

No. 29040548

MERCEDES BENZ

Einbauanleitung

Elektro-Einbausatz für Anhängerkupplung 13-polig / 12 Volt / ISO 11446

Fitting instructions

Electric wiring kit for towbars 13-pin / 12 Volt / ISO 11446

Instructions de montage

Faisceau pour attelage 13 broches / 12 Volt / ISO 11446

Istruzione di montaggio

Cablaggio elettrico per ganci di traino 13 poli / 12 Volt / ISO 11446

Instrucciones de montaje

Kits eléctricos para enganches de remolques 13 pins / 12 Volt / ISO 11446

Montagehandleiding

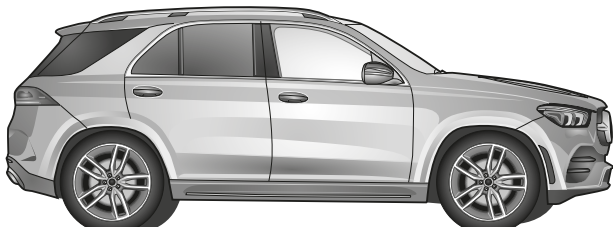
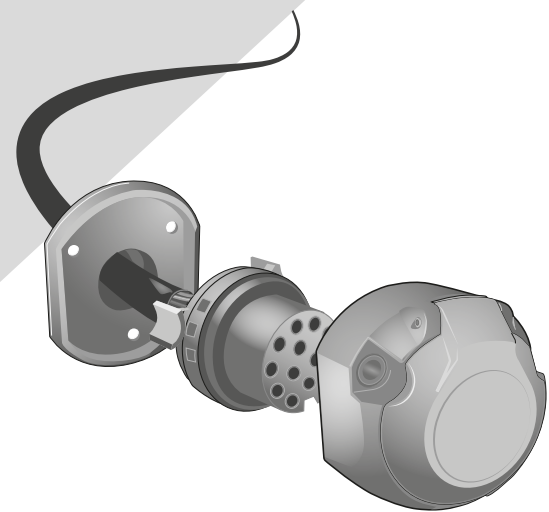
Elektro-inbouwset voor aanhangerkoppeling 13-polig / 12 Volt / ISO 11446

Instrukcja montażu

Zestaw elektryczny do haka holowniczego / 13-biegunowy / 12 Volt / ISO 11446

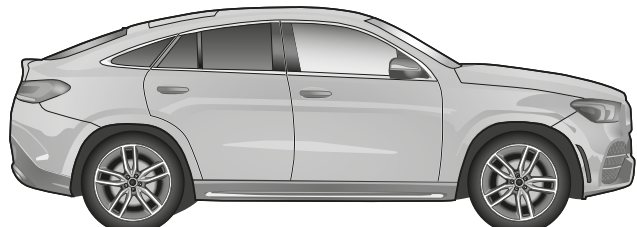
Návod na použitie

Elektrosada pre ťažné zariadenie / 13-pol / 12 Volt / ISO 11446



GLE V167

03/19 →



GLE Coupé C167

04/20 →

WICHTIG!



D Einbau dieses Elektrosatzes muss von einer Fachwerkstatt oder entsprechend qualifizierten Person durchgeführt werden. Vorsichtsmassnahmen und Richtlinien vom Fahrzeugherrsteller müssen beachtet werden. Vor Beginn aller Montagearbeiten unbedingt die Einbauanleitung komplett durchlesen. Nach Einbau des Elektrosatzes ist die Einbauanleitung den Serviceunterlagen des Fahrzeugs beizulegen!

Bei unsachgemässer Anwendung oder Veränderung des Elektrosatzes bzw. der darin befindlichen Bauteile erlischt jeder Anspruch auf Gewährleistung. Beim Fahren ohne Anhänger oder Ladungsträger müssen ggf. verwendete Adapter immer aus der Steckdose entfernt werden. Änderungen bezüglich Konstruktion, Ausstattung, Farbe sowie Irrtum vorbehalten. Alle Angaben und Abbildungen unverbindlich.

Für technische bzw. elektronische Änderungen, sowie Softwareupdates, welche nach erstmaliger Inbetriebnahme des Elektrosatzes vom Fahrzeugherrsteller durchgeführt werden und beispielsweise zu Fehlfunktionen der Anhängersteckdose oder deren Peripherie führen, übernehmen wir keinerlei Gewährleistung! Das Anhängermodul ist nicht diagnostizierfähig!

IMPORTANT!



F Le montage de ce kit de connexion électrique doit être effectué par un atelier spécialisé ou une personne possédant la qualification correspondante. Avant de débuter toute opération de montage, il est indispensable d'avoir lu entièrement les consignes de montage! Les précautions et directives du constructeur du véhicule doivent être respectées. Une fois le kit de connexion électrique monté, joindre impérativement les consignes de montage aux documents de service du véhicule!

Toute utilisation ou modification inappropriée du kit de connexion électrique ou des pièces se trouvant à l'intérieur de celui-ci fait perdre toute prétention à une garantie. Pour la conduite sans remorque ni support de chargement, il faudra toujours au préalable retirer de la prise l'adaptateur utilisé le cas échéant. Sous réserve de modifications sur le plan de la construction, de l'équipement, de la couleur ainsi que d'erreurs. Toutes les informations et illustrations sont fournies sans engagement.

Nous déclinons toute responsabilité pour les modifications techniques ou électroniques, ainsi que pour les mises à jour logicielles réalisées après la mise en service initiale du kit électronique du constructeur du véhicule et pouvant provoquer par exemple des dysfonctionnements de la prise de courant de la remorque ou de sa périphérie!

Le module de remorque n'a pas de capacité de diagnostic!

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 completely before the start of any installation. Precautions and guidelines from the vehicle manufacturer must be observed. Following installation of the electric kit, the installation instructions must be kept together with the vehicle's service documents!

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

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!

The trailer module has not a diagnostic capability!

¡IMPORTANTE!



ES El montaje de este kit eléctrico se debe llevar a cabo en un taller especializado o por parte de una persona correspondientemente cualificada. ¡Antes de comenzar cualquier trabajo de montaje se deben haber leído las instrucciones de montaje por completo! Se deben observar las precauciones y pautas del fabricante del vehículo. ¡Después de haber montado el kit eléctrico es obligatorio adjuntar las instrucciones de montaje a los documentos de servicio del vehículo!

El uso indebido o la modificación del kit eléctrico o de los componentes en su interior supone la extinción de cualquier derecho de garantía.

Si se usa el vehículo sin remolque o plataforma de carga, siempre se deberán separar los adaptadores utilizados del enchufe. Queda reservado el derecho a realizar modificaciones constructivas, de equipamiento y color y de posibles errores. Todos los datos e ilustraciones se entienden sin compromiso.

¡No asumiremos garantía alguna por modificaciones técnicas y/o electrónicas o actualizaciones de software que se lleven a cabo después de la primera puesta en servicio del kit eléctrico por parte del fabricante del vehículo y que puedan dar lugar, por ejemplo, a fallos de funcionamiento de la base eléctrica para el remolque o los periféricos!

¡El módulo de remolque no tiene capacidad de diagnóstico!

IMPORTANTE!



I Il montaggio di questo gruppo elettronico deve essere effettuato esclusivamente da un'officina specializzata o da personale debitamente qualificato.

Prima dell'inizio di tutti i lavori di montaggio, accertarsi di avere letto le istruzioni di montaggio complete. È necessario osservare le precauzioni e le linee guida del produttore del veicolo. Dopo avere effettuato il montaggio del gruppo elettronico, la documentazione di montaggio deve essere assolutamente allegata alla documentazione di assistenza del veicolo!

In caso di utilizzo scorretto o modifica del gruppo elettronico o dei componenti ivi contenuti, decade ogni diritto di garanzia! Se si viaggia senza rimorchio o piattaforma di carico, gli adattatori eventualmente utilizzati devono essere sempre scollegati dalla presa. Con riserva di modifiche strutturali, di dotazione, colore ed errori. Tutti i dati e le figure non sono vincolanti.

Non concediamo alcuna garanzia per modifiche tecniche o elettroniche, aggiornamenti software che dopo la prima messa in funzione del gruppo elettronico vengono effettuati dal costruttore del veicolo e, ad esempio, possono causare malfunzionamenti della presa del rimorchio o delle sue periferiche! Il modulo trailer non ha una capacità diagnostica!

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. Należy przestrzegać środków ostrożności i wytycznych producenta pojazdu. Po instalacji zestawu elektrycznego instrukcje montażu należy przechowywać razem z dokumentacją serwisową pojazdu!

Wszelkie roszczenia gwarancyjne ulegają przepadkowi, jeśli zestaw lub komponenty elektryczne w nim zawarte są używane nieprawidłowo lub zmodyfikowane. Podczas jazdy bez przyczepy lub bagażnika rowerowego, wszelkie zastosowane adaptery muszą zawsze być odłączone od gniazdka. 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!

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. Moduł przyczepy nie ma możliwości diagnostycznych!

DÔLEŽITÉ!

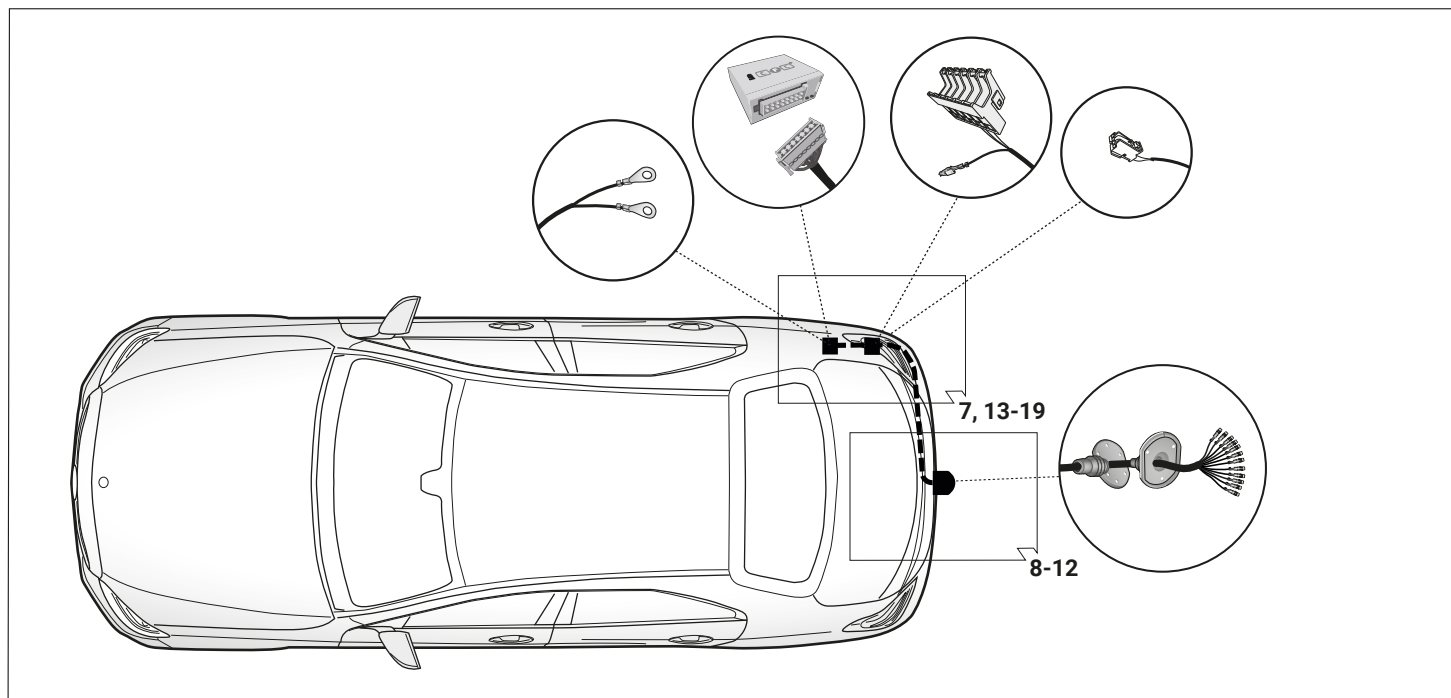
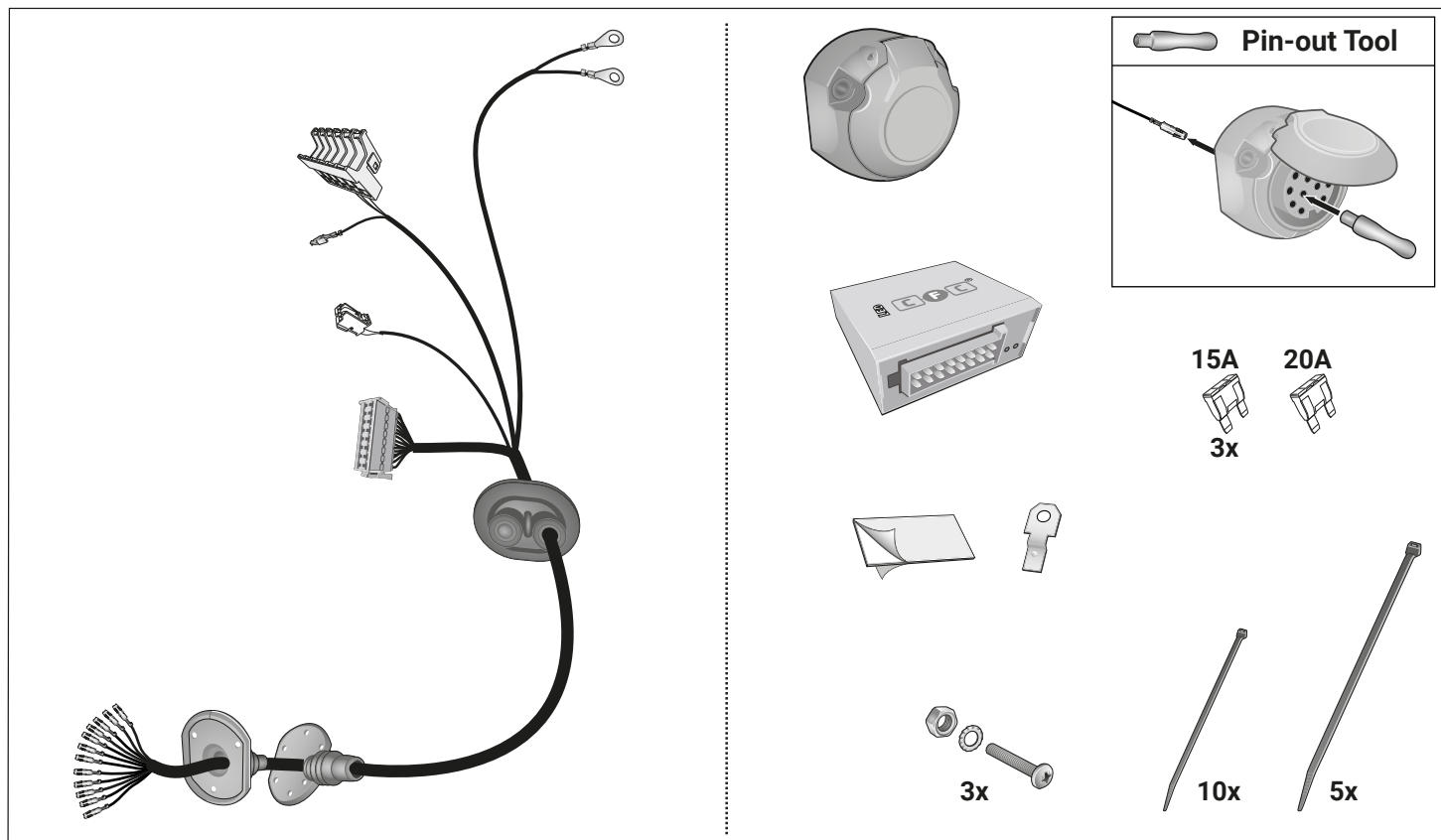
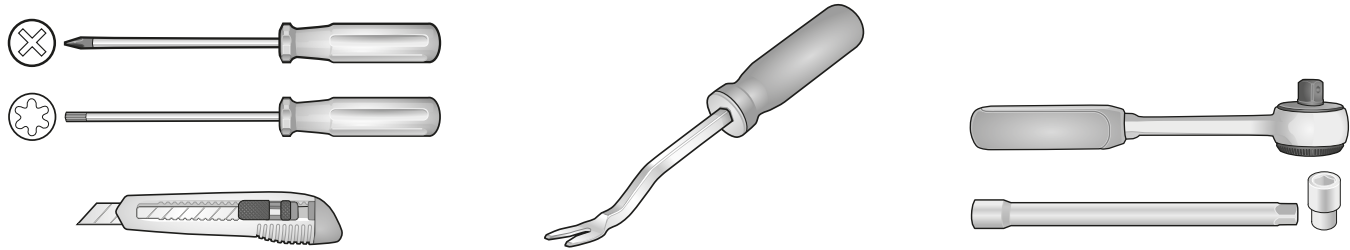


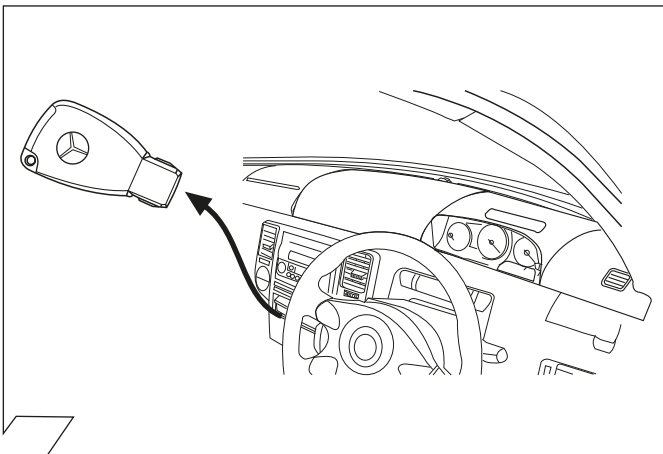
SK Montáž tejto elektrosady musí byť vykonaná v špecializovanom servise alebo kvalifikovanou osobou. Pred začiatím akýchkoľvek inštaláčnych prác je nevyhnutné dôkladne prečítať si tento návod a inštaláčné pokyny v ňom uvedené musia byť úplne pochopené! Musia sa dodržiavať bezpečnostné opatrenia a pokyny výrobcu vozidla. Po inštalácii elektrosady musí byť montážny návod uložený k servisným dokumentom vozidla!

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

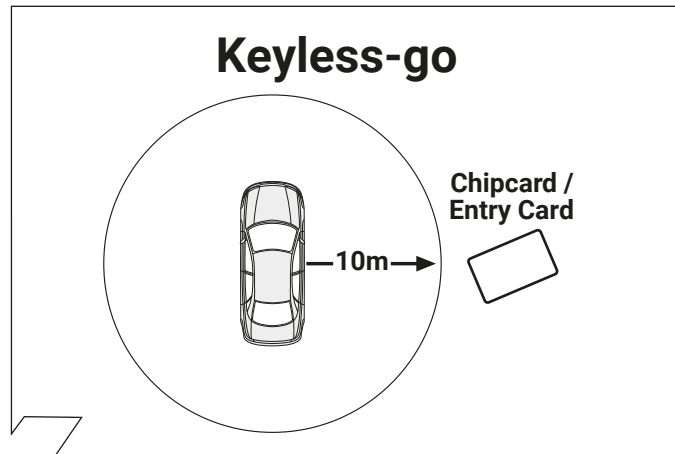
Za technické alebo elektrické modifikácie a aktualizácie softvéru, ktoré sa vykonajú výrobcom vozidla po úvodnom uvedení elektrosady do prevádzky a môžu viesť napríklad k poruche zásuvky prívesu alebo jej periférnych zariadení, neposkytujeme žiadnu záruku! Modul prívesu nemá diagnostické schopnosti!

Werkzeuge - Tools - Outils - Utensile - Herramientas - Werkzeugen - Narzędzia - Nástroje



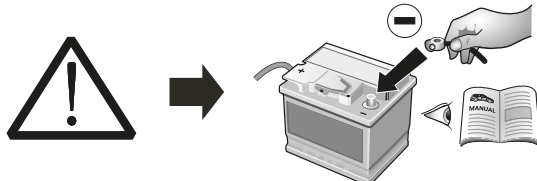


1



2

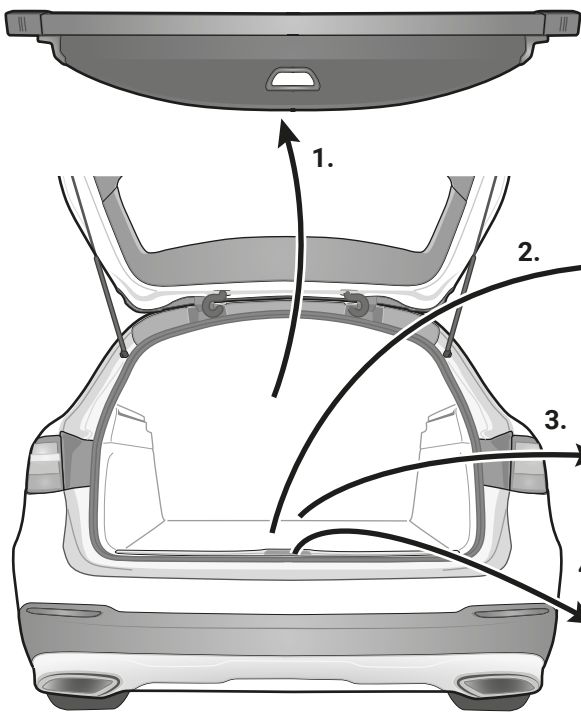
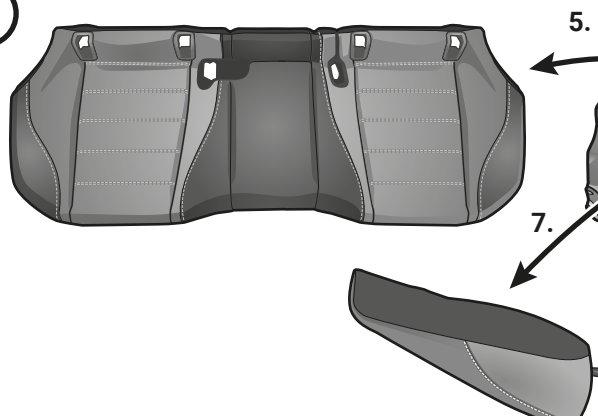
ACHTUNG!			ATTENTION!			ATTENTION!			ATTENTIONE!	
D Die Kühlleistung des Fahrzeuges muß bei Nachrüstung einer Anhängerkupplung möglicherweise erhöht werden! Bitte unbedingt Herstellerangaben beachten!!			GB The vehicle's cooling capacity may have to be increased when retrofitting a trailer coupling! You must observe the manufacturer's instructions!!			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!!			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!			ATTENTIE!			UWAGA!			POZOR!	
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! Absoluut de fabrieksopgaven in acht nemen a.u.b.!!			PL Wydajnosc ukladu chlodzenia w zaleznosci od mozliwosci musi byc zwiększena w przypadku zamontowania dodatkowego wyposazenia (hak holowniczy). Prosze koniec zniedbac o zalecenie producenta samochodu !!			SK Vykon chladica vozidla musi byt pri doplneni vybavy o tazne zariadenie podla moznosti zvyseny !! ^ Prosime bezpodmienecne dbat na pokyny vyrabcu !!	



ACHTUNG!	ATTENTION!	ATTENTION!	ATTENTIONE!
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 fahrzeugseitige Bordnetzsteuergerät beschädigt werden! Bitte Herstellervorschriften beim Ab- und Anklemmen der Fahrzeugbatterie beachten!	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!	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!	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!	ATTENTIE!	UWAGA!	POZOR!
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!	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 regeleenheid voor de elektrische installatie beschadigd worden, als de accu niet ontkoppeld is!	PL Aby zapobiec zbytelnym bledom w elektronice samochodu, należy przed rozpoczęciem montażu wiazki odlaczyc klemę (-) MINUS od akumulatora! W Przypadku nieodłączenia klemy 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 odłączaniu i złączaniu klem akumulatora!	SK Abz so zabranilo zbytelnym chybam v palubnej sieti, musi byt odpojena akumulatorova svorka na negativny (minus) pol este pred zaciatim montaze! Obzlast pri pracach a pripojeniach na CAN-datovej zbernicu moze dojst pri neodpojenej aku-mulatorovej svorke k poskodeniu modulu privesu, ako aj k poskodeniu palubneho modulu vozidla! Prosime dodrziavat pokyny vyrabcu pri odpojeni a pripojeni akumulatora!

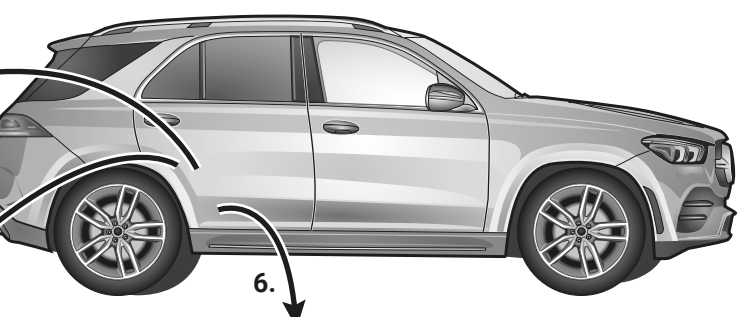
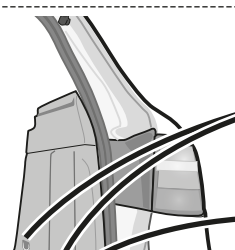
3

GLE V167**(R)**

5.

7.

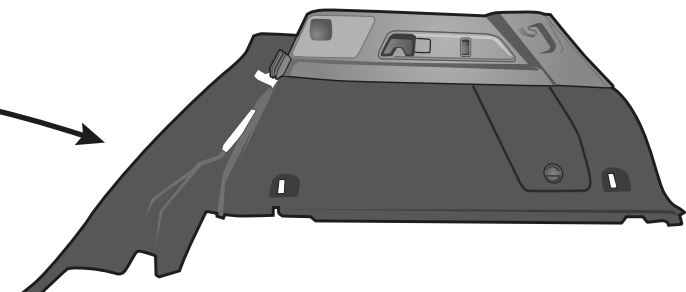
6.

**(R)**

8.



11.



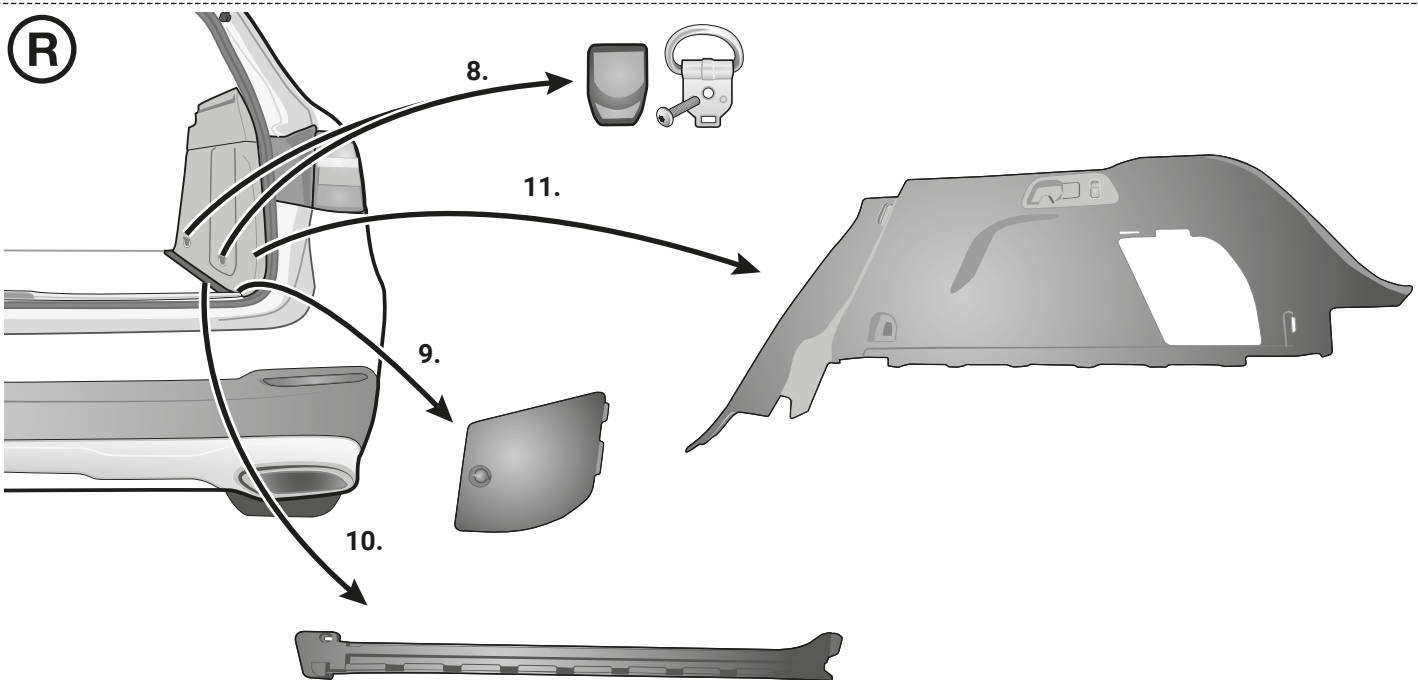
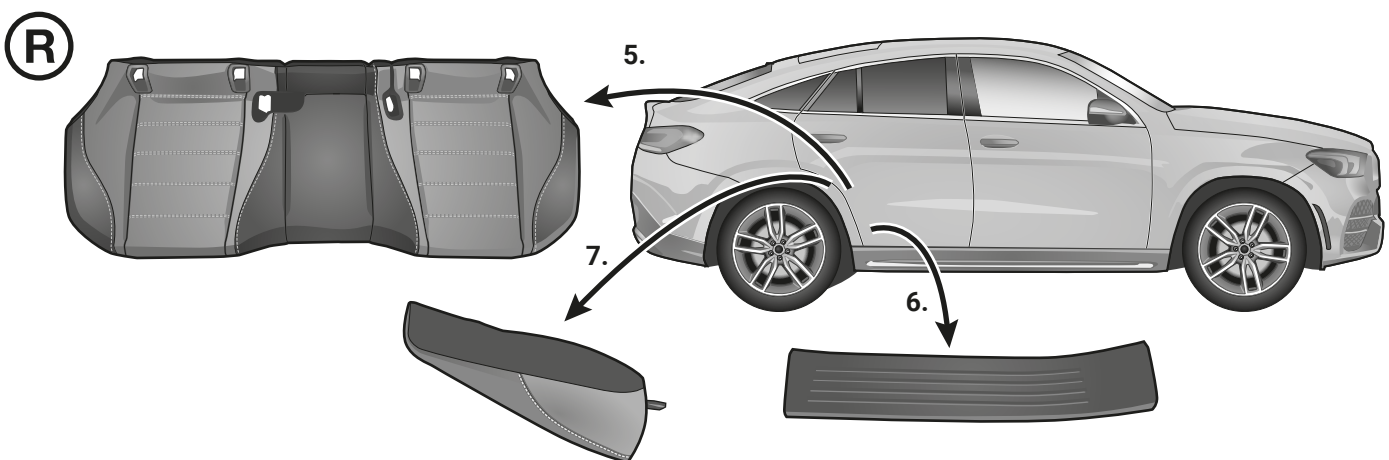
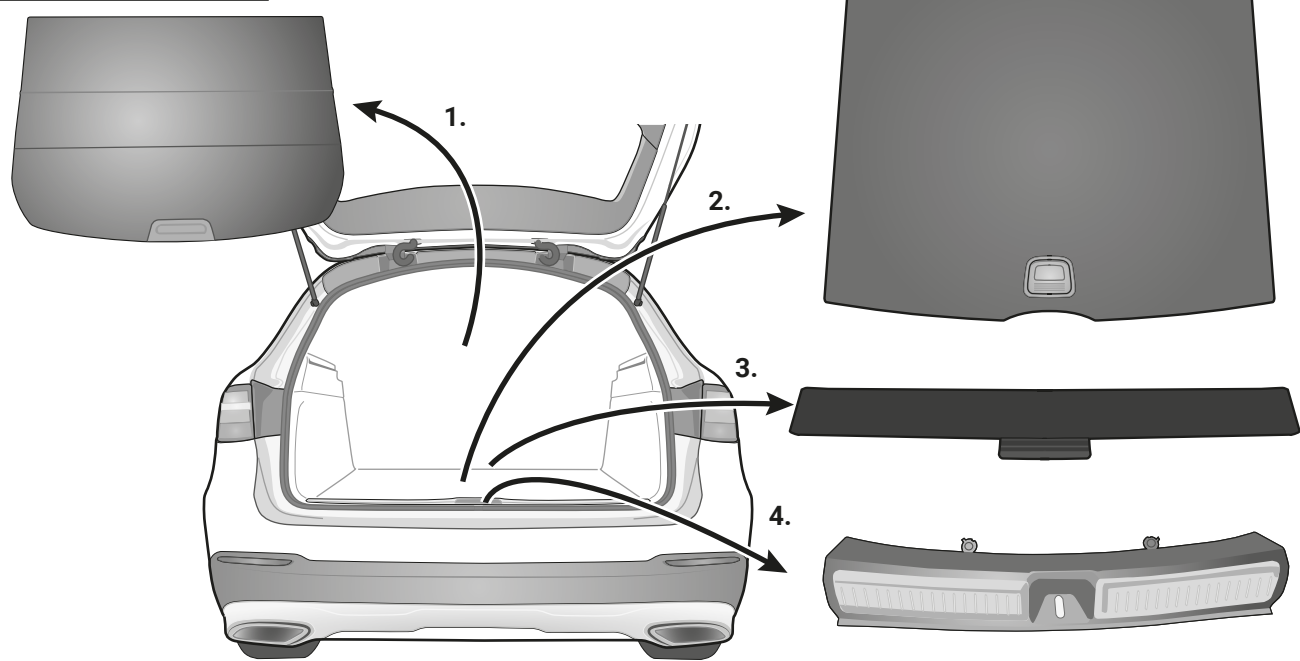
9.

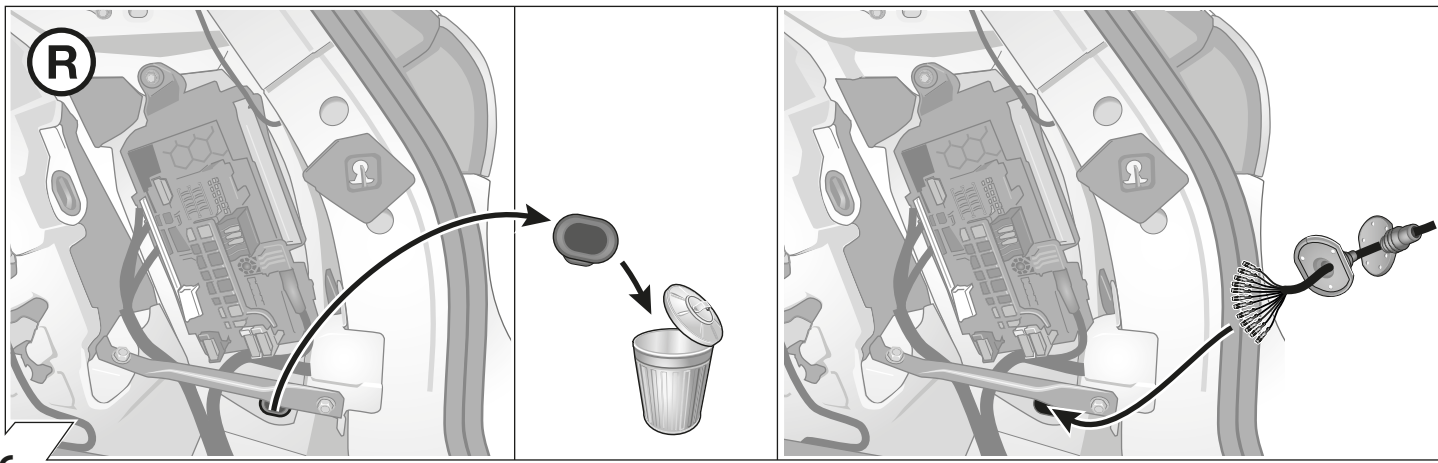


10.

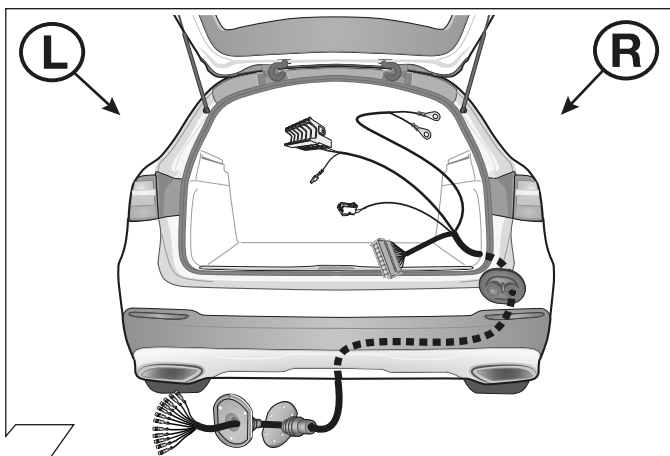


GLE Coupé C167

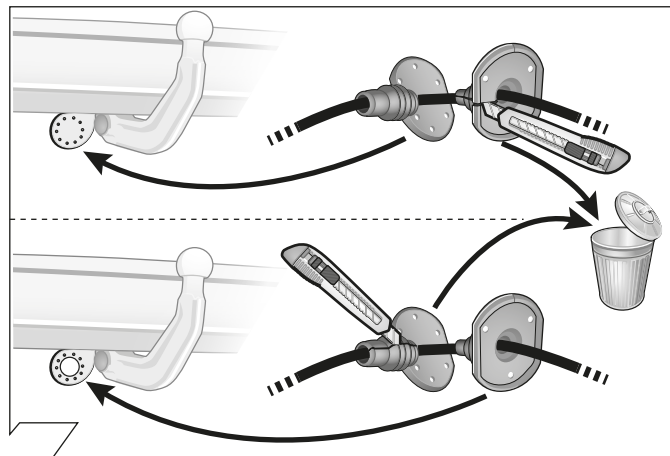




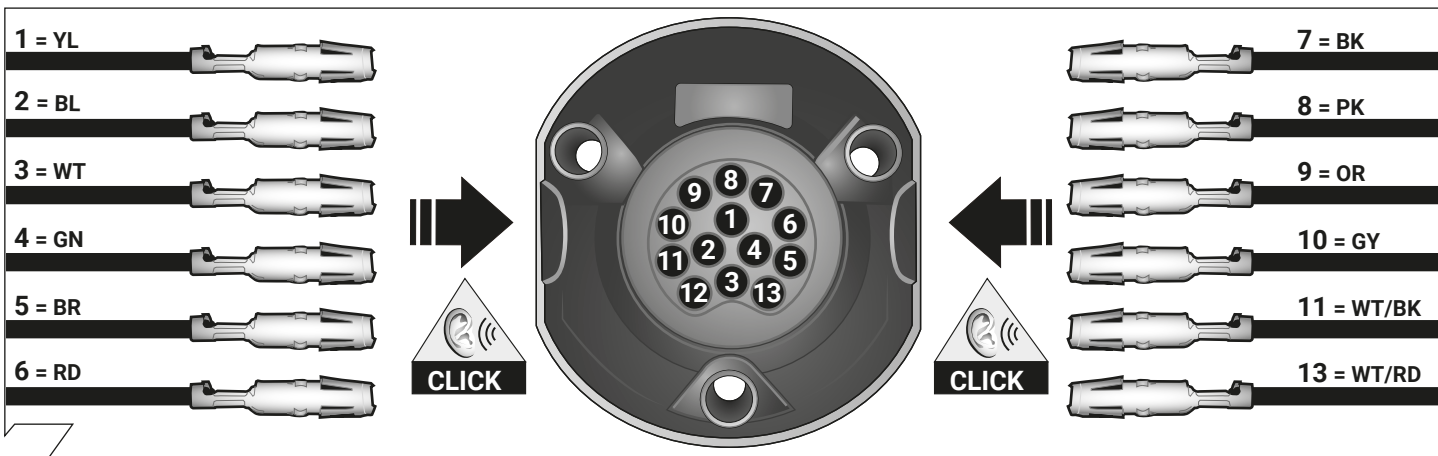
6



7



8



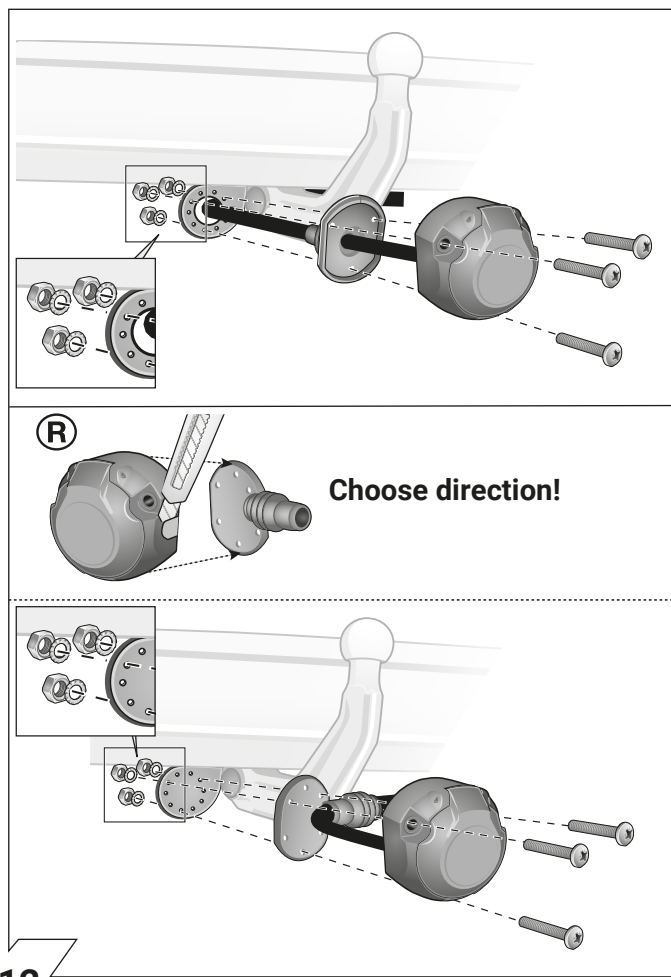
9

	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	Grønt	Grön	Vihreä	Zelená	Zöld	Zielony
OR	Orange	Orange	Naranja	Orange	Arancione	Laranja	Oranje	Orange	Orange	Orange	Oranssi	Oranzová	Narancs	Pomaran-czowy
VT	Violet	Violett	Violeta	Violet	Viola	Violeta	Violet	Violet	Fiolett	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	Vt	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

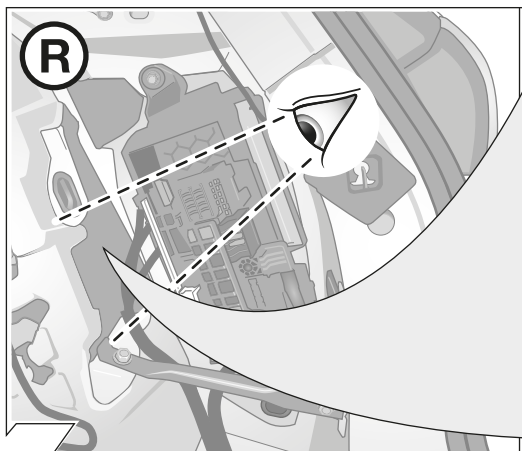
10

ISO 11446	Socket configuration / Maximum power output		
	1/L	YL	21W
	2	BL	42W
	1-8	3/31	WT
	4/R	GN	21W
	5/58-R	BR	52W
	6/54	RD	63W
	7/58-L	BK	52W
 Reverse	8	PK	42W
B+30	9	OR	240W
	10	GY	180W
	11	WT/BK	
	12		
	9	WT/RD	

11



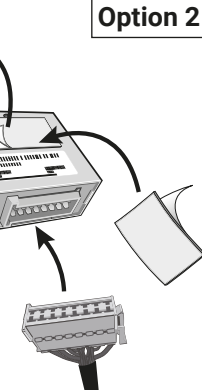
12



Option 1

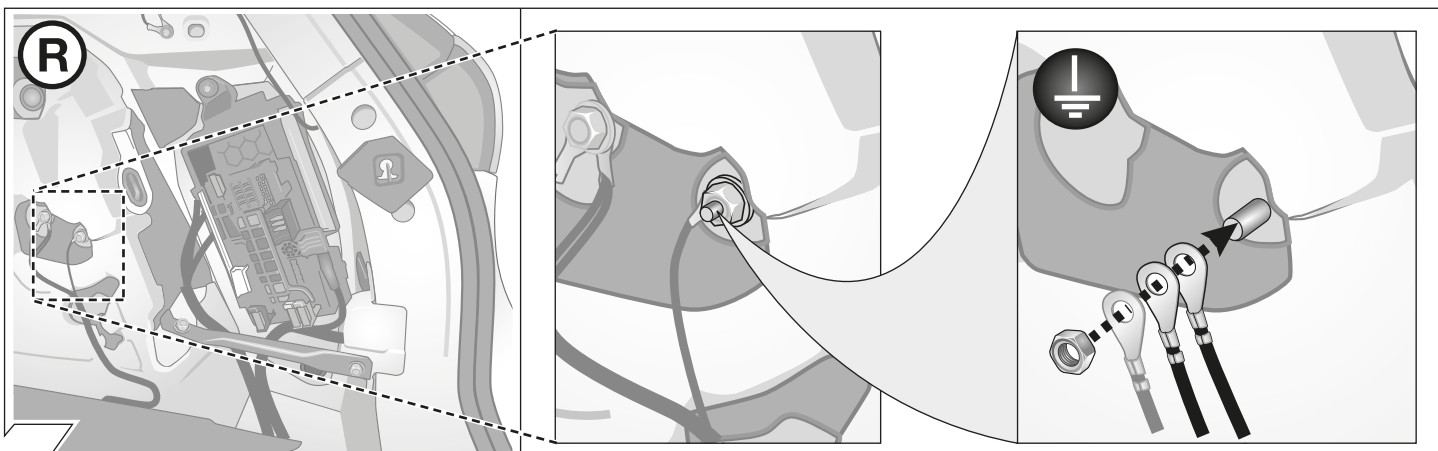


Option 2

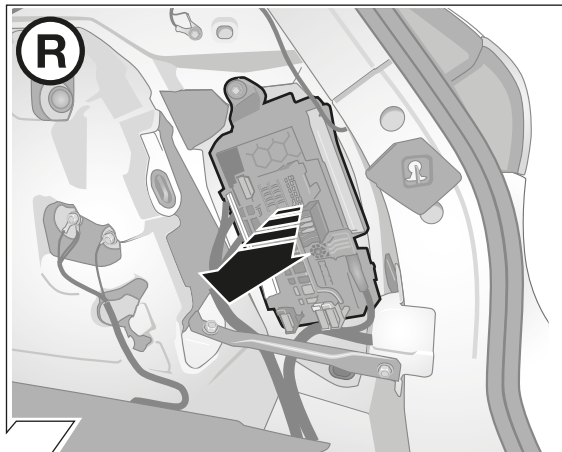


Important!
Please note
informations in
picture 3!

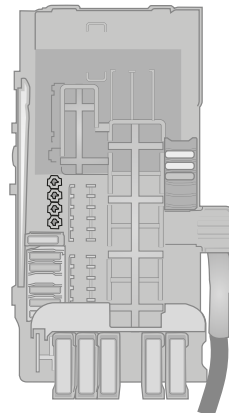
13



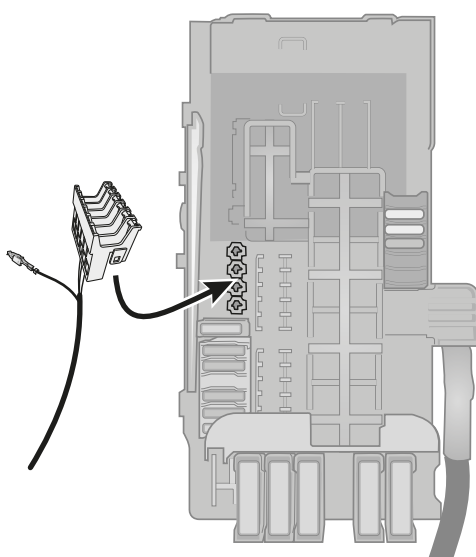
14



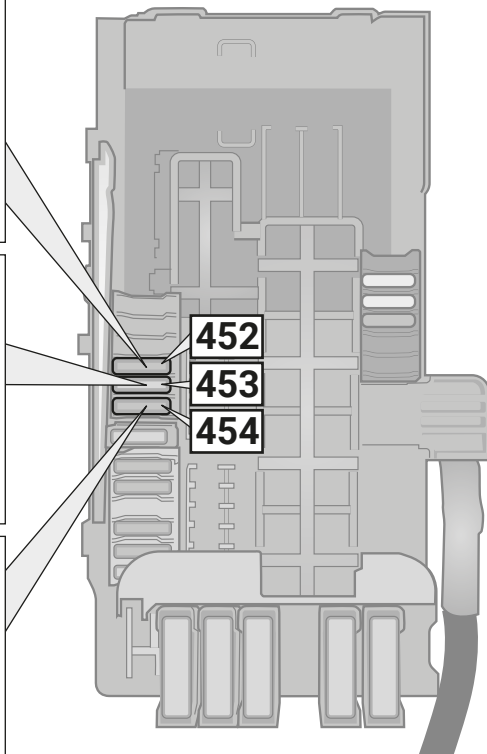
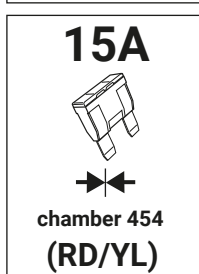
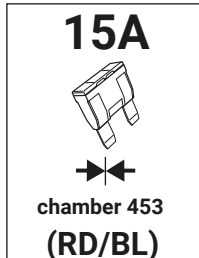
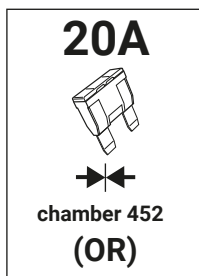
15



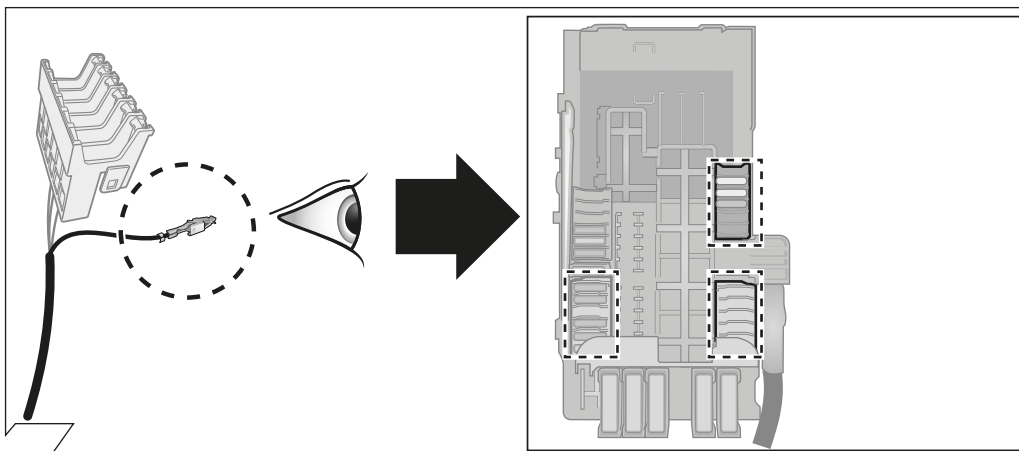
1.



2.

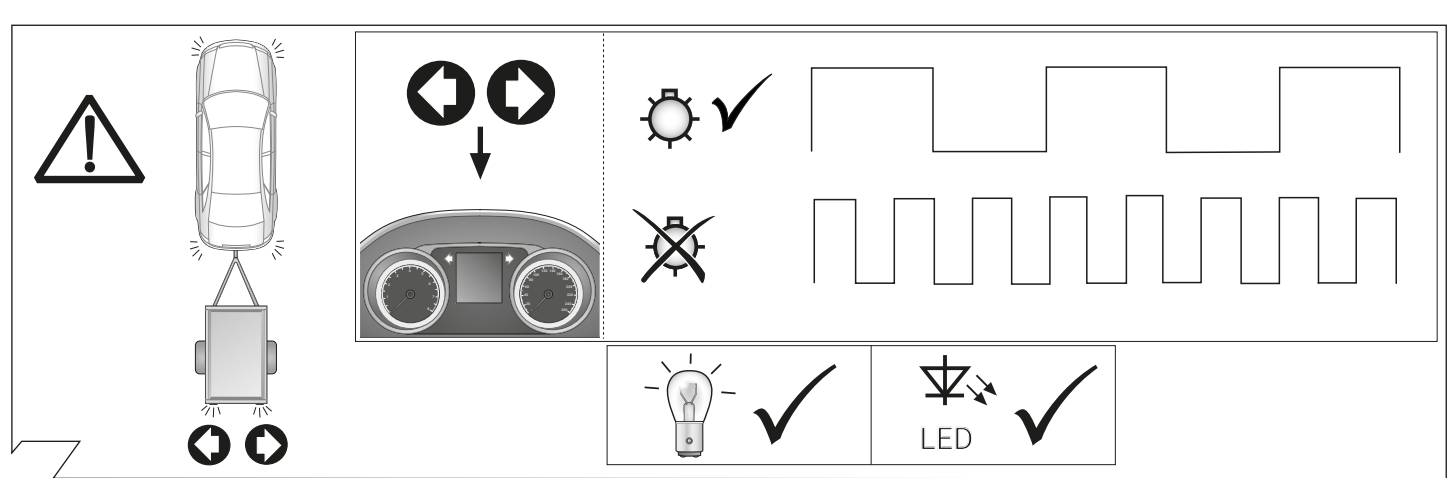
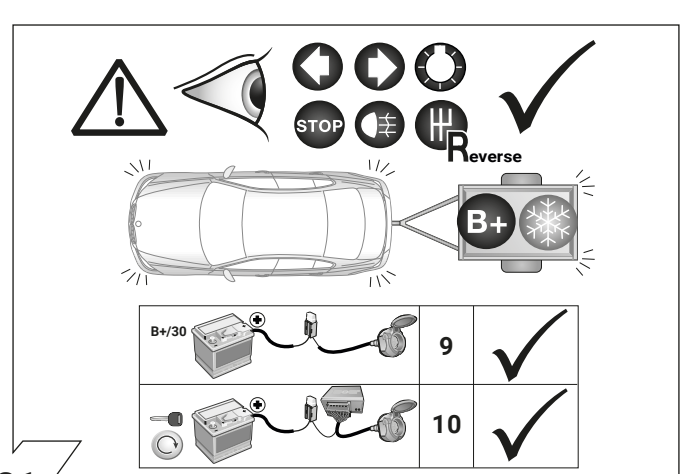
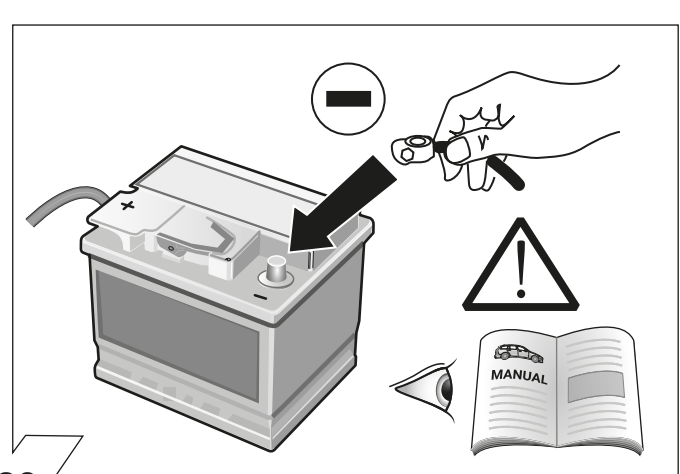
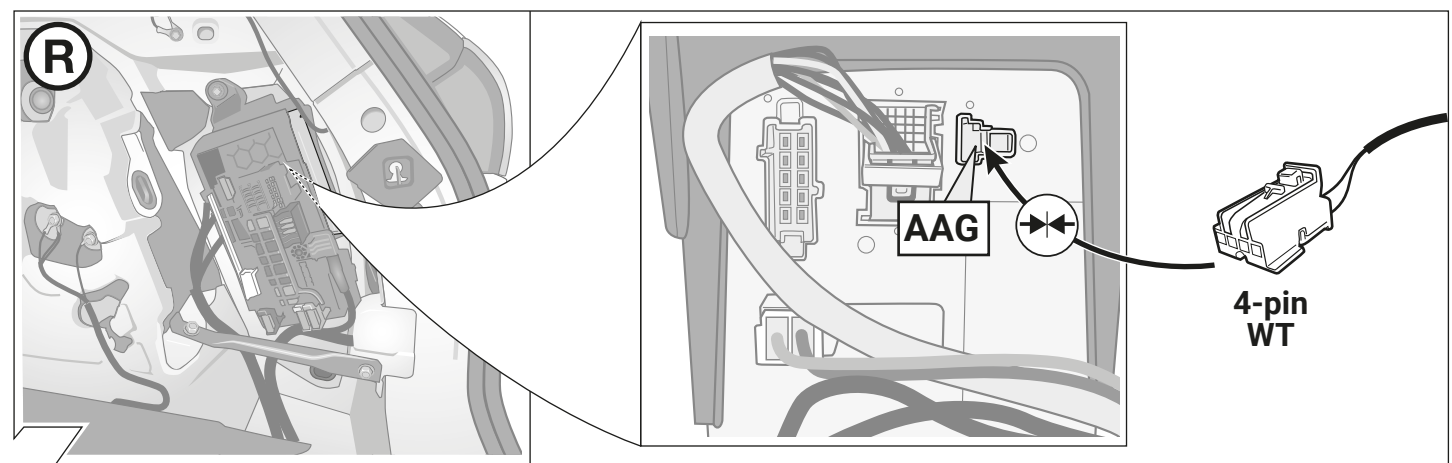
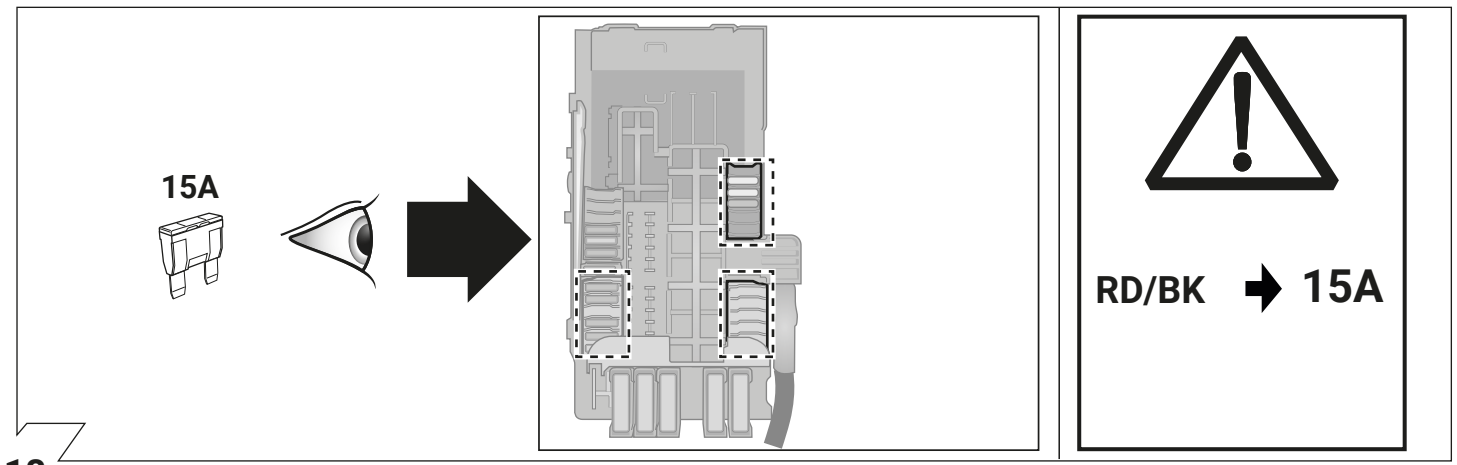


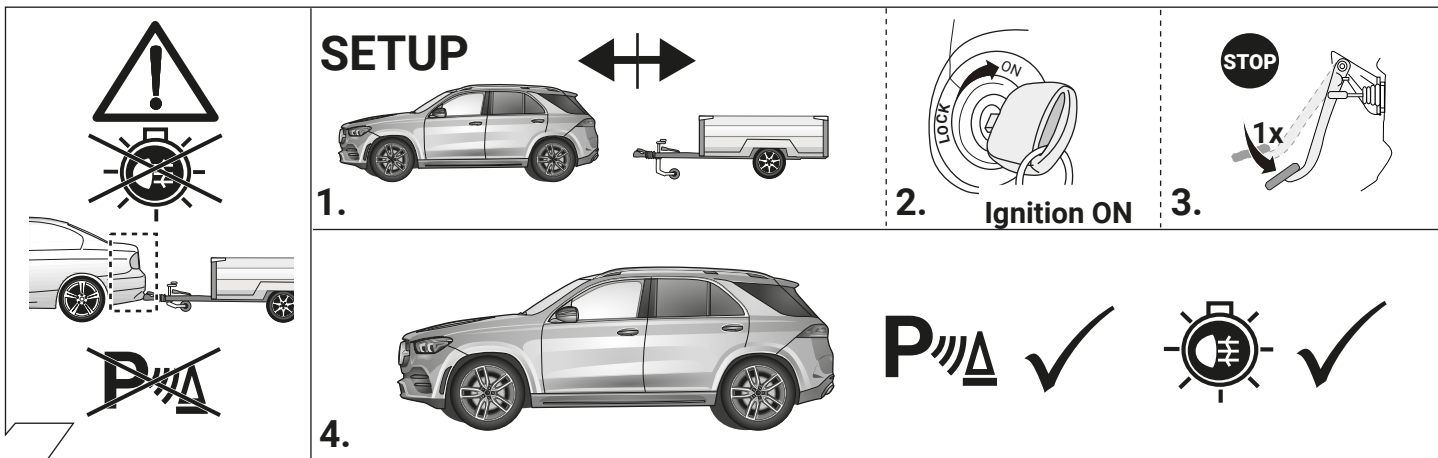
16



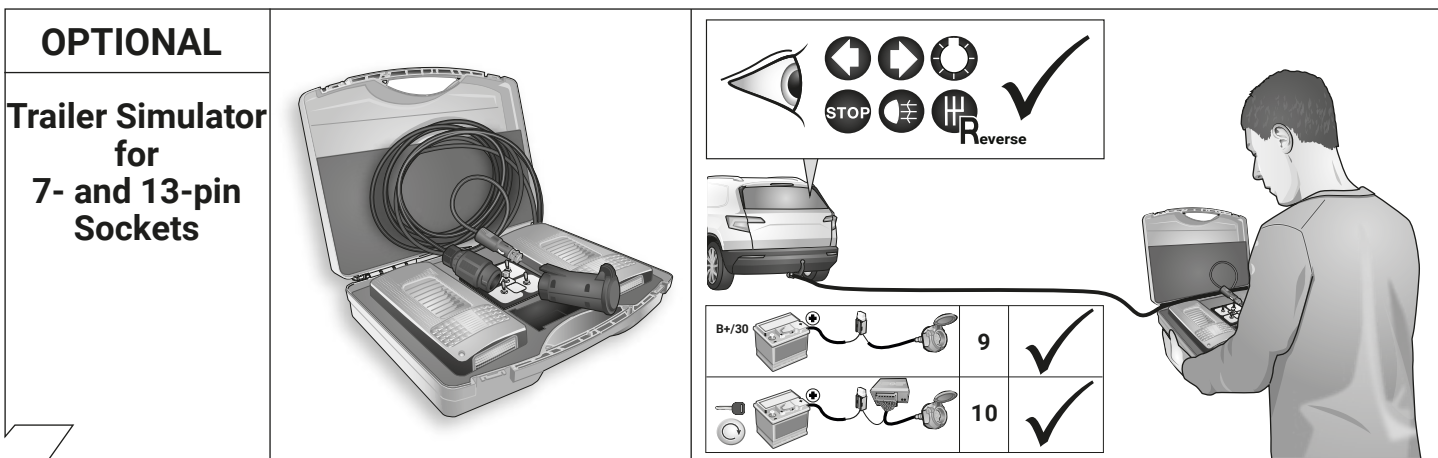
Locate an unoccupied
fuse plug-in position
(B+/30)!

17

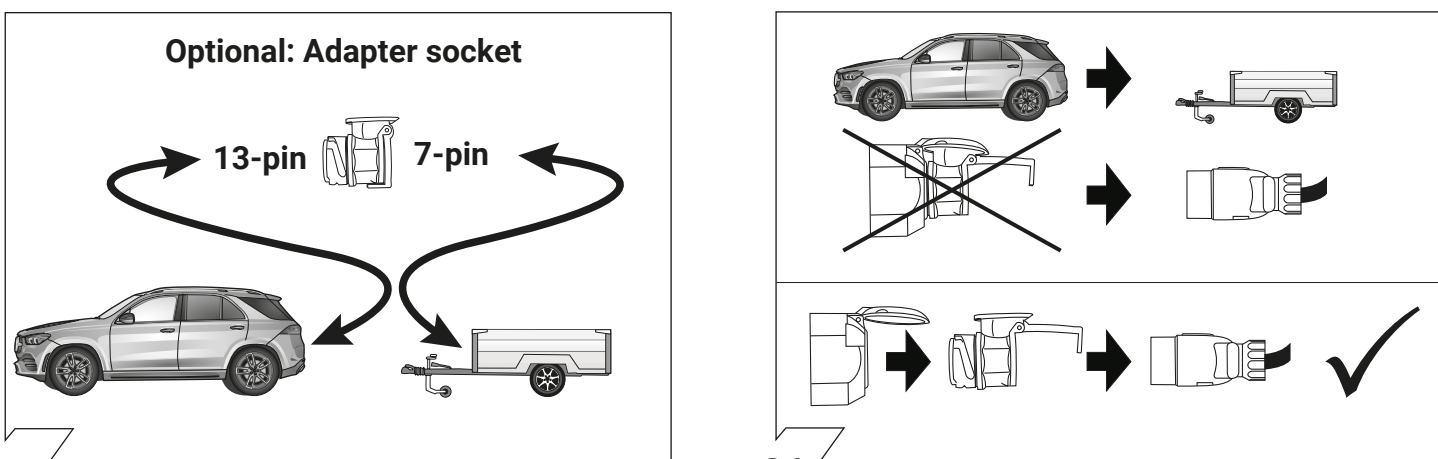




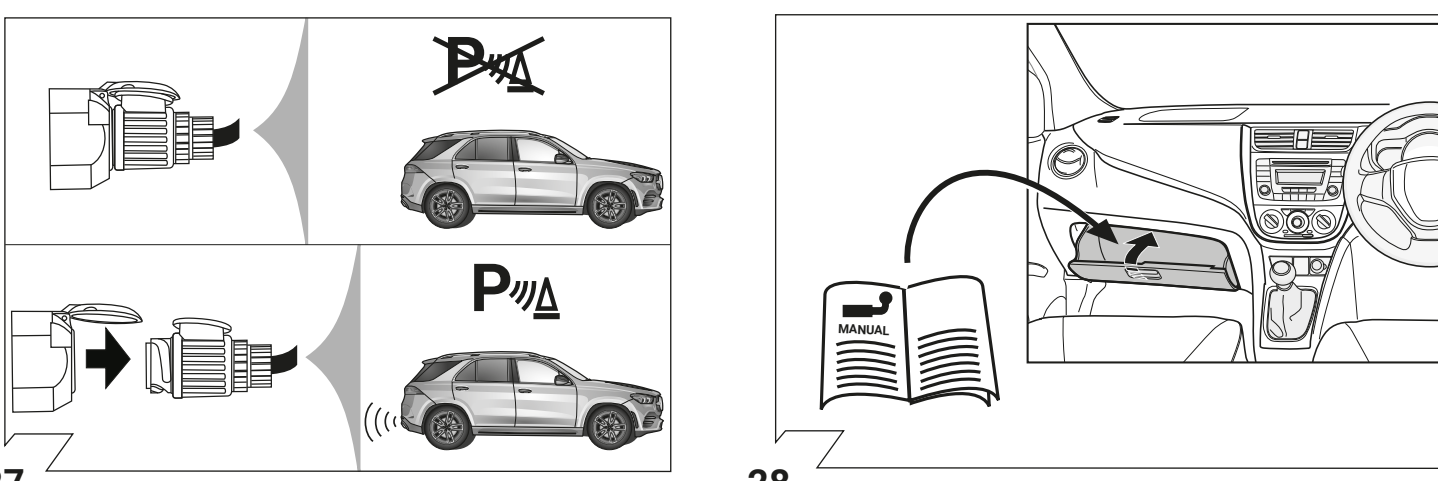
23



24



25



27

Set up trailer operation

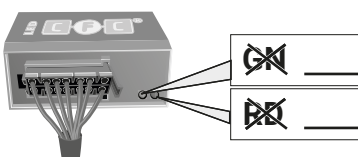
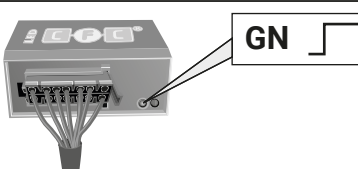
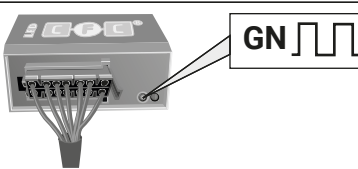
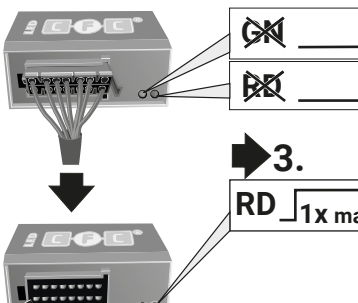
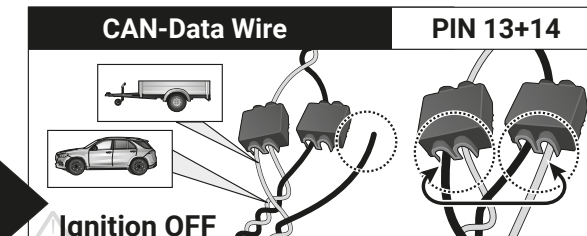
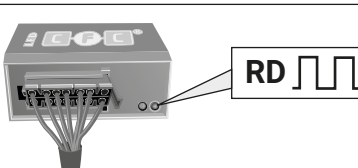


D	GB	F	I
<p>Die Aktivierung der Anhängerfunktionen muss wie folgt durchgeführt werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> Computer mit Auto verbinden Programm starten Klicke auf „Sonderfunktionen“ Klicke auf „Eingabe bei Nachrüstungen oder Umbauten“ Gebe Benutzername und Passwort ein Schreibe 550 beim oberen (+) Feld ein Akzeptiere und beende das Programm. Starte Programm erneut Klicke auf „Steuergeräte Ansicht“ <p>10. Verbaute Steuergeräte wie folgt programmieren:</p> <ol style="list-style-type: none"> Klicke z.B. auf „EZS“ (Elektronisches Zündschloss) Klicke auf „Anpassung“ Auf der linken Seite: Klicke auf Aktualisierung SCN-Codierung Gehe online und warte ein paar Sekunden <p>11. Vorgang mit allen unten aufgeführten Steuergeräten durchführen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „EZS“ (Elektronisches Zündschloss) - „SAM-hinten“ (Signalerfass- und Ansteuermodul hinten.) - „SAM-vorn“ (Signalerfass- und Ansteuermodul vorn) - „Kombiinstrument“ - „Headunit/Audio 20“ <p>Wenn verbaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Parksystem“ - „360°-Kamera“ - „Niveau-Regulierung“ <p>► Ende der Codierung</p>	<p>The activation of the trailer functions has to be carried as follows:</p> <ol style="list-style-type: none"> Connect computer to car Start program Click "Special functions" Click "Input for retrofits or conversions" Enter you user name and password Write 550 in the upper (+) field Accept and close the program. Start the program again Click "Controllers View" <p>10. code installed control units as follows:</p> <ol style="list-style-type: none"> Click e.g. "EZS" (Ignition) Click "Adjust" On the left side: click updating SCN encoding Go online a wait a few seconds <p>11. Perform the operation with all the control units listed below:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "EZS" (Ignition) - "SAM-rear" (Signal detection- and control modul rear). - "SAM-front" (Signal detection- and control modul front). - "combined instrument" - "headunit/Audio 20" <p>if fitted:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Parksystem" - "360° camera" - "Level Control" <p>► Coding finished</p>	<p>L'activation des fonctions de la remorque doit être effectuée comme suit:</p> <ol style="list-style-type: none"> Relier l'ordinateur à la voiture Démarrer le programme Cliquez sur «Fonctions spéciales» Cliquez sur «Saisie pour rééquipement ou transformation» Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe Inscrivez 550 dans la zone(+) en haut Acceptez et quittez le programme Redémarrez le programme Cliquez sur «Vue appareils de commande» <p>10. Programmez des appareils de commande montés comme suit:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cliquez p. ex. sur «EZS» (Allumage) Cliquez sur «Adaptation» Sur le côté gauche: Cliquez sur actualisation SCN Codage Rendez-vous en ligne et attendez quelques secondes <p>11. Effectuer la procédure avec toutes les unités de commande dans la liste ci-dessous:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «EZS» (Allumage) - «SAM-arrière» (Module de Commande en arrière) - «SAM-devant» (Module de Commande devant) - «instrument combiné» - «headunit/Audio 20» <p>si installé:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Système de stationnement» - «Caméra panoramique» - «Contrôle de niveau» <p>► Fin de codage</p>	<p>L'attivazione di rimorchio funzioni si deve eseguire come segue:</p> <ol style="list-style-type: none"> Collegare il computer con l'auto Aviare il programma Cliccare su „Funzioni speciali“ Cliccare su „Immissione in caso di optionali supplementari o modifiche“ Digitare il nome utente e la password Digitare 550 nel campo superiore (+) Accettare e chiudere il programma. Riavviare il programma Cliccare su „Vista Comando centralina“ <p>10. codite unità di controllo installato come segue</p> <ol style="list-style-type: none"> Cliccare p.es. „EZS“ (Blocco di accensione) Cliccare su „Adattamento“ Sul lato sinistro: cliccare su attualizzazione SCN Codifica Collegarsi online e aspettare alcuni secondi <p>11. Eseguire la procedura con tutte le centraline di seguito elencati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „EZS“ (Blocco di accensione) - „SAM dietro“ (Modulo di controllo dietro) - „SAM avanti“ (Modulo di controllo avanti) - „strumento combinato“ - „headunit/Audio 20“ <p>se installato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Sistema di parcheggio“ - „Telecamera a 360°“ - „Controllo di livello“ <p>► Fine della codifica</p>

Set up trailer operation



E	NL	PL	SK
<p>La activación del funciones de remolque deberá llevarse acabo de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conectar el ordenador con el coche 2. Iniciar el programa 3. Hacer clic en "Funciones especiales" 4. Hacer clic en "Entradas en caso de reequipamientos o modificaciones" 5. Introducir el nombre de usuario y la contraseña 6. Introducir 550 en la casilla superior (+) 7. Aceptar la entrada y finalizar el programa. 8. Volver a iniciar el programa 9. Hacer clic en "Ver reguladores" 10. código instalado unidades de control de la siguiente <ul style="list-style-type: none"> a. Hacer clic por ejemplo en "EZS" (Ignición) b. Hacer clic en "Adaptación" c. En el lado izquierdo: Hacer clic en actualización SCN Codificación d. Conectarse en línea y esperar un par de segundos 11. Realice el procedimiento con todas las unidades de control que se indican a continuación: <ul style="list-style-type: none"> - "EZS" (Ignición) - "SAM-atrás" (Módulo de control atrás) - "SAM-delante" (Módulo de control delante) - "instrumento combinado" - "headunit/Audio 20" <p>si está instalado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Sistema de estacionamiento" - "Cámara de 360°" - "Control de nivel" <p>► Fin de la codificación</p>	<p>De activering van de trailer-functies moet als volgt wor den uitgevoerd:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Computer met auto verbinden 2. Programma starten 3. Klik op „Speciale functies“ 4. Klik op „Invoer bij achteraf toegevoegde onderdelen of modificaties“ 5. Voer gebruikersnaam en wachtwoord in 6. Schrijf 550 in het bovenste (+) veld 7. Accepteer en beëindig het programma. 8. Start programma opnieuw 9. Klik op „Bekijk besturingsapparaten“ 10. code geïnstalleerd besturingsapparaten als volgt <ul style="list-style-type: none"> a. Klik bijvoorbeeld op „EZS“ (Ignition) b. Klik op „Aanpassing“ c. Aan de linkerkant: klik op update SCN-codering d. Ga online en wacht een paar seconden 11. Voer de proces met alle hieronder genoemde besturingsapparaten: <ul style="list-style-type: none"> - „EZS“ (Ignition) - „SAM achter“ (Signal detection-and control modul achter) - „SAM vooran“ (Signal detection-and control modul vooraan) - „kombi-instrument“ - „headunit/Audio 20“ <p>indien geïnstalleerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Parking system“ - „360°-camera“ - „Level Control“ <p>► Uiteinde van het coderende</p>	<p>Aktywacja funkcji przyczepy musi być prowadzona w następujący sposób:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podłącz komputer do samochodu 2. Uruchom program 3. Kliknij "Funkcje specjalne" 4. Kliknij "Wejście dla modernizacji lub konwersji" 5. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło 6. Napisz 550 w górnym polu (+) 7. Zaakceptuj i zamknij program. 8. Uruchom ponownie program 9. Kliknij "Widok kontrolerów" 10. zainstalowane jednostki sterujące kodowane w następujący sposób: <ul style="list-style-type: none"> a. Kliknij np. "EZS" (zapłon) b. Kliknij "Dostosuj" c. Po lewej stronie: kliknij aktualizuj kodowanie SCN d. Przejdz do trybu online i poczekaj kilka sekund 11. Wykonaj operację ze wszystkimi wymienionymi jednostkami kontrolnymi: <ul style="list-style-type: none"> - "EZS" (zapłon) - "SAM-rear" (moduł detekcji i sterowania sygnałem z tyłu). - "SAM-front" (front modułu wykrywania i sterowania sygnałem). - "instrument kombinowany" - "Radioodtwarzacz / Audio 20" <p>pasowało:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "System Parks" - "Kamera 360°" - "Kontrola poziomu" <p>► Kodowanie zakończone</p>	<p>Aktivácia funkcií prívesu sa musí vykonať nasledovne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pripojte počítač k vozidlu 2. Spustite program 3. Kliknite na položku "Špeciálne funkcie" 4. Kliknite na položku "Vstup pre dodatočné úpravy alebo konverzie" 5. Zadajte používateľské meno a heslo 6. Napište 550 do horného (+) pola 7. Potvrdte a zavorte program. 8. Spustite program znova 9. Kliknite na položku "Controllers View" 10. nakódovať riadiace jednotky nasledovne: <p>a. Kliknite napr. "EZS" (zapaľovanie)</p> <p>b. Kliknite na tlačidlo "Upravit"</p> <p>c. Na ľavej strane: kliknite na aktualizáciu kódovania SCN</p> <p>d. Chodťte online a počkajte niekoľko sekúnd</p> <p>11. Vykonajte prevádzku so všetkými ovládacími jednotkami uvedenými nižšie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "EZS" (zapaľovanie) - "SAM-vzadu" (detekcia signálu a riadiaca jednotka zadná). - "SAM-vpredu" (detekcia signálu a ovládaci modul vpredu). - "kombinovaný nástroj" - "Headunit / Audio 20" <p>ak je namontované:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Parkovací systém" - "360° kamera" - "Ovládanie úrovne" <p>► Kódovanie je dokončené</p>

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 kontrolki 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	Diagnostic funkcia kontroliek LED	
	 			No CAN-Data	=  Standby / Sleepmode			
	 							
	 							
	 			CAN-Data Wire	PIN 13+14			
				 Ignition OFF				
				or	PIN 1			
	 			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 verbaute Elektro-Einbausatzes wie folgt angezeigt: • Erhöhung / Verdopplung der Blinkfrequenz • Volltextmeldung im Display / Kombi-Instrument • Aktivierung Kontrollleuchte 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!).	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 lampeggio 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 światła • dźwiękowa sygnalizacja lub komunikat głosowy Przypadku awarii kierunkowskazów światło cofania zastąpi kierunkowskaz po tej samej stronie kierunkowskazów światło cofania zastąpi kierunkowskaz po tej samej stronie	SK	Kontrola smerových svetiel a nahradá smerového svetla pri výpadku smerového svetla prívesu. Výpadok jedného alebo obidvoch smerových svetiel prívesu je v závislosti od typu vozidla a verzie elektrosady indikovaný následovne: • zvýšenie / zdvojnásobenie frekvencie blikania • textová správa na displeji / alebo nástroji palubnej dosky automobilu • aktivácia kontroliek výpadku svetla • akustická výstraha prostredníctvom bzučiaka alebo hlasovej správy Pri výpadku smerového svetla nahradí blikačuje spätné svetlo tej istej strany nefunkčné smerové svetlo prívesu (►náhrada svetiel)					

D	ERKLÄRUNG SYMBOLE	GB SYMBOL EXPLANATION	F EXPLICATION DES SYMBOLES	I SPIEGELUNG DEI SIMBOLI	ES EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS	NL VERKLARING SYMBOLEN	PL OBJASNIENIA SYMBOLI	SK VYSVETLKÝ K SYMBOLOM
	linke (58-L) bzw. rechte (58-R) Schlüsselleuchte	feu arrière gauche (58-L) respectivement droite (58-R) tail light	luce posteriore sinistra (58-L) rispettivamente destra (58-R)	Linker (58-L) c.q. rechter (58-R) achterlicht	piloto trasero izquierdo (58-L) respectivamente derecho (58-R)	Linker (58-L) lub prawe (58-R) koncové svetlo	Lewi (58-L) lub prawe (58-R) koncové svetlo	Lavé (58-L) resp. pravé (58-R) koncové svetlá
	Bremsleuchte (54) / 3. Bremsleuchte (54)	feu de stop (54) / 3. luce di arresto (54)	luce d'arresto (54) / 3. luce d'arresto (54)	Renlicht (54) / 3e remlicht (54)	luz de freno (54) / tercera luz de freno (54)	Światło stop (54) / trzecie światło stop (54)	Brzdové svetlá (54) / tretie brzdové svetlo (54)	
	Fahrtrichtungsanzeiger links	turn signal indicator left	feu indicateur de direction gauche	indicateur de direction gauche	luz indicadora de dirección de marcha izquierda	Kierunkowskaz lewy	Smerové svetlo l'ave	
	Fahrtrichtungsanzeiger rechts	turn signal indicator right	feu indicateur de direction droite	indicateur de direction droite	luz indicadora de dirección de marcha derecha	Kierunkowskaz prawy	Smerové svetlo pravé	
	Nebelschlussleuchte(n)	rear fog light(s)	feu (x) arrière (s) de brouillard	fendinebbia	luz (-es) trasera (s) antiniebla (s)	Mistachterlicht(en)	przeciwmgleine Światło	
	Rückfahrtleuchte(n)	reversing light(s)	feu (x) de marche arrière	luce (i) retrromarcia	luz (-ces) de marcha atrás	Achteruitrijlicht(en)	Światło wsteczne	
	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 anchufa a 13 polos, cámara 9	Continuinstroom / stekkerdoos 13P kamer 9	Trvalé plus/gniazdo	
	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	przewód ładowający/gniazdo 13 polowe, kontak 10	Laaddraad / stekkerdoos 13P kamer 10	Nabijaci kábel / zásuvka 13 polová, kontakt 10	
	Anhängergerkennung / Anhängerkennung	trailer / trailer recognition	déttection de la fonction "remorque" / détection de la fonction "remorque"	römorchio / riconoscimento rimorchio	renomlo / detección del remolque	Aanhanger / aanhanggeridatitatie	Prives / rozpoznanie prívesu	
	B+ / 30	Dauerstrom/ permanente Stromversorgung	Permanent current power supply	courant continu / alimentation permanente	positivo continuo / alimentación de corriente permanente	Continuinstroom / permanente stroomvoorziening	Trvalé plus / stálý prívod prídu	
	Masse (31)	Ground or Earth (31)	masse (31)	masse (31)	masa (31)	Massa (31)	Ukostenrie (31)	
	Batterieklemme Anschluss Minus	ground connection battery terminal lug	borne "moins" de la batterie	connessione negativa della batteria	conexión negativa de batería	Accupoolklem anslutning min	Svorka baterie - minus	
	Batterieklemme Anschluss Plus	positive connection battery terminal lug	borne "plus" de la batterie	connessione positiva della batteria	conexión positiva de batería	Accupoolklem anslutning plus	Svorka baterie - plus	
	20A Sicherungssstärke 20 Ampère	fuse / fuse capacity 20 Ampère	fusible / fusible con capacity 20 Amper	fusible / fusible con capacity 20 Amper	zekeringsterkte 20 Ampère	Bezpiecznik / ampera 20A	Połyska / Výkon pojistky 20 Amper	
	Zigarettenanzünder / Zubehör-Steckdose	cigarette lighter / accessory socket	allume-cigare / prise d'accessoires	accendisigari / presa accessori	sigarettenaanstecker / accessoires stekkerdoos	Zapalovač / gniazdo uzupełniające	Zapalovač / doplnková zásuvka	
	Lautsprecher / Warnsummer	loudspeaker / buzzer	haut-parleur / vibreur	autoparante / cicalino	alta voz / señal acústica de advertencia	Luidspreker / waarschuwingszoemer	Reprodukтор / klakson	
	P <small>¶</small> Einparkhilfe	park distance control	assistance au parkage	sensori di parcheggio	ayuda para aparcar	Inparkeerhulp	czujnik(sensor) parkowania	
	Funktionsursprung	switch / source of function	interrupteur / origine de fonction	interruptor / origen de función	schakelaar / functievoersprong	Przelącznik	Prepnínač / zdroj funkcie	
	verbinden	Connect together	raccorder	connessione	connectar	Koppelen	polaczyć	
	trennen	disconnect	séparer	sconnessione	separar	Ontkoppelen	Rozpojít'	
	beachten / siehe weitere Informationen	Look at / see further information	considérer / voir informations ultérieures	considerar / vease las informaciones	Let op / bekijk verdere informatie	sledzic / wybrana czesc	Sledzovat/ sledz / patrz następne informacje	
	auserwählten Bereich vorhanden / belegt i.O.	look carefully at selected area	faire attention à la zone sélectionnée	considerare area selezionata	considerar el área seleccionada	Let op gekozen bereik	vid. dalšie informácie	
	nicht vorhanden / nicht belegt i.O.	Present / Occupied / OK	disponible / occupé / OK	presente / ocupado / OK	Anwezig / bezet / i.o.	sledziacy sie / w porządku	Nacházajúci sa / osadený v poriadku	
	nicht vorhanden / nicht belegt i.O.	Not present / Not occupied / not OK	pas disponible / pas occupé / pas occupé / pas OK	non presente / non ocupado / non ocupado / non OK	Niet anwezig / niet bezet / niet.i.o.	nie znajdująca sie / nie w porządku	Nenachádzajúci sa / neosadený v poriadku	
	links	left	gauche	sinistra	izquierdo	Links	Na lewo	
	rechts	right	droite	destra	derecho	Rechts	Naprawo	
	Akustische Signalisierung	acoustic indication	signalisation acoustique	señalización acústica	Akoestische Signalerung	zvuková signálizácia	Pozor / dôležitá informácia	
	wichtiger Hinweis	attention / important advice	attention / indication importante	atención / indicación importante	attenzione / indicazione importante	Uwaga / ważna informacja		