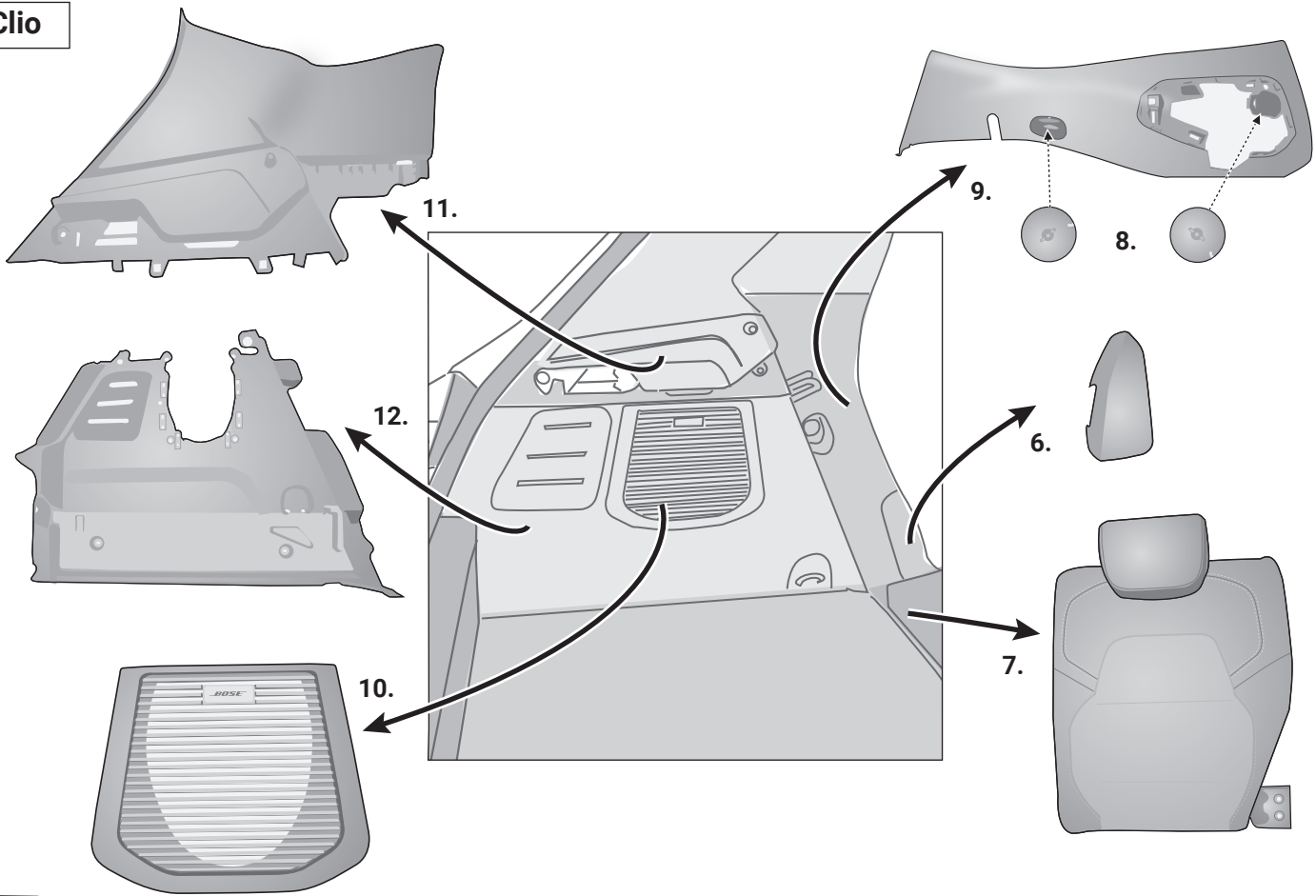


Captur

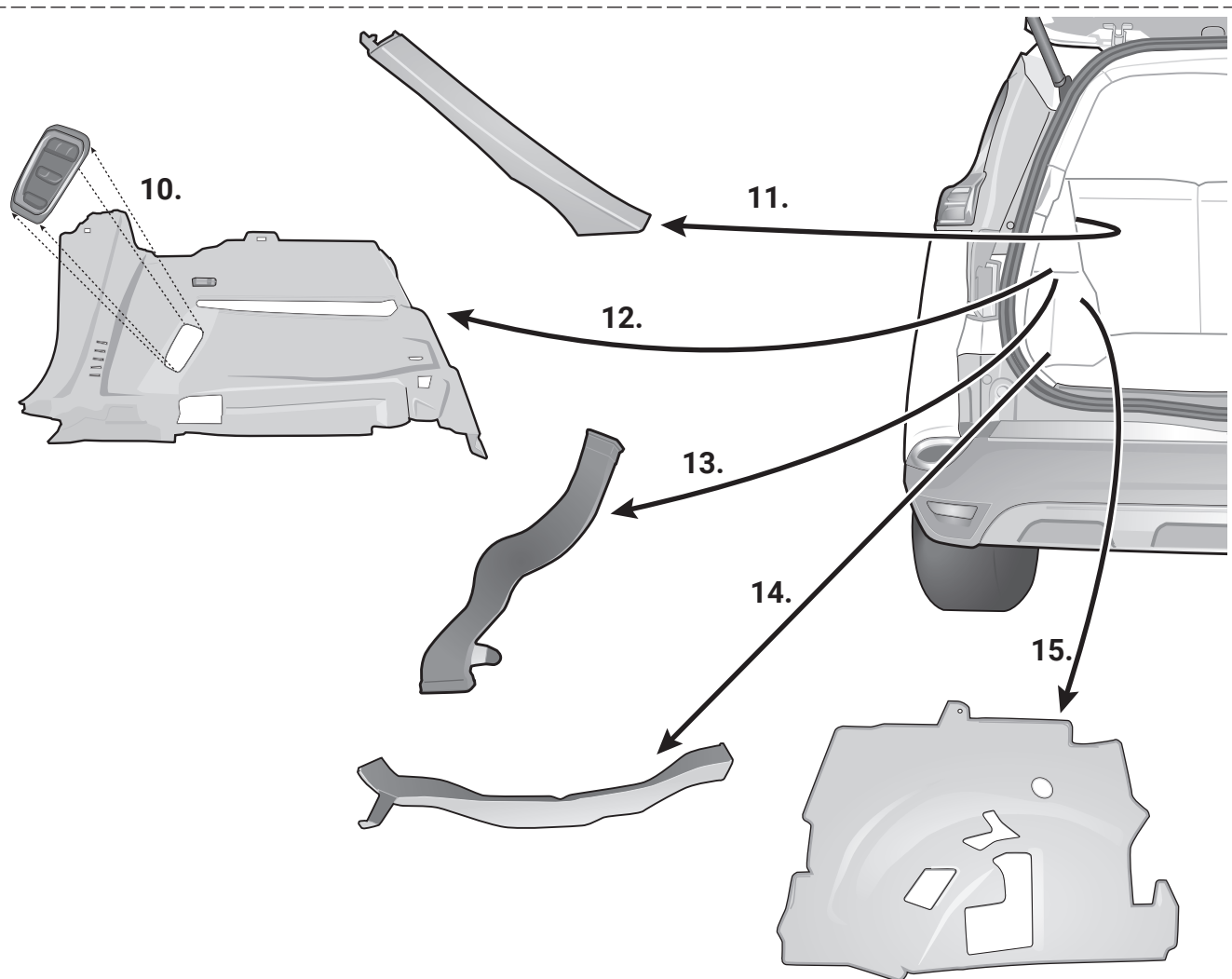
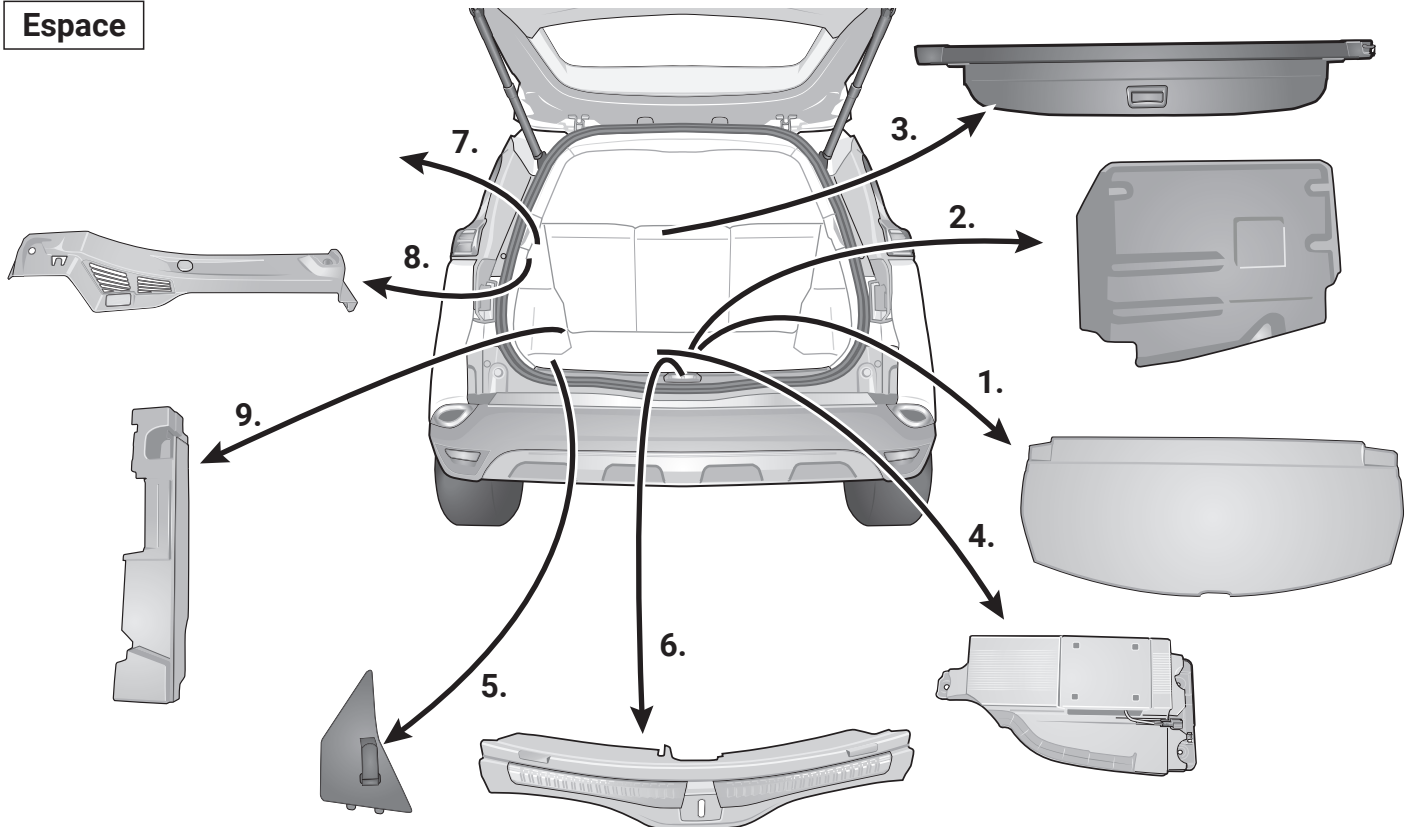


Captur

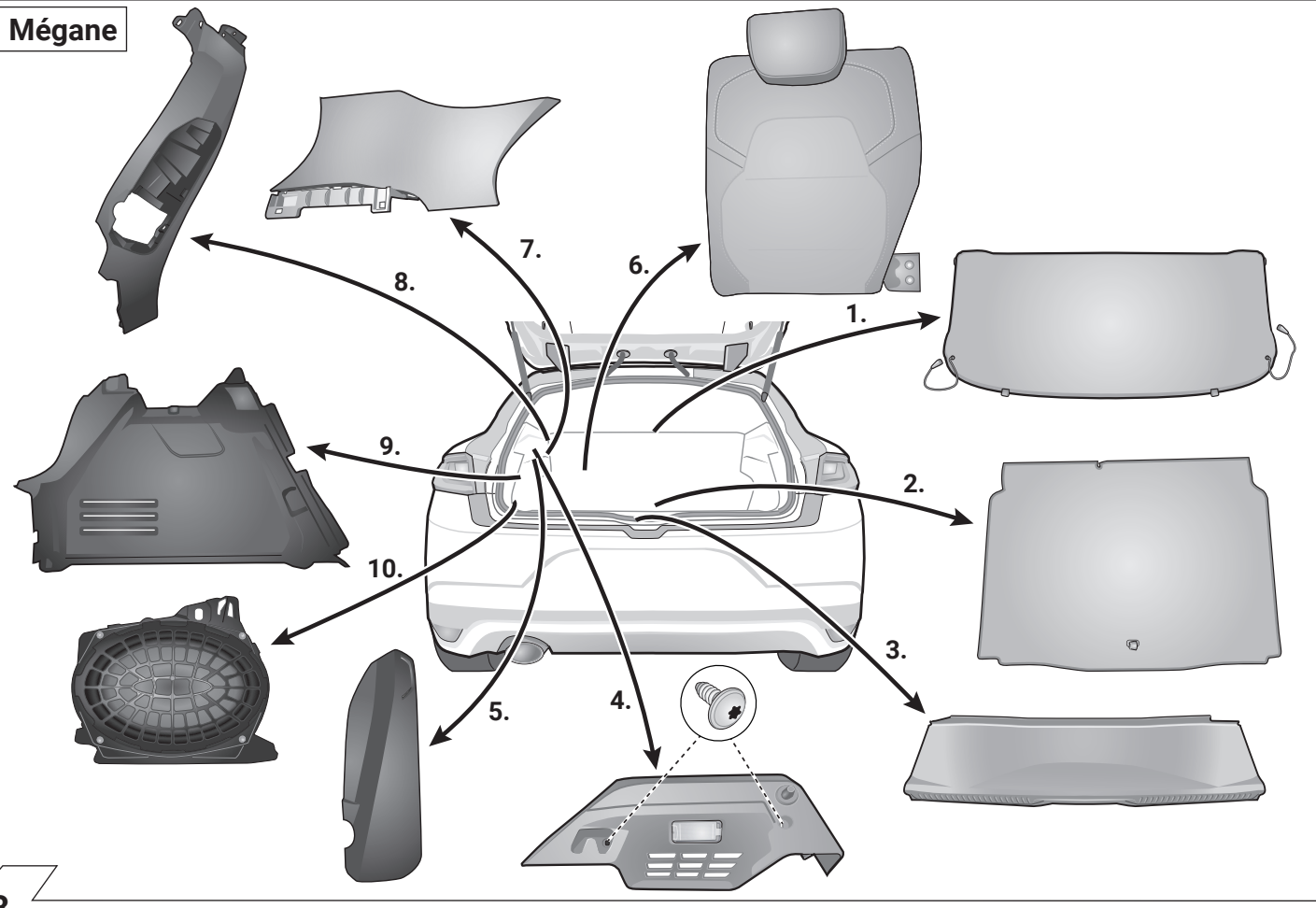


Clio**5****Clio****6**

Espace

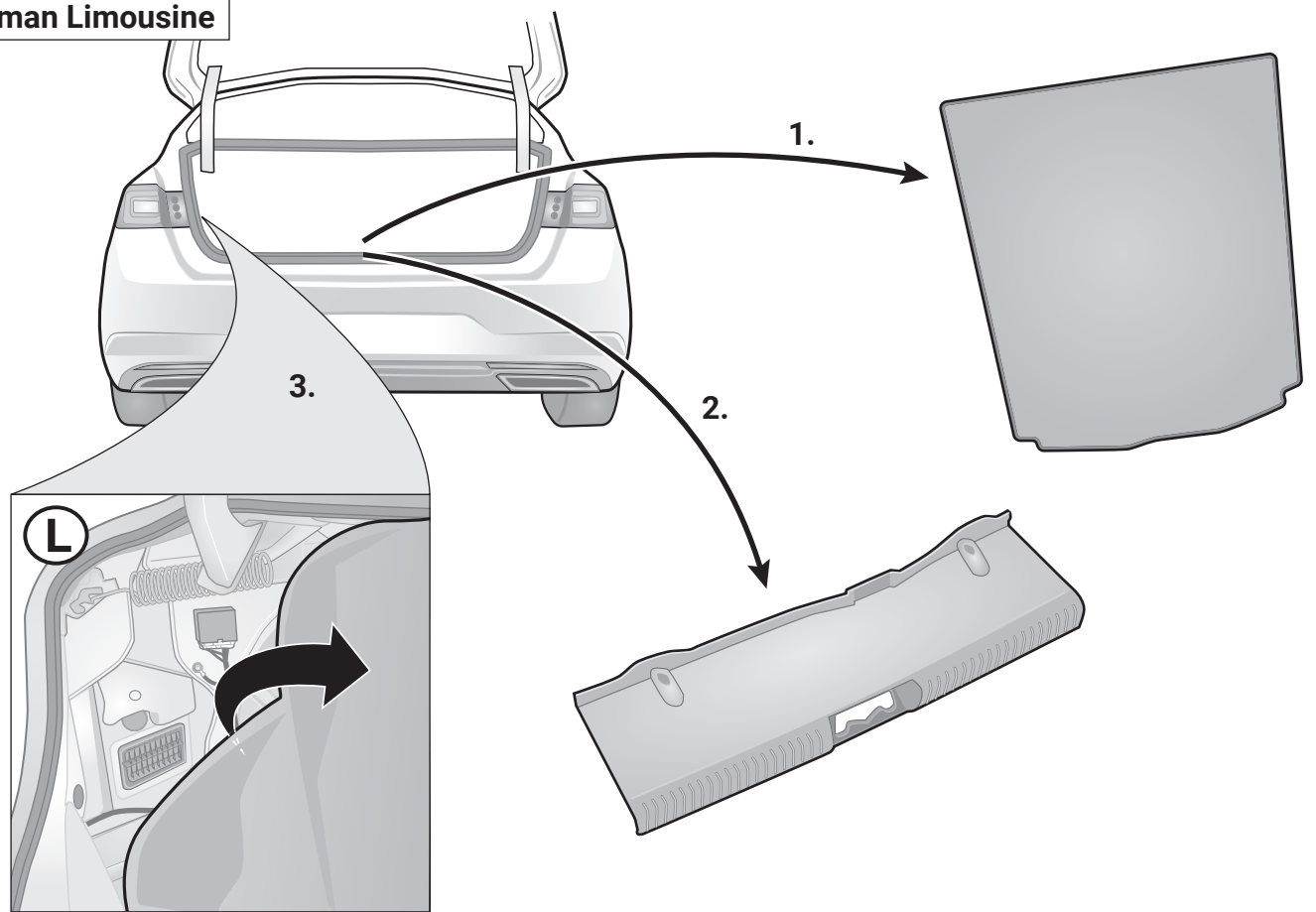


Mégane



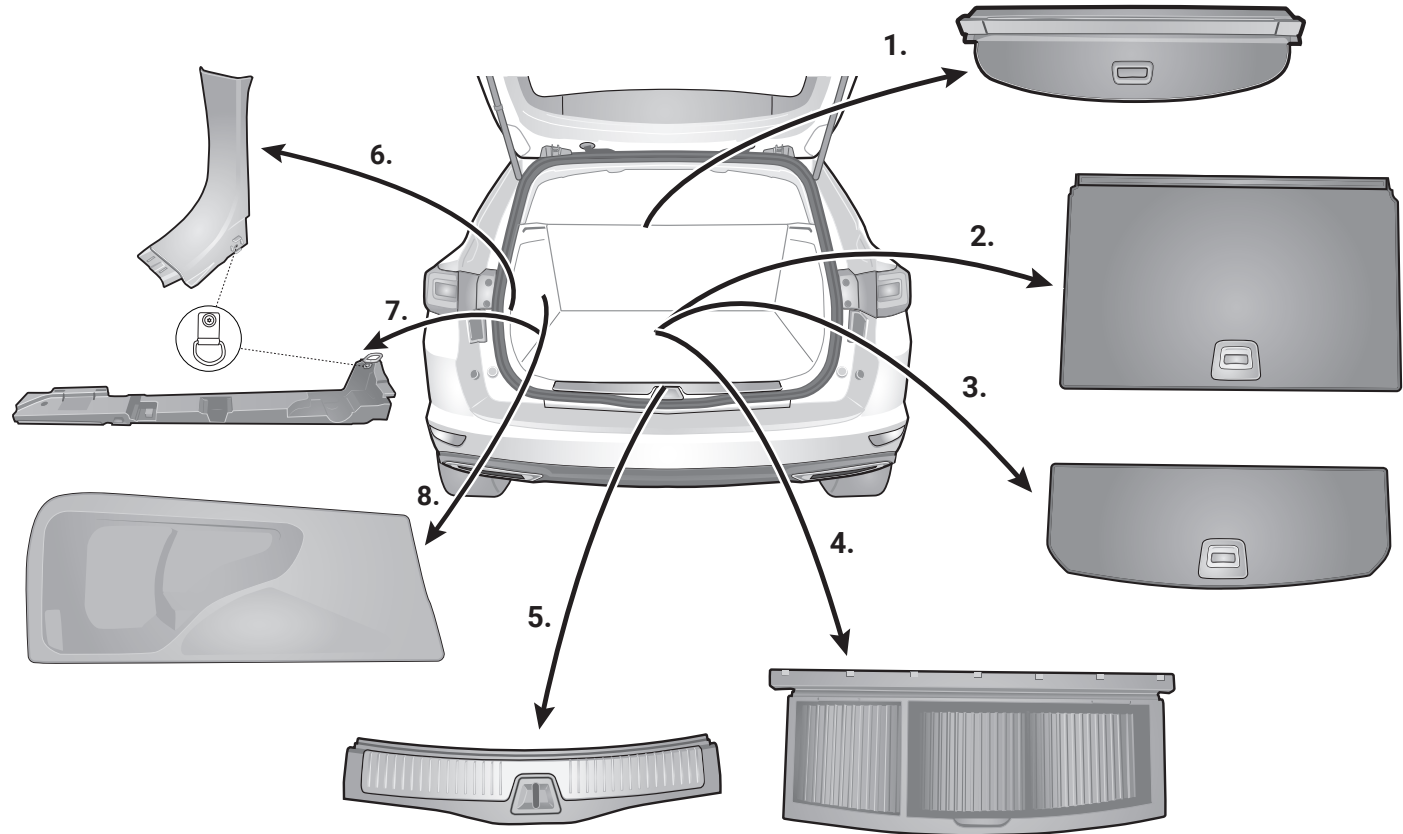
8

Talisman Limousine



9

Talisman Grandtour



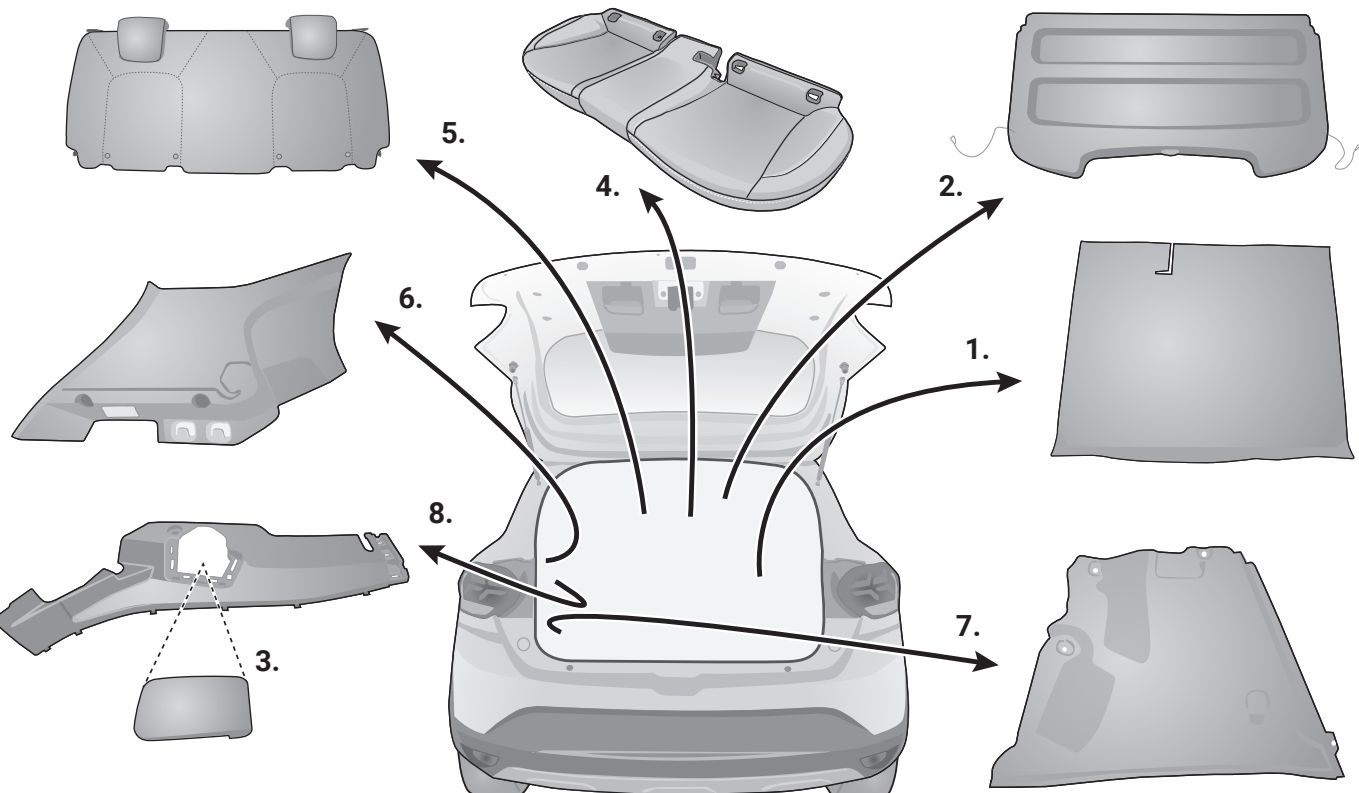
10

ZOE



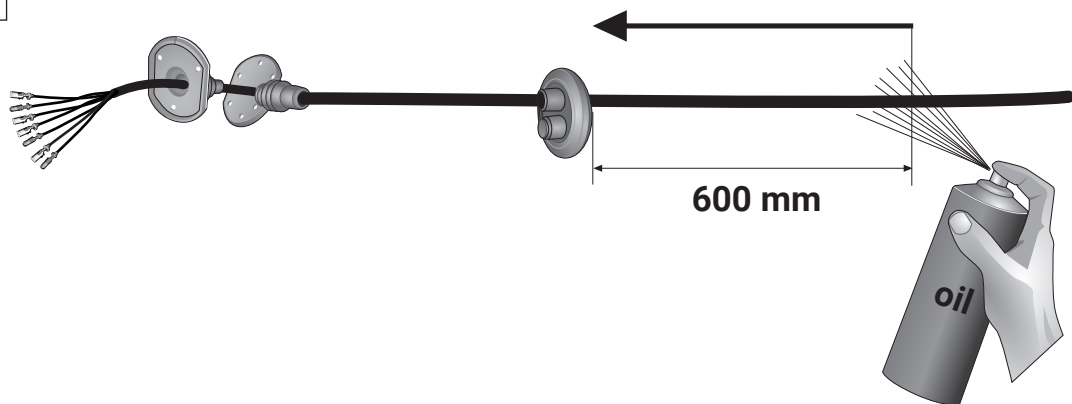
11

Sandero / Sandero Stepway



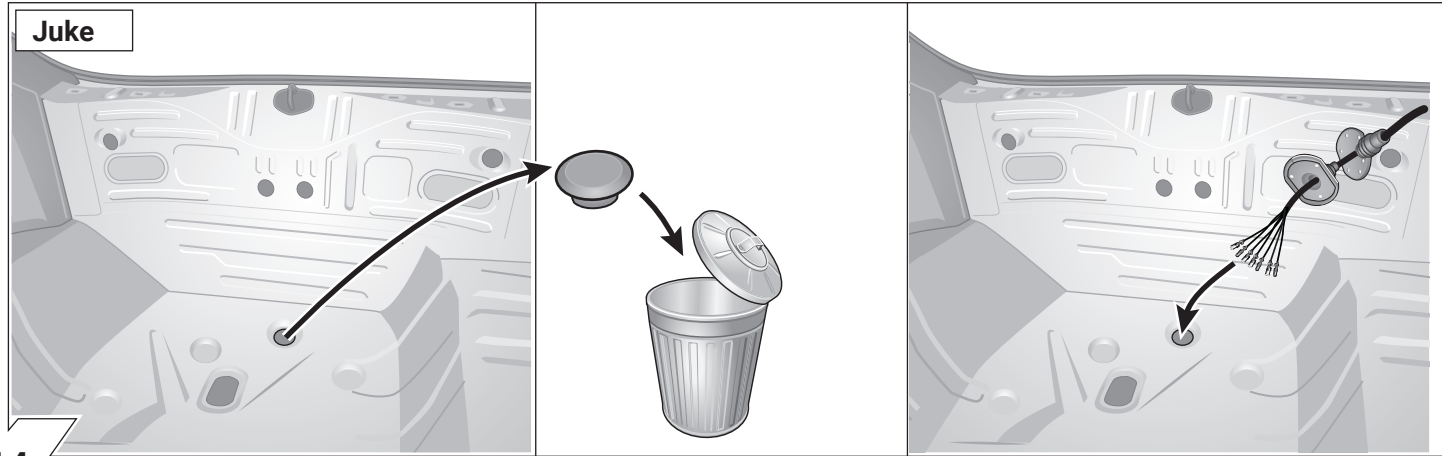
12

Juke

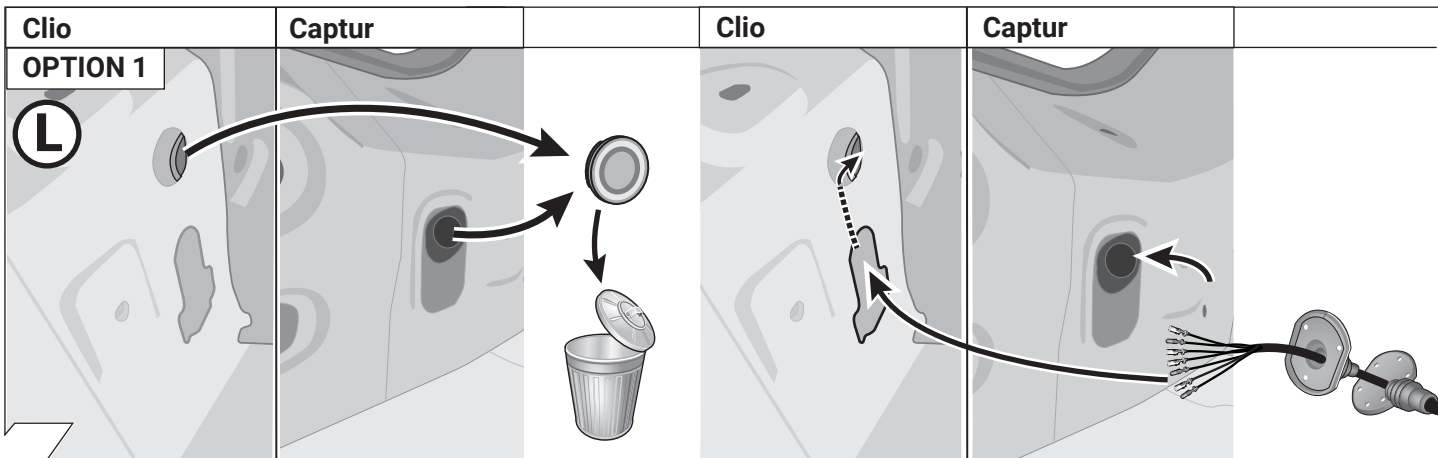


13

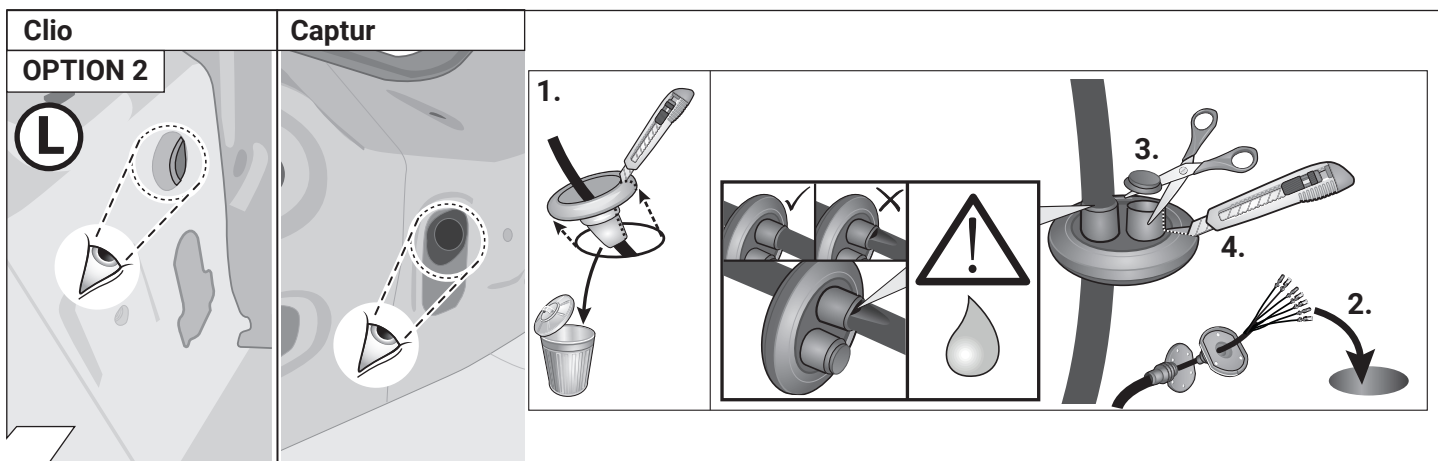
Juke



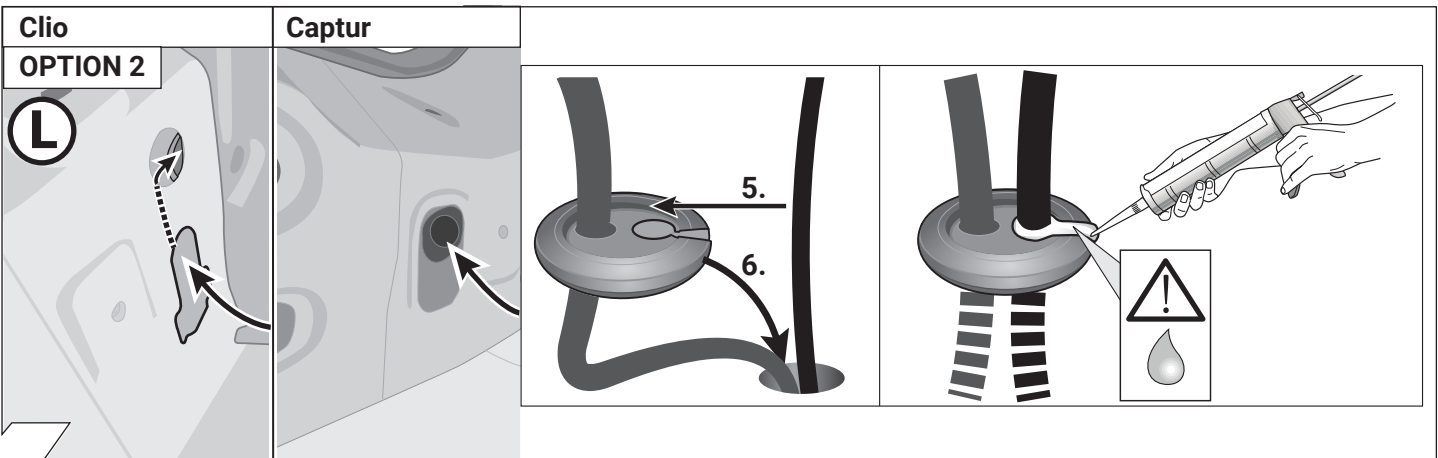
14



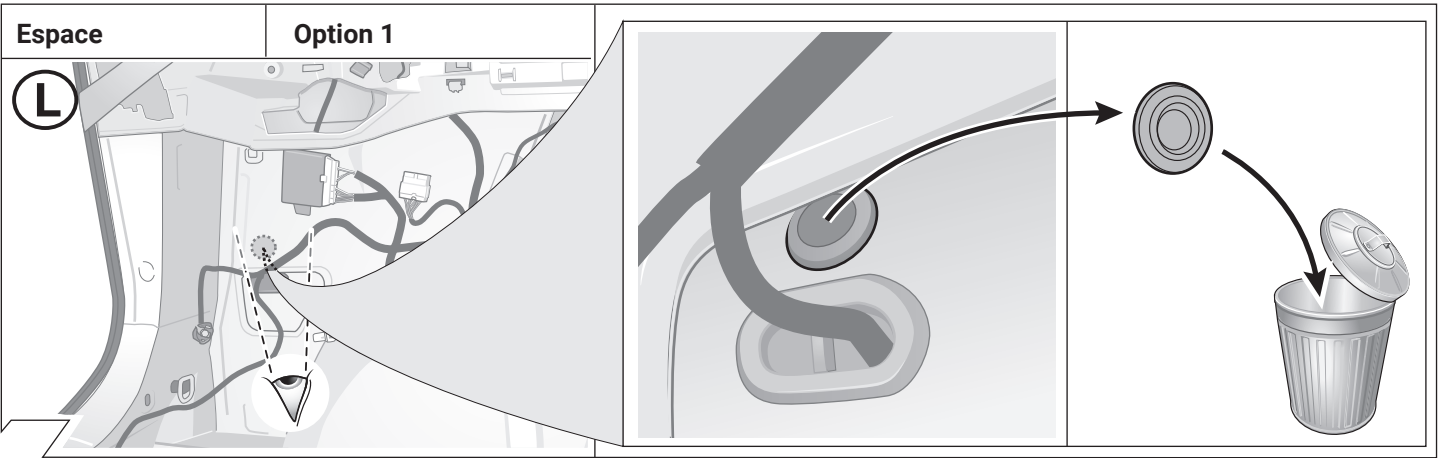
15



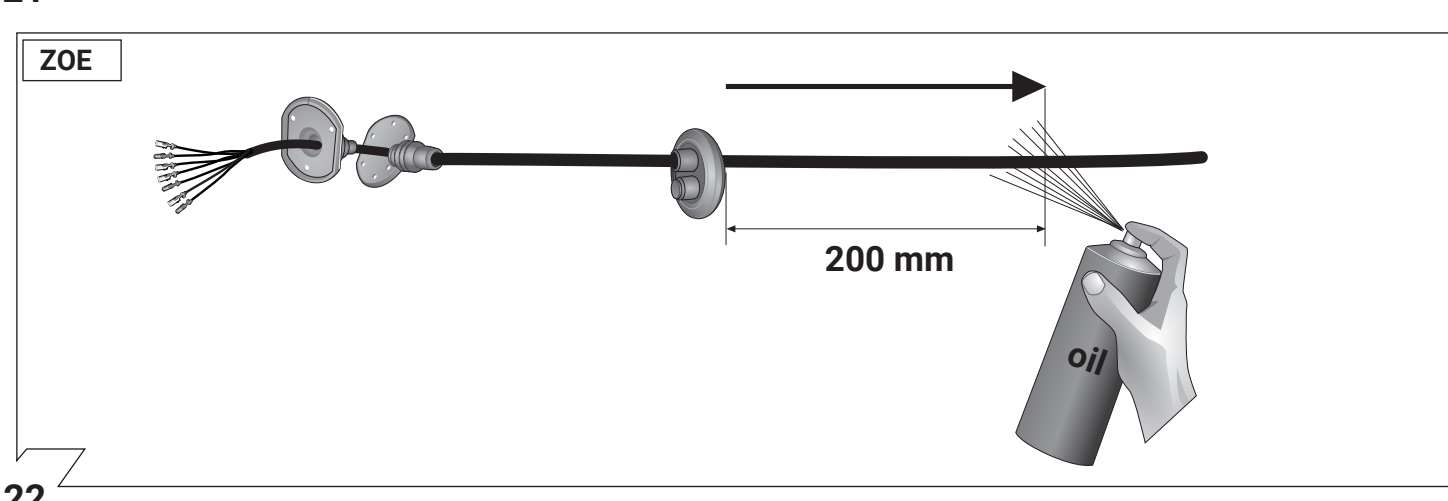
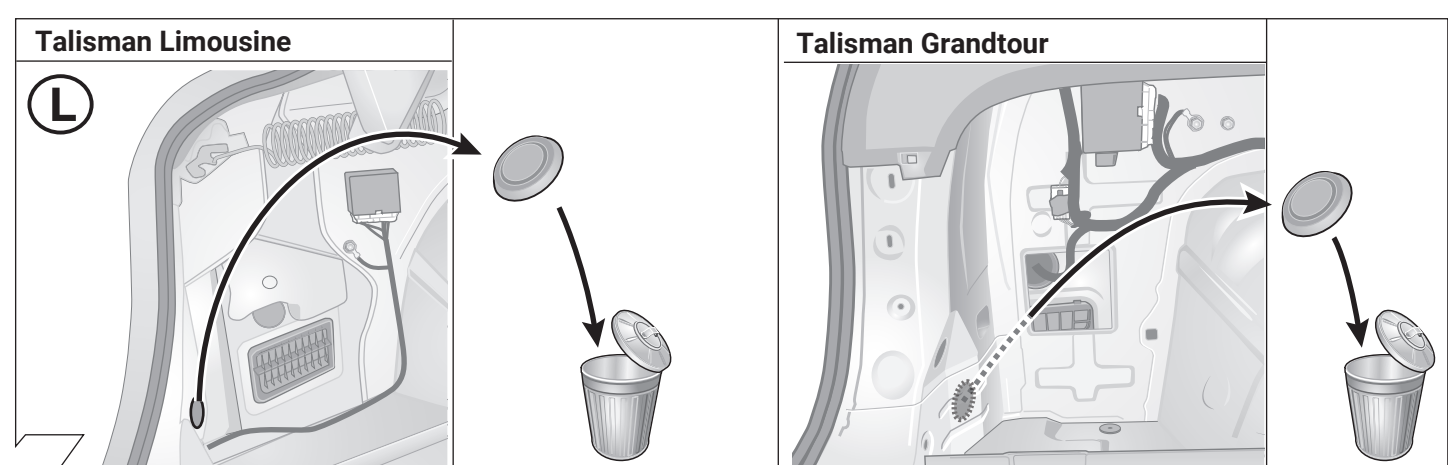
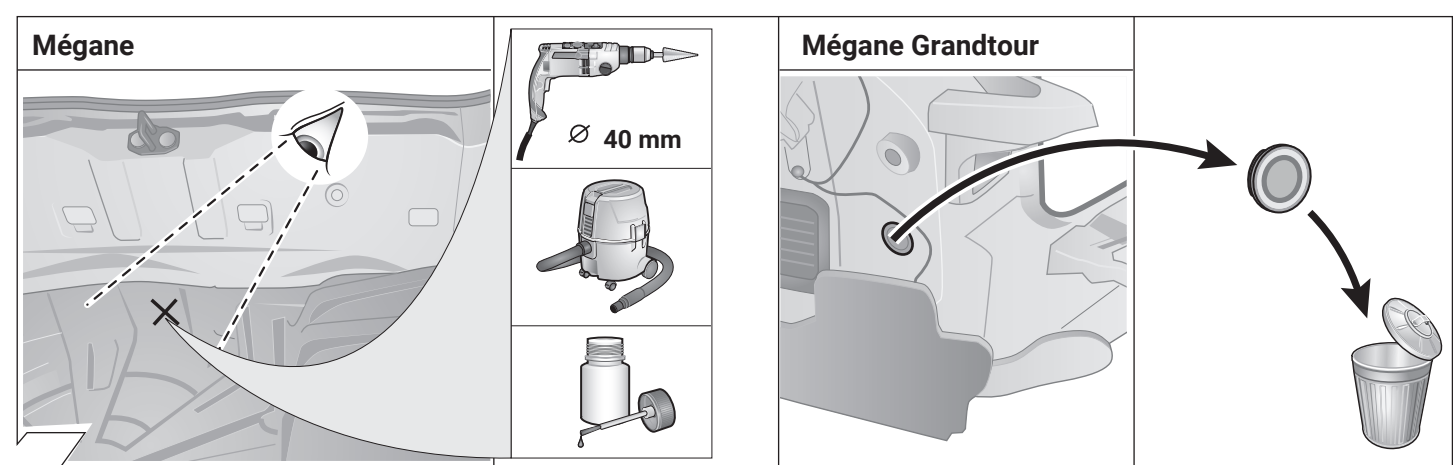
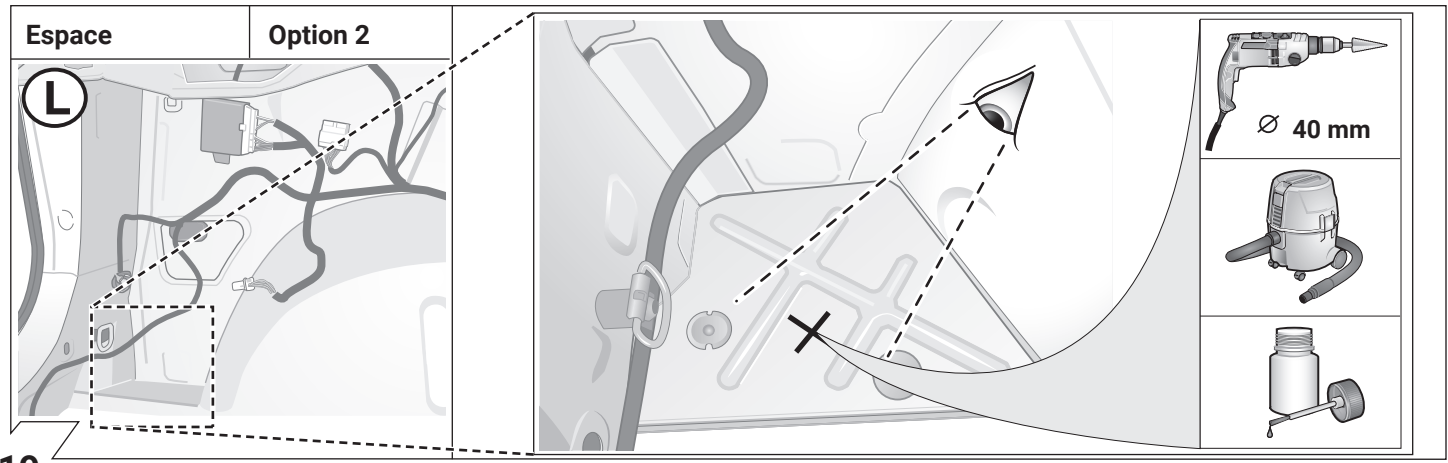
16

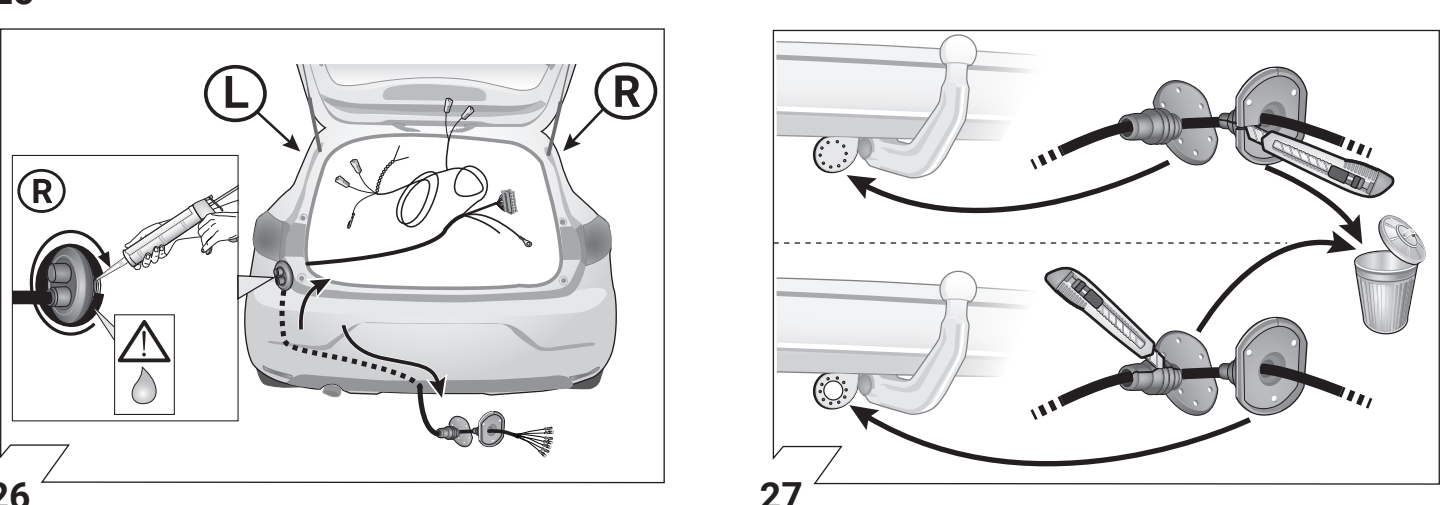
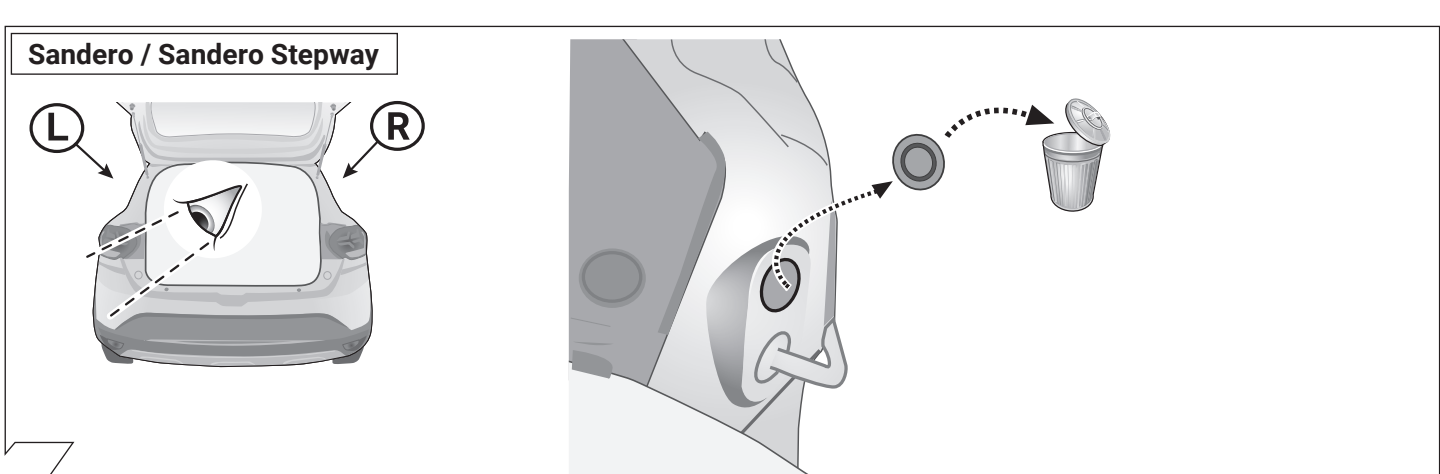
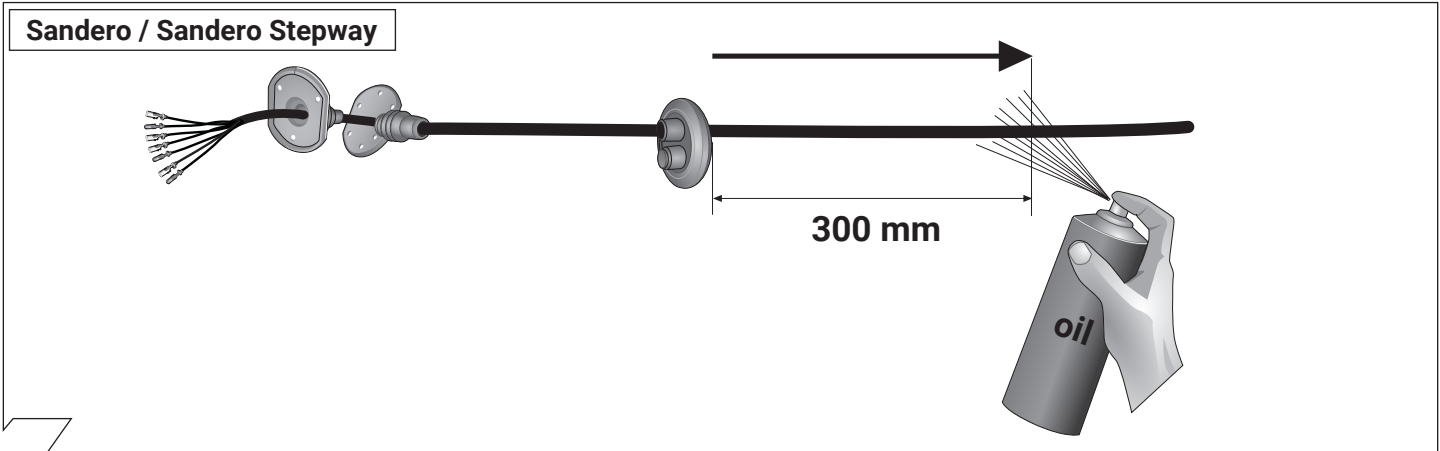
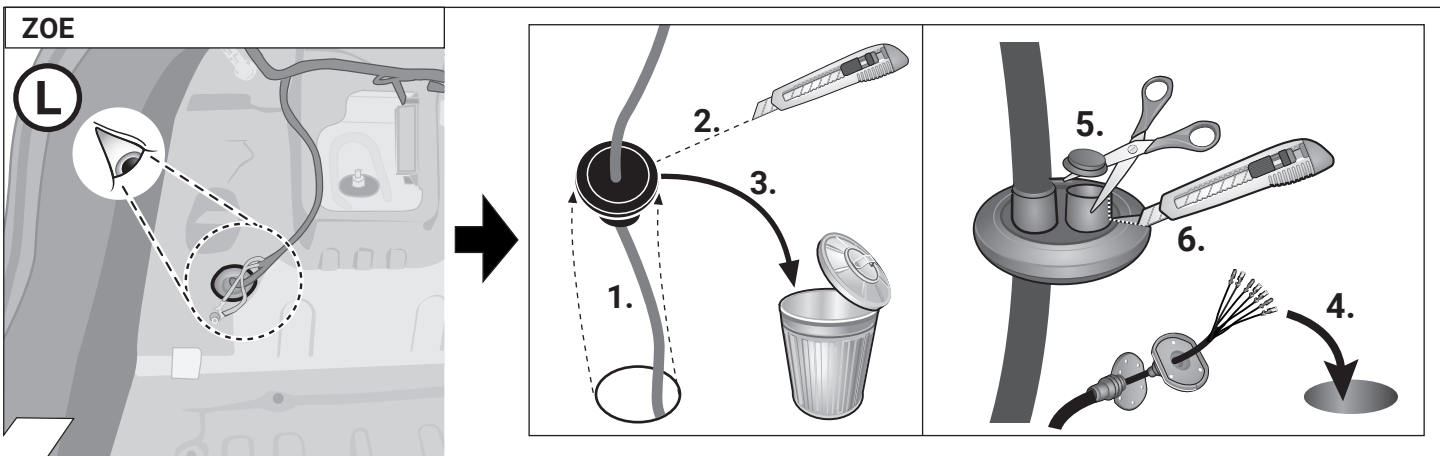


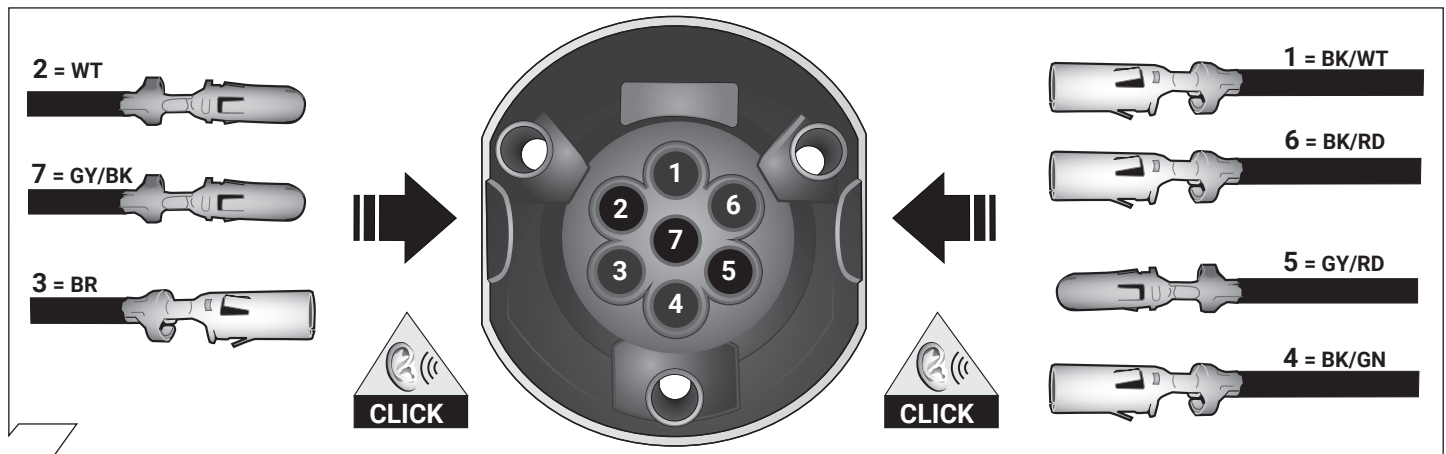
17



18

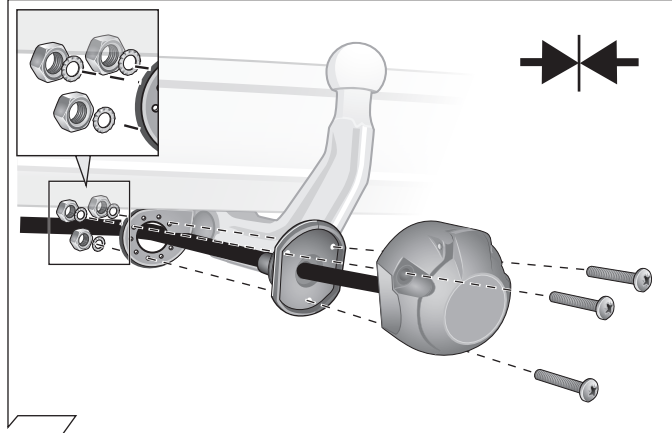






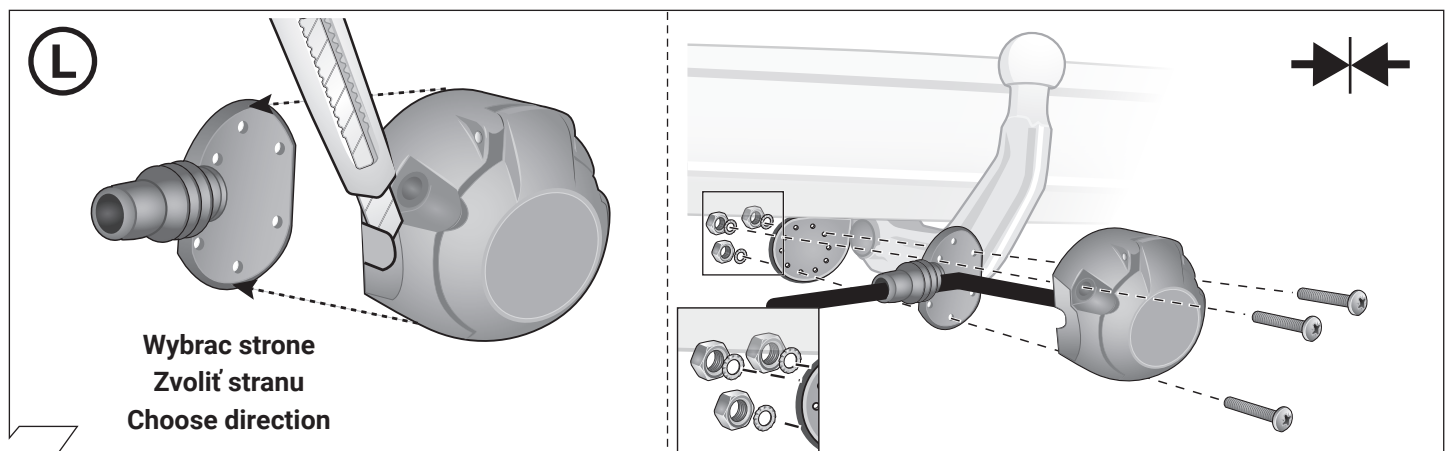
28

ISO 1724 Podlaczenie gniazda / Maksymalne obciążenie na wyjściu Osadzenie zásuvky/Máximálny výkon na výstupe Socket Configuration/Maximum power output			
	1/L	BK/WT	21W
	2	WT	42W
	3/31	BR	X
	4/R	BK/GN	21W
	5/58-R	GY/RD	52W
	6/54	BK/RD	63W
	7/58-L	GY/BK	52W



29

30



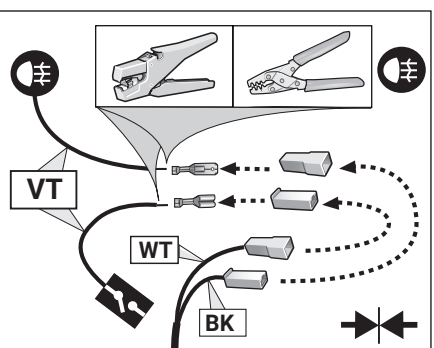
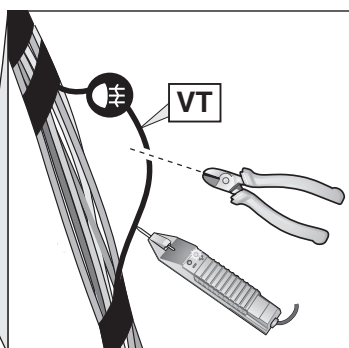
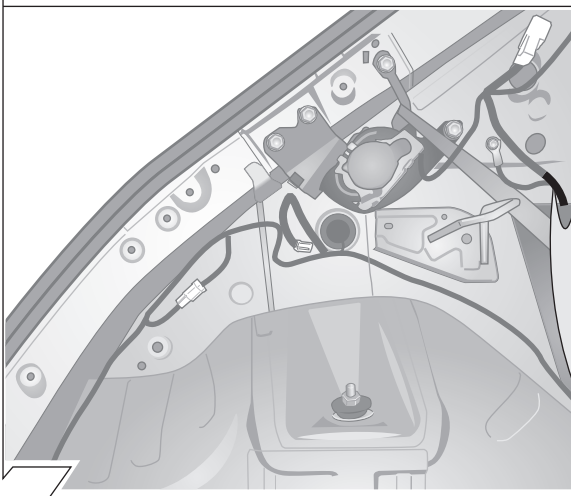
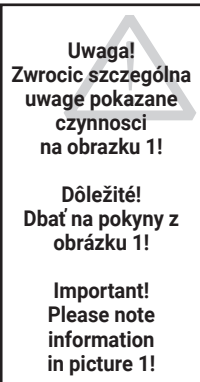
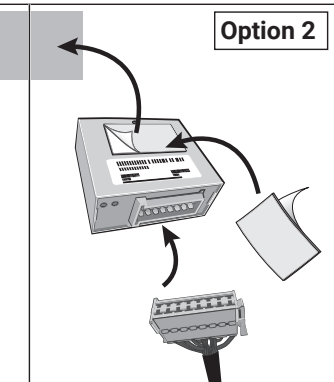
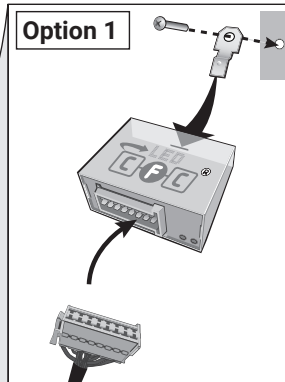
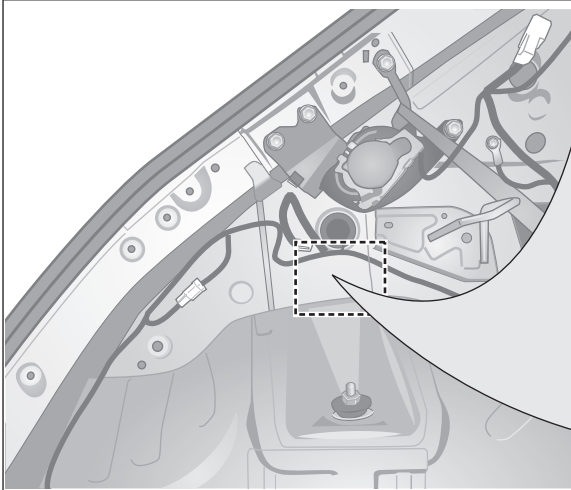
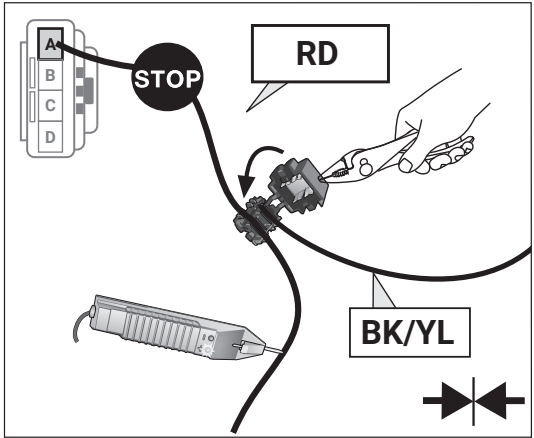
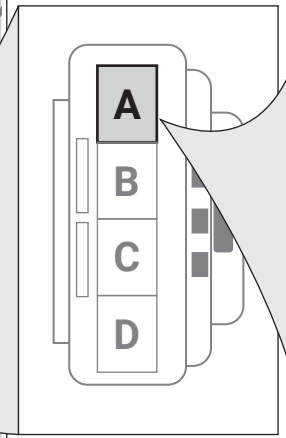
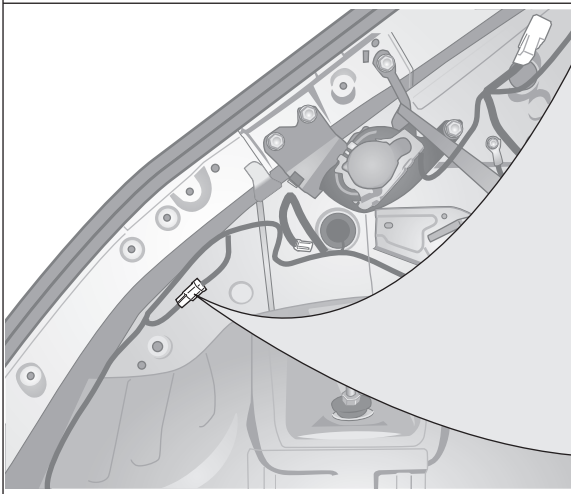
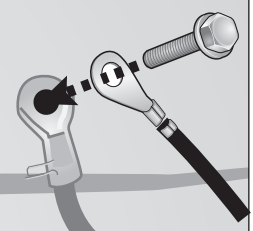
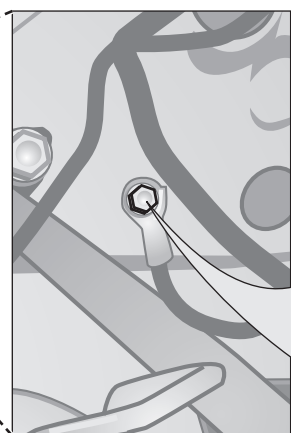
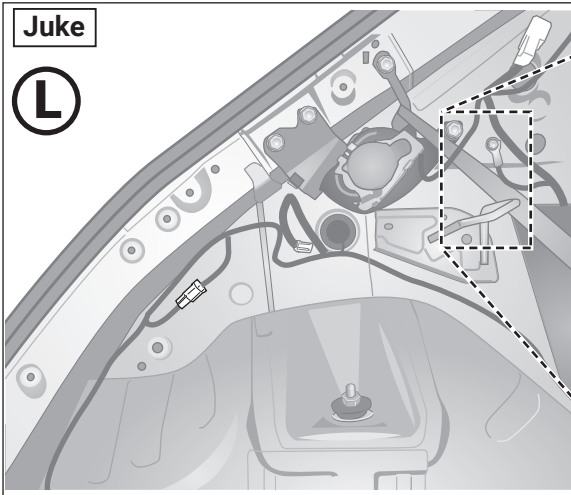
31

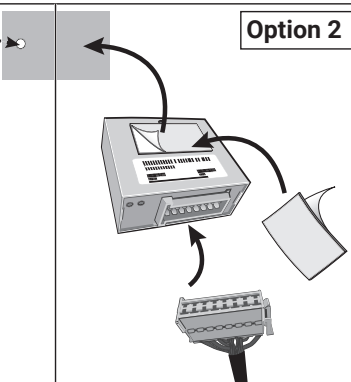
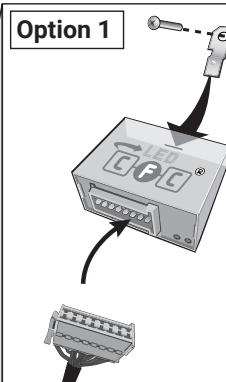
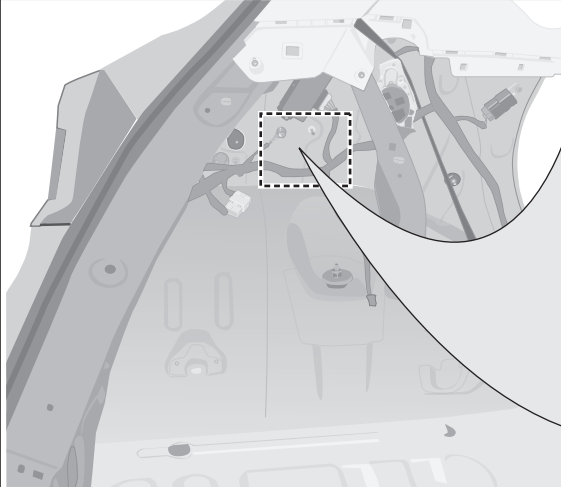
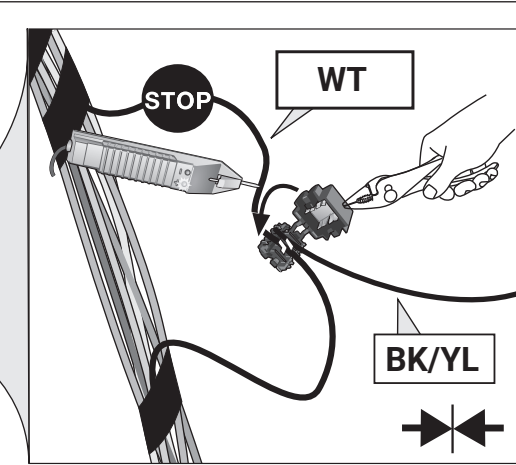
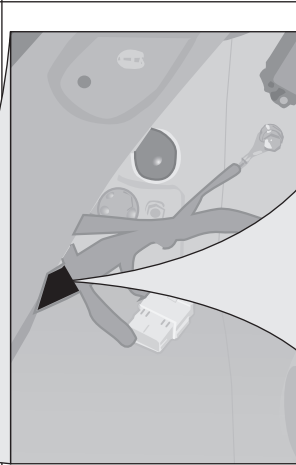
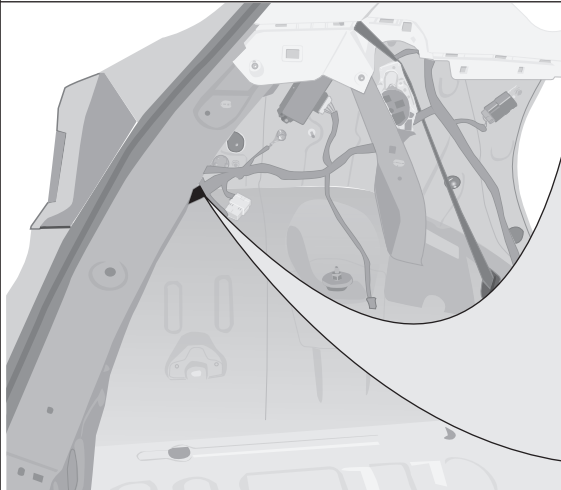
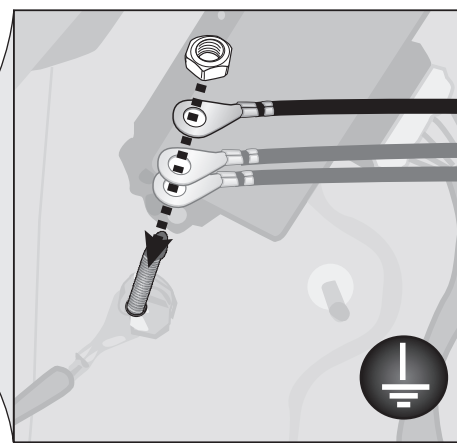
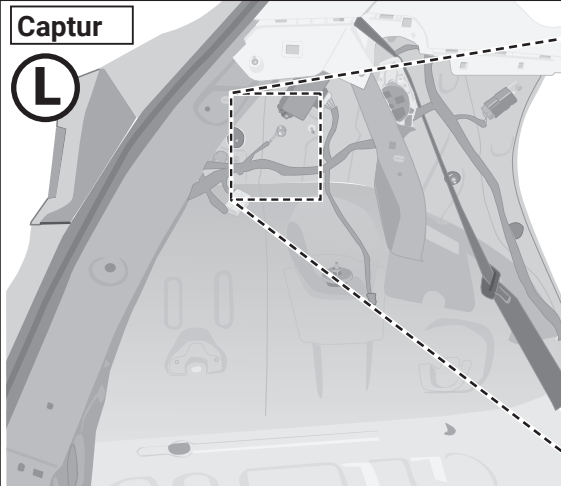
	GB	D	E	F	I	P	NL	DK	N	S	FIN	CZ	H	PL
BK	Black	Schwarz	Negro	Noir	Nero	Preto	Zwart	Sort	Svart	Svart	Musta	Černá	Fekete	Czarny
RD	Red	Rot	Rojo	Rouge	Rosso	Vermelho	Rood	Rød	Rød	Röd	Punainen	Červená	Piros	Czerwony
GN	Green	Grün	Verde	Vert	Verde	Verde	Groen	Grøn	Grøn	Grön	Vihreä	Zelená	Zöld	Zielony
OR	Orange	Orange	Naranja	Orange	Arancione	Laranja	Oranje	Orange	Orange	Orange	Oranssi	Oranzová	Narancs	Pomarančový
VT	Violet	Violett	Violeta	Violet	Viola	Violeta	Violet	Violet	Violett	Violett	Violett	Fialová	Ibolya	Fioletowy
PK	Pink	Pink	Pink	Rose	Rosa	Cor-de-Rosa	Paars	Pink	Pink	Rosa	Pinkki	Růžová	Rózsaszín	Różowy
BL	Blue	Blau	Azul	Bleu	Blu	Azul	Blauw	Blå	Blått	Blå	Sininen	Modrá	Kék	Niebieski
YL	Yellow	Gelb	Amarillo	Jaune	Giallo	Amarelo	Geel	Gul	Gult	Gul	Keltainen	Zlutá	Sárga	Zółty
WT	White	Weiss	Blanco	Blanc	Bianco	Branco	Wit	Hvid	Hvitt	vit	Valkoinen	Bilá	Fehér	Bialy
BR	Brown	Braun	Marrón	Brun	Marrone	Marrom	Bruin	Brun	Brunt	Brun	Ruskea	Hnědá	Barna	Brazowy
GY	Grey	Grau	Gris	Gris	Grigio	Cinzento	Grijs	Grå	Grått	Grå	Harmaa	Sedá	Szürke	Szary

32

Juke

L

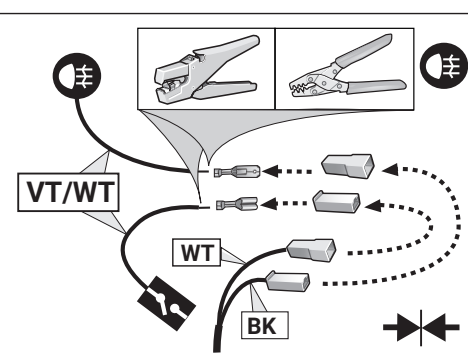
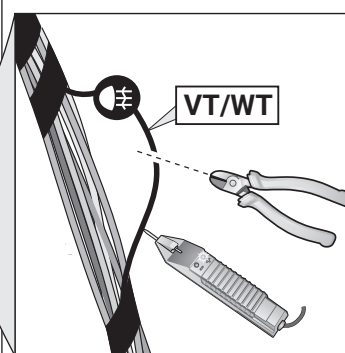


Captur**L**

Uwaga!
Zwrócić szczególną uwagę pokazane czynności na obrazku 1!

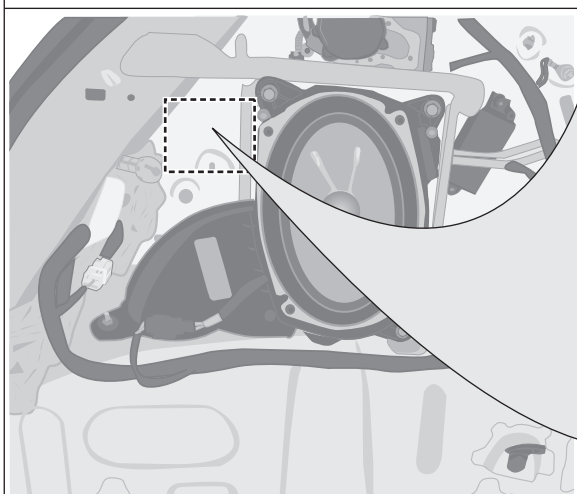
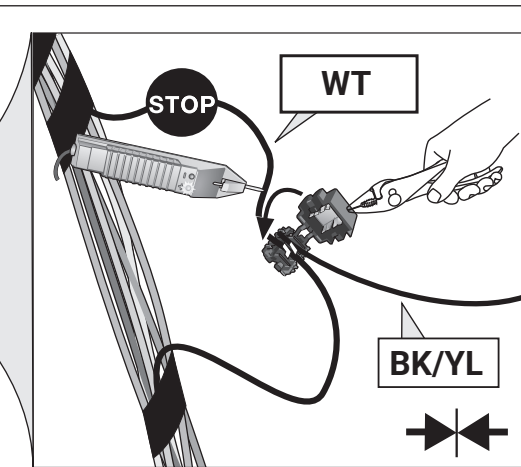
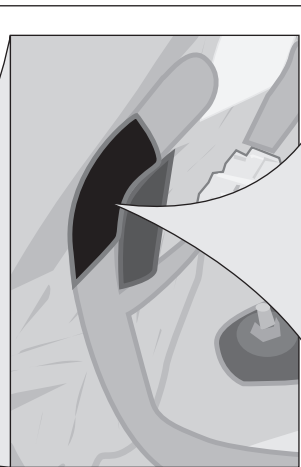
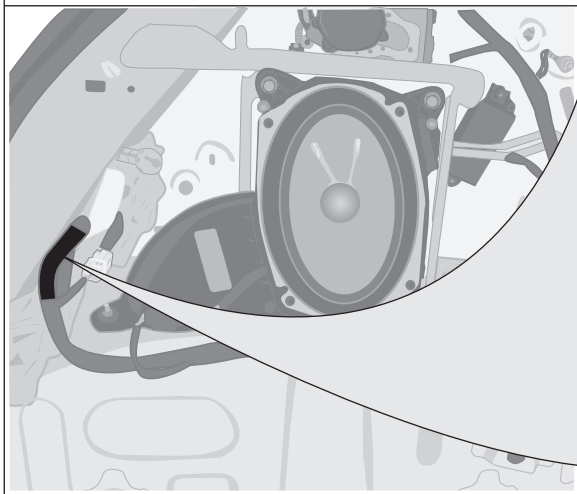
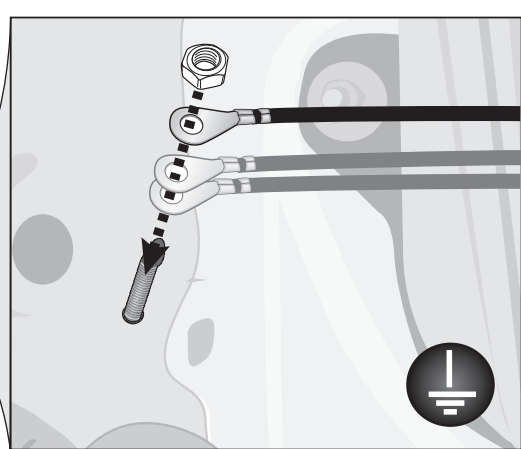
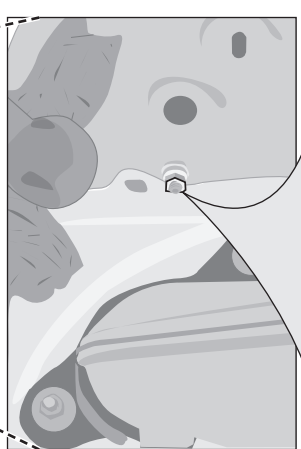
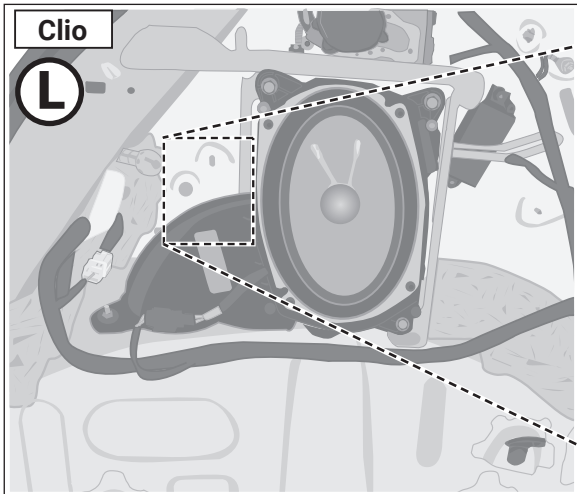
Dôležité!
Dbať na pokyny z obrázku 1!

Important!
Please note information in picture 1!



Clio

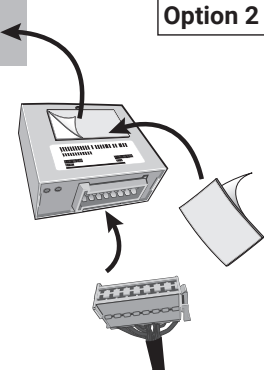
L



Option 1



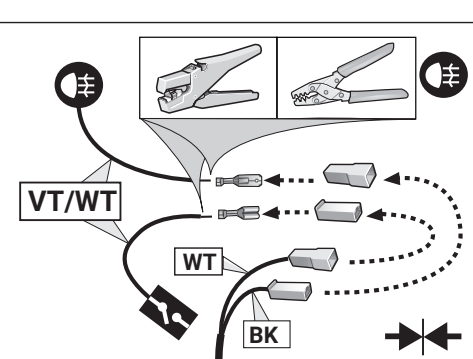
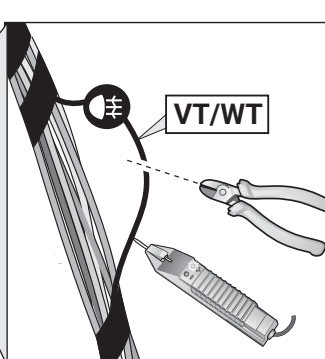
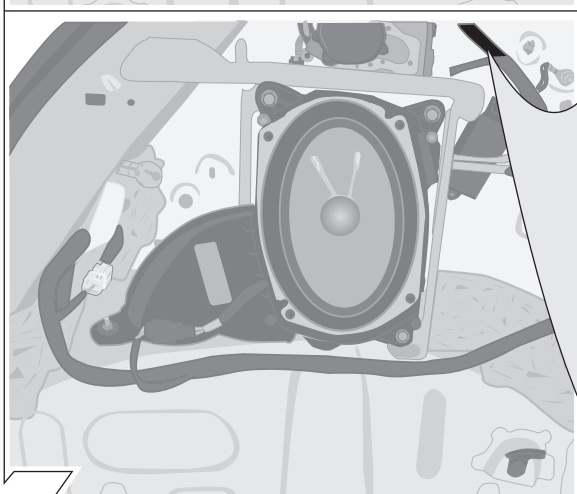
Option 2



Uwaga!
Zwroc szczególną uwagę pokazane czynności na obrazku 1!

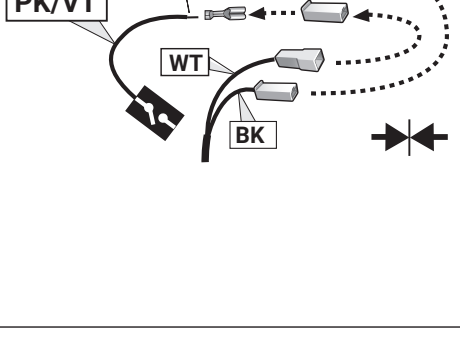
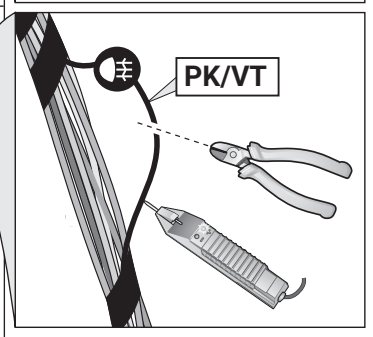
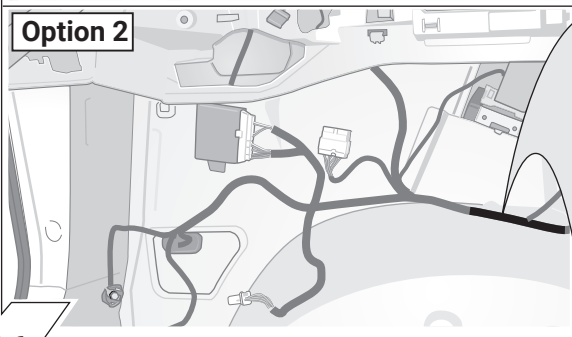
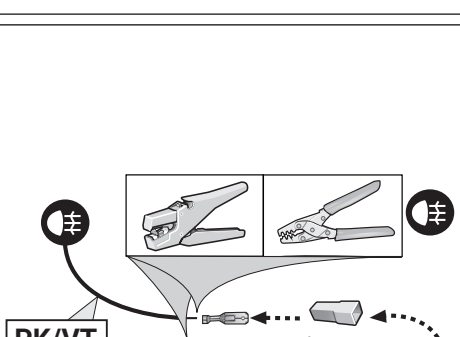
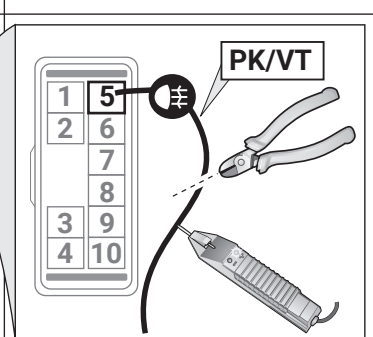
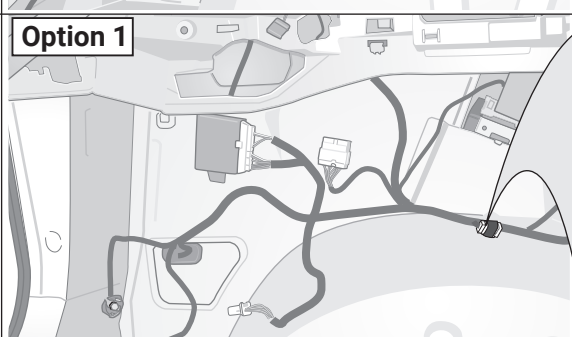
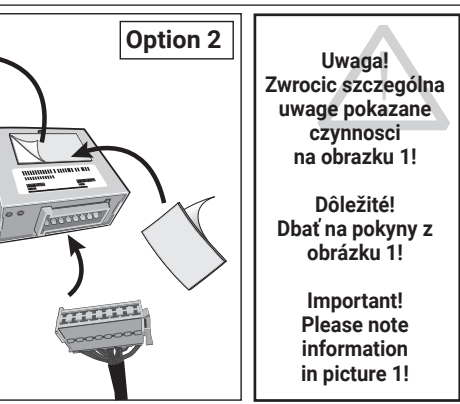
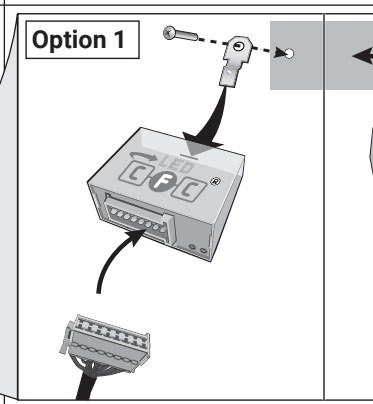
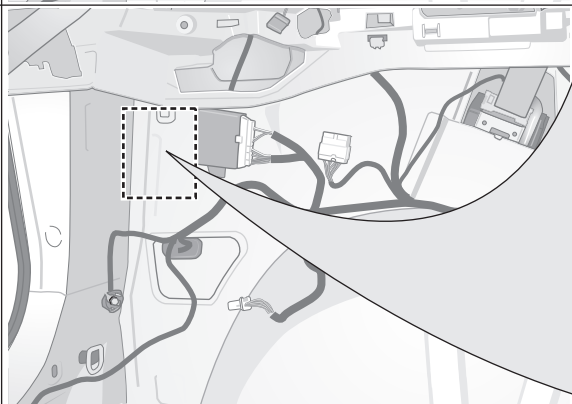
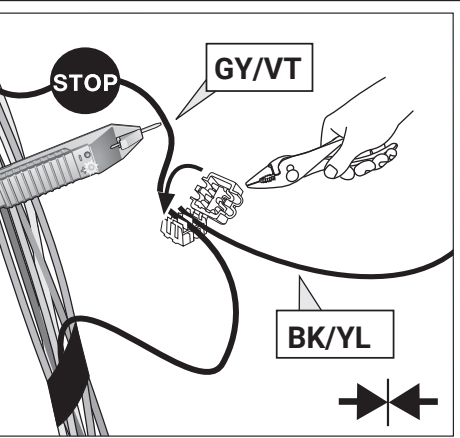
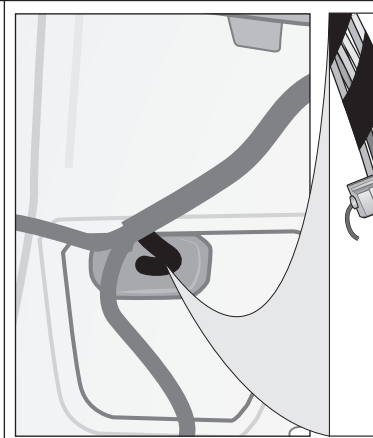
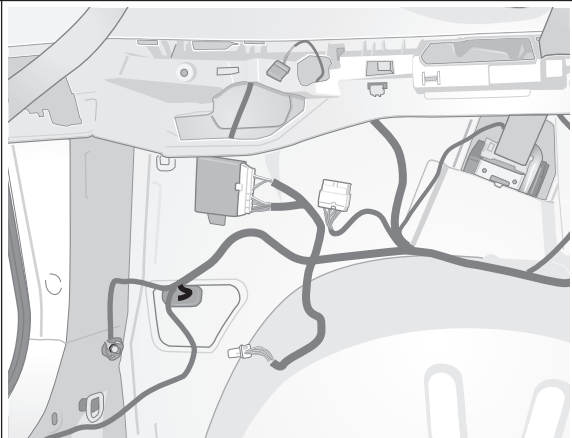
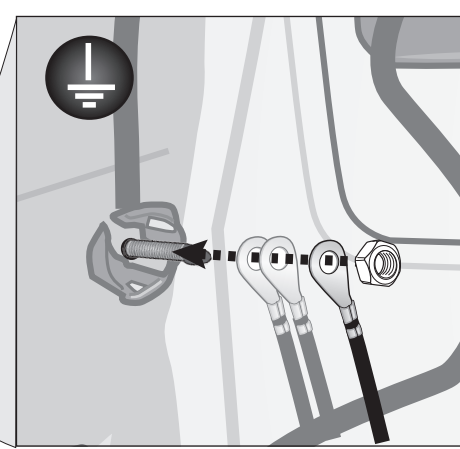
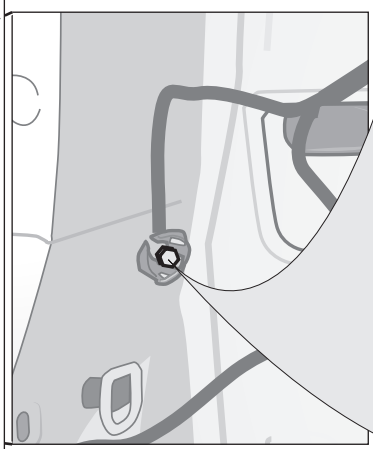
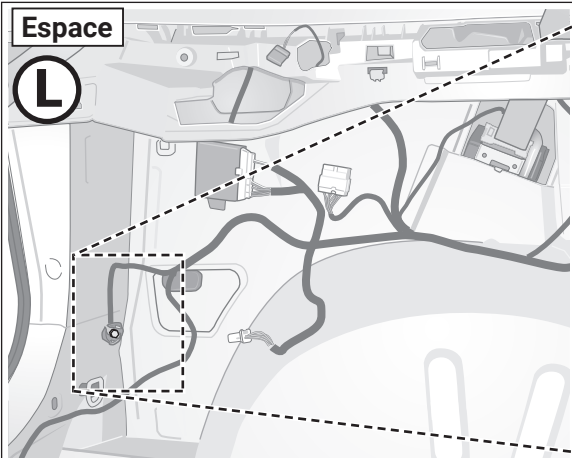
Dôleżte!
Dbać na pokyny z
obrązku 1!

Important!
Please note
information
in picture 1!



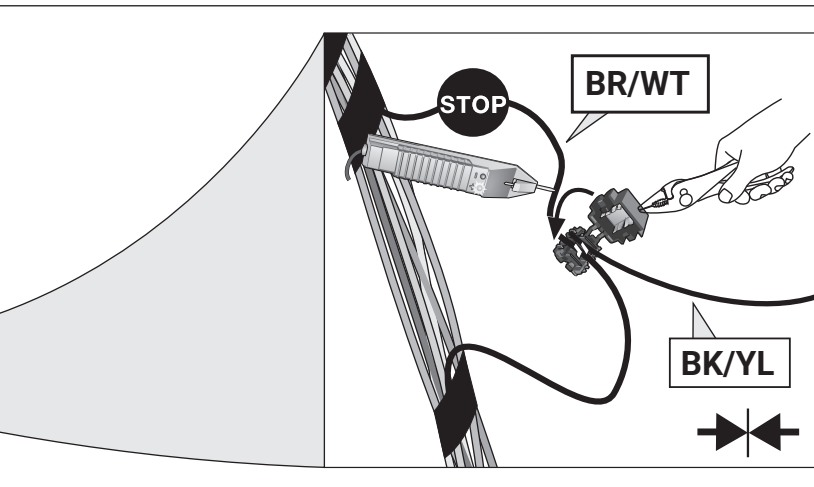
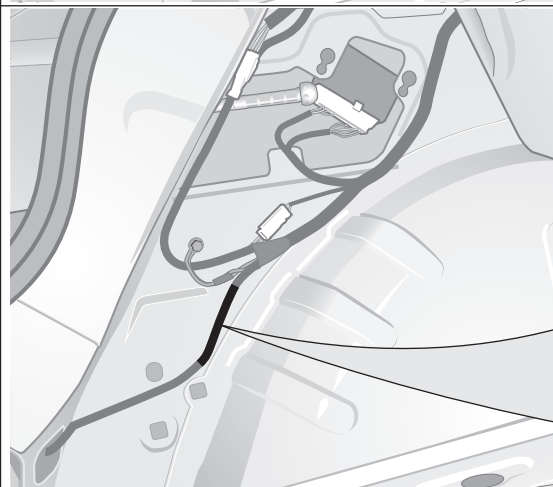
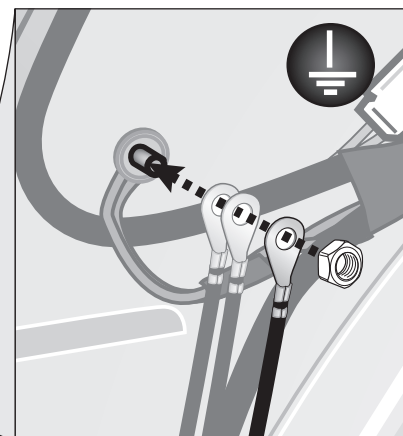
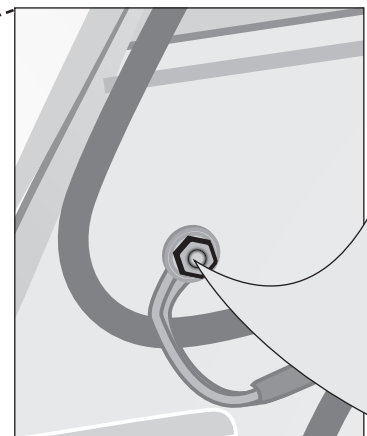
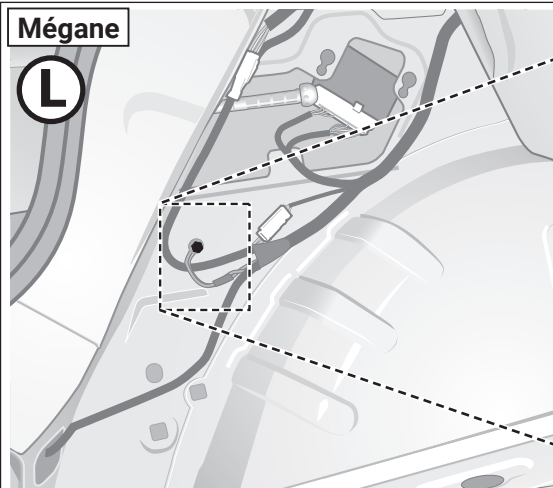
Espace

L

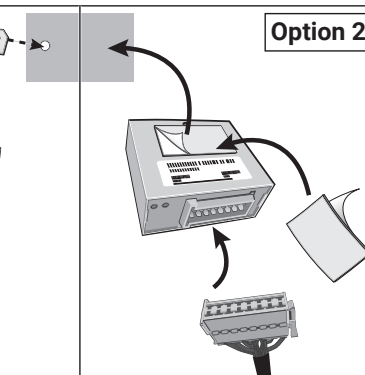
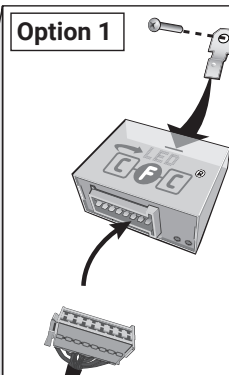
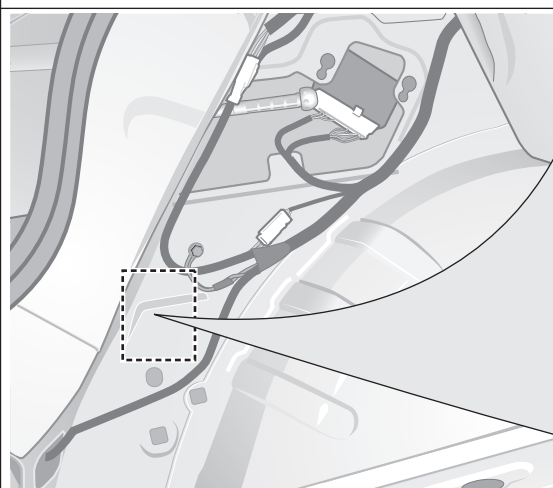


Mégane

L



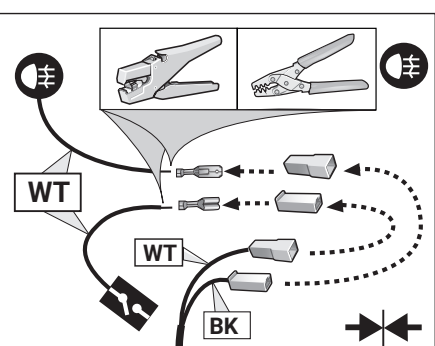
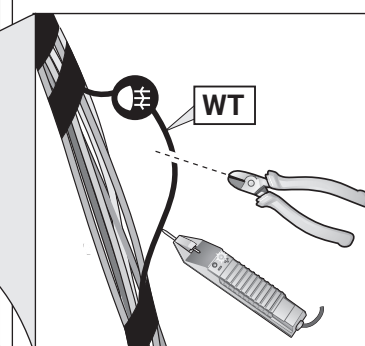
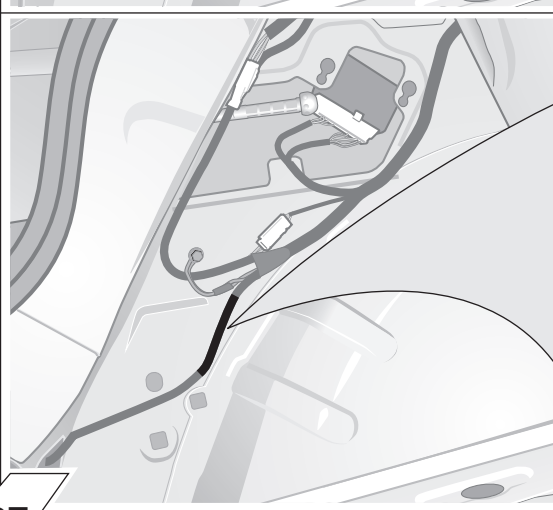
→ ←



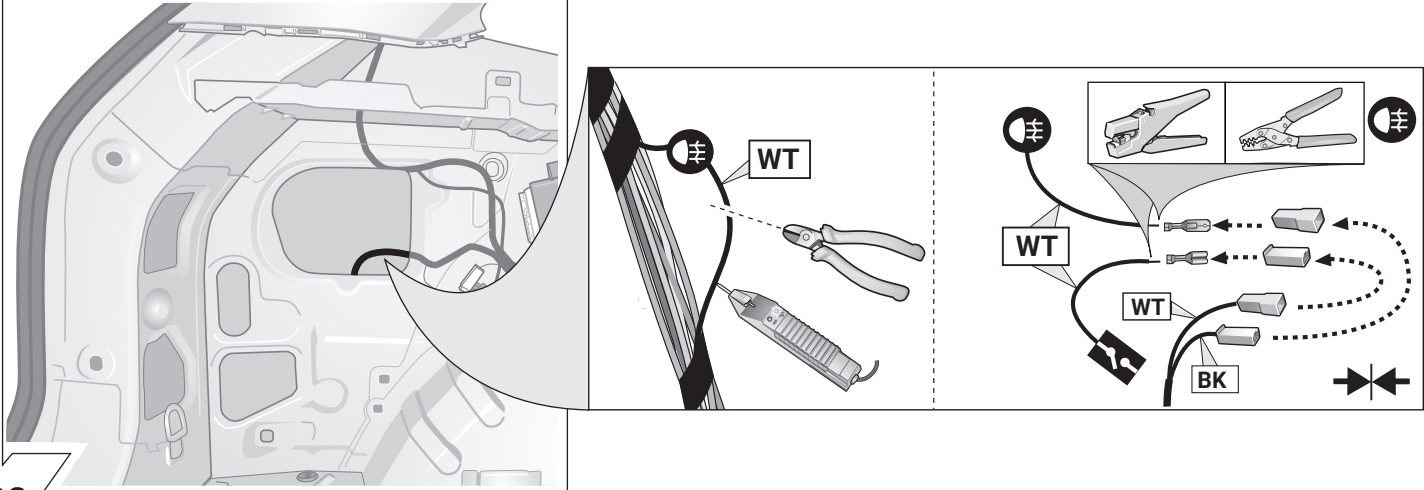
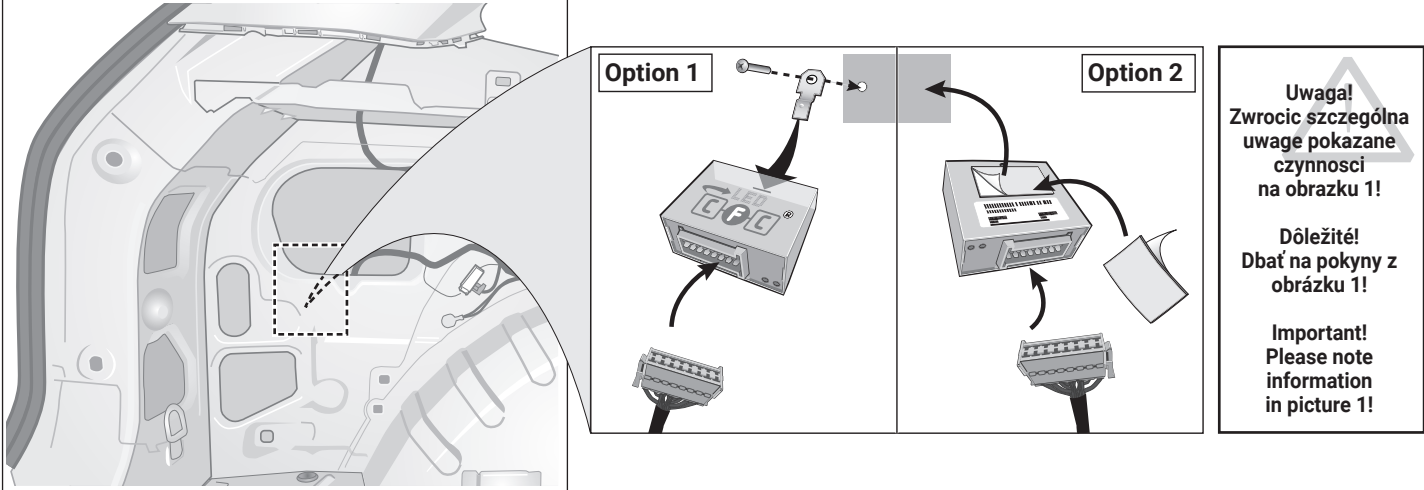
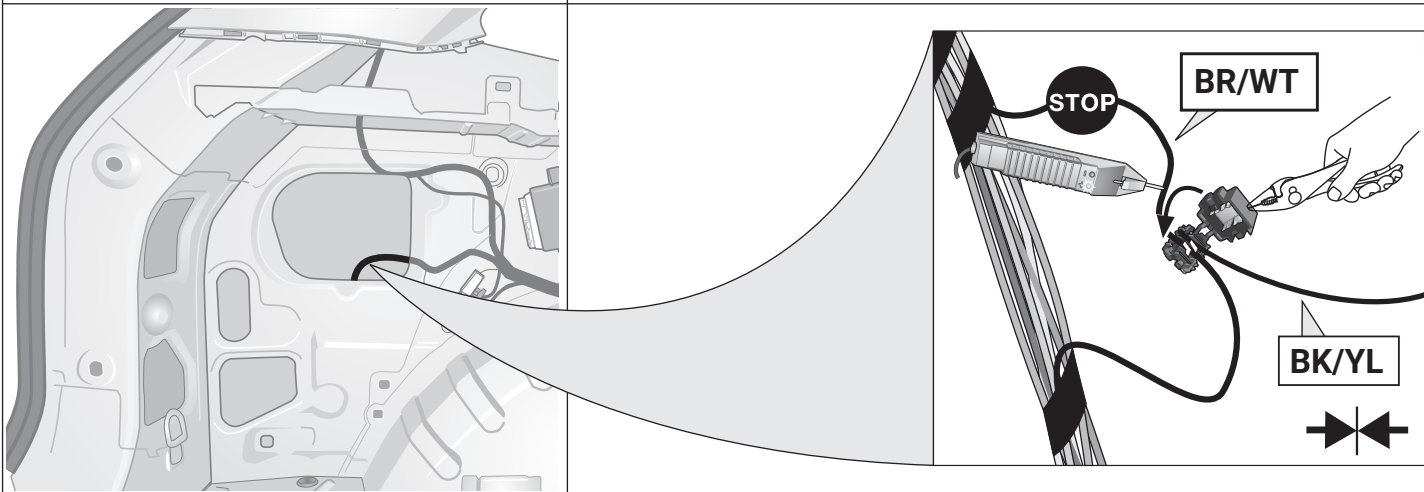
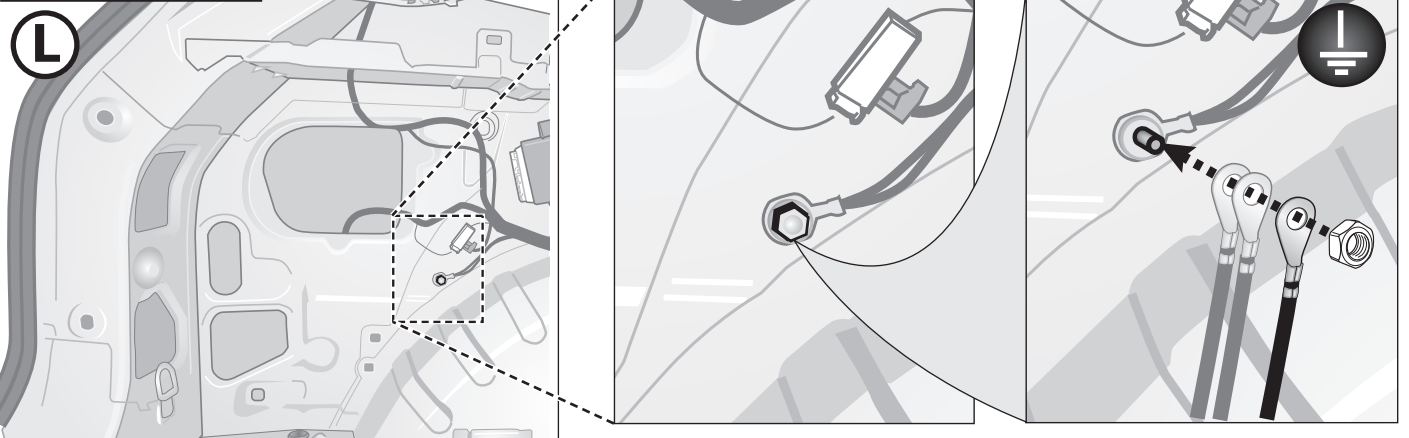
Uwaga!
Zwrócić szczególną uwagę pokazane czynności na obrazku 1!

Dôležité!
Dbať na pokyny z obrázku 1!

Important!
Please note information in picture 1!

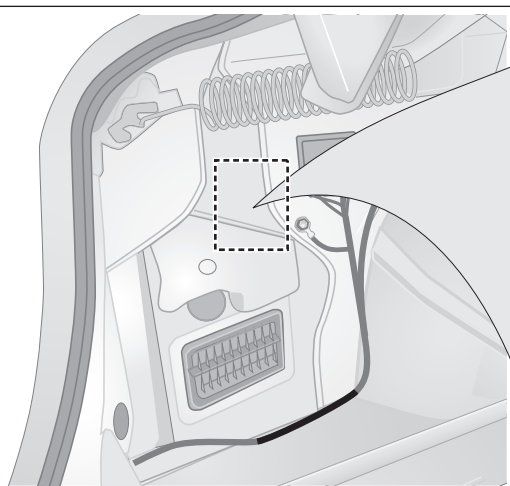
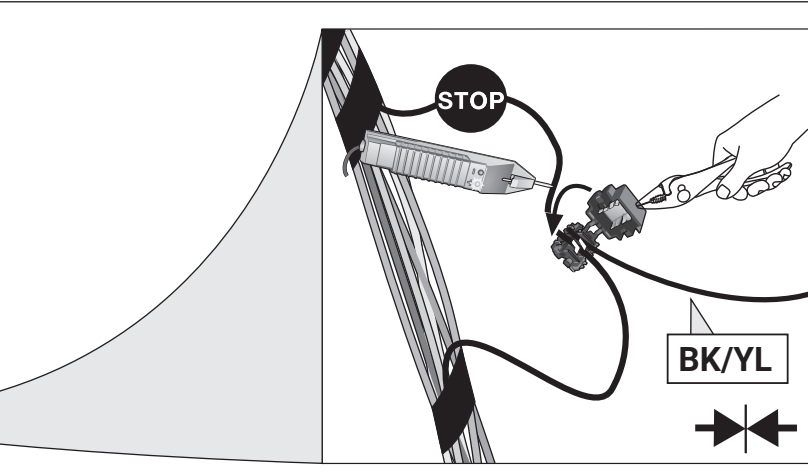
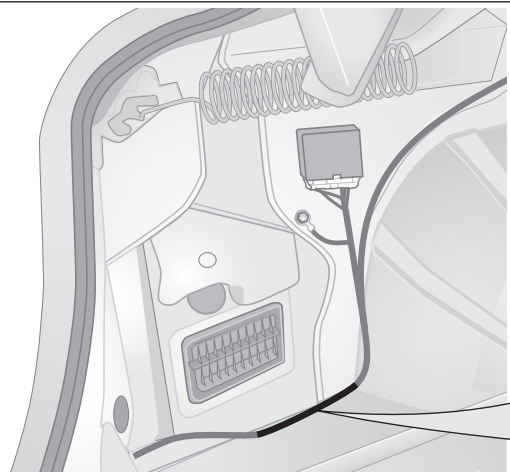
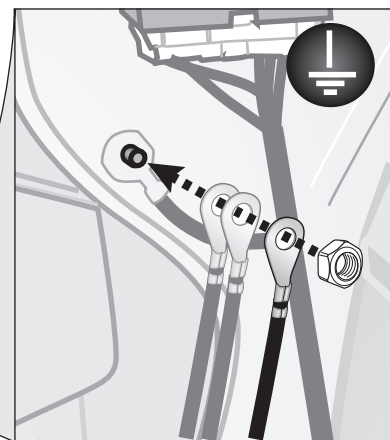
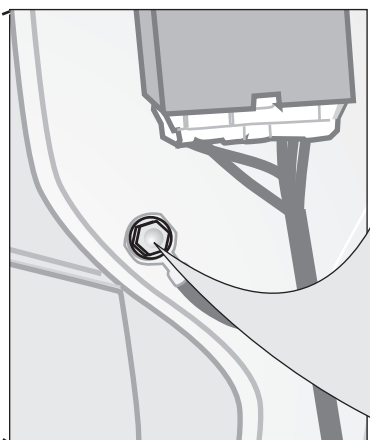
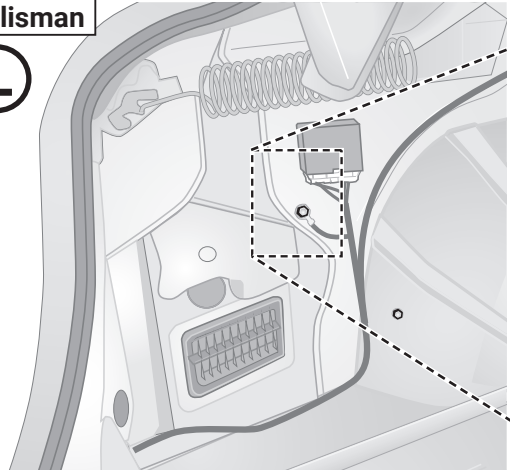


Mégane Grandtour



Talisman

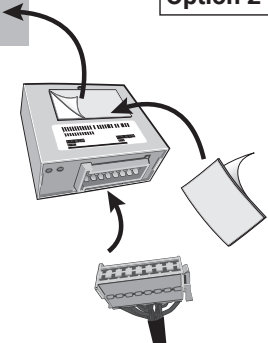
L



Option 1



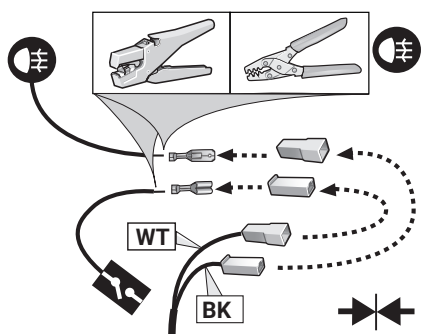
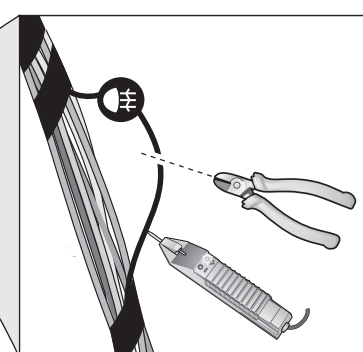
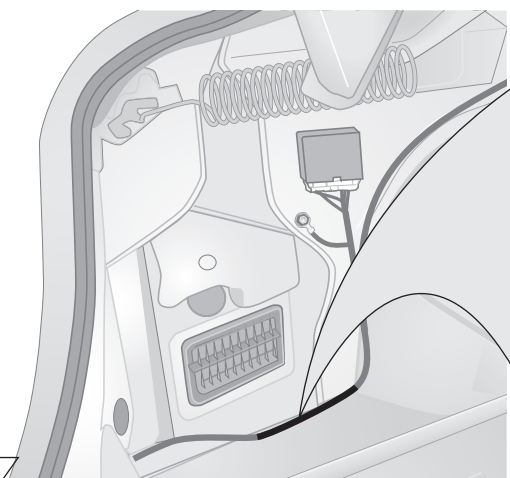
Option 2



Uwaga!
Zwrócić szczególną uwagę pokazane czynności na obrazku 1!

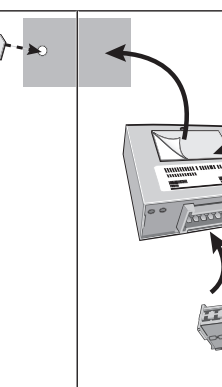
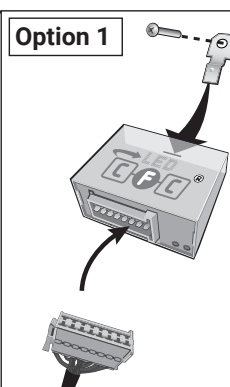
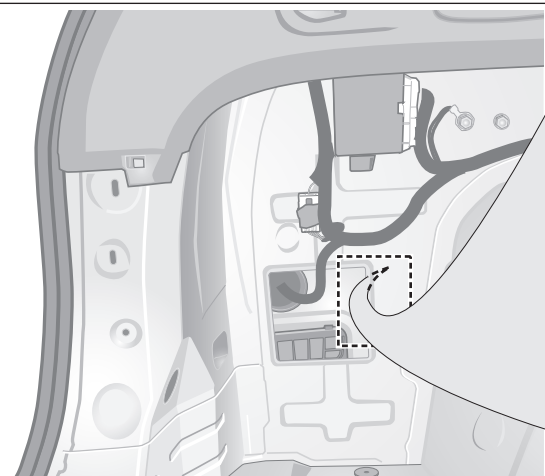
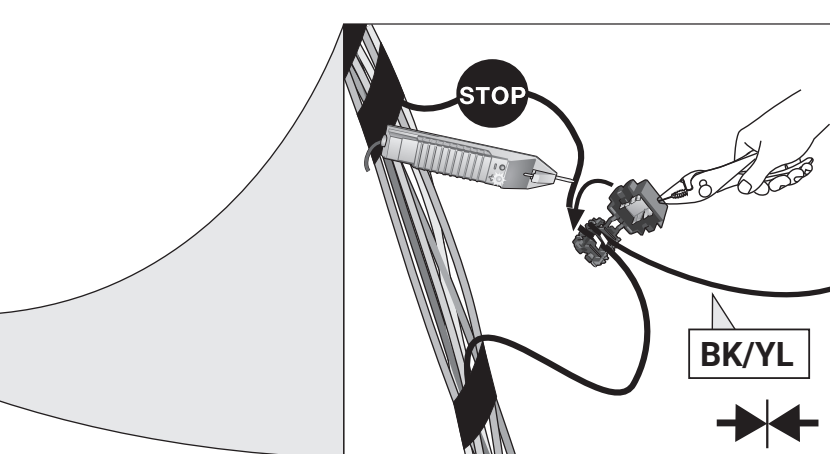
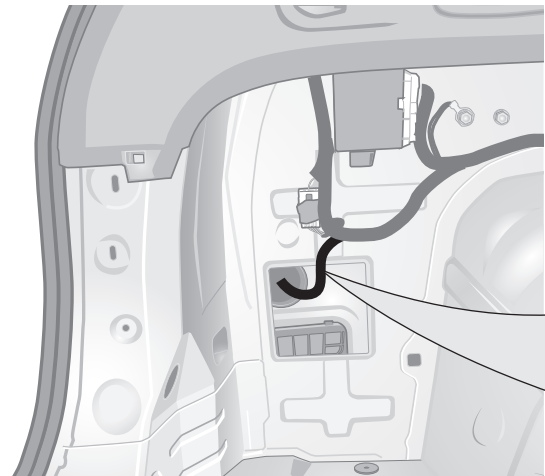
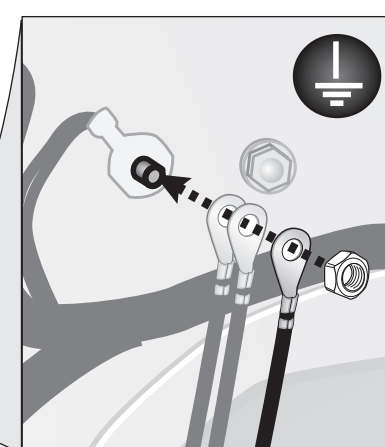
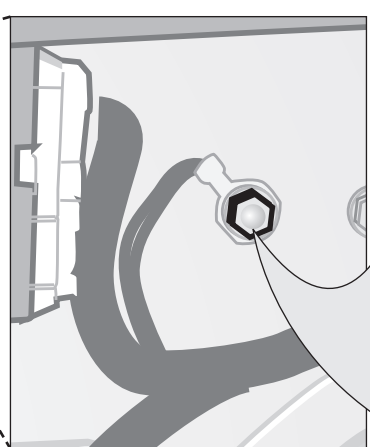
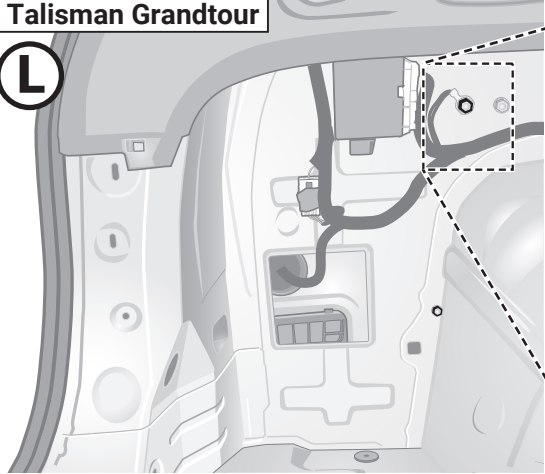
Dôleżite!
Dbać na pokyny z obrázku 1!

Important!
Please note information in picture 1!



Talisman Grandtour

L

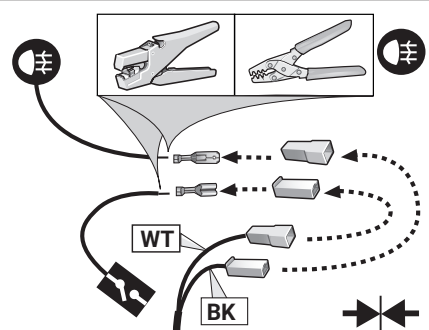
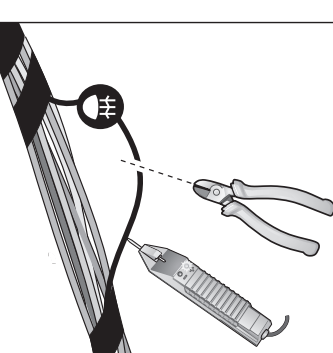
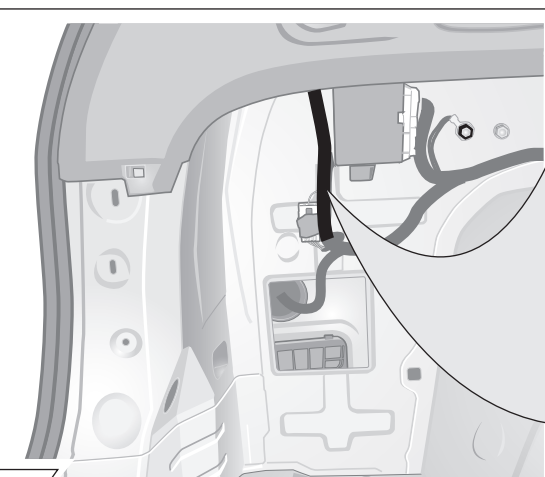


Option 2

Uwaga!
Zwrócić szczególną uwagę pokazane czynności na obrazku 1!

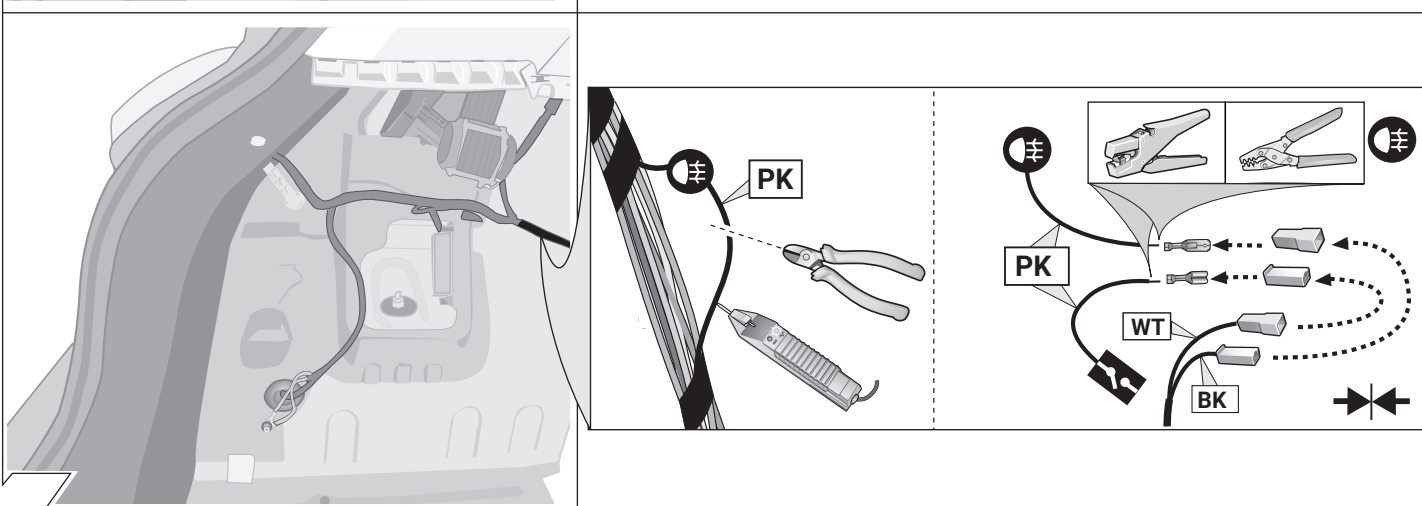
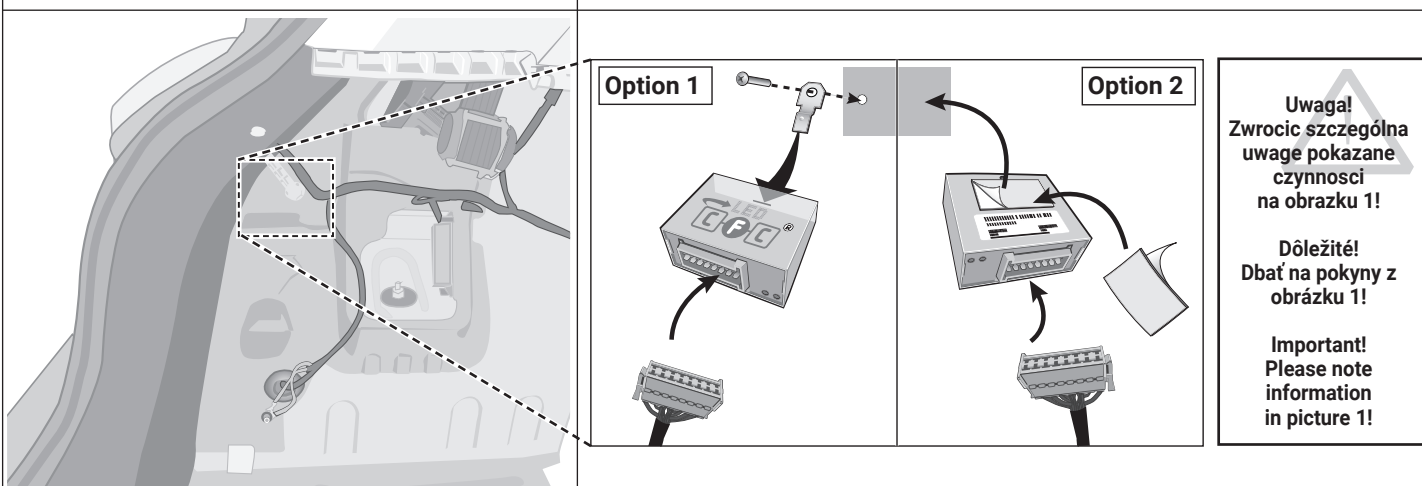
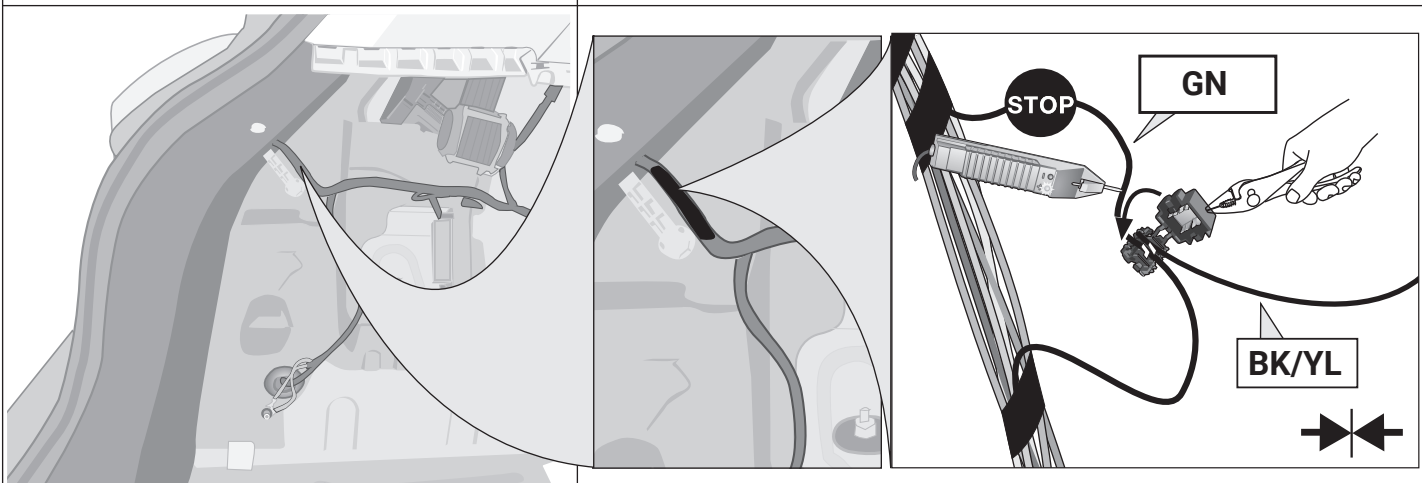
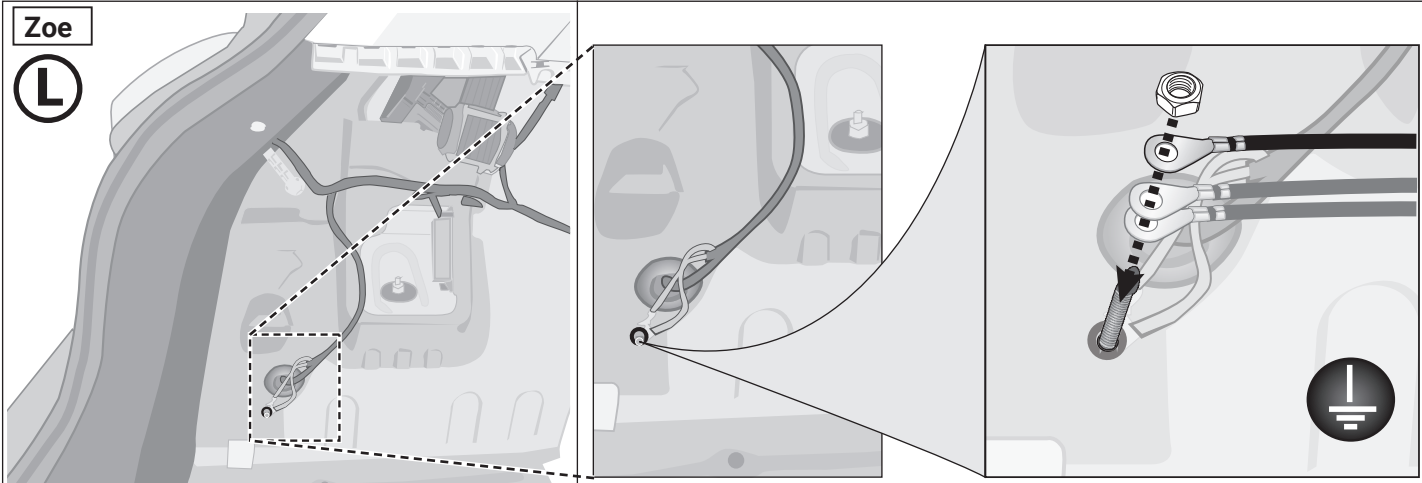
Dôležité!
Dbać na pokyny z obrázku 1!

Important!
Please note information in picture 1!



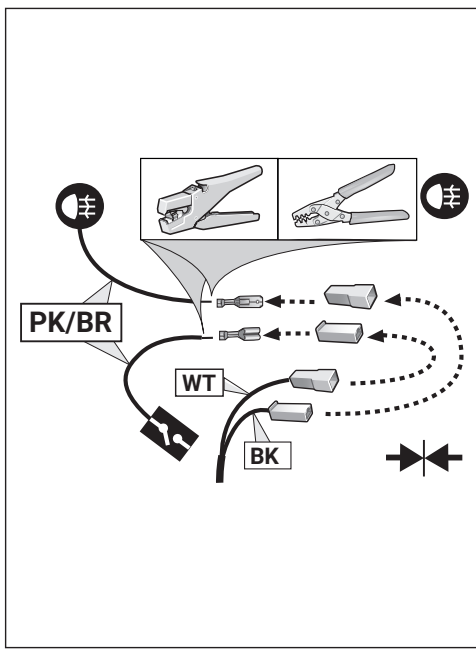
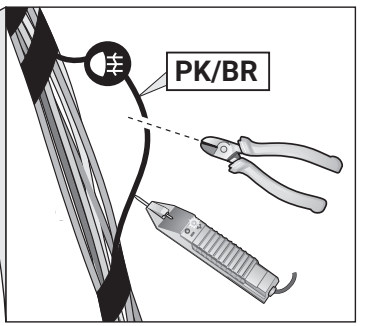
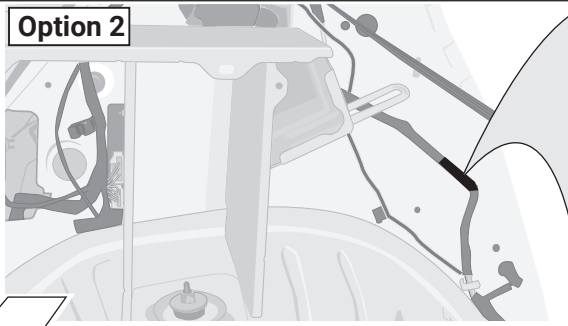
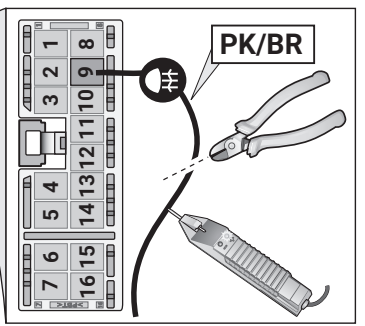
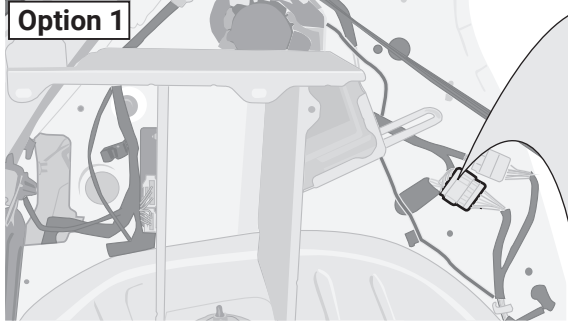
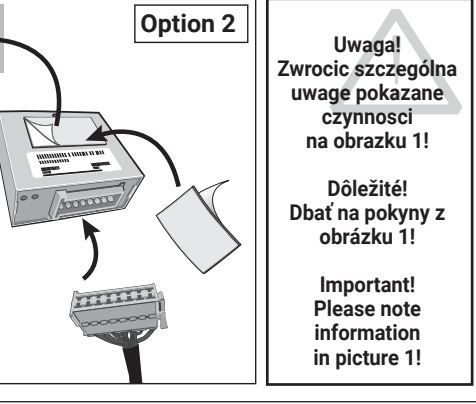
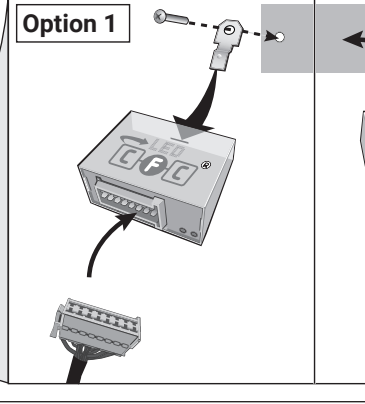
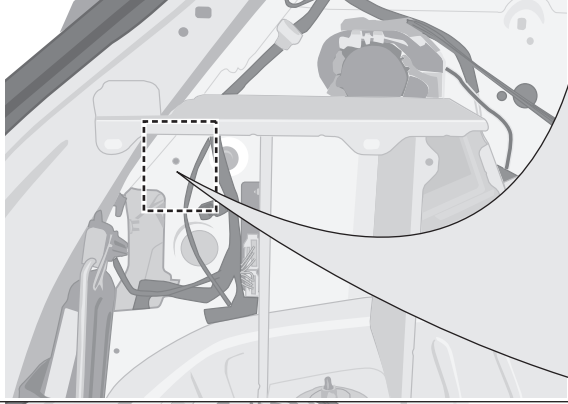
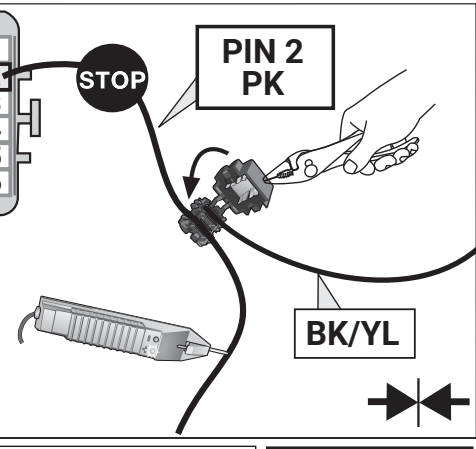
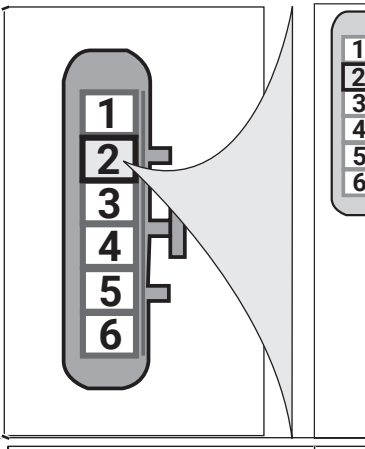
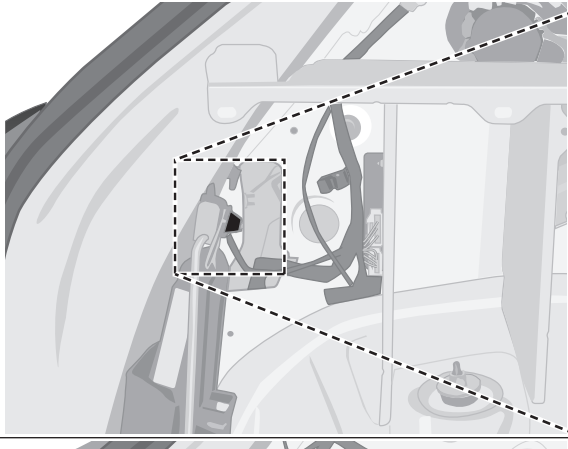
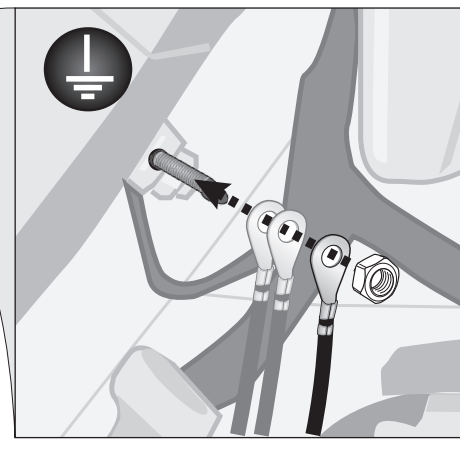
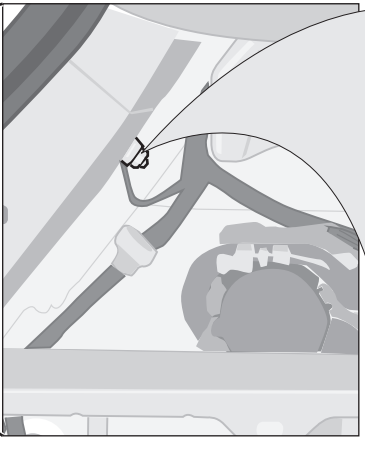
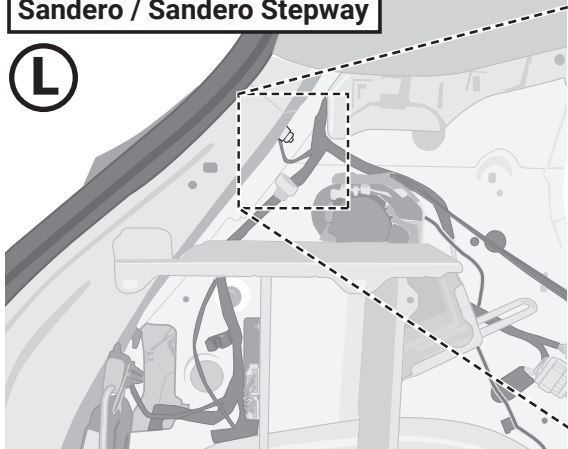
Zoe

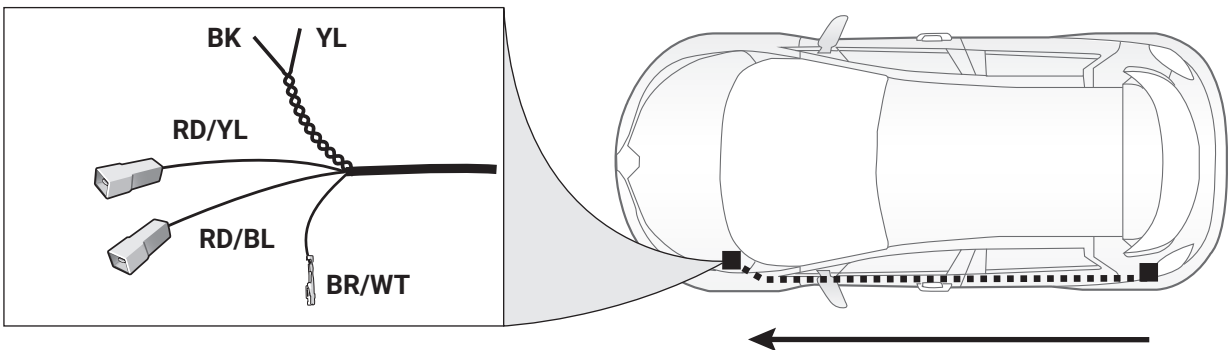
L



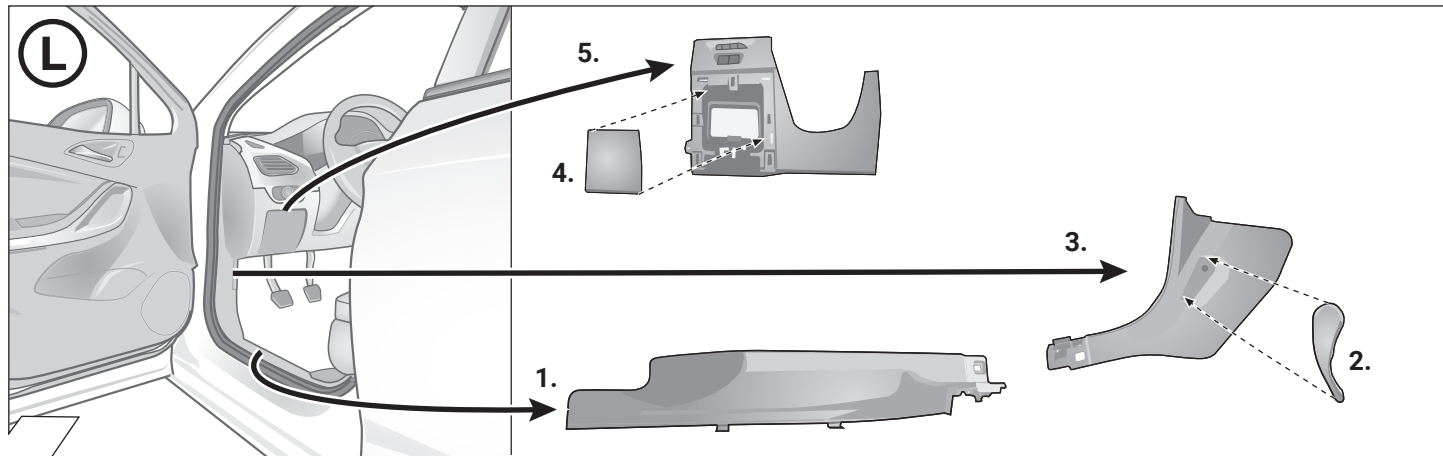
Sandero / Sandero Stepway

L

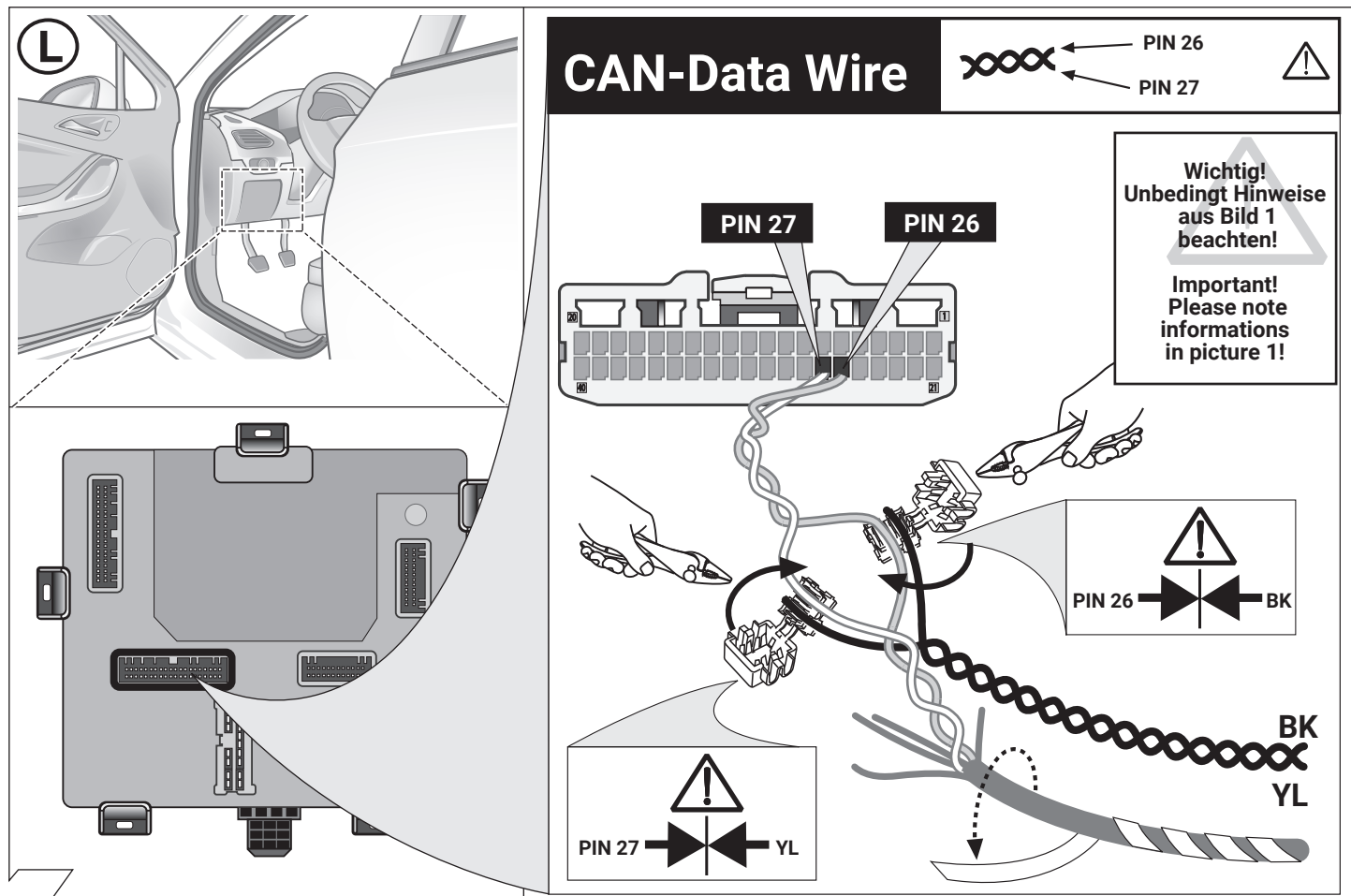




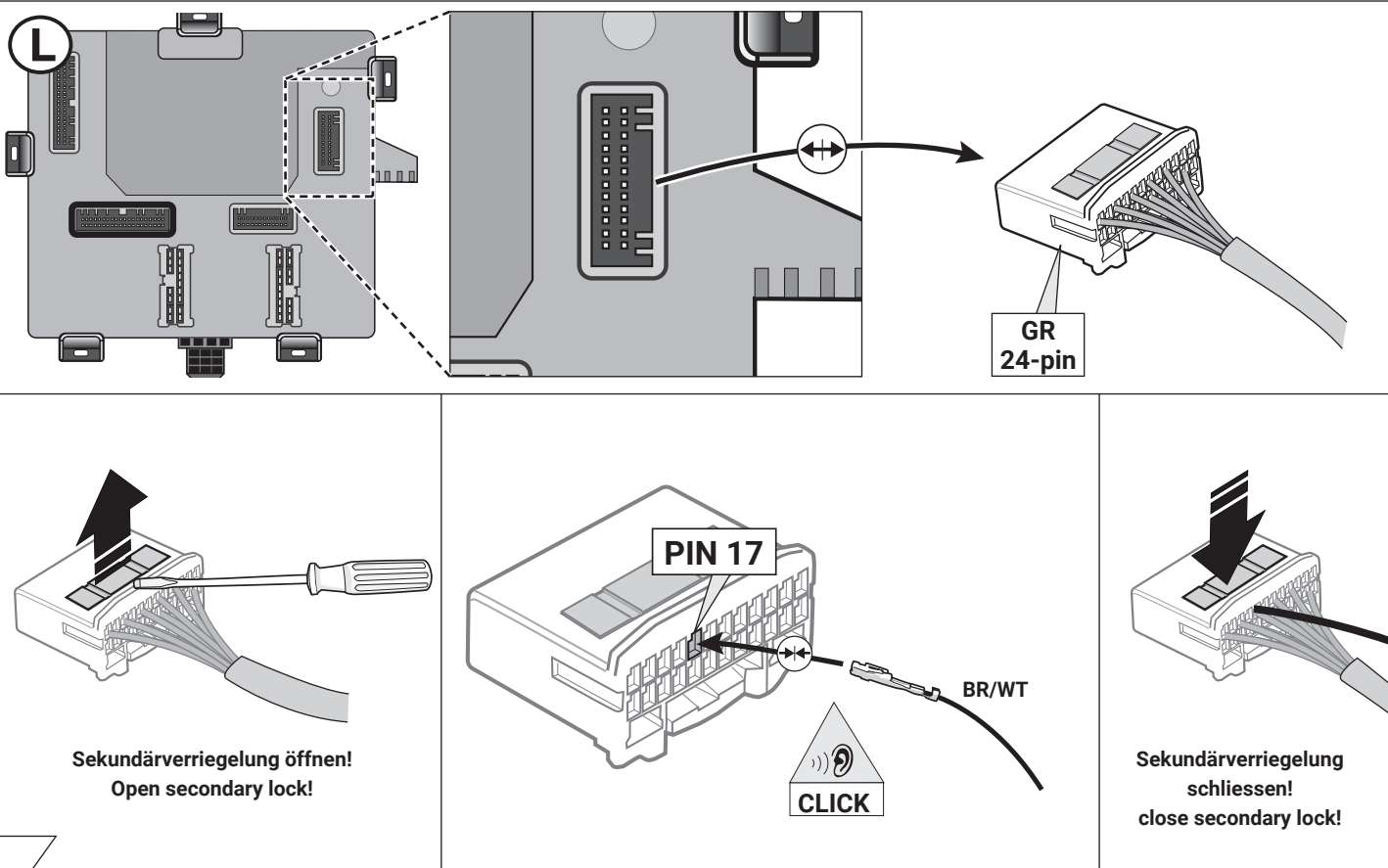
43



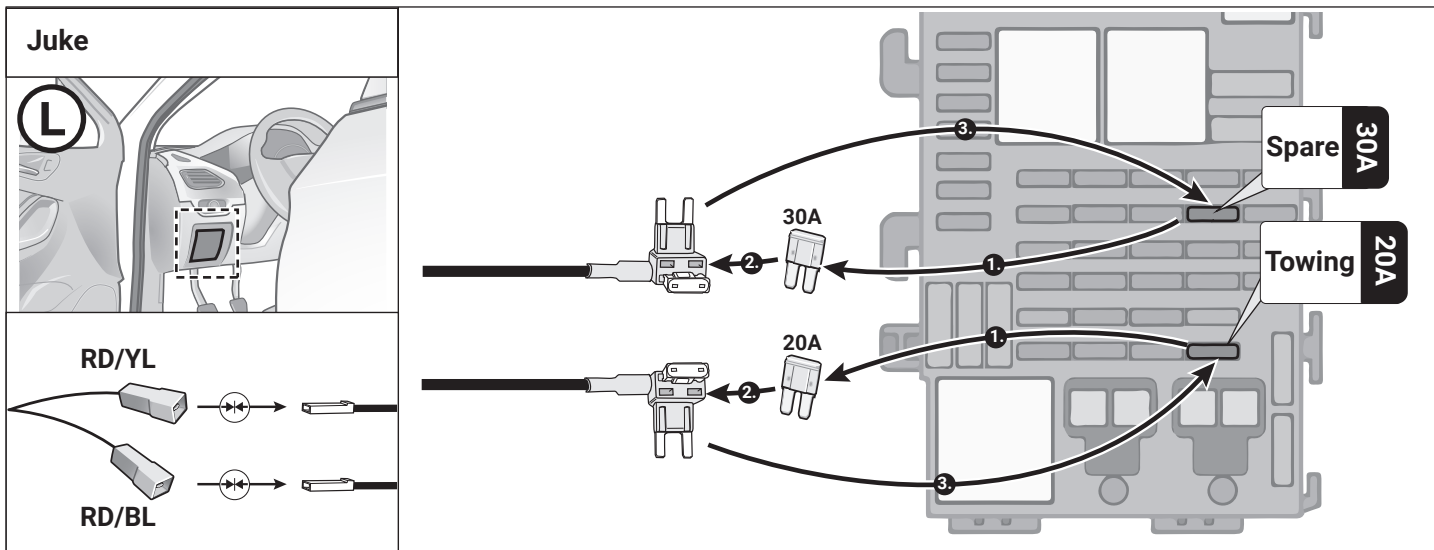
44



45

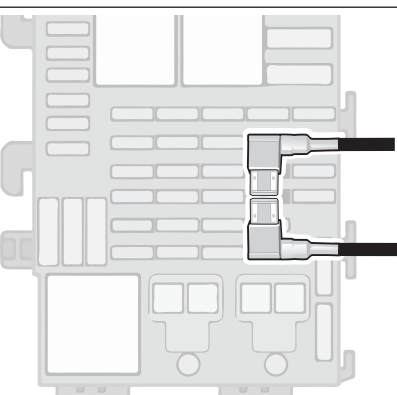


46



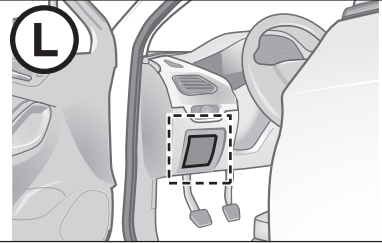
Wichtig!
Die Sicherungsbrücke darf nicht in entgegengesetzter Richtung eingebaut werden!

Important!
Please do not mount the fuse tap and its wiring output in the other direction!



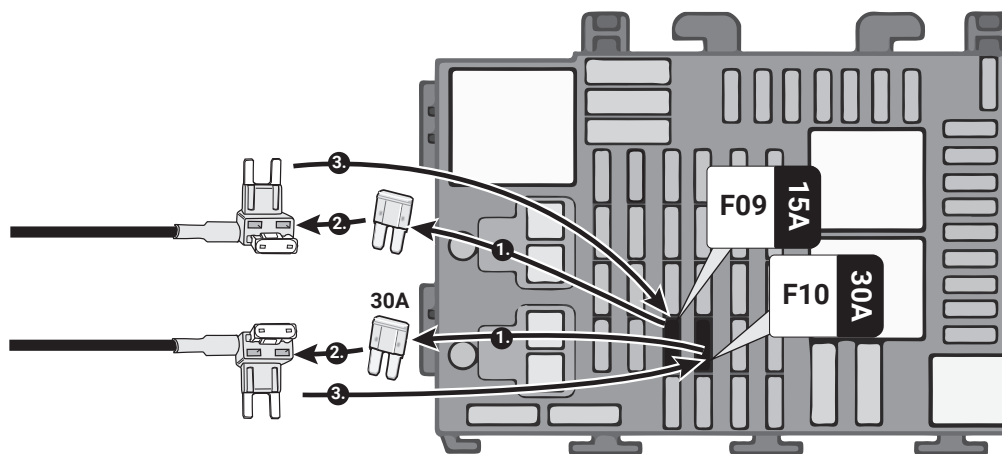
47

Clio
Captur
Espace



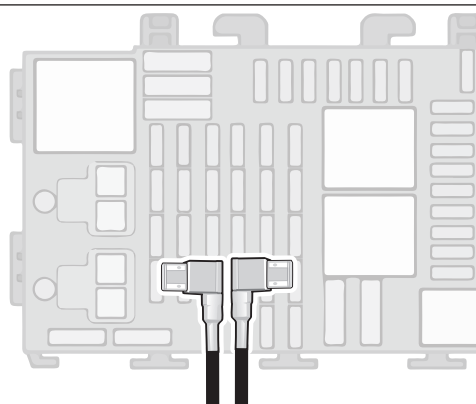
RD/YL

RD/BL



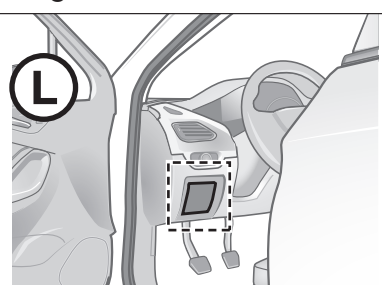
Wichtig!
Die Sicherungsbrücke darf nicht in entgegengesetzter Richtung eingebaut werden!

Important!
Please do not mount the fuse tap and its wiring output in the other direction!



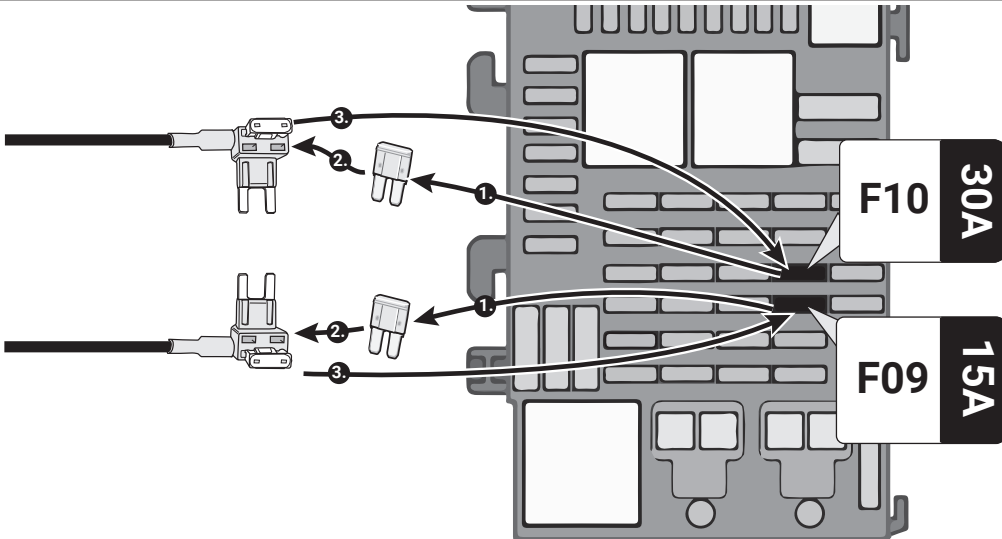
48

Mégane / Talisman / ZOE



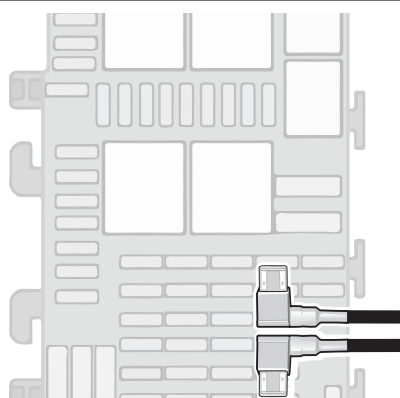
RD/YL

RD/BL



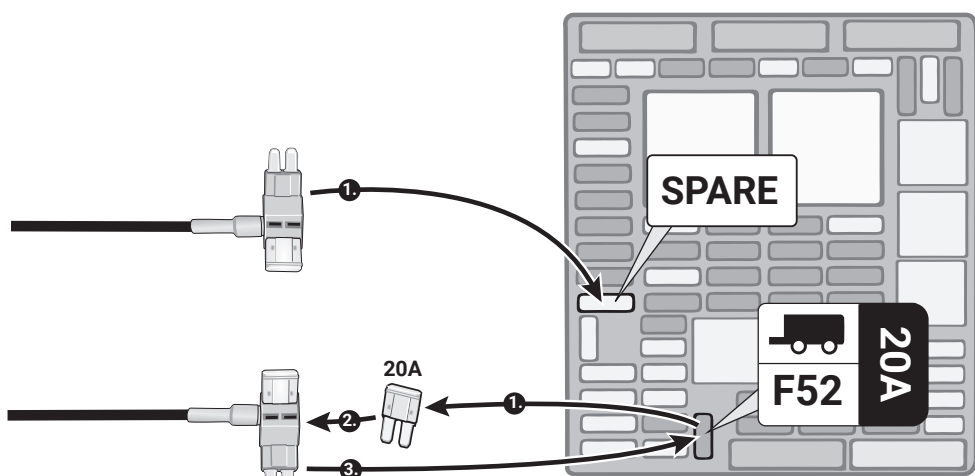
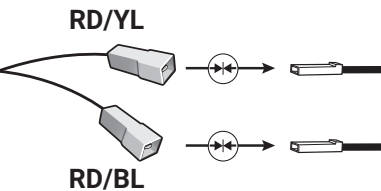
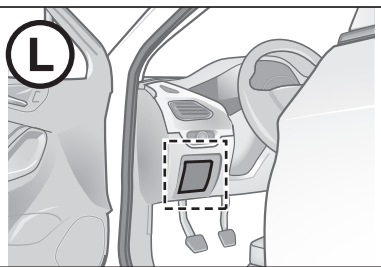
Wichtig!
Die Sicherungsbrücke darf nicht in entgegengesetzter Richtung eingebaut werden!

Important!
Please do not mount the fuse tap and its wiring output in the other direction!



49

Sandero Sandero Stepway

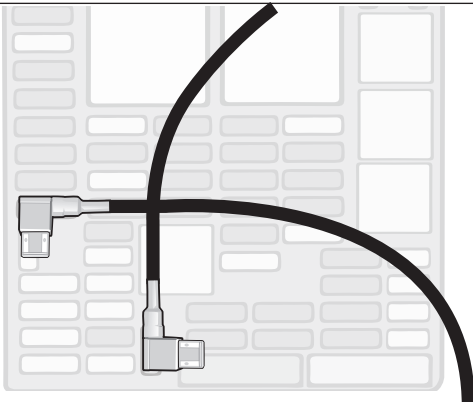


Uwaga! Bezpiecznikowy mostek nie może być zaistalowany w odwrotnym kierunku

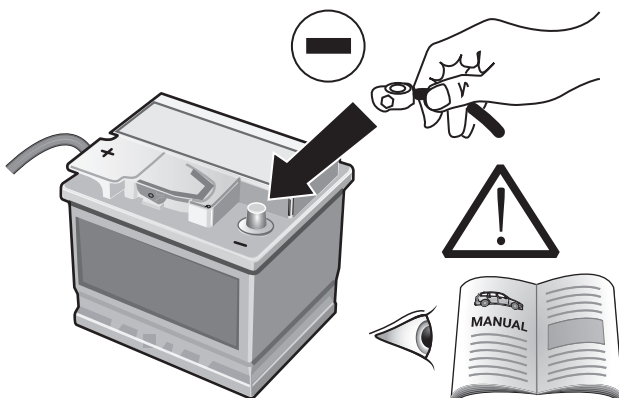
Dôležité! Poistkový mostík nesmie byť namontovaný v opačnom smere!

Important!

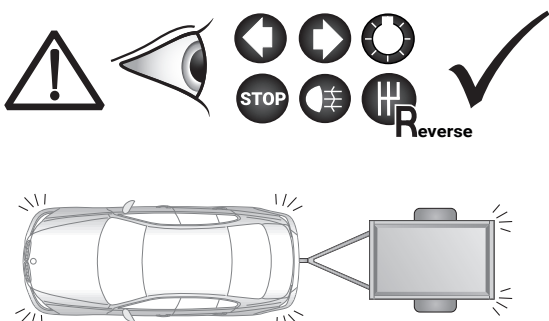
Please do not mount the fuse tap and its wiring output in the other direction!



50



51



52

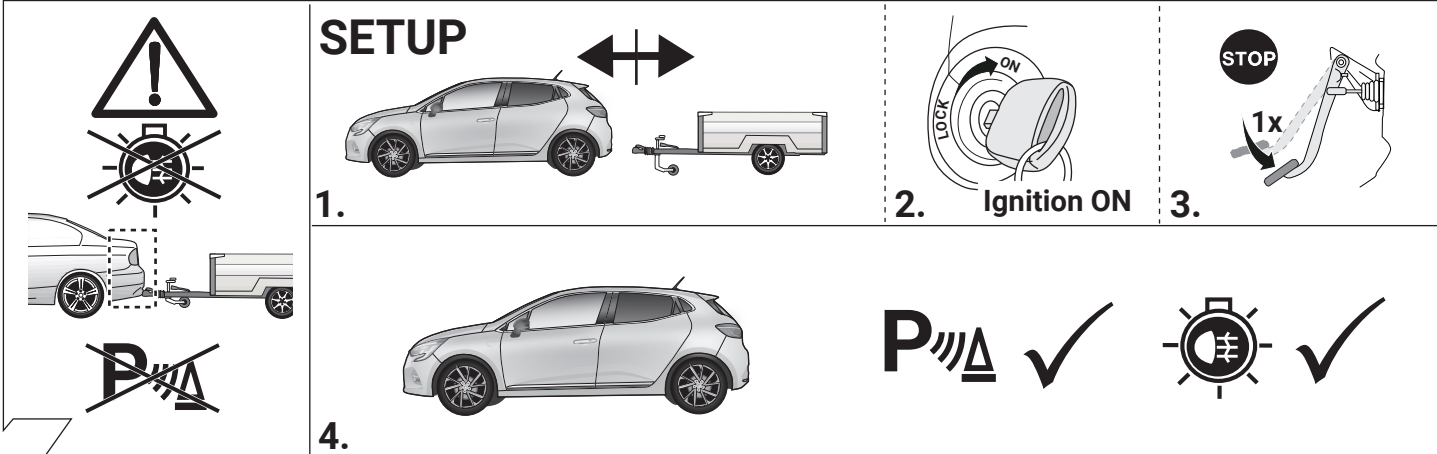
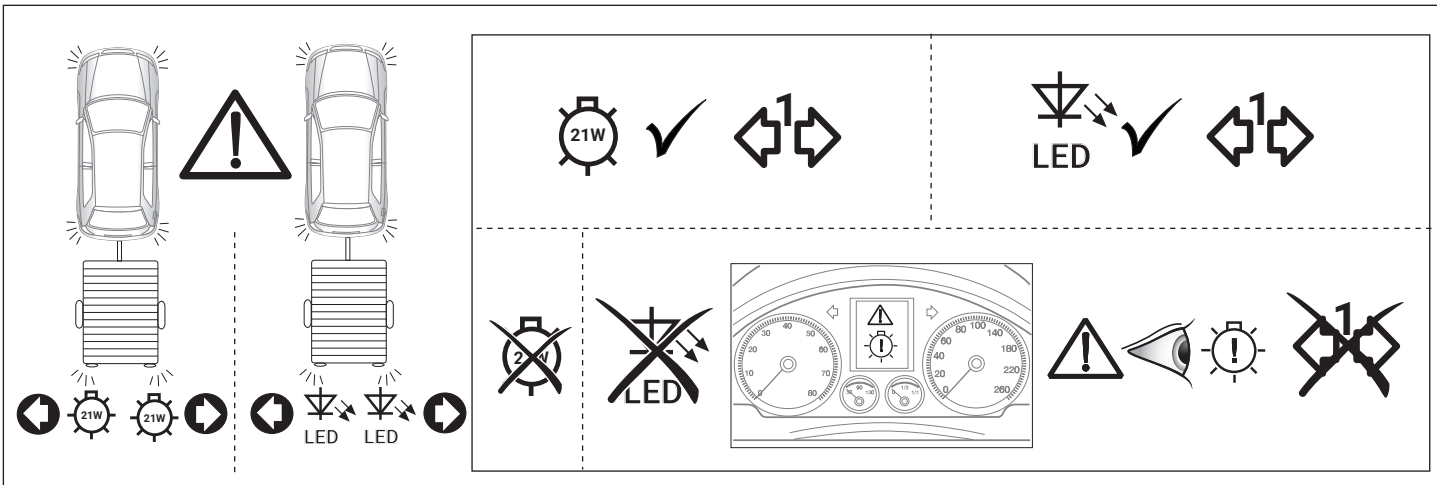
OPTIONAL

**Trailer Simulator
for
7- and 13-pin
Sockets**

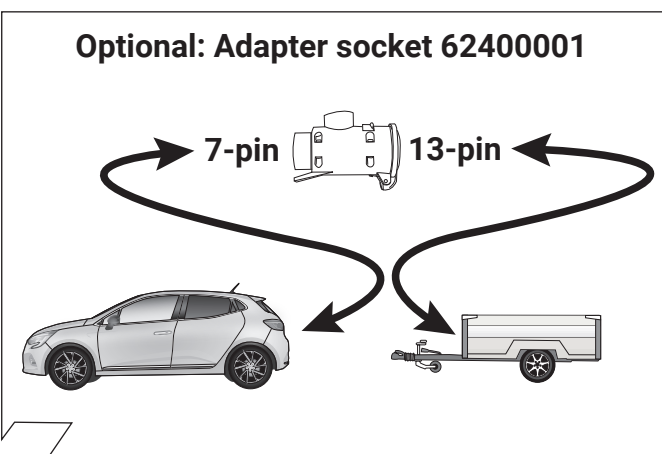
**Part-no.
50400517C**



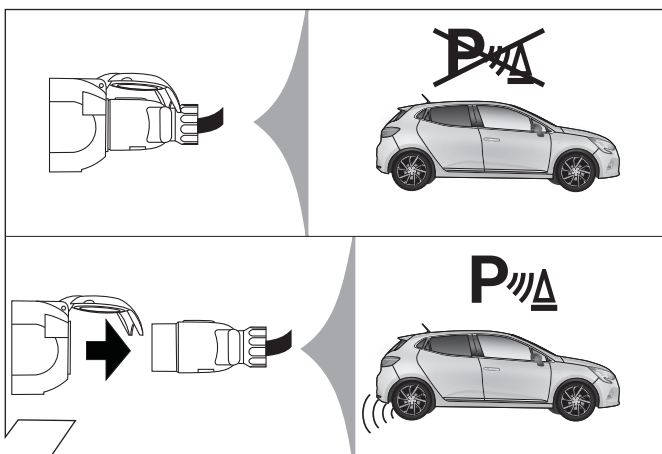
53



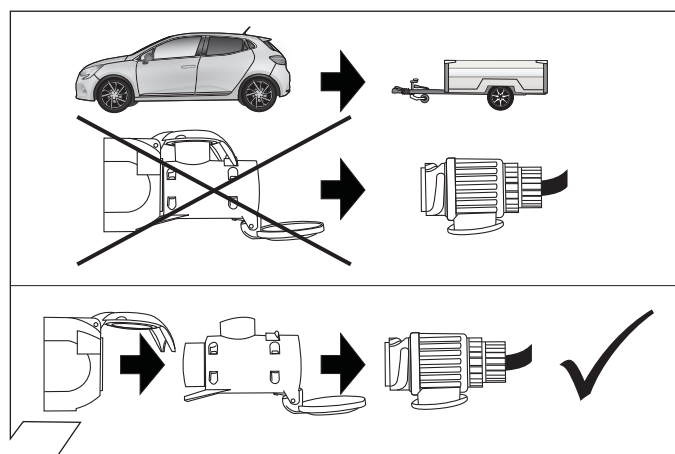
54



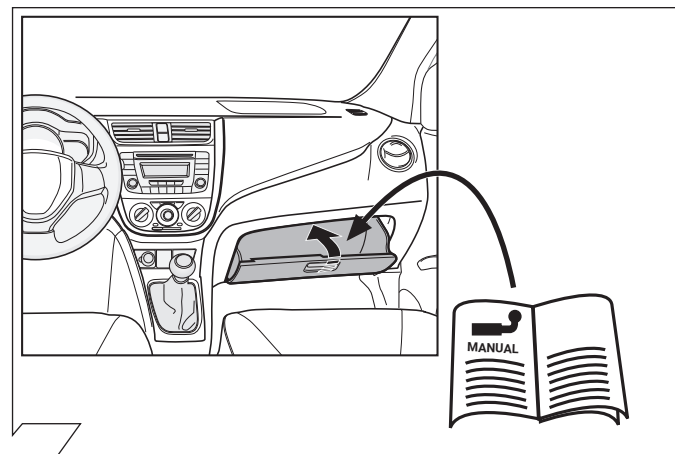
55



57



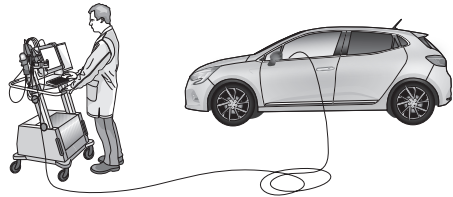
56



58

Anhängerbetrieb konfigurieren / Set up trailer operation

Juke	Mégane
Captur II	Talisman
Clio V	Sandero
Zoe II	



D

GB

F

Codierung bitte wie folgt durchführen:

1. Diagnosesystem CLIP starten
2. Fahrzeug identifizieren
3. Diagnose nach Steuergerät
4. UCH (Zentralelektronik) auswählen
5. Reparatur
6. Anhänger vorhanden > MIT
7. Bestätigen

Please effect coding as follows:

1. Run Diagnostics System CLIP
2. identify vehicle
3. Diagnosis by controller
4. Select UCH (central electronics)
5. Repair
6. trailer available > WITH
7. Confirm

Veuillez effectuer le codage comme il suit:

1. démarrer le Système Diagnostics CLIP
2. identifier véhicule
3. diagnostic de contrôleur
4. Sélectionner UCH (electronique centrale)
5. réparation
6. attelage disponible > AVEC
7. confirmer

I

E

NL

Si prega di eseguire la codifica come segue:

1. Avviare diagnostica di sistema CLIP
2. identificare veicolo
3. Diagnosi dal Comando centralina
4. Selezionare UCH (centralina elettronica)
5. Riparazione
6. rimorchio disponibile > CON
7. confermare

Codificar del siguiente modo:

1. Iniciar sistema de diagnóstico CLIP
2. identificar vehículo
3. Diagnóstico por el controlador
4. Seleccionar UCH (electrónica central)
5. Reparación
6. Remolque disponible > CON
7. comprobar

Gelieve codering als volgt door te voeren:

1. Diagnostisch systeem CLIP starten
2. identificeren voertuig
3. Diagnose door controller
4. Kies UCH (Centraal Electronics)
5. reparatie
6. trailer beschikbaar > MET
7. bevestigen

59

Anhängerbetrieb konfigurieren / Set up trailer operation

Espace



D

GB

F

Codierung bitte wie folgt durchführen:

1. Diagnosesystem CLIP starten
2. Fahrzeug identifizieren
3. Diagnose nach Steuergerät
4. ABS auswählen
5. Reparatur
6. Funktion Anhängerstabilisierung > Aktivieren
7. Schreiben der Konfiguration

Please effect coding as follows:

1. Run Diagnostics System CLIP
2. identify vehicle
3. Diagnosis by controller
4. Select ABS
5. Repair
6. Function Trailer Stability Assist > activate
7. Writing of configuration

Veuillez effectuer le codage comme il suit:

1. démarrer le Système Diagnostics CLIP
2. identifier véhicule
3. diagnostic de contrôleur
4. Sélectionner ABS
5. réparation
6. Fonction Stabilité de la remorque > activer
7. écriture de la configuration

I

E

NL

Si prega di eseguire la codifica come segue:

1. Avviare diagnostica di sistema CLIP
2. identificare veicolo
3. Diagnosi dal Comando centralina
4. Selezionare ABS
5. Riparazione
6. Funzione Trailer Stability Assist > attivare
7. scrittura della configurazione

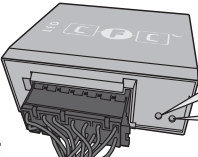
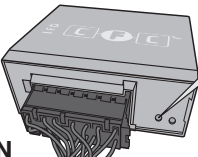
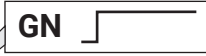
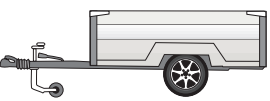
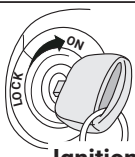
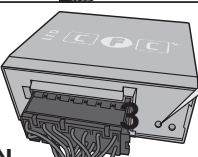
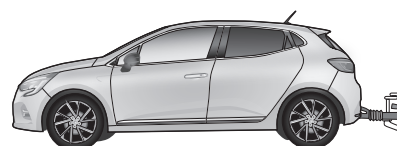
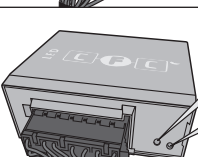
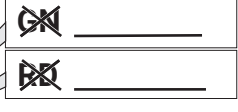
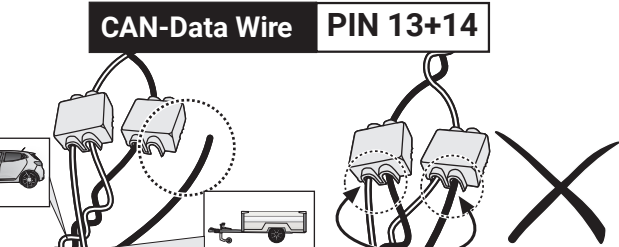
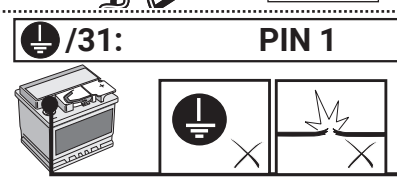
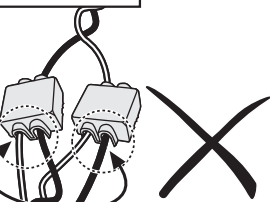
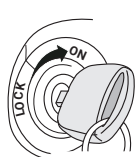
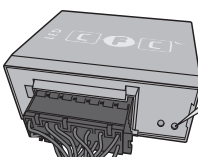
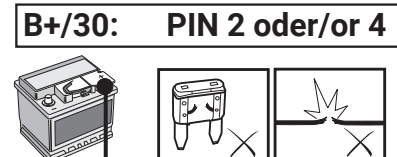
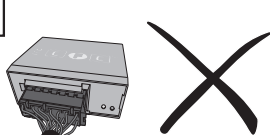
Codificar del siguiente modo:

1. Iniciar sistema de diagnóstico CLIP
2. identificar vehículo
3. Diagnóstico por el controlador
4. Seleccionar ABS
5. Reparación
6. Función Estabilización de remolque > activar
7. Escritura de la configuración

Gelieve codering als volgt door te voeren:

1. Diagnostisch systeem CLIP starten
2. identificeren voertuig
3. Diagnose door controller
4. Kies ABS
5. reparatie
6. functie Trailer Stability Assist > activeren
7. geschrift van de configuratie

60

D	Diagnosefunktion der Kontroll-LED's	GB	Diagnosis function of control LEDs	F	Fonction diagnostic des LED de contrôle
I	Funzione di diagnostica dei LED di controllo	E	Función de diagnóstico de los LEDs de control	NL	Diagnosefunctie van de controle-LED's
					Standby / Sleepmode 
					
					
					
					
D Blinküberwachung und Leuchten-Substitution bei Ausfall der Anhänger-Blinkleuchten					
Der Ausfall von einer oder von beiden Anhänger-Blinkleuchten wird je nach Fahrzeugtyp und Ausführung des verbauten Elektro-Einbausatzes wie folgt angezeigt:					
<ul style="list-style-type: none"> Erhöhung / Verdopplung der Blinkfrequenz Volltextmeldung im Display / Kombi-Instrument Aktivierung Kontrolleuchte für Lampenausfall Akustische Warnung via Buzzer oder Voice-Message 					
Bei einem Blinkleuchten-Ausfall ersetzt die gleichseitige Rückleuchte durch Aufleuchten in der Blinkfrequenz eine defekte Anhänger-Blinkleuchte (►Leuchten-Substitution!).					
G Indicator failure detection and lamp substitution if the trailer indicators fail					
The failure of a single or on both trailer indicators will be shown depending on the type of vehicle and electric kit installed as follows:					
<ul style="list-style-type: none"> Increase in the flashing frequency Text message in the Display / combi-instrument Activated control lamp for light failure Audible warning via Buzzer or Voice-Message 					
If an indicator fails the left or right rear light compensates the faulty indicator by flashing at the correct frequency! (►lamp substitution).					
F Surveillance des clignotants et substitution des feux en cas de panne des clignotants de la remorque					
La panne d'un ou des deux clignotants de la remorque est indiquée de la façon suivante en fonction du type de véhicule et du modèle de module électrique monté:					
<ul style="list-style-type: none"> Augmentation / doublement de la fréquence de clignotement Message complet sur l'affichage / l'instrument combiné Activation du voyant de contrôle pour panne de lampe Avertissement sonore via buzzer ou message vocal 					
En cas de panne du clignotant, le feu arrière du côté de la panne remplace un clignotant de remorque défectueux en s'allumant à la même fréquence que le clignotant! (► Substitution des feux!).					
E Control de intermitentes y sustitución de lámparas en caso de fallo de los intermitentes del remolque					
El fallo de uno o de ambos intermitentes del remolque se indicará de la siguiente manera en función del tipo del vehículo y de la ejecución del juego de montaje eléctrico montado:					
<ul style="list-style-type: none"> Aumento/duplicación de la frecuencia de parpadeo Mensaje de texto completo en el display/instrumento combinado Activación de la lámpara piloto para el fallo de lámparas Advertencia acústica mediante zumbador o mensaje de voz 					
Si hay un fallo de intermitente, la luz trasera del mismo lado reemplazará la lámpara defectuosa del intermitente parpadeando en la misma frecuencia que el intermitente (►¡Sustitución de lámparas!).					
NL Knippercontrole en lampvervanging bij uitval van de knipperlampen van een aanhangwagen					
De uitval van één of beide knipperlampen van een aanhangwagen wordt afhankelijk van het voertuigtype en de uitvoering van de ingebouwd elektroset als volgt aangegeven:					
<ul style="list-style-type: none"> Verhoging / verdubbeling van de knipperfrequentie Volledige tekstweergave op het display / combi-instrument Activering controlelampje voor uitval van een lamp Akoestische waarschuwing via buzzer of Voice-Message 					
Bij een uitval van (een) knipperlamp(en) vervangt het gelijkzijdige achterlicht door aan te slissen bij de knipperfrequentie een defecte knipperlamp van een aanhangwagen (►Lampvervanging!).					

ERKLÄRUNG SYMBOLE		SYMBOL EXPLANATION		EXPLICATION DES SYMBOLES		SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI		EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS		VERKLARING SYMBOLEN	
D	GB	F	GB	I	E	E	NL				
	linke (58-L) bzw. rechte (58-R) Schlossleuchte	left (58-L) respectively right (58-R) tail light	feu arrière gauche (58-L) respectivement droite (58-R)	luce posteriore sinistra (58-L) rispettivamente destra (58-R)	piloto trasero izquierdo (58-L) respectivamente derecho (58-R)	linker (58-L) c.q. rechter (58-R) achterlicht					
	Bremsleuchte (54) / 3. Bremsleuchte (54)	high mounted, third stop light (54)	feu de stop (54) / 3ième feu de stop (54)	luce d'arresto (54) / 3. luce d'arresto (54)	luz de freno (54) / tercera luz de freno (54)	remlicht (54) / 3e remlicht (54)					
	Fahrtrichtungsanzeiger links	turn signal indicator left	feu indicateur de direction gauche	indicateur di direzione sinistra	luz indicadora de dirección de marcha izquierda	Richtingaanwijzer links					
	Fahrtrichtungsanzeiger rechts	turn signal indicator right	feu indicateur de direction droite	indicateur di direzione destra	luz indicadora de dirección de marcha derecha	Richtingaanwijzer rechts					
	Nebelschlussleuchte(n)	rear fog light(s)	feu (x) arrière (s) de brouillard	fendinebbia	luz (-ces) trasera (s) antinebla (s)	Mistachterlicht(en)					
	Rückfahrleuchte(n)	reversing light(s)	feu (x) de marche arrière	luce (i) retromarcia	luz (-ces) de marcha atrás	Achteruitrijlicht(en)					
	Dauerstrom / Steckdose 13P Kammer 9	Permanent power supply / 13pin socket, chamber 9	courant continu / prise de courant à 13 pôles, compartiment 9	alimentazione continua / presa 13 poli, camera 9	positivo continuo / caja de anchufe a 13 polos, cámara 9	Continuistroom / stekker doos 13P Kamer 9					
	Ladeleitung / Steckdose 13P Kammer 10	charging wire for trailer battery / 13pin socket, chamber 10	cable de charge / prise de courant à 13 pôles, compartiment 10	cavo di carica / presa 13 poli, camera 10	cable de carga / caja de anchufe a 13 polos, cámara 10	Laaddraad / stekkerdoos 13P Kamer 10					
	Anhänger / Anhängererkennung	trailer / trailer recognition	remorque / détectio de la fonction "émorqué"	riconoscimento rimorchio / corrente / alimentazione continua	remolque / detección del remolque positivo continuo / alimentación de corriente permanente	Aanhanger / aanhangeridentificatie					
	B+/30	Dauerstrom/ permanente Stromversorgung	Permanent current power supply	masse (31)	massa (31)	Continuistroom / permanente stroomvoorziening					
	Masse (31)	Ground or Earth (31)	ground connection battery terminal lug	connessione negativa della batteria	connessione negativa della batteria	Massa (31)					
	Batteriepolklemme Anschluss Minus	positive connection battery terminal lug	borne "plus" de la batterie	connessione positiva della batteria	connessione positiva della batteria						
	Batteriepolklemme Anschluss Plus	positive connection battery terminal lug	borne "minus" de la batterie	connessione negativa della batteria	connessione negativa della batteria						
	Sicherung / Sicherungssstärke 20 Ampère	fuse / fuse capacity 20 Ampère	fusible / ampérage 20 ampères	fusibile / ampérage 20 Ampère	fusible / ampérage 20 ampères	Zekering / zekeringsterkte 20 Ampère					
	Zigarettenanzünder / Zubehör - Steckdose	cigarette lighter / accessory socket	allume-cigarette / prise d'accessoires	accendisigari / presa accessori	accendido de cigarrillos / caja de accesorios	Sigarettenaansteker / accessoires stekkerdoos					
	Lautsprecher / Warnsummer	loudspeaker / buzzer	haut-parleur / vibrleur	autoparante / cicalino	altavoz / serial acústica de avertencia	Luidspreker / waarschuwingszoemer					
	Einparkhilfe	park distance control	assistance au parkage	sensori di parcheggio	ayuda para aparcar	Inparkerhulp					
	Schalter / Funktionsursprung	switch / source of function	interrupteur / origine de fonction	interruttore / origine funzione	interruptor / origin de función	Schakelaar / functieoorprong					
	verbinden	Connect together	raccorder	connessione	conectar	Koppelen					
	trennen	disconnect	éparer	sconnessione	separar	Ontkoppelen					
	siehe weitere Informationen	Look at / beachte auserwählten Bereich	considérer / voir informations ultérieures	considerare / vedere ulteriori informazioni	considerar / véase las informaciones						
	vorhanden / belegt i.o.	look carefully at selected area	à la zone sélectionnée	considerare area selezionata	considerar el área seleccionada						
	nicht vorhanden / nicht belegt i.o.	Present / Occupied / OK	disponible / occupé / OK	presente / occupato / OK	presente / ocupado / OK	Anwezig / bezet / i.o.					
	Not present / Not occupied / not OK	Not present / not occupied / not OK	pas disponible / pas occupé / pas occupé / pas OK	non presente / non occupato / non OK	non presente / non occupado / non OK	Niet aanwezig / niet bezet / niet i.o.					
	Links	left	gauche	sinistra	izquierdo	Links					
	rechts	right	droite	destra	derecho	Rechts					
	Akustische Signalisierung	acoustic indication	signalisation acoustique	segnalazione acustica	señalación acústica	Akoestische signaleriging					
	Achtung / wichtiger Hinweis	attention / important advice	attention / indication importante	attenzione / indicazione importante	atención / indicación importante	Attentie / belangrijke instructie					