

No. 12500679PL
JAGUAR / LAND ROVER

HAK - SYSTEM



Range Rover Velar (L560) Facelift 01/21→

Range Rover Velar (L560) PHEV 01/21→



F-Pace (X761) Facelift 01/21→ XE (X760) Facelift 01/21→

F-Pace (X761) PHEV 01/21→

Tylko dla pojazdów od numeru VIN XXXXXXXXXMXXXXXXX dla MY 21→

Iba pre vozidlá od VIN XXXXXXXXXMXXXXXXX pre MY 21→

Only for vehicles from VIN XXXXXXXXXMXXXXXXX for MY 21→



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

Instrukcja montażu



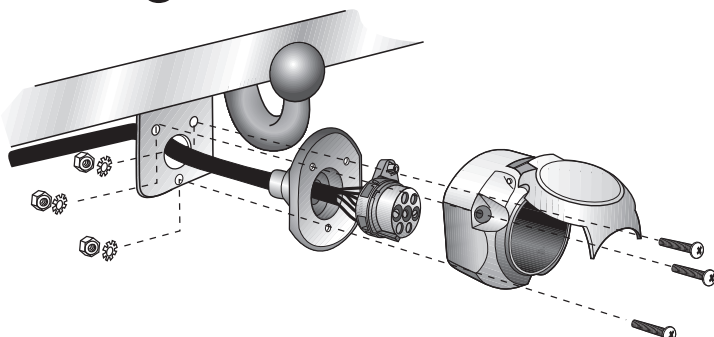
Elektrosada pre ťažné zariadenie / 7-pol / 12 Volt / ISO 1724

Návod na použitie



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

Fitting instructions



Aktywacja funkcji haka holowniczego / Aktivácia funkcie ťažného zariadenia / Set up trailer operation



Po zakoczeniu montazu wiazki gwarantowane jest poprawne działanie wszystkich obowiązkowych światel w przyczepie bez dodatkowego aktywowania pojazdu. Czujnik cofania i rozłączania tylnych światel przeciwmgłowych w samochodzie będzie działać dopiero PO zakodowaniu samochodu w celu obsługi przyczepy.

Po ukončení montáže je zabezpečená funkcia všetkých povinných svietidiel prívesu a to bez potreby dodatočného kódovania vozidla. Parkovací asistent a odpínanie zadného hľového svietidla budú fungovať IBA PO nakódovaní vozidla na prevádzku s prívesom.

After building-in the electrical kit, the mandatory trailer lighting are available with no further coding in the vehicle.

PDC deactivation and the rear fog light cut off will only operate AFTER the vehicle has been re-coded!



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.

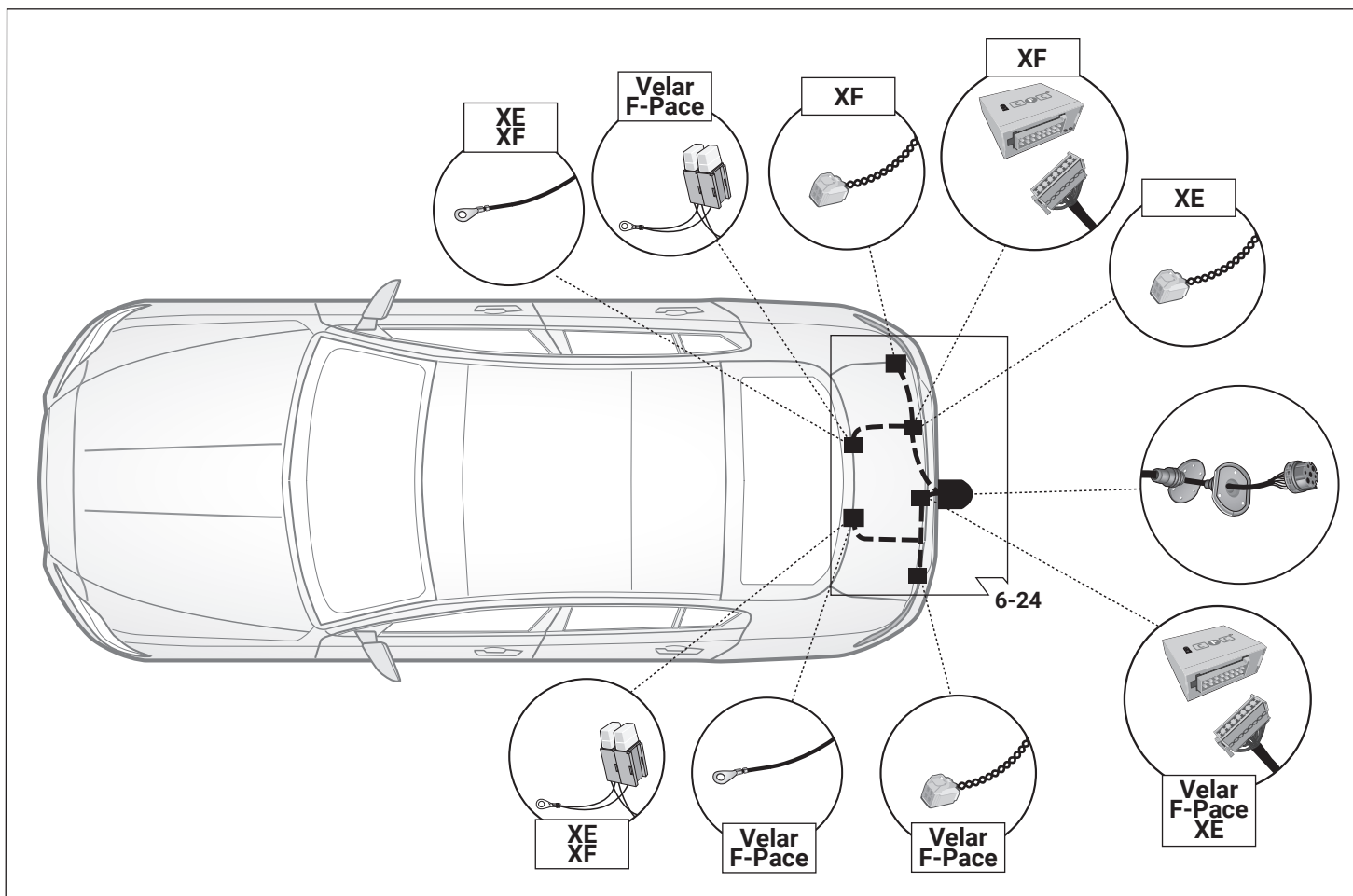
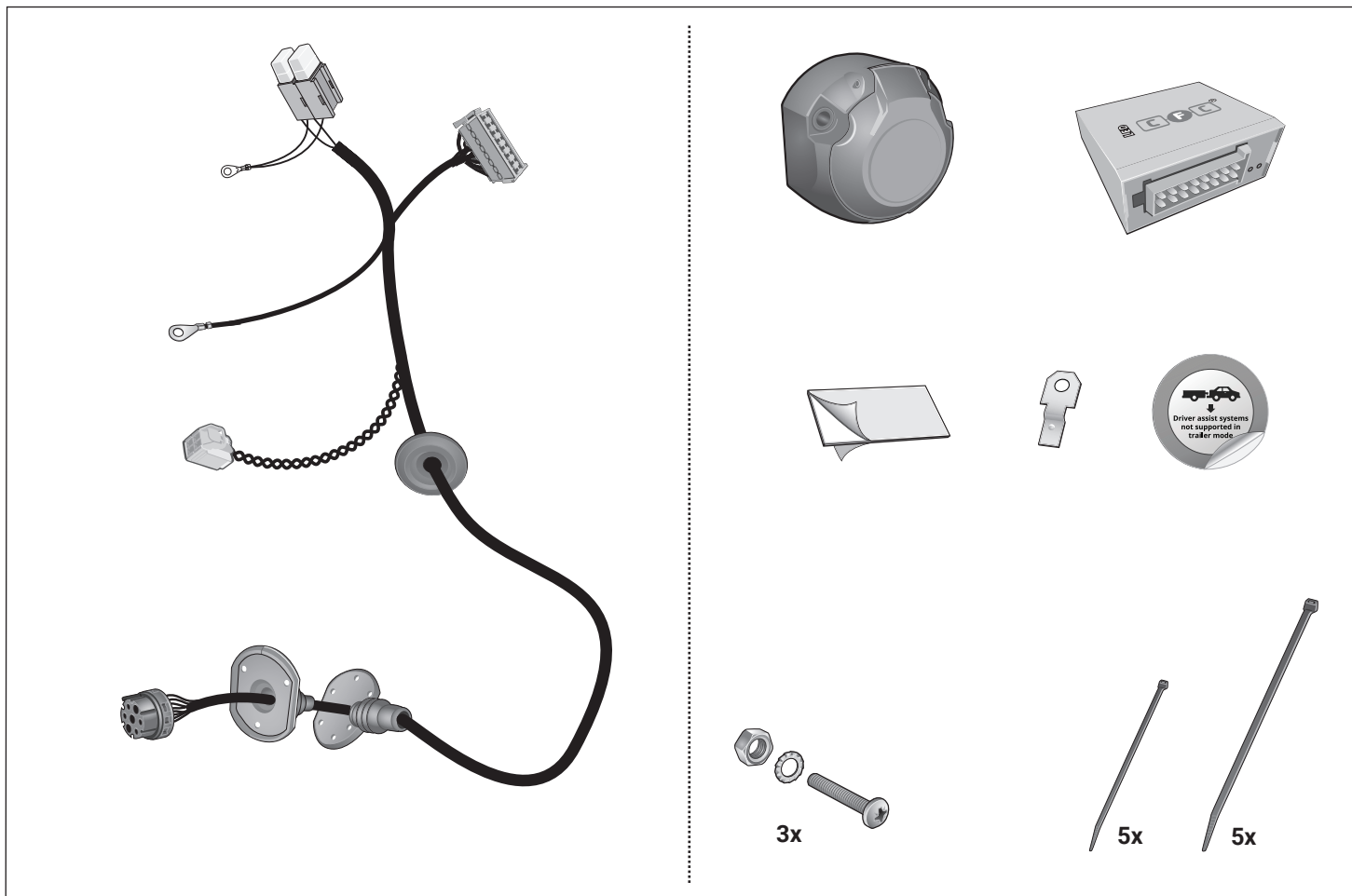
We recommend

- 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!

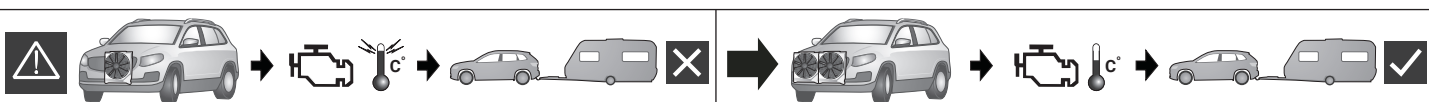
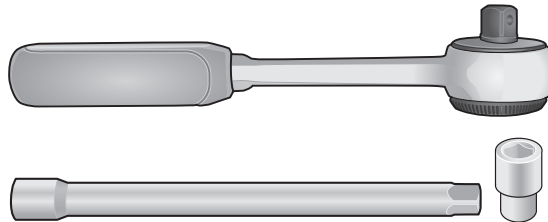
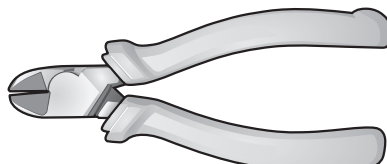
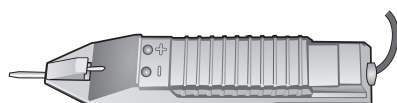
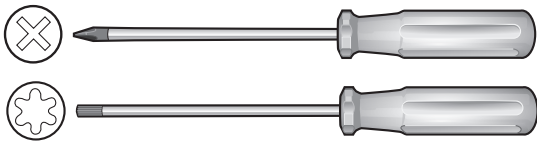
The trailer socket must be tested with a real trailer or load carrier. Trailer testers must have load resistors. Simple diode test plugs are not suitable for a proper test of all functions!

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!



Narzędzia - Nástroje - Tools



ACHTUNG!

D Die Kühlleistung des Fahrzeuges muß bei Nachrüstung einer Anhängerkupplung möglicherweise erhöht werden!
Bitte unbedingt Herstellerangaben beachten!!

ATTENTION!

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

ATTENTION!

F Il peut s'avérer nécessaire d'augmenter la puissance du radiateur du véhicule lorsque celui est équipé ultérieurement d'un attelage remorque!
Respecter impérativement les insctructions du constructeur!!

ATTENTIONE!

I La capacità di raffreddamento del veicolo, quando si applica un gancio di traino, si deve possibilmente aumentare!
Si prega di osservare tassativamente le indicazioni del produttore!!

iATENCION!

ES ¡Es posible que haya que aumentar la capacidad del radiador en caso de reequipar un acoplamiento de remolque!
¡Rogamos tener en cuenta las instrucciones de fabricante sin falta!

NL Het koelvermogen van het voertuig moet mogelijk worden verhoogd als achteraf een aanhangerkoppeling wordt aangebracht!
Absolut de fabrieksopgaven in acht nemen a.u.b.!!

ATTENTIE!

PL Wydajnosc ukladu chłodzenia w zależności od możliwości musi być zwiększena w przypadku zamontowania dodatkowego wyposażenia (hak holowniczy).
Proszę koniec zniedbać o zalecenie producenta samochodu !!

SK Vykon chladica vozidla musí byť pri doplnení vybavy o tzazne zariadenie podľa možnosti zvýseny !! ^
Prosime bezpodmienečne dbat na pokyny výrobcu !!

POZOR!

ACHTUNG!

D Um Störungen und Schäden am Bordnetz zu vermeiden, **muss** die Massepolklemme unbedingt **vor Beginn aller Arbeiten** von der Fahrzeugbatterie getrennt werden!

Insbesondere bei Arbeiten und Anschlüssen am CAN-Datenbus kann bei nicht abgeklemmter Batterie sowohl das Anhängermodul als auch das fahrzeugsitzige Bordnetzsteuergerät beschädigt werden!

Bitte Herstellervorschriften beim Ab- und Anklemmen der Fahrzeugbatterie beachten!

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!

ATTENTION!

F Afin d'éviter tout dysfonctionnement ou endommagement du circuit de bord, il est indispensable de débrancher la pince de masse de la batterie du véhicule **avant le début de toute opération!**

En particulier s'il s'agit de travaux et de branchements effectués sur le bus de données CAN, si la batterie n'est pas débranchée, le module remorque aussi bien que le dispositif de commande de circuit de bord du véhicule risquent d'être endommagés!

Veuillez respecter les directives du fabricant lors du branchement et du débranchement de la batterie du véhicule!

ATTENTIONE!

I Per evitare disturbi e danni alla rete di distribuzione elettrica, l'espansione polare a massa **dove** essere assolutamente scollegata dalla batteria del veicolo **prima dell'inizio dei lavori!**

In particolare durante i lavori e gli allacciamenti al bus di dati CAN, se la batteria non è scollegata si possono danneggiare sia la centralina rimorchio, sia la centralina della rete di distribuzione elettrica del veicolo!

Attenersi alle indicazioni del costruttore per scollegare e ricollegare la batteria del veicolo!

iATENCION!

ES ¡Para evitar fallos y defectos en el sistema eléctrico de a bordo **es imprescindible** separar al terminal de puesta a tierra de la batería del vehículo **antes de realizar cualquier trabajo!**

¡Particularmente al realizar trabajos y conexiones al bus de datos CAN puede estropearse tanto el módulo para remolques como el regulador del sistema eléctrico de a bordo del vehículo si no se ha desconectado la batería!

¡Rogamos observar las instrucciones del fabricante al conectar y desconectar la batería del vehículo!

ATTENTIE!

NL Om storingen en schade aan de elektrische bedrading te vermijden moet de massapoolklem **vóór aanvang van alle werkzaamheden** worden losgekoppeld van de voertuigaccu!

Vooral bij werkzaamheden aan en aansluitingen op de CAN-databus kan zowel de aanhangermodule als de voertuigzijdige regeleenhed voor de elektrische installatie beschadigd worden, als de accu niet ontkoppeld is!

Fabrieksvorschriften bij het vast- en loskoppelen van de voertuigaccu in acht nemen a.u.b.!

UWAGA!

PL Aby zapobiec zbytelnym błędom w elektronice samochodu, należy **przed rozpoczęciem montażu** wiązki odciązyc klemę (-) MINUS od akumulatora!

W Przypadku nieodłączenia klemy szczególnie przy montażu modułu CFC (CAN Bus) może nastąpić uszkodzenie tego modułu w wiązce jak również uszkodzenie modułu sterującego w samochodzie!

Dla tego prosimy przestrzegać instrukcji producenta przy odłączaniu i złączaniu klem akumulatora!

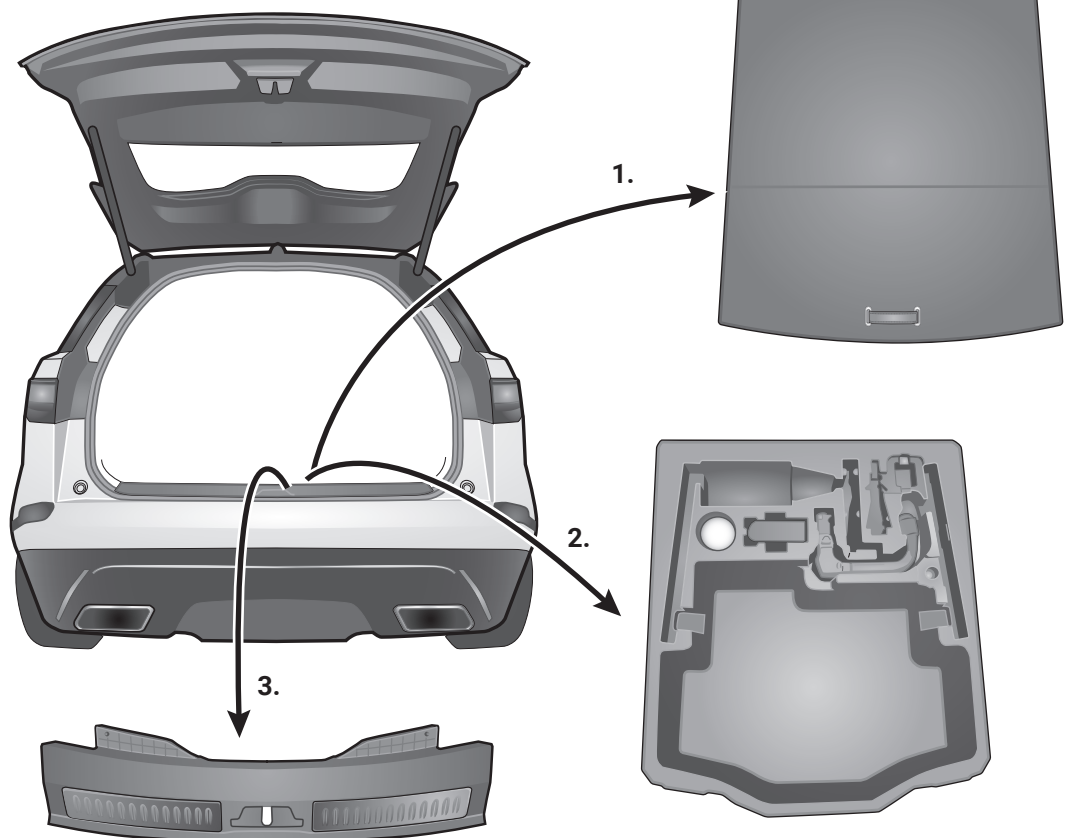
POZOR!

SK Aby sa zabránilo zbytočným chybám v palubnej sieti, **musí** byť odpojená akumulatorova svorka na záporný (mínus) pól **pred začatím montáže!**

Obzvlášť pri práciach a pripojeniach na CAN-dátové zbernice môže dojsť pri neodpojenej akumulatorovej svorke k poškodeniu modulu privesu, ako aj k poškodeniu palubného modulu vozidla!

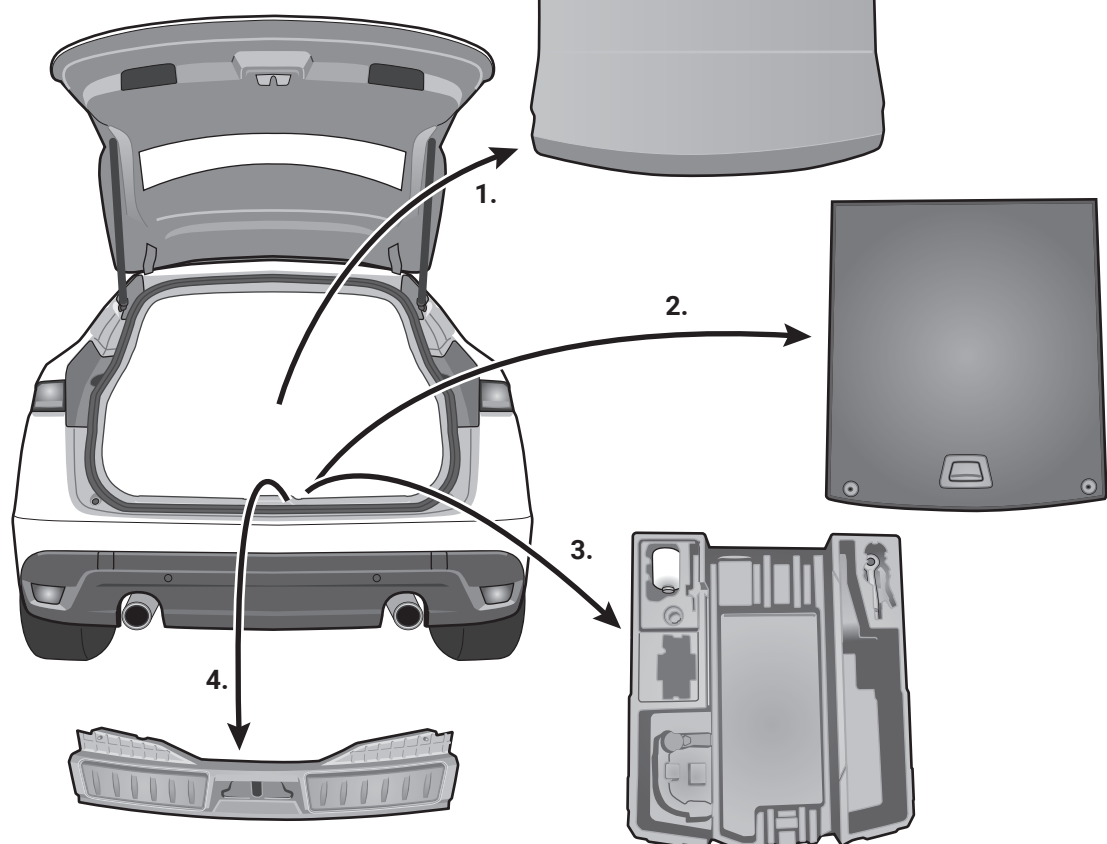
Prosíme dodržiavať pokyny výrobcu pri odpojení a pripojení akumulatora!

Range Rover Velar



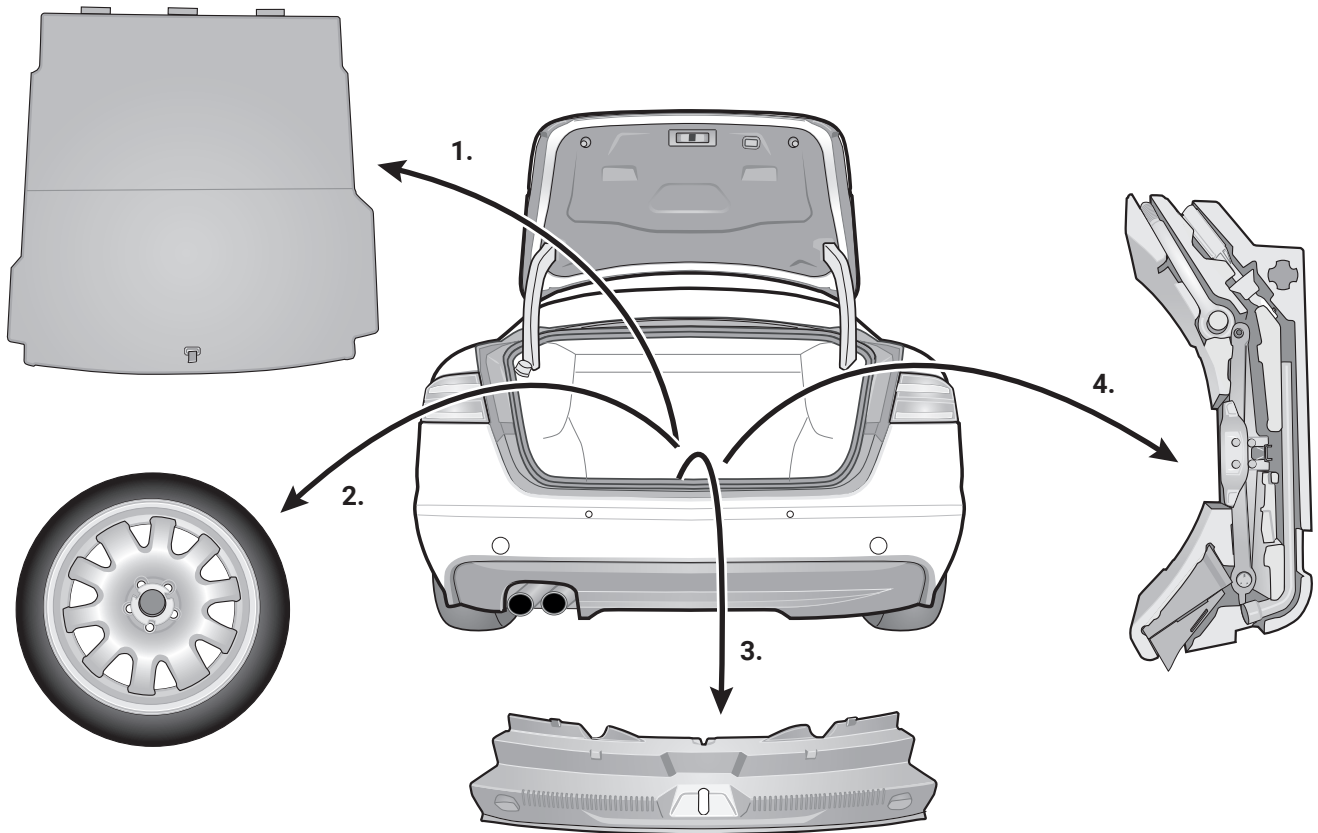
2

F-Pace



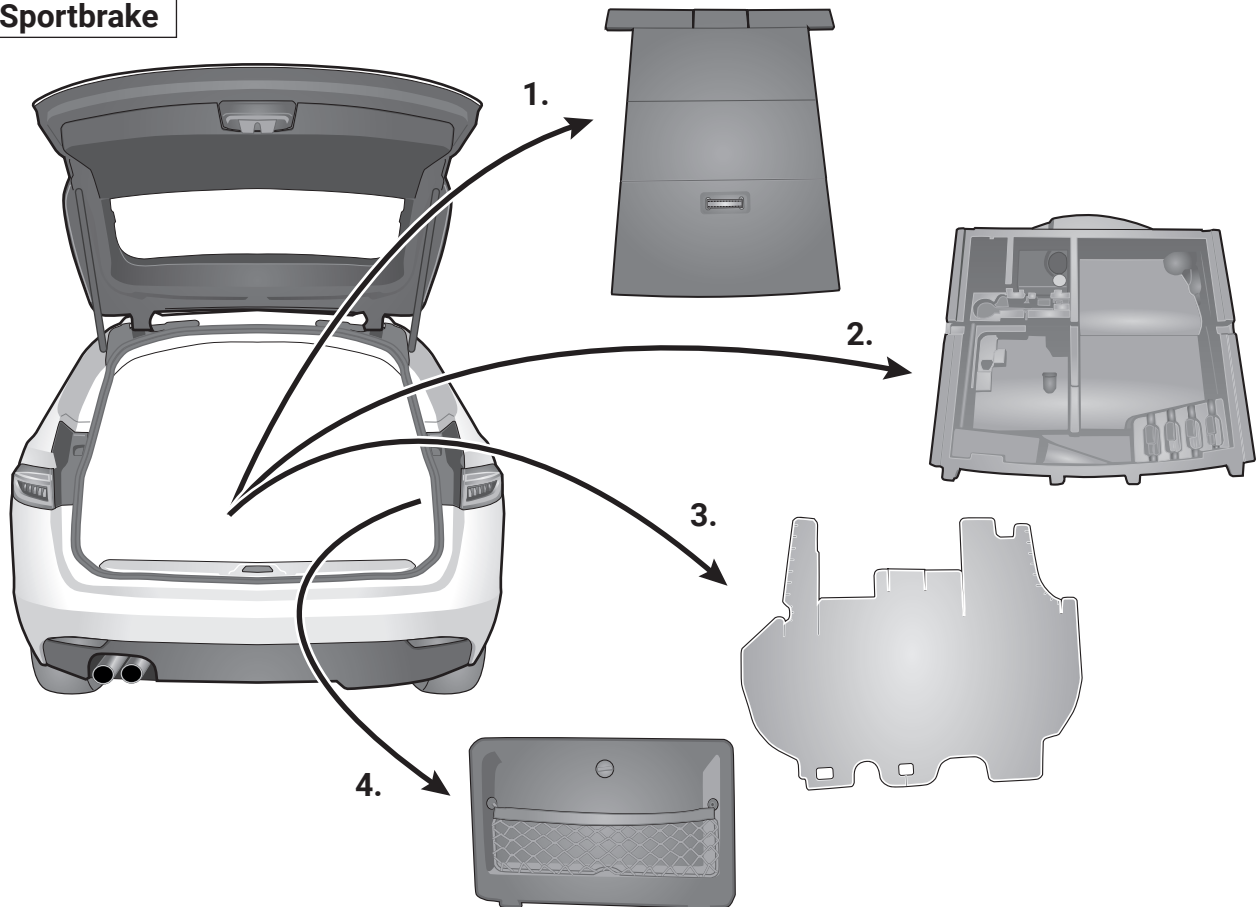
3

XE



4

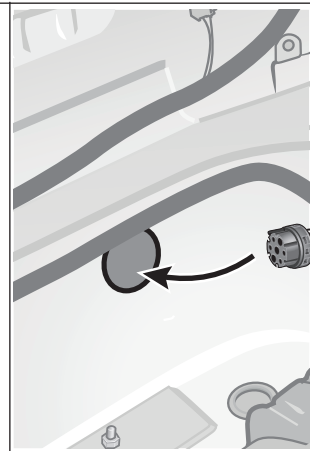
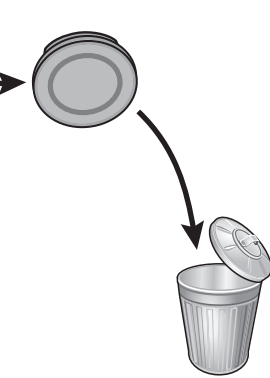
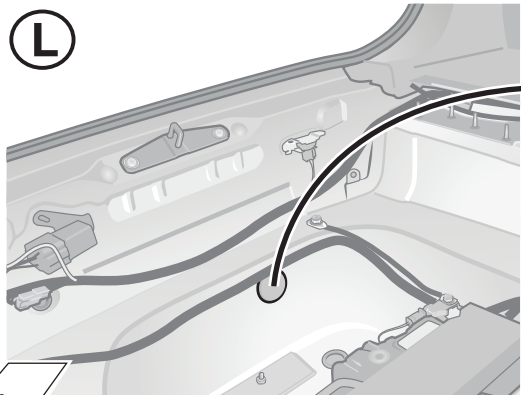
XF Sportbrake



5

Velar / F-Pace

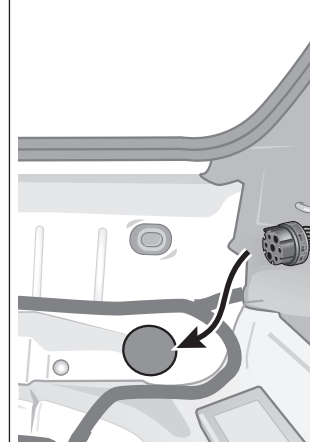
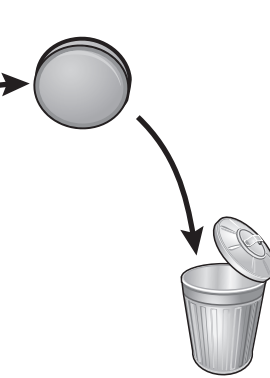
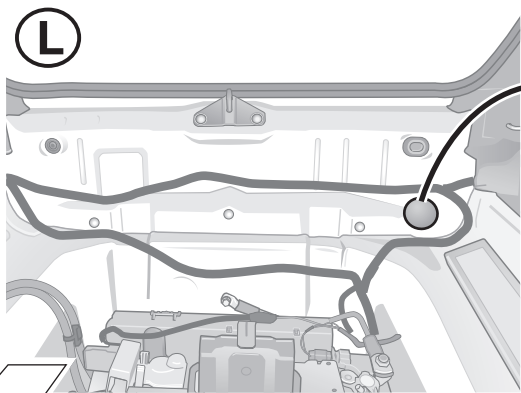
L



6

XE

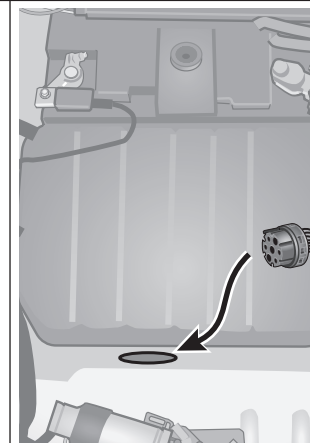
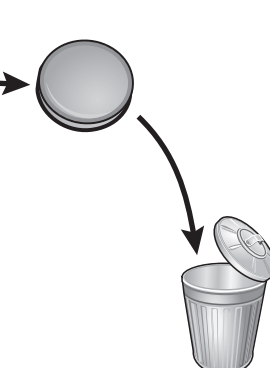
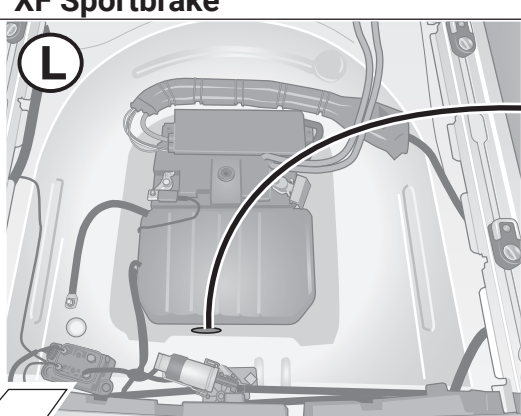
L



7

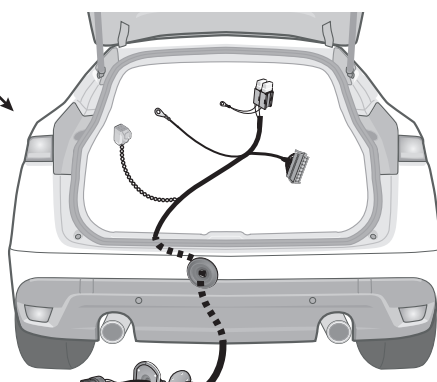
XF Sportbrake

L



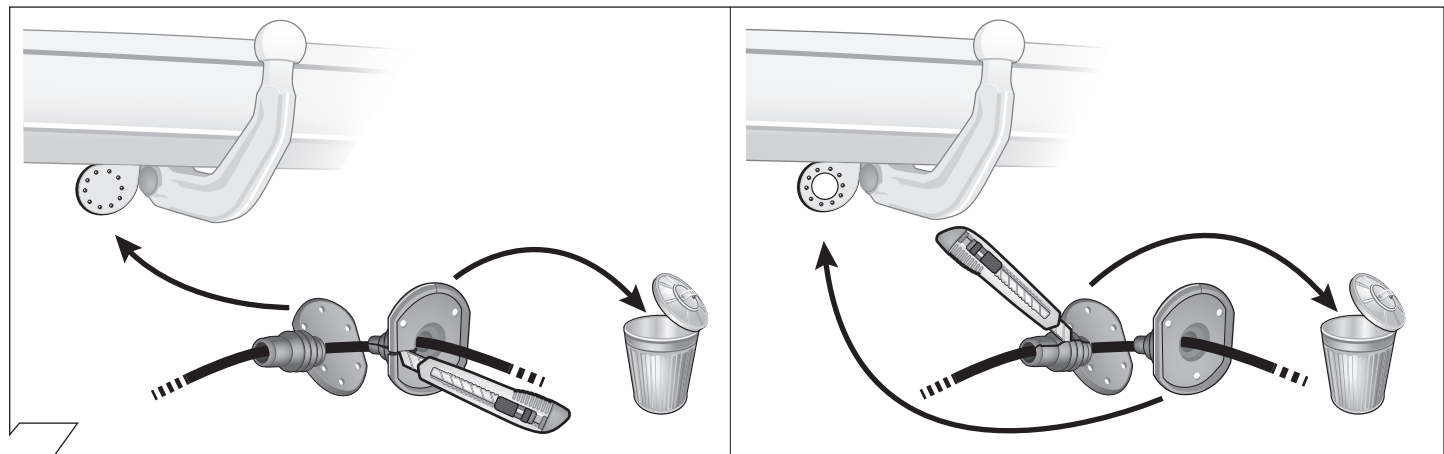
8

L



R

9



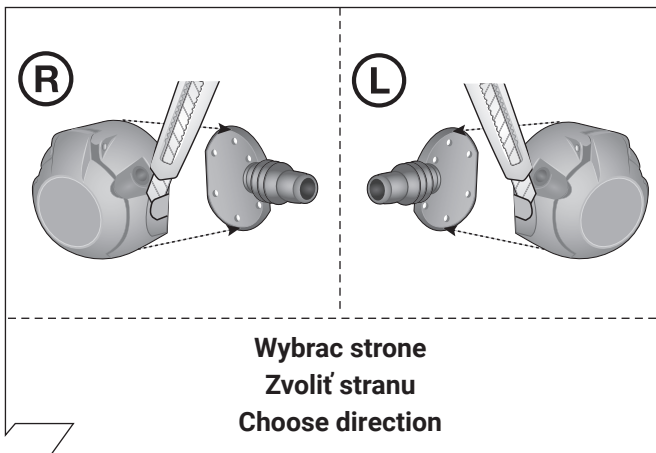
10

	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	Röd	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	Oranžová	Narancs	Pomarańczowy
VT	Violet	Violett	Violeta	Violet	Viola	Violeta	Violet	Fiolett	Violett	Violett	Violetti	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	Żółty
WT	White	Weiss	Blanco	Blanc	Bianco	Branco	Wit	Hvid	Hvitt	Mt	Valkoinen	Bílá	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

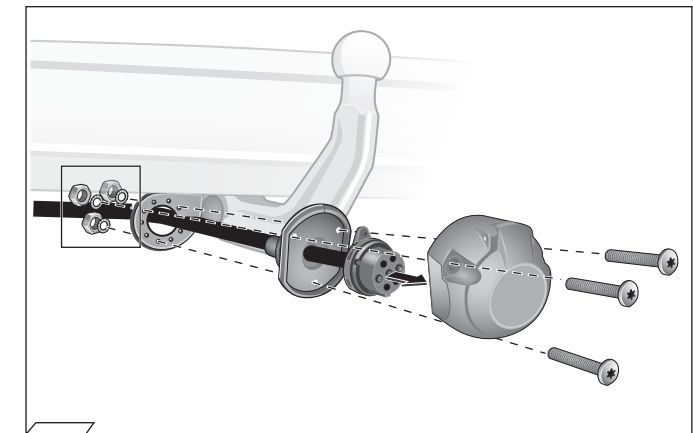
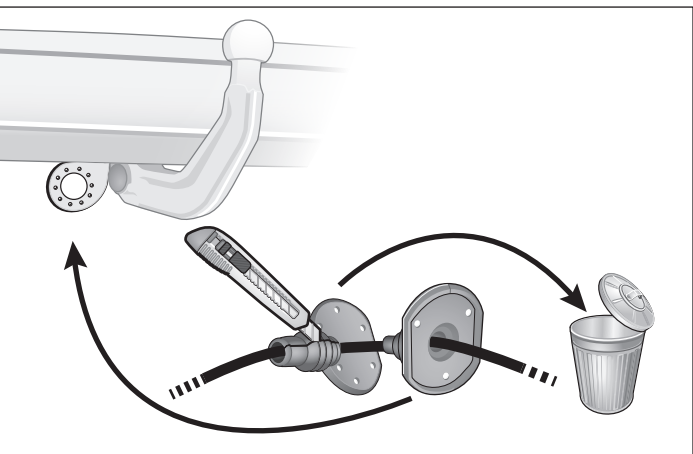
11

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

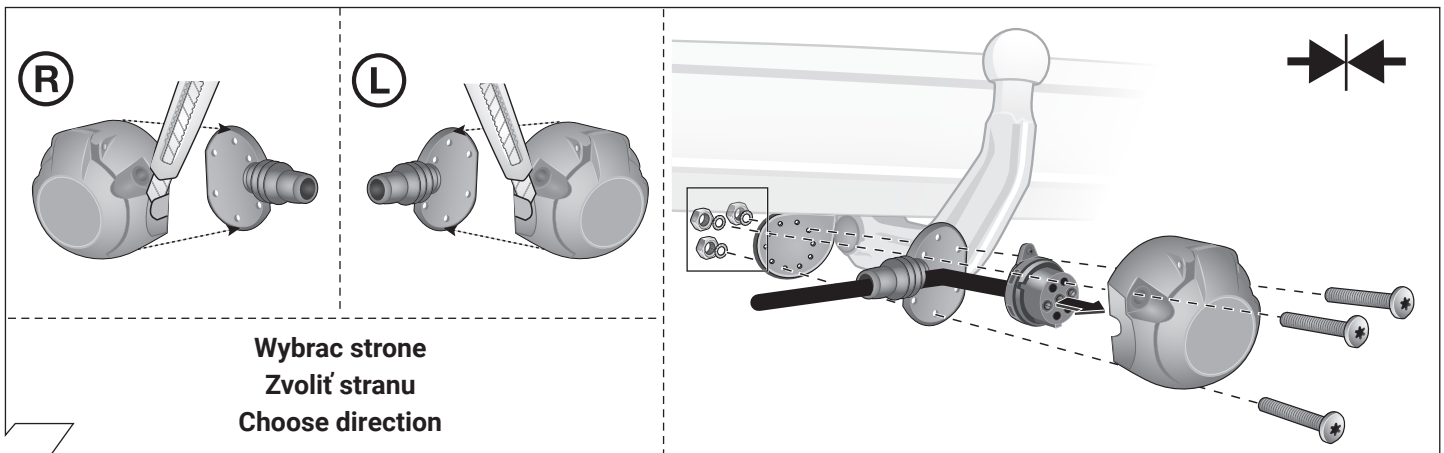
12



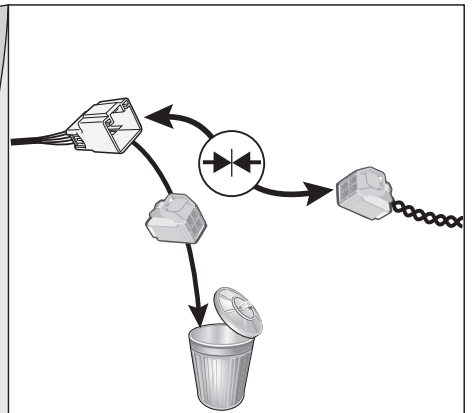
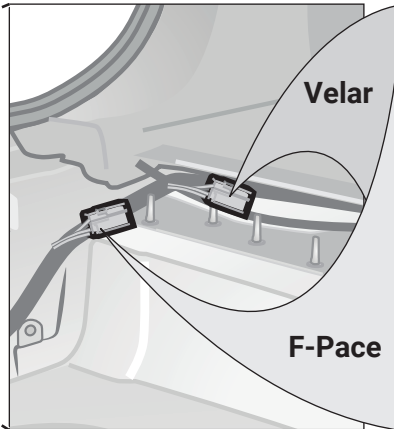
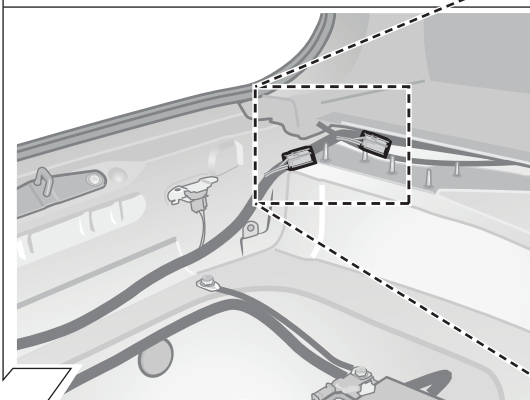
14



13

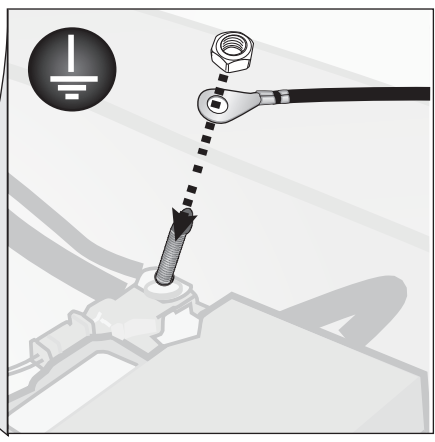
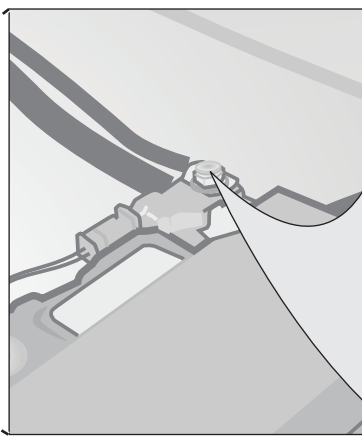
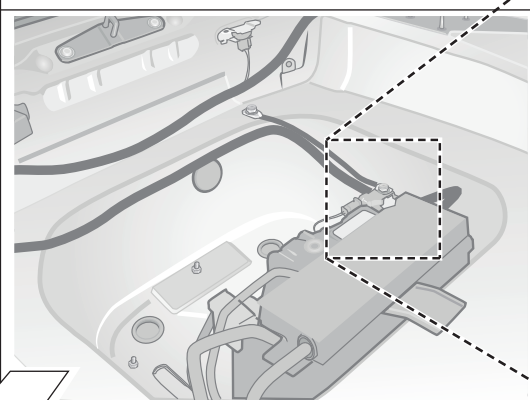


Velar / F-Pace



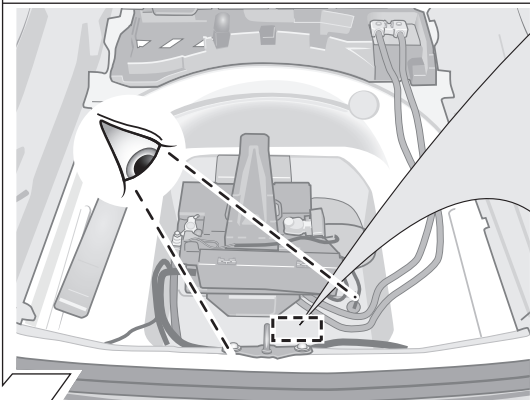
15

Velar / F-Pace

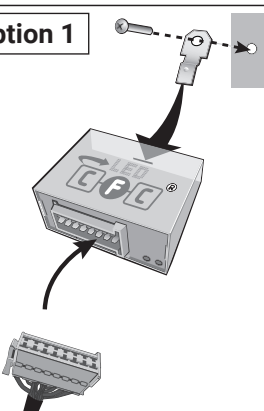


16

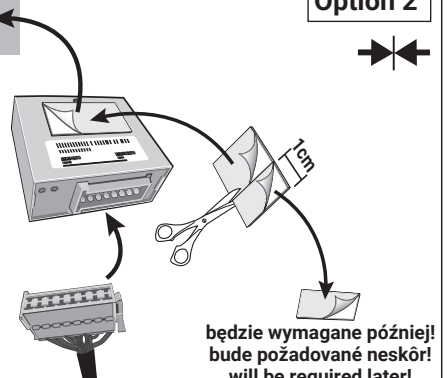
Velar / F-Pace



Option 1

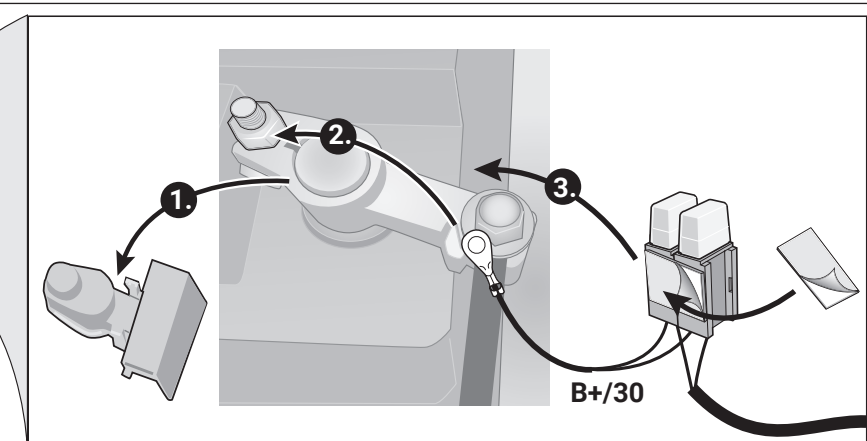
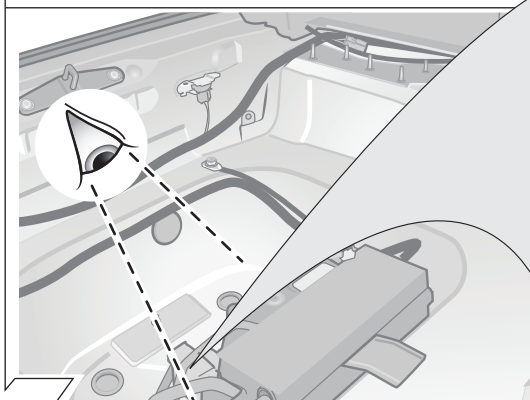


Option 2

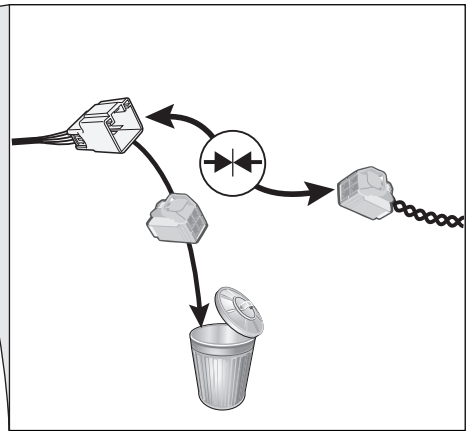
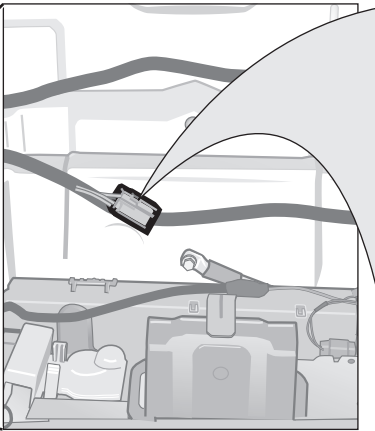
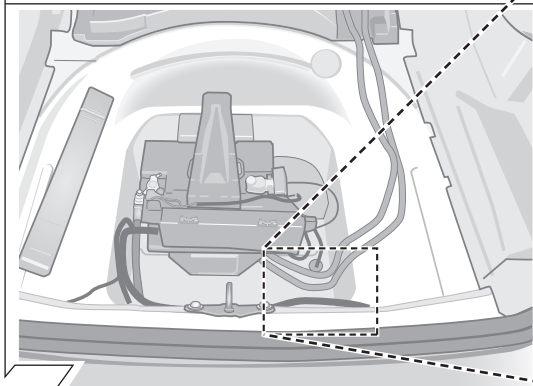
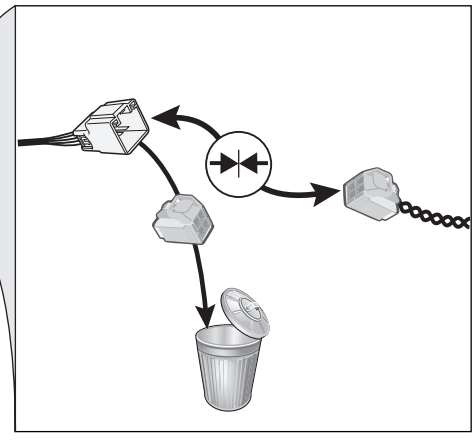
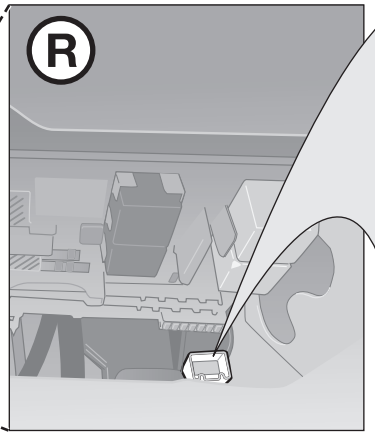
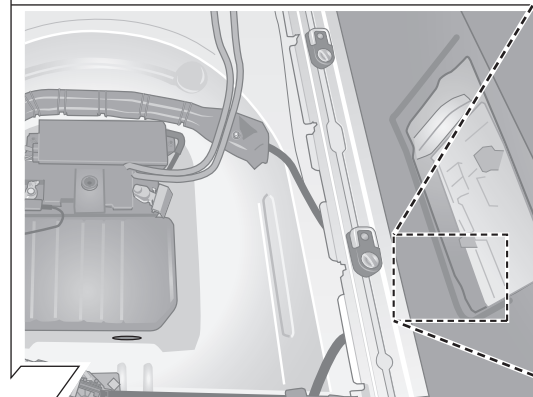
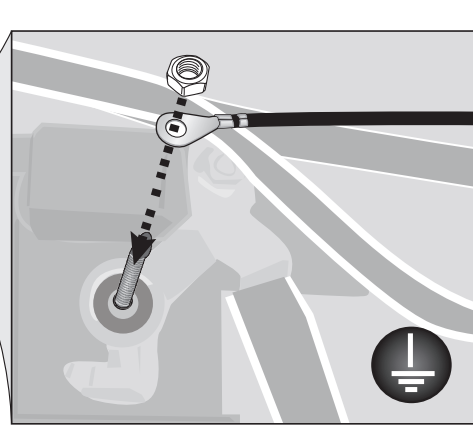
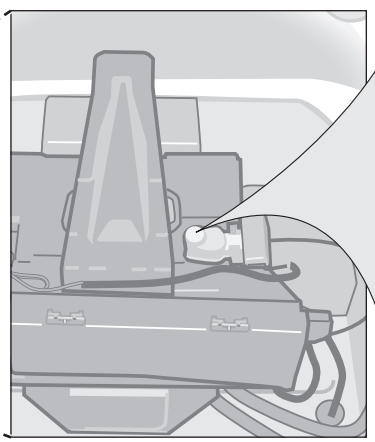
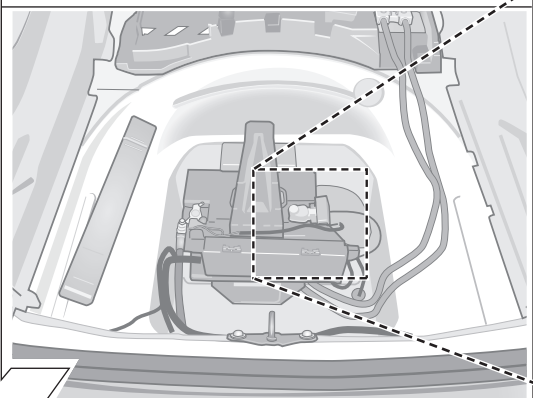
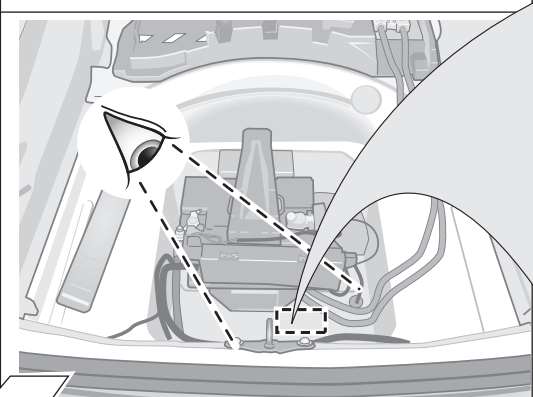
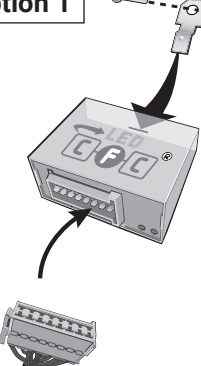
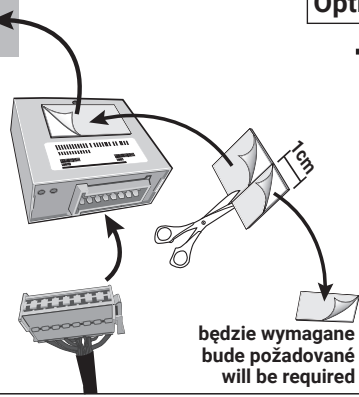


17

Velar / F-Pace



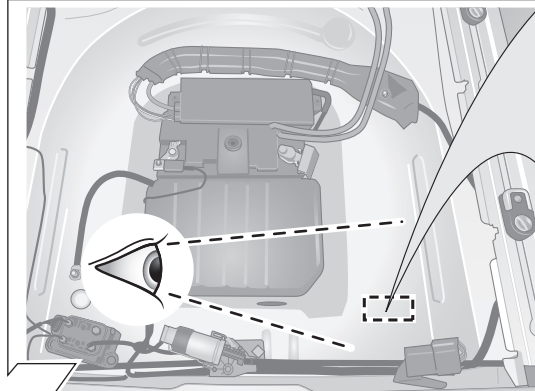
18

XE**19****XF Sportbrake****20****XE / XF Sportbrake****21****XE****Option 1****Option 2**

będzie wymagane później!
bude požadované neskôr!
will be required later!

22

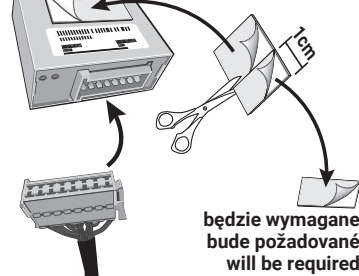
XF Sportbrake



Option 1



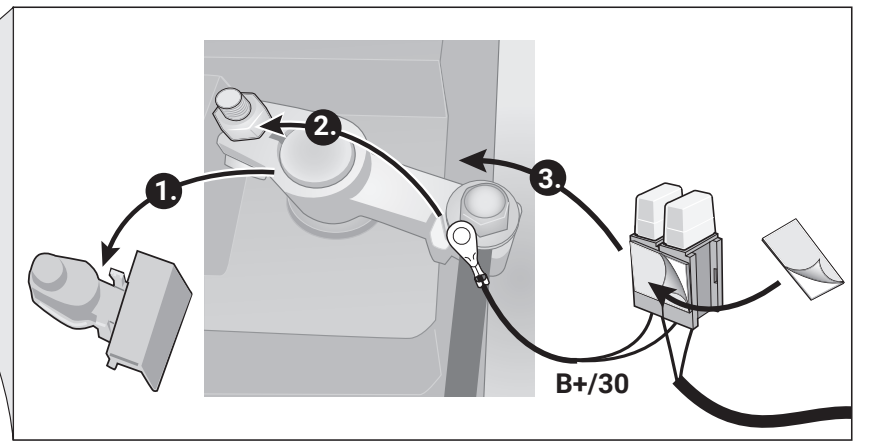
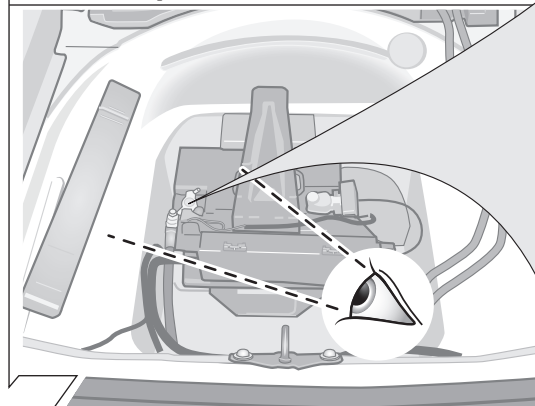
Option 2



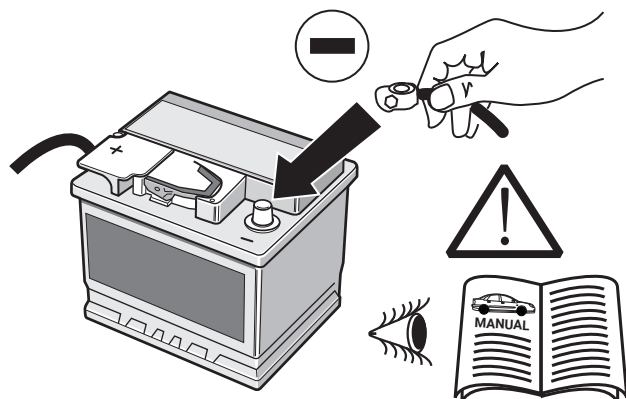
będzie wymagane później!
bude požadované neskôr!
will be required later!

23

XE / XF Sportbrake



24



25

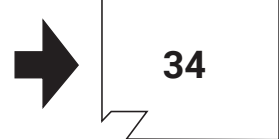
OPTION 1



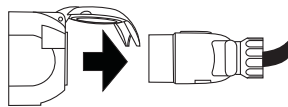
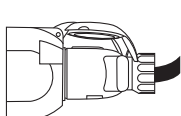
Aktywacja modulu sterującego
Kódovanie riadiaceho modulu
Code Control unit



Driver assist systems
supported in



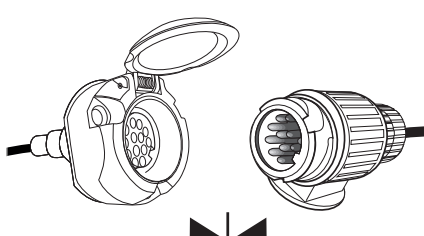
34



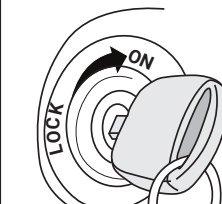
26

OPTION 1

1.

Ignition OFF

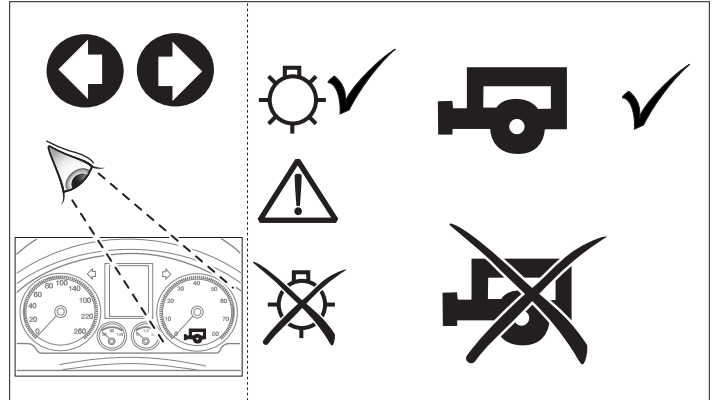
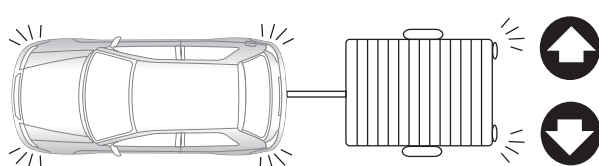
2.



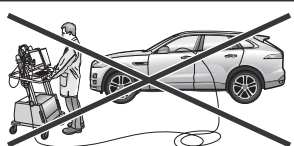
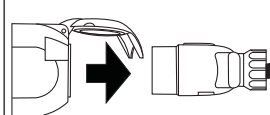
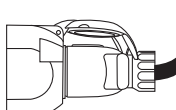
3.

Ignition ON

27

OPTION 1

28

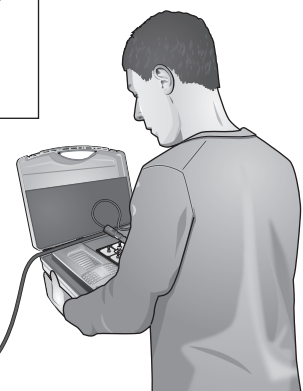
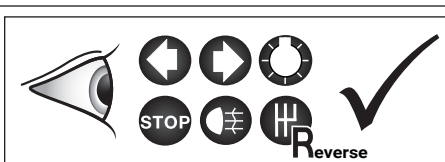
OPTION 2Driver assist systems
NOT supported in
trailer mode**bez kodowania
bez kódovania
no coding****35 - 39**

29

**OPCJA
MOŽNOSŤ
OPTIONAL**

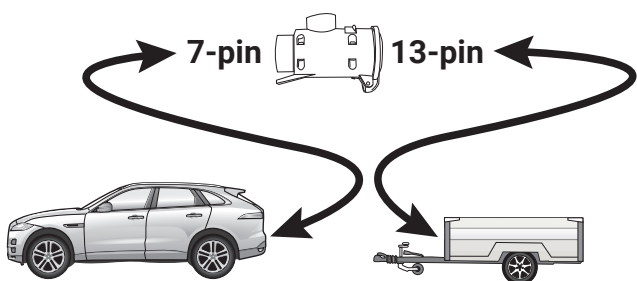
Symulacja przyczepy
dla gniazd 7 i 13
Pinowych.Simulátor
prívesu pre 7- a 13-pol.
zásvukyTrailer
Simulator for 7- and
13-pin Sockets

**Art.
50400517**

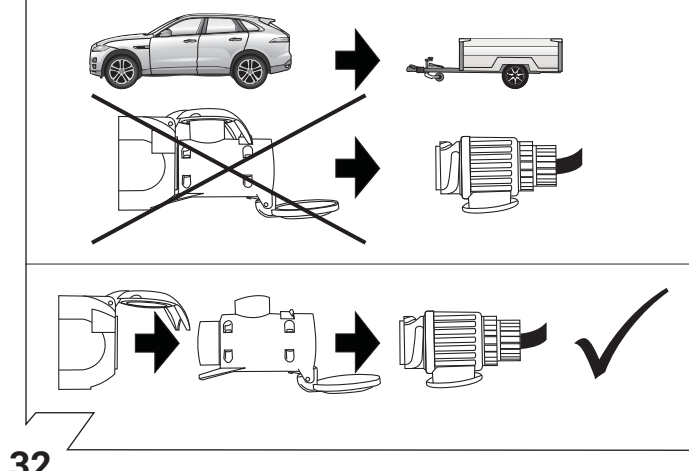


30

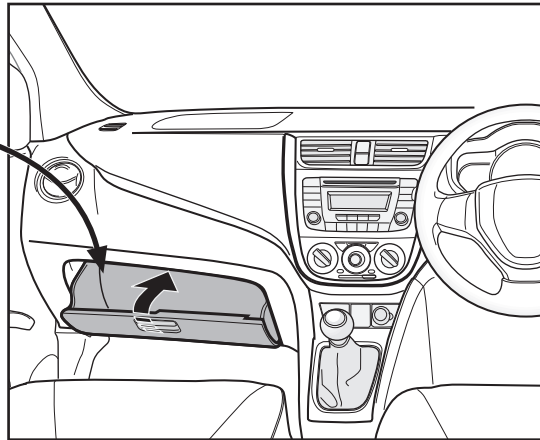
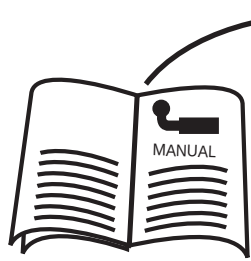
Opcja: Adapter 62400001
Możność: Adapter 62400001
Optional: Adapter socket 62400001



31



32



33

Aktywacja funkcji haka holowniczego / Aktivácia funkcie ťažného zariadenia / Set up trailer operation



PL

SK

GB

UWAGA:

Musisz uzyc najnowszego oprogramowania Pathfinder!!

Aktywacja funkcji przyczepy:

nalezy wykonac za pomoca Pathfinder Service Tester w nastepujacy sposob:

- Uruchom Pathfinder
- Wybierz pojazd
- Funkcje serwisowe
- Zarejestruj "Wybrane systemy"
- Wybór systemu "Electric"
- Uruchom "Dodaj / usun uzytkownika"
- dodac "hak holowniczy"
- informacja „moduł przyczepy nie jest zainstalowany”
→ **ignoruj** (kliknij dalej)

POZOR:

Musíte použiť najnovší softvér Pathfinder!!

Aktivácia funkcií prívesu:

sa musí vykonať pomocou Pathfinder Service Tester a to následovne:

- Spustiť Pathfinder
- Vyberte vozidlo
- Servisné funkcie
- Registrovať "Vybrané systémy"
- Výber sústemu "Electric"
- Spustiť "Pridať/odstrániť používateľa"
- pridať "ťažné zariadenia"
- Správa „modul prívesu nie je nainštalovaný“
→ **ignorovať** (kliknite ďalej)

WARNING:

You must use the latest Pathfinder Software!!

Activating the trailer functions:

must be carried out using the Pathfinder Service Tester as follows:

- Start Pathfinder
- Select vehicle
- Service functions
- Register "Selected systems"
- System selection "Electric"
- Run "Add/remove user"
- add "trailer hitch"
- Message "trailer module not installed"
→ **ignore** (click further)

34

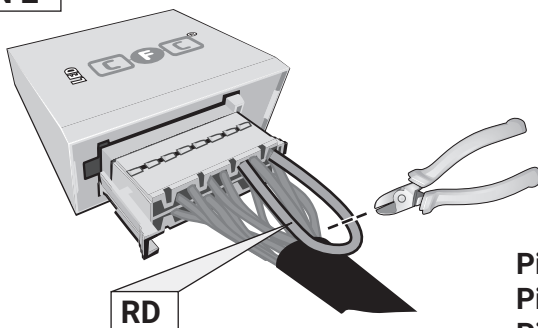
OPTION 2

Systemy wspomagania kierowcy nie są obsługiwane podczas holowania

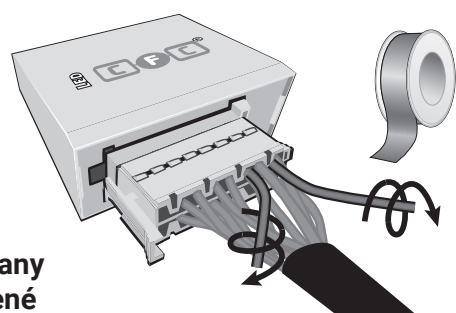
Jazdné asistenčné systémy nie sú podporované pri jazde s prívesom

Driver assist systems not supported in trailer mode

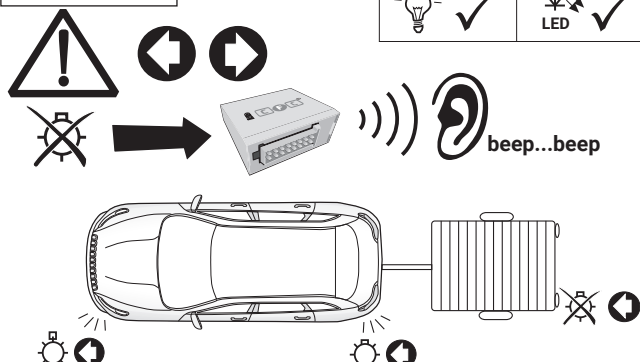
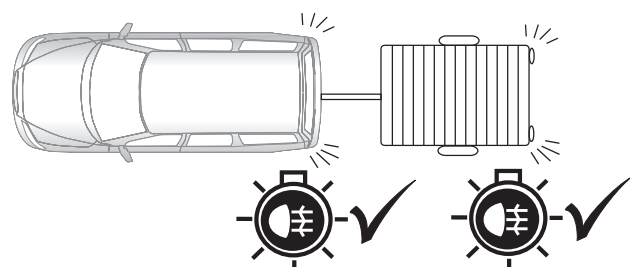
35

OPTION 2

Pin 3 i Pin 2 niepowiązany
Pin 3 a Pin 2 neprepojené
Pin 3 a Pin 2 disconnected



36

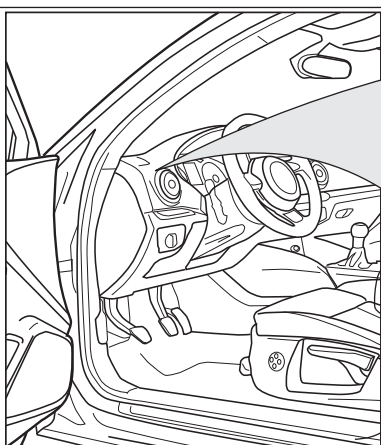
OPTION 2**OPTION 2**

37

38

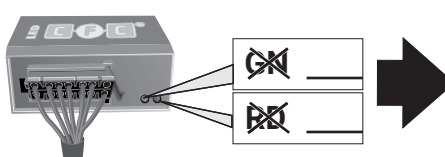
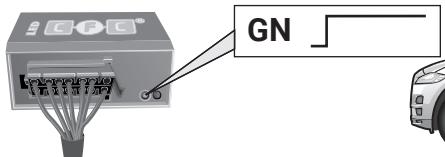
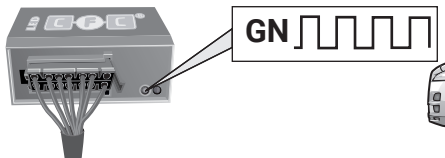
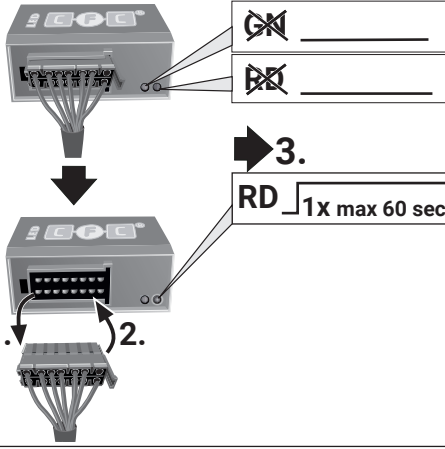
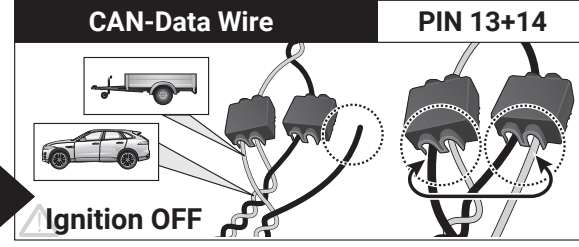
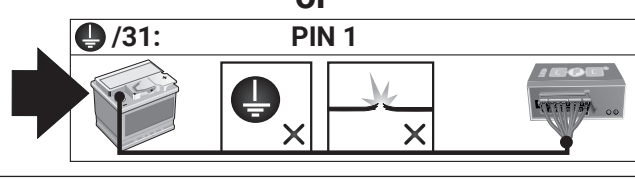
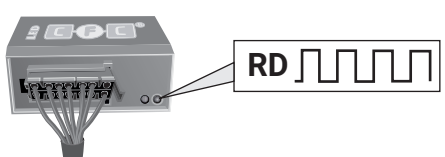
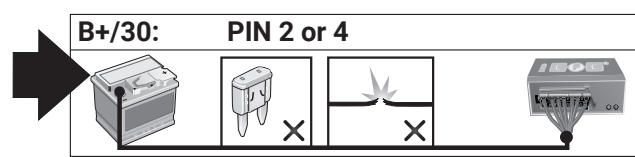
OPTION 2

L



Driver assist systems not supported in trailer mode

39

D Diagnosefunktion der Kontroll-LED's	GB Diagnosis function of control LEDs	F Fonction diagnostic des LED de contrôle	PL Diagnostyka awarii za pomocą sygnalizacji kontroliek LED
I Funzione di diagnostica dei LED di controllo	E Función de diagnóstico de los LEDs de control	NL Diagnosefunctie van de controle-LED's	SK Diagnostická funkcia kontroliek LED
 Ignition OFF		No CAN-Data =  Standby / Sleepmode	
 Ignition ON			
 Ignition ON			
 Ignition ON		CAN-Data Wire PIN 13+14  or /31: PIN 1 	
 Ignition ON		B+/30: PIN 2 or 4 	
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: • Erhöhung / Verdopplung der Blinkfrequenz • Volttextmeldung im Display / Kombi-Instrument • Aktivierung Kontrollleuchte für Lampenausfall • Akustische Warnung via Buzzer oder Voice-MESSAGE Bei einem Blinkleuchten-Ausfall ersetzt die gleichzeitige Rückleuchte durch Aufleuchten in der Blinkfrequenz eine defekte Anhänger-Blinkleuchte (► Leuchten-Substitution!).	GB 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: • 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: • 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!).	I Controllo delle frecce e sostituzione delle lampade in caso di guasto alle frecce del rimorchio A seconda del tipo di veicolo e della versione del kit elettrico montato, il guasto di una o di entrambe le frecce del rimorchio si manifesta come segue: • Aumento/raddoppio della frequenza di lampeggiamento • Full text display / strumento combinato • Attivazione della spia di controllo per il guasto lampada • Segnalazione acustica mediante cicalino o messaggio vocale In caso di guasto alla luce della freccia, la luce posteriore dello stesso lato si accende sostituendo nella frequenza del lampeggiamento la freccia difettosa del rimorchio. (► Sostituzione delle lampade!).		
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: • 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 ingebouwde elektroset als volgt aangegeven: • 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 flitsen bij de knipperfrequentie een defecte knipperlamp van een aanhangwagen (► Lampvervanging!).		
PL Kontrola kierunkowskazów i zastąpienie kierunkowskazów w przyczepie w przypadku awarii. Awaria jednego lub dwóch kierunkowskazów w przyczepie jest sygnalizowana w różny sposób w zależności od modelu i wyposażenia samochodu • zwiększenie częstotliwości migania kierunkowskazów • komunikat na desce rozdzielczej • aktywacja kontroli awarii światel • dźwiękowa sygnalizacja lub komunikat głosowy Przypadek awarii kierunkowskazów światło cofania zastąpi kierunkowskaz po tej samej stronie kierunkowskazów światło cofania zastąpi kierunkowskaz po tej samej stronie	SK Kontrola smerových svetiel a náhrada svetiel pri výpadku smerového svetla privesu. Výpadok jedného alebo obidvoch smerových svetiel privesu je v závislosti od typu vozidla a verzie elektrosady indikovaný následovne: • zvýšenie / zdvojnásobnenie frekvencie blikania • textová správa na displeji / alebo nástroj palubnej dosky automobilu • aktivácia kontrolek výpadku svetla • akustická výstraha prostredníctvom bužička alebo hlasovej správy Pri výpadku smerového svetla nahradí blikačuje spätné svetlo tej istej strany nefunkčné smerové svetlo privesu (► náhrada svetiel)		

ERKLÄRUNG SYMBOLE		GB SYMBOL	SYMBOL EXPLANATION	F DE SYMBOLES	E SPEGIAZIONE DEI SIMBOLI	ES EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS	VERKLARING SYMBOLEN	PL OBJASNENIA SYMBOLI	VYSVETLIVKY K SYMBOLOM
		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) hinterleucht	Lewe (58-L) lub prawe (58-R) koncovoé svetlá	Lávę (58-L) resp. pravé (58-R) koncové svetlo	Bzdrový svetlá / tretie bzdrový svetlo (54)
		stop light (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)	Światło stop (54)/ trzecie światło stop (54)	Brzdrový svetľa / tretie brzdrový svetlo (54)	Smerové svetlo lávę
		turn signal indicator left	feu indicateur de direction gauche	indicatore di direzione sinistra	luz indicadora de dirección de marcha izquierda	Richtingaanwijzer links	Kierunkowskaz lewy	Kierunkowskaz lewy	Kierunkowskaz lewy
		turn signal indicator right	feu indicateur de direction droite	indicatore di direzione destra	luz indicadora de dirección de marcha derecha	Richtingaanwijzer rechts	Mistachterlicht(en)	Mistachterlicht(en)	Mistachterlicht(en)
		rear fog light(s)	feu (x) arrière (s) de brouillard	fendinebbia	luz (-es) trasera (s) antinebla (s)	Richtingaanwijzer fendinebbia	przeciwmigielne światło	Hmlové svetlo(á)	Hmlové svetlo(á)
		reversing light(s)	feu (x) de marche arrière	luce (i) retromarcia	luz (-es) de marcha atrás	Achteruitrijlicht(en)	światło wsteczne	Spätné svetlo (á)	Spätné svetlo (á)
		Permanent power supply / 13pin socket, chamber 9	courant continu / 13 pins, compartiment 9	alimentazione continua / presa 13 poli, camera 9	positivo continuo / caja de contacto 13 polos, cámara 9	Continustrom / stekkerdoos 13P Kammer 9	stabil plus/gniazdo 13 biegunowe, kontakt 9	Trvalé plus/zásuvka 13 pólová, kontakt 9	Trvalé plus/zásuvka 13 pólová,
		charging wire for trailerbattery / 13pin socket, chamber 10	cable de charge / 13 pins, compartiment 10	cavo di carica / presa 13 poli, camera 10	cable de carga / cámara 10	Laaddraad / stekkerdoos 13P Kammer 10	przewód ładowający/gniazdo 13 biegunowe, kontakt 10	Nabíjecí kabel / zásuvka 13 pólová, kontakt 10	Nabíjecí kabel / zásuvka 13 pólová, kontakt 10
		Anhänger / trailer recognition	détectio de la fonction "remorque"	rimorchio / riconoscimento rimorchi	remolque / detección del remolque	Anhänger / aanhangeridentificatie	przyczepa / rozpoznanie przyczepy	Prives / rozpoznanie przyczepy	Prives / rozpoznanie przyczepy
		Permanent	courtant continu / alimentation permanente	corrente / alimentazione continua	positivo continuo / alimentación de corriente permanente	Continustrom / permanente stroomvoorziening	stabil plus/stale napięcie	Trvalé plus / stály prívod prúdu	Trvalé plus / stály prívod prúdu
		Masse (31)	Ground or Earth (31)	masse (31)	massa (31)	Massa (31)	masa (31)	Ukostrenie (31)	Ukostrenie (31)
		Batteriepolklemme Anschluss Minus	ground connection battery terminal lug	born "moins" de la batterie	connessione negativa della batteria	Accupoolklem ansluting min	klema baterii - minus	Svorka batérie - minus	Svorka batérie - minus
		Batteriepolklemme Anschluss Plus	positive connection battery terminal lug	born "plus" de la batterie	connessione positiva della batteria	Accupoolklem ansluting plus	klema baterii - plus	Svorka batérie - plus	Svorka batérie - plus
		20A Sicherung /	fuse capacity 20 Ampère	fuse / fusible con capacity 20 Amperes	fusible / fusibile con capacity 20 Ampère	Zekering /	Bezpiecznik/ ampera 20A	Bezpiecznik/ ampera 20A	Bezpiecznik/ ampera 20A
		Zigarettenanzünder / Zubehör-Steckdose	cigarette lighter / accessory socket	allume-cigare / prise d'accssories	accendino di sigariillos / caja de accesorios	Zapałniczka / gniazdo zapalniczki	Zapałniczka / gniazdo zapalniczki	Zapałniczka / gniazdo zapalniczki	Zapałniczka / gniazdo zapalniczki
		Lautsprecher / Warnsäumer	loudspeaker / buzzer	haut-parleur / vibreur	autoparlante / cicalino	Luidspreker / waarschuwingsoemer	klakson	Reproduktor / klakson	Reproduktor / klakson
		Einparkhilfe	park distance control	assistance au parkage	sensori di parcheggio	ayuda para aparcar	Inparkerhulp	czujnik(sensor) parkowania	Parkovaci senzor
		Schalter /	switch / source of function	interrupteur / origine de fonction	interruptor / origine funzione	Schakelaar / functieorsprong	Przekaźnik	Prepinač / zdroj funkcie	Prepinač / zdroj funkcie
		verbinden	Connect together	raccorder	connessione	Ontkoppelen	Koppelen	połączyć	połączyć
		trennen	disconnect	separer	sconnessione	separar	roziązać	Rozpojít	Rozpojít
		siehe weitere Informationen	see further information	considerer / voir informations ultérieures	considerar / véase las informaciones	Let op / bekijk verdere informatie	sledzic / patrz następujące informacje	Sledovať / vid. ďalšie informácie	Sledovať vybranú oblasť
		ausgewählten Bereich	look carefully at selected area	faire attention à la zone sélectionnée	considerar área seleccionada	Let op gekozen bereik	sledzic/wybrana czesc		
		vorhanden / belegt i.O.	Present / Occupied / OK	disponible / occupé / OK	presente / ocupado / OK	Aanwezig / bezet / i.o.	znajdujacy sie / w porządku	Nachádzajúci sa / osadený/ v poriadku	Nachádzajúci sa / osadený/ v poriadku
		nicht vorhanden / nicht belegt / nicht i.O.	Not present / Not occupied / not OK	non disponible / pas occupé / pas OK	non presente / non ocupado / non occupato / non OK	Niet aanwezig / niet bezet / niet i.o.	nie znajdujacy sie / nie w porządku	Nenachádzajúci sa / neosadený/ nie je v poriadku	Nenachádzajúci sa / neosadený/ nie je v poriadku
		links	left	gauche	sinistra	izquierdo	Links	na lewo	Na ľavo
		rechts	right	droite	destra	derecho	Rechts	na prawo	Napravo
		Akustische Signalisierung	acoustic indication	signalisation acoustique	segnalazione acustica	Alkoestiche signaling	dzwiekowa sygnalizacja	Zvuková signálizácia	Zvuková signálizácia
		Achtung / wichtiger Hinweis	attention / important advice	attentionne / indicazione importante	atenciónne / indicación importante	Attention / belangrijke instructie	Uwaga / ważna informacja	Pozor / dôležitá informácia	Pozor / dôležitá informácia