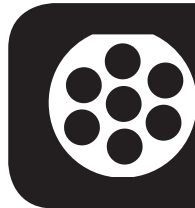


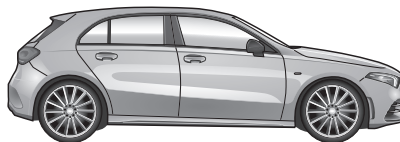
Wiringkit



D	Einbauanleitung
GB	Installation instructions
F	Consignes de montage
NL	Montagehandleiding
DK	Montagevejledning
N	Monteringsinstruksjon
S	Installationsanvisning
FIN	Asennusohje
I	Intruzioni per il montaggio
E	Instrucciones de montaje
P	Instuções de montagem
GR	Οδηγίες εγκατάστασης
CZ	Návod k montáži
SLO	Navodilo za vgradnjo
SK	Montážny návod
PL	Instrukcja montazu
TR	Montaj talimatı
H	Beépítési útmutató
HR	Upute o ugradnji
BUL	инструкции за монтаж
RO	Instructiuni de montaj
RU	Инструкция по монтажу и установке
LT	Montavimo informacija
LV	lemondešanas pamaciba
EST	Paigaldusjuhend

727653 MERCEDES BENZ

- **A-Klasse** W177 05/18→
- **A-Klasse** V177 05/19→
- **B-Klasse** W247 02/19→
- **CLA** C118 04/19→
- **CLA Shooting Brake** X118 07/19→
- **GLB** X247 11/19→



BRINK®

WICHTIG!



Der Einbau dieses Elektrosatzes muß von einer Fachwerkstatt oder einer entsprechend qualifizierten Person durchgeführt werden. Vor Beginn aller Montagearbeiten unbedingt die Einbauanleitung komplett durchlesen. Nach Einbau des Elektrosatzes ist die Einbauanleitung den Serviceunterlagen des Fahrzeuges 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.

Bei Anhängern ohne Nebelschlussleuchte sollte diese nachgerüstet werden.

Für technische bzw. elektronische Änderungen, welche nach erstmaliger Inbetriebnahme des Elektrosatzes vom Fahrzeughersteller durchgeführt werden und beispielsweise zu Fehlfunktionen der Anhängersteckdose oder deren Peripherie führen, übernehmen wir keinerlei Gewährleistung!

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

IMPORTANT!



Installation of the towing electrics kit must be undertaken by a specialist workshop or an appropriately qualified person.

Before starting work, you must read the installation instructions through completely. After installing the towing electrics kit, the installation instructions should be kept with the vehicle service documentation.

All claims under the guarantee will lapse in case of improper use or modification of the towing electrics kit or any of its component parts. When driving without a trailer or load carrier, any adapter installed must be removed from the electrical socket. We reserve the right to alter the design, content or colour. We accept no liability for any errors in these instructions. All details and illustrations are non-binding.

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

We accept no responsibility and give no guarantee for technical and electrical modifications made after the initial operation of the towing electrics kit by the vehicle manufacturer and which may lead, for example to malfunction of the trailer socket or its peripheries.

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

IMPORTANT!



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

Un usage inapproprié ou des modifications du faisceau, ou des pièces qui le composent, entraînent l'expiration de tout droit à la garantie. Lors d'une conduite sans remorque ou porteur de charge, les adaptateurs utilisés doivent, le cas échéant, toujours être enlevés de la prise de courant. Sous réserve de modifications de constructions, équipement, couleurs ou erreur. Données et illustrations sous toute réserve.

Si la remorque n'est pas équipée de feux anti-brouillard arrière, il devra être posé ultérieurement.

Nous n'assumons aucune responsabilité ni garantie pour les modifications techniques et électroniques ayant été effectuées après la première mise en service du kit de connexion électrique par le constructeur automobile et ayant mené par exemple à des mauvais fonctionnements de la prise de remorque ou de sa périphérie.

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

IMPORTANTE!



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

In caso di uso inappropriato o di modifiche del kit elettrico e delle componenti del medesimo, ogni diritto di garanzia decade. Durante la guida senza rimorchio o portacarichi, togliere sempre gli adattatori dalla presa di corrente. Con riserva di modifiche relative a costruzione, equipaggiamento, colore e salvo errore. Tutte le indicazioni e illustrazioni non sono vincolanti.

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

Per le modiche tecniche ed elettroniche eseguite dopo la prima messa in funzione del kit elettrico da parte del costruttore del veicolo, e che portano, per esempio, a un malfunzionamento della presa del rimorchio o della sua periferia, non ci assumiamo alcuna responsabilità!

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

¡IMPORANTE!



El montaje del equipo eléctrico deberá llevarse a cabo en un taller especializado o por parte de una persona correspondiente mente calificada. Antes de comenzar cualquier trabajo de montaje es imprescindible haberse leído las instrucciones de montaje por completo. ¡Después de haber realizado el montaje del equipo eléctrico deben adjuntarse las instrucciones de montaje a los documentos de servicio del vehículo!

En caso de una utilización inadecuada o de una modificación del equipo eléctrico o de los componentes incluidos respectivamente se extinguirá cualquier derecho de garantía. En caso de conducir sin remolque o sin portacargas deberán sacarse siempre del enchufe los adaptadores que hayan podido ser utilizados. Queda reservado el derecho de modificaciones con respecto a la construcción, el equipamiento, el color y de errores. Todas las informaciones y reproducciones se entienden sin compromiso.

Al tratarse de remolques sin luz antiniebla trasera, esta debería ser reequipada.

¡No asumiremos ninguna clase de garantía por modificaciones técnicas o electrónicas respectivamente que se lleven a cabo después de la primera puesta en funcionamiento del equipo eléctrico por parte del fabricante del vehículo y que puedan provocar por ejemplo un mal funcionamiento del enchufe del remolque o de los correspondientes componentes periféricos!

¡El módulo para el remolque no puede someterse a un diagnóstico! En caso de que los procesos de diagnóstico por parte del fabricante o que los mecanismos de comprobación asistidos por software generen informes de errores que estén directa o indirectamente relacionados con el servicio con remolque, deberá separarse el módulo para el remolque de los cables de conexión para el enchufe del remolque e iniciarse un nuevo proceso de diagnóstico!

BELANGRIJK!



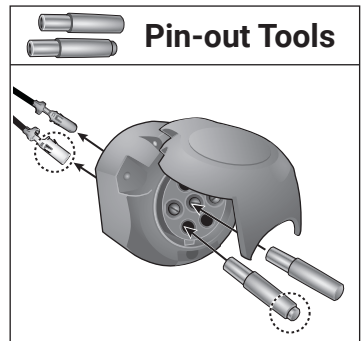
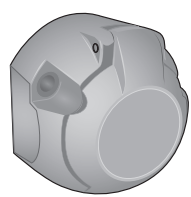
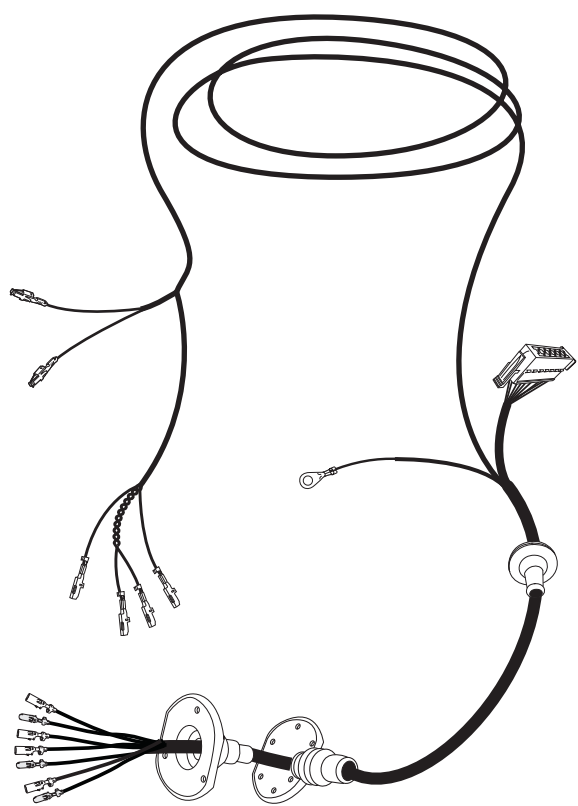
De inbouw van deze elektroset moet door een vakwerkplaats of door een overeenkomstig gekwalificeerde persoon gebeuren. Vóór aanvang van alle montagegewerkzaamheden absolut de montagehandleiding volledig doorlezen. Na inbouw van de elektroset dient de montagehandleiding bij de servicedocumenten van het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

Bij ondeskundige toepassing of wijziging van de elektroset c.q. van de daarin zittende componenten vervalt elke aanspraak op fabrieksgarantie. Tijdens het rijden zonder aanhanger of ladingstrager moeten evtl. gebruikte adapters altijd uit de stekkerdoos worden verwijderd. Wijzigingen met betrekking tot constructie, uitvoering, kleur alsmede vergissing voorbehouden. Alle opgaven en afbeeldingen niet-bindend.

Bij aanhangers zonder mistachterlicht dient dit achteraf te worden gemonteerd.

Wij verlenen generlei fabrieksgarantie voor technische c.q. elektronische wijzigingen die na de eerste inbedrijfstelling van de elektroset door de voertuigfabrikant worden uitgevoerd en bijvoorbeeld leiden tot foutieve functies van de stekkerdoos van de aanhanger of diens periferie!

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



15A

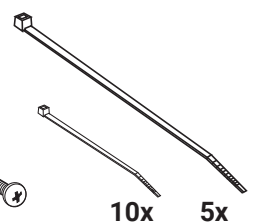
2x



2x

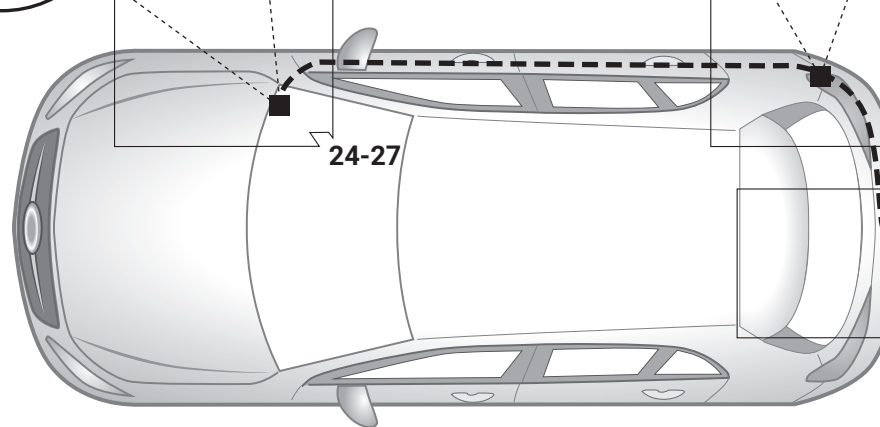
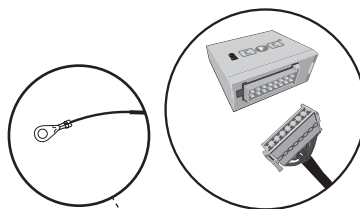
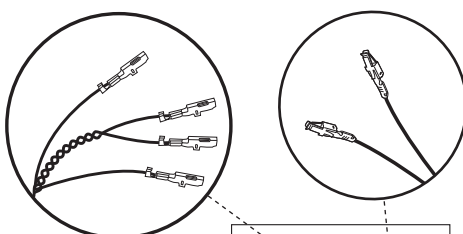


3x



10x

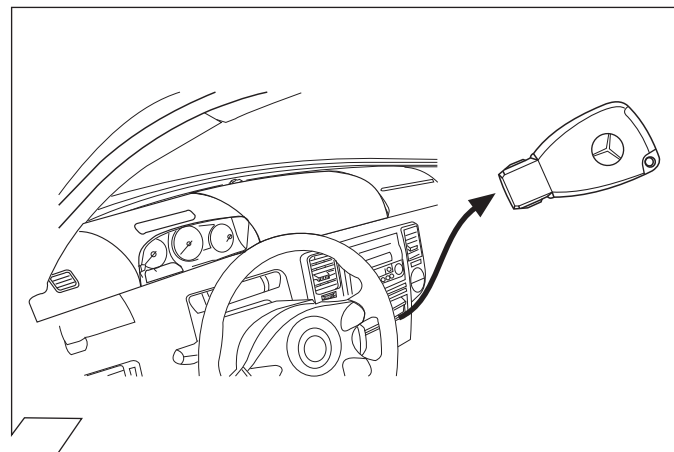
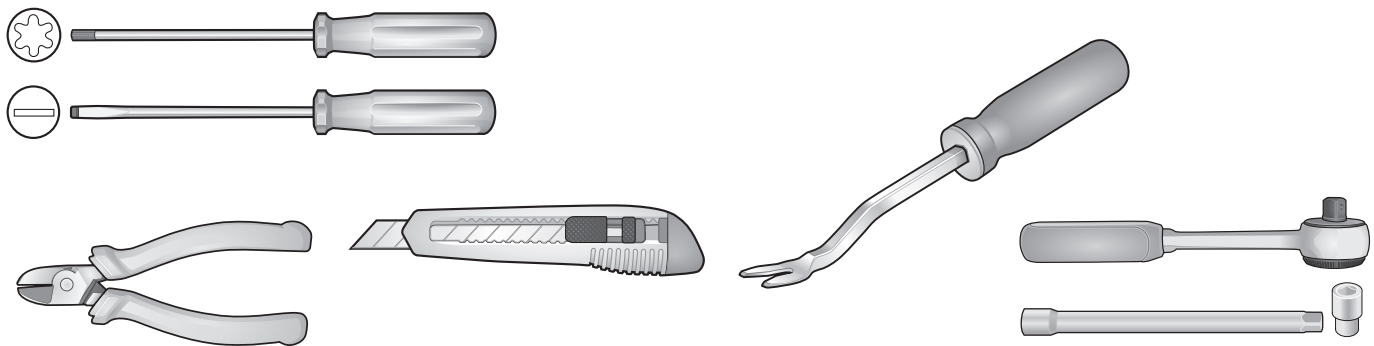
5x



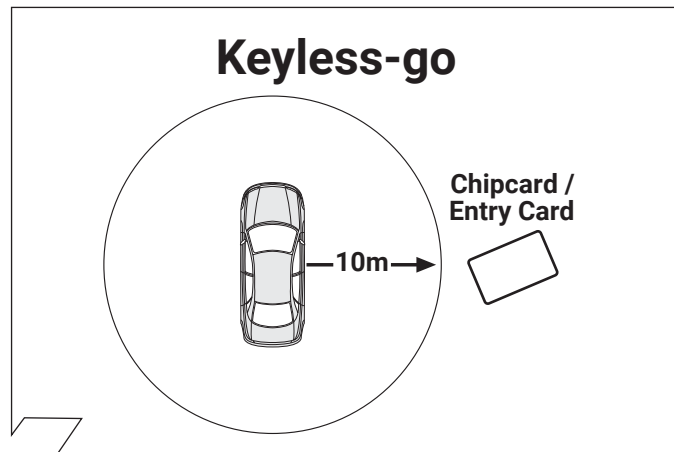
9, 17-20

12-16

Werkzeuge - Tools - Outils - Utensile - Herramientas - Werkzeug

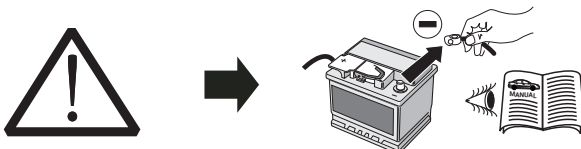


1



2

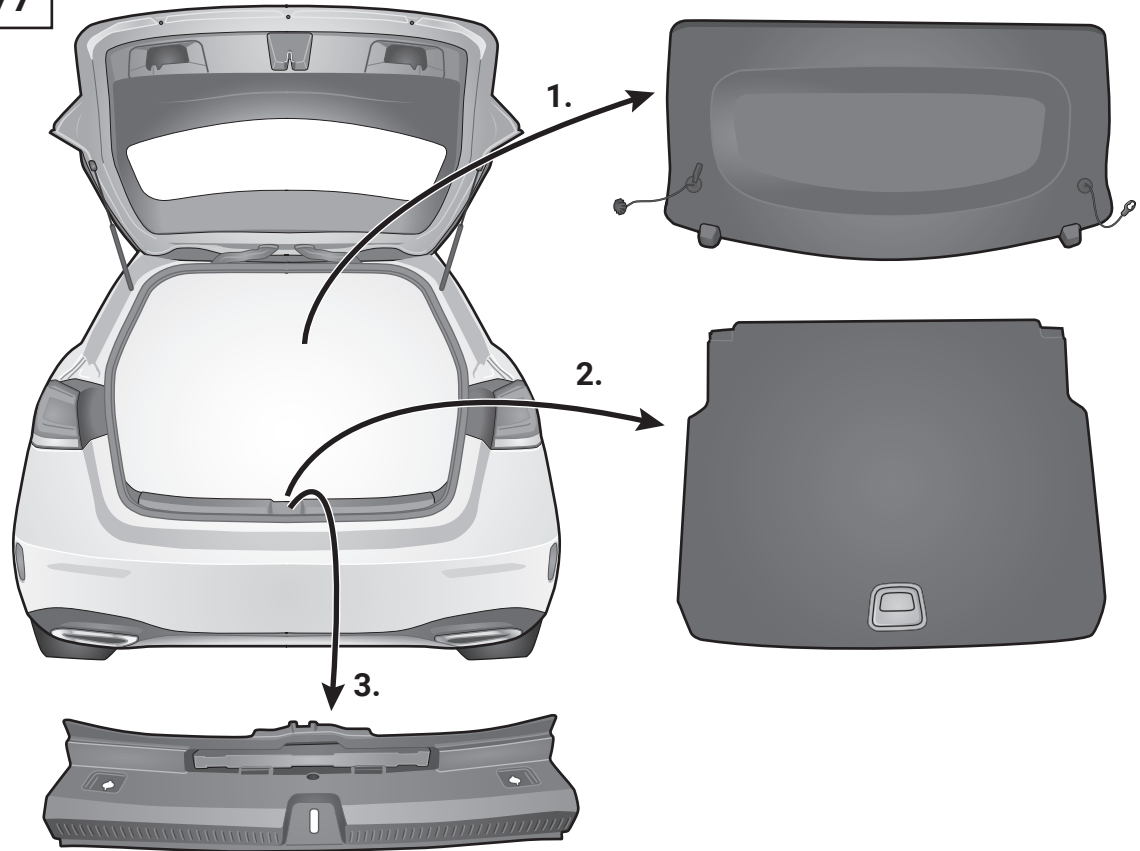
→ → → → → → ✓					
ACHTUNG!	ATTENTION!	ATTENTION!	ATTENZIONE!	iATENCION!	ATTENTIE!
D Die Kühlleistung des Fahrzeuges muß bei Nachrüstung einer Anhängerkupplung möglicherweise erhöht werden! Bitte unbedingt Herstellerangaben beachten!!	GB The vehicle's cooling capacity may have to be increased when retrofitting 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 instructions 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!!	E 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.!!



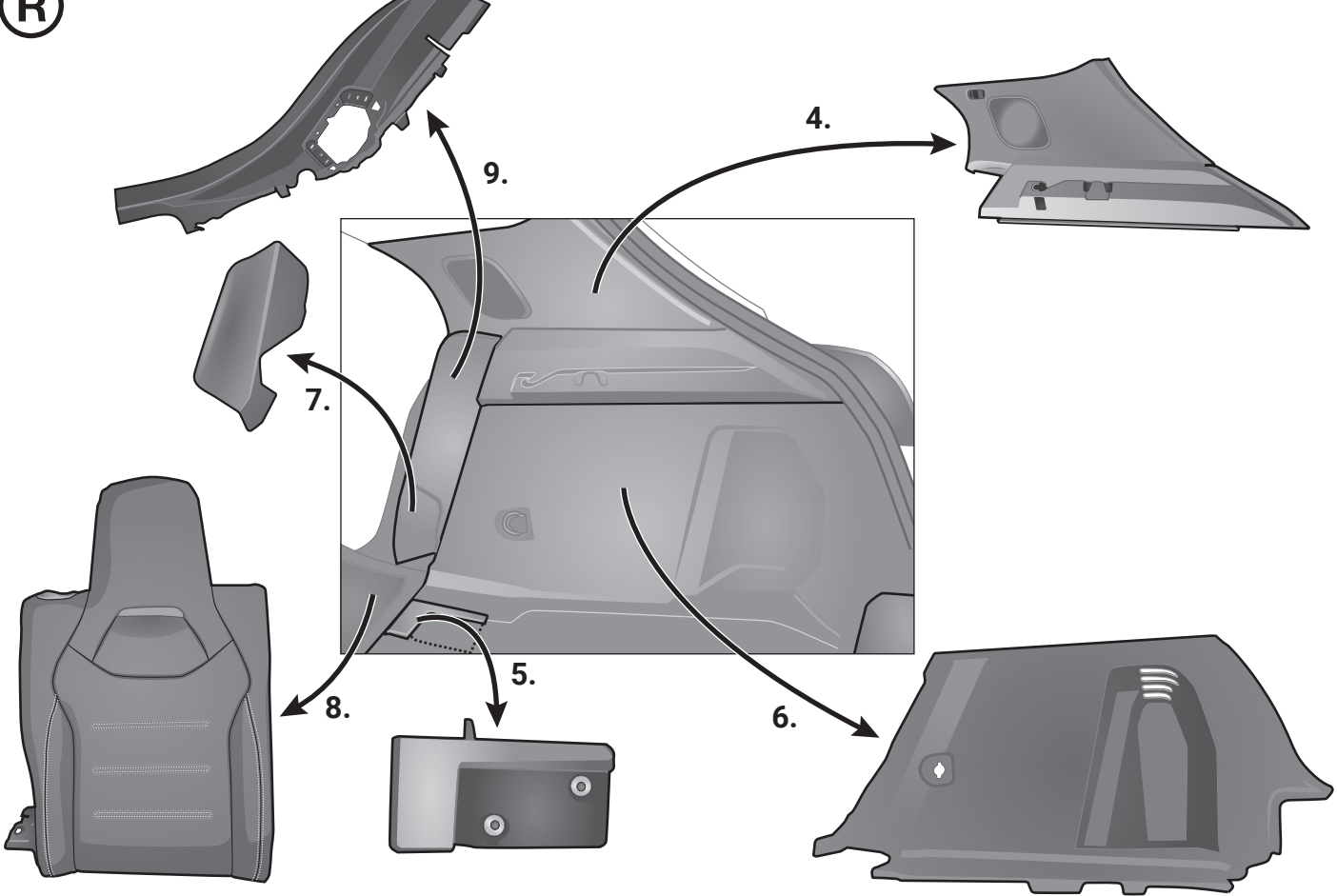
ACHTUNG!	ATTENTION!	ATTENTION!	ATTENZIONE!	iATENCION!	ATTENTIE!
D Um Störungen und Schäden am Bordnetz zu vermeiden, muss die Massepolklemme unbedingt vor Beginn aller Arbeiten von der Fahrzeugbatterie getrennt werden!	GB In order to avoid malfunctions and damage to the vehicle's electrical system the earth terminal must be disconnected from the vehicle's battery before starting work!	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!	I Per evitare disturbi e danni alla rete di distribuzione elettrica, l'espansione polare a massa dove essere assolutamente collegata dalla batteria del veicolo prima dell'inizio dei lavori!	E ¡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!	NL Om storingen en schade aan de elektrische bedrading te vermijden moet de massapoolklem absoluut voor aanvang van alle werkzaamheden worden losgekoppeld van de voertuigaccu!
D 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 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 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 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!	E Atentarse a las indicaciones del fabricante para scollegare e ricollegare la batteria del vehículo!	NL 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! Fabrieksvoorschriften bij het vast-en loskoppelen van de voertuigaccu in acht nemen a.u.b.!

3

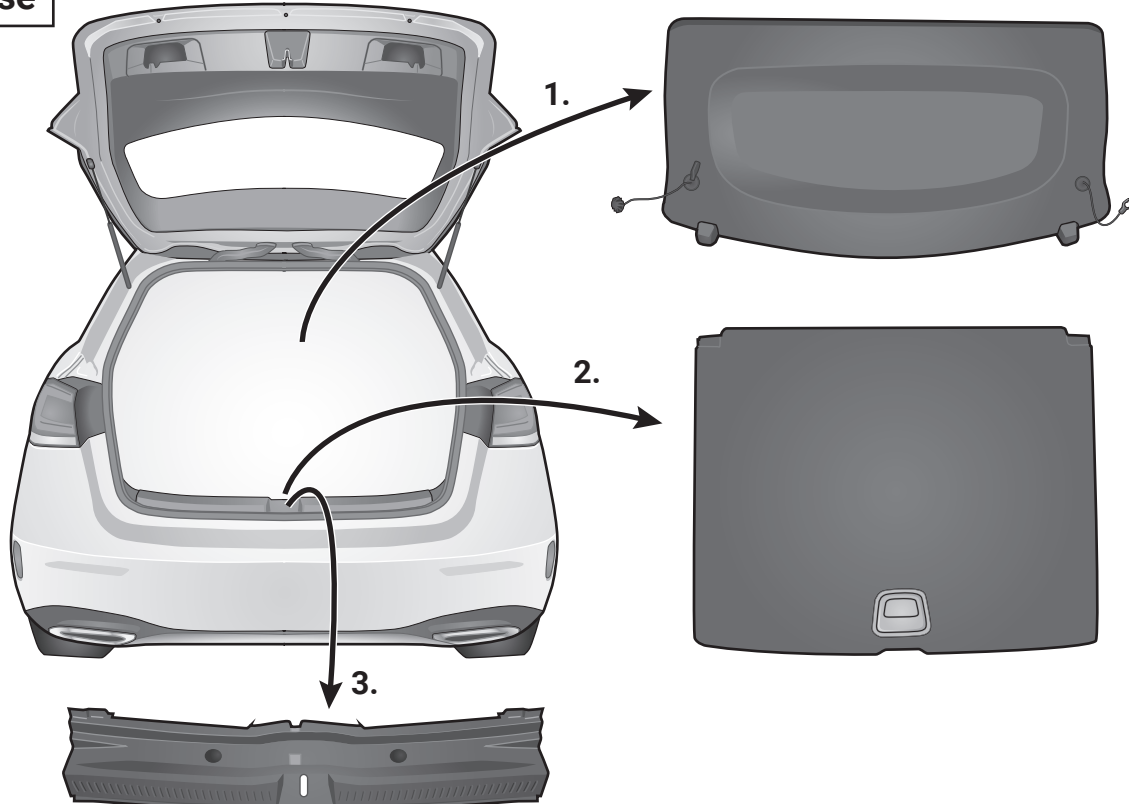
A-Klasse W177



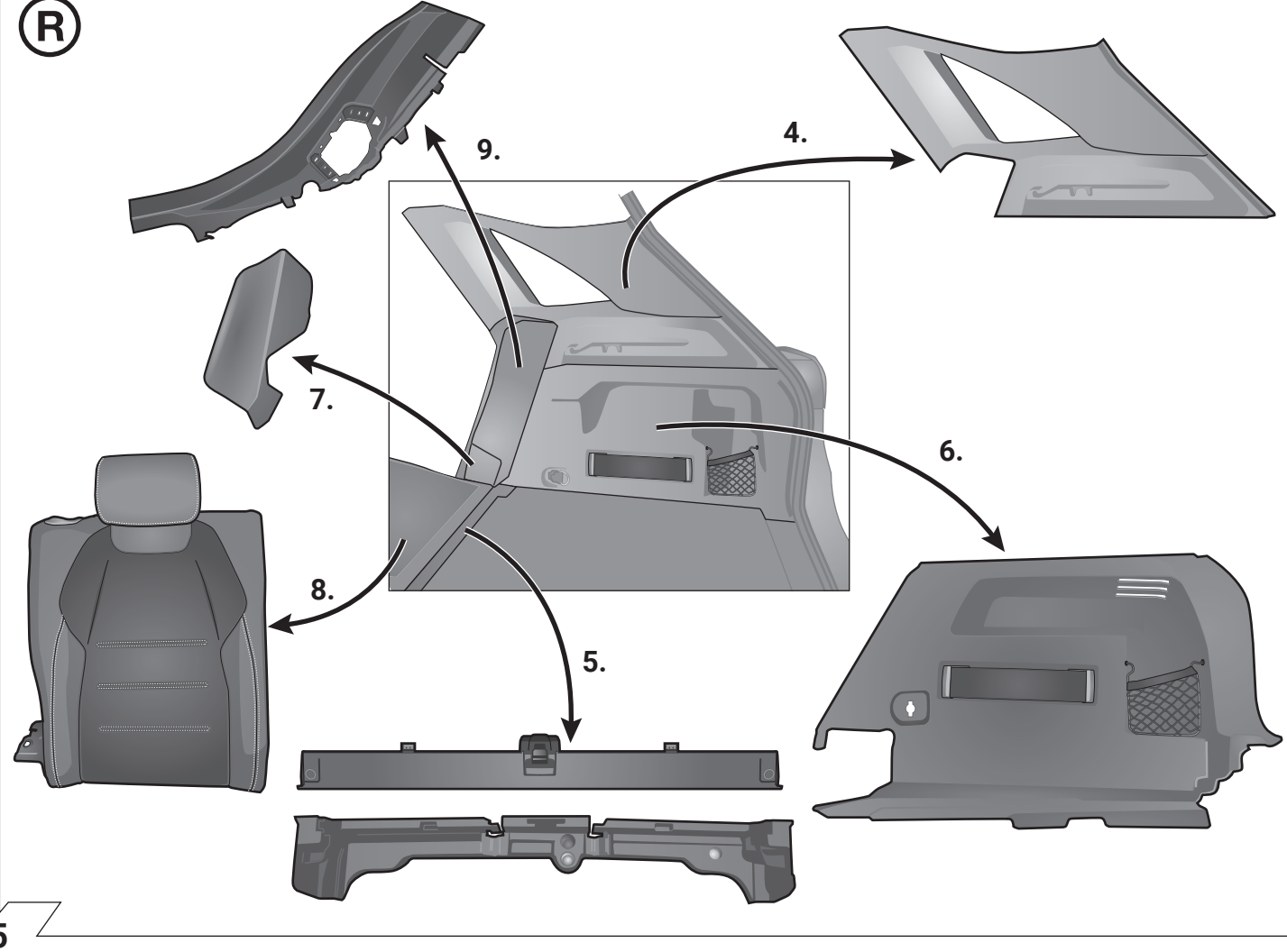
(R)



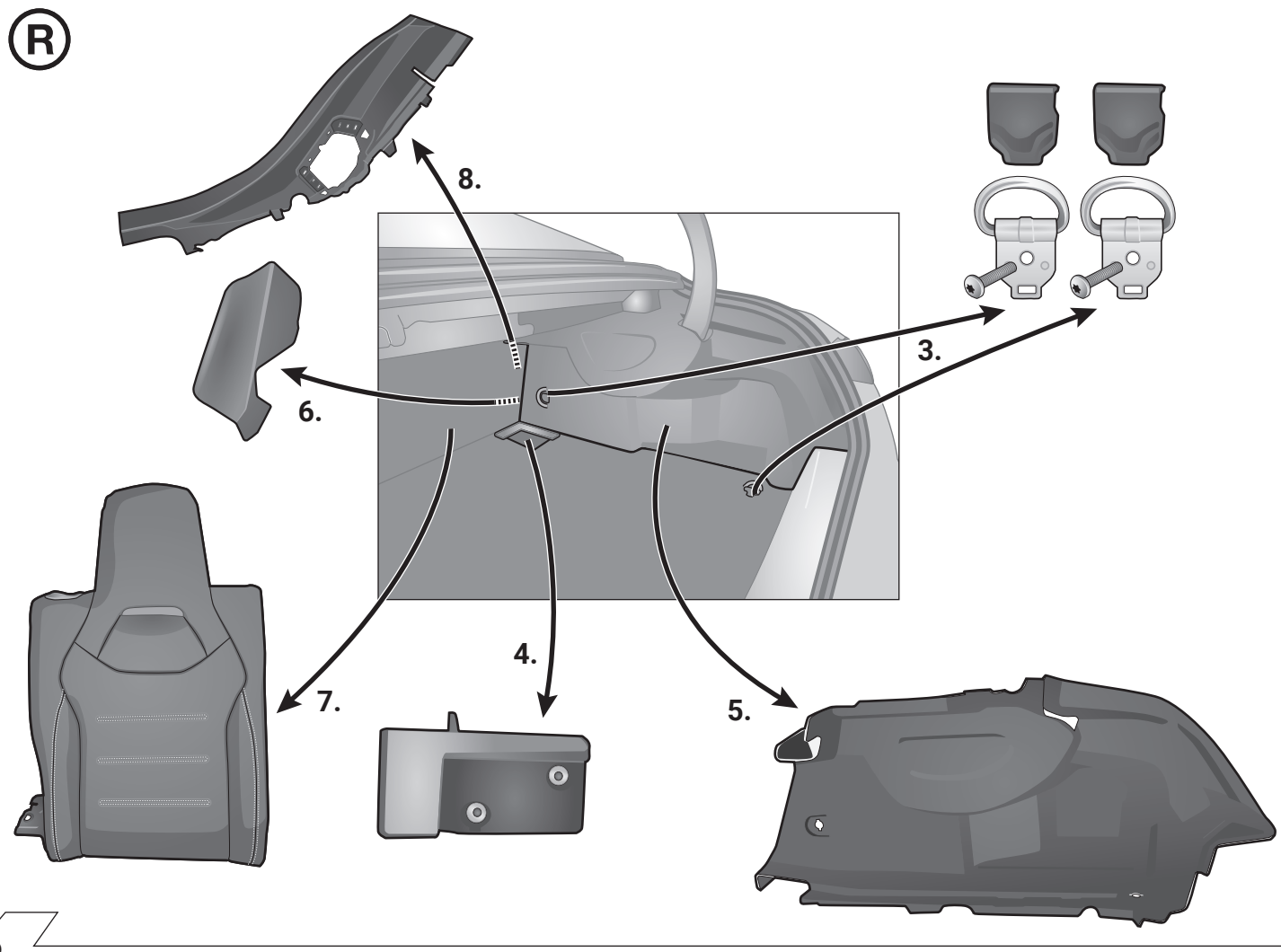
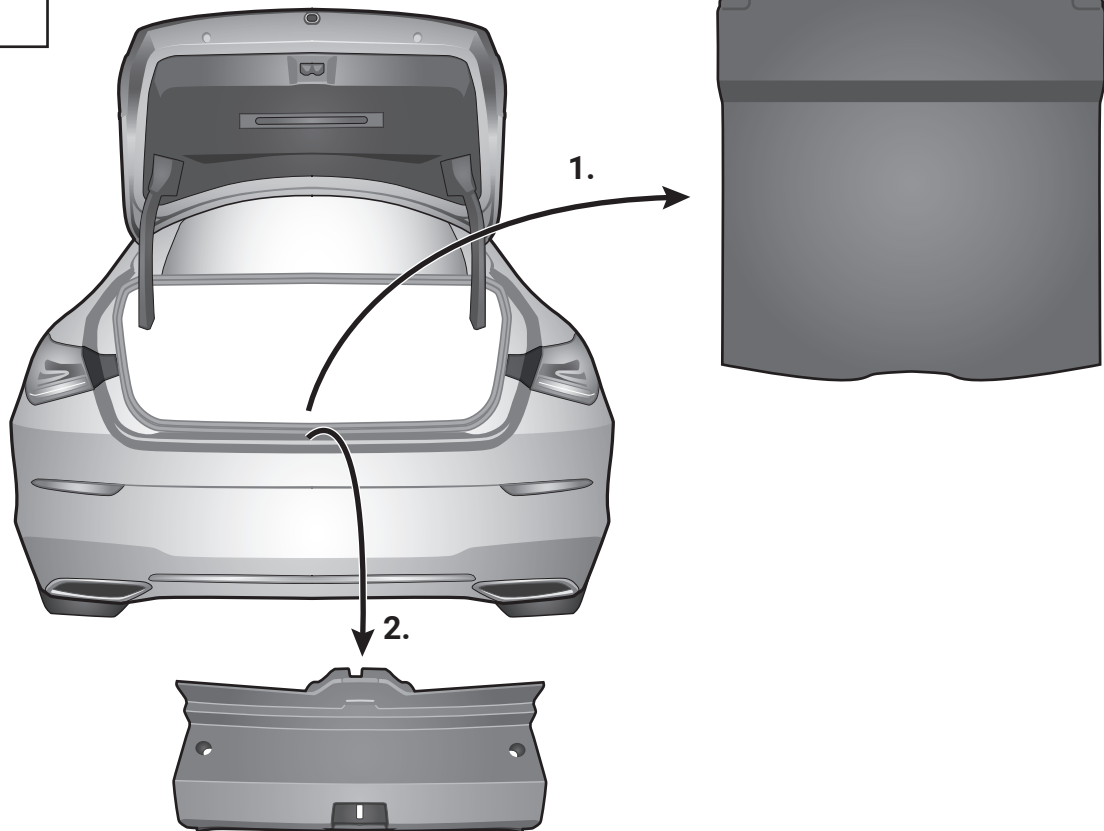
B-Klasse



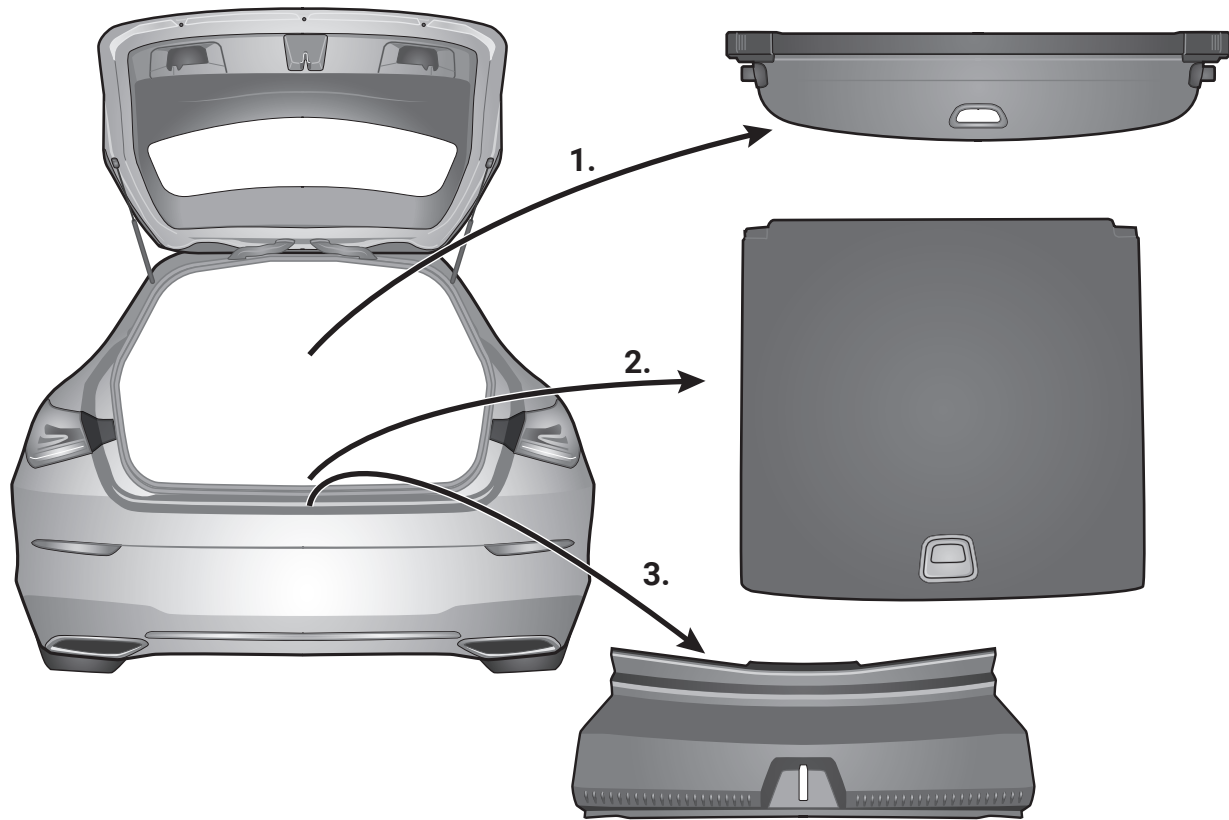
(R)



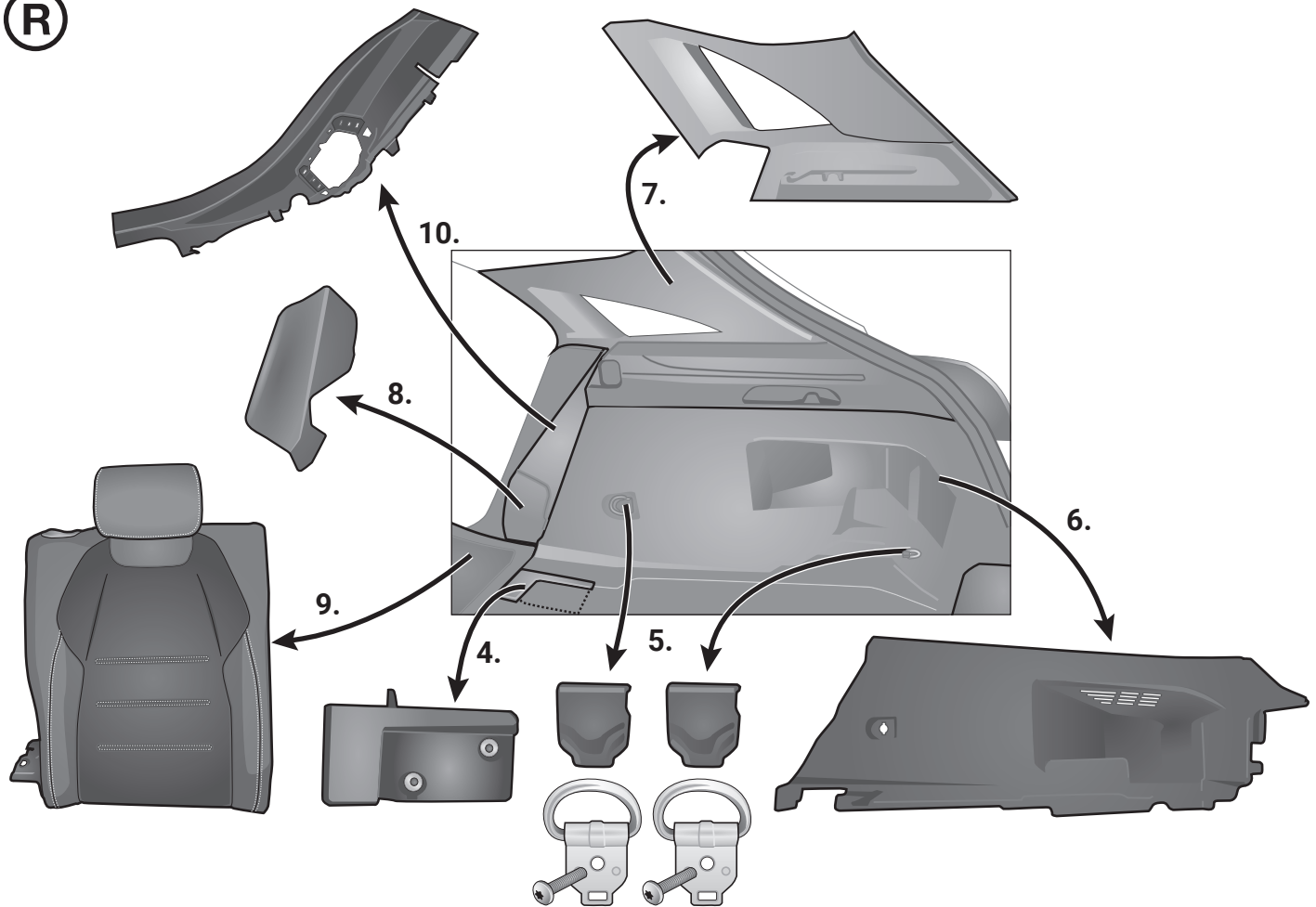
A-Klasse V177
CLA C118



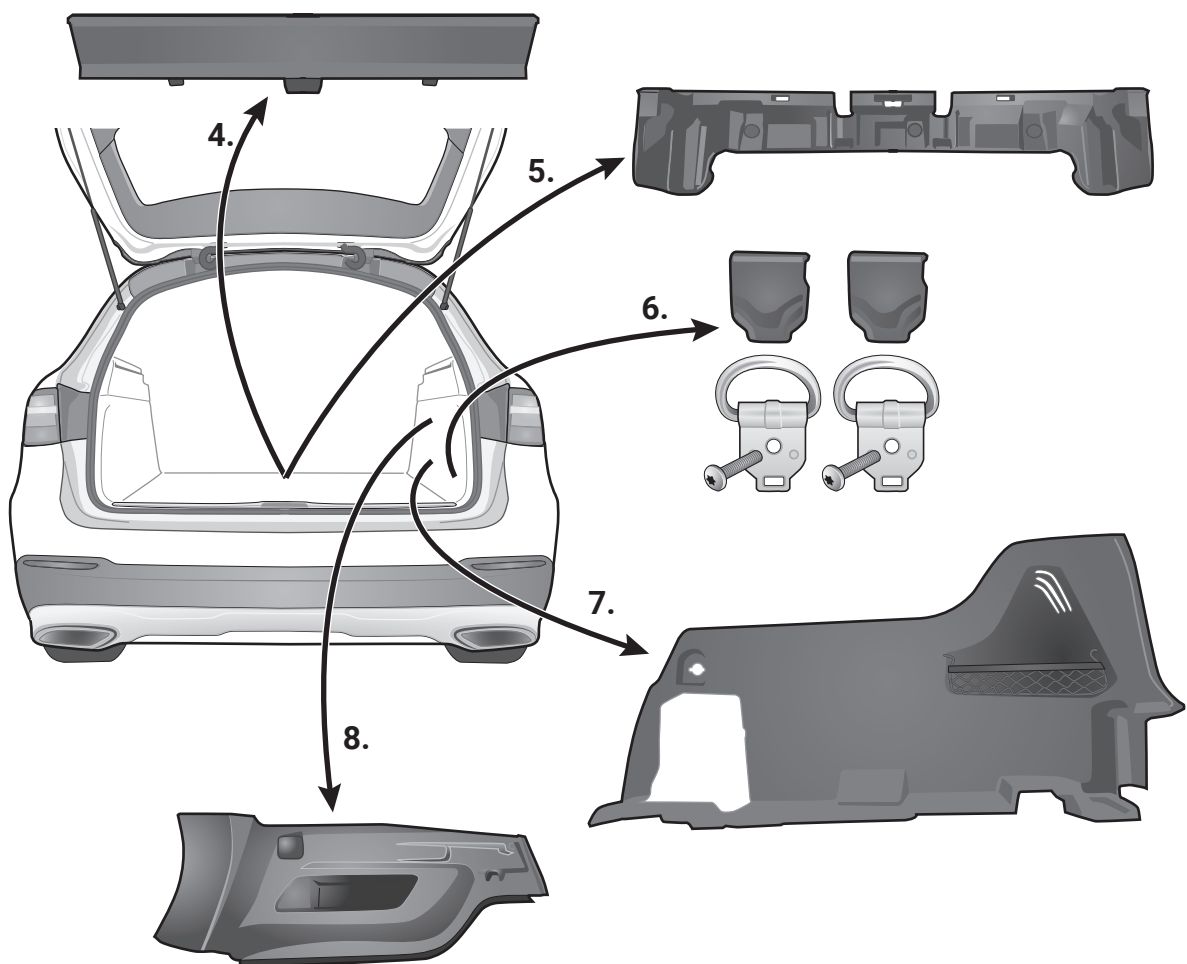
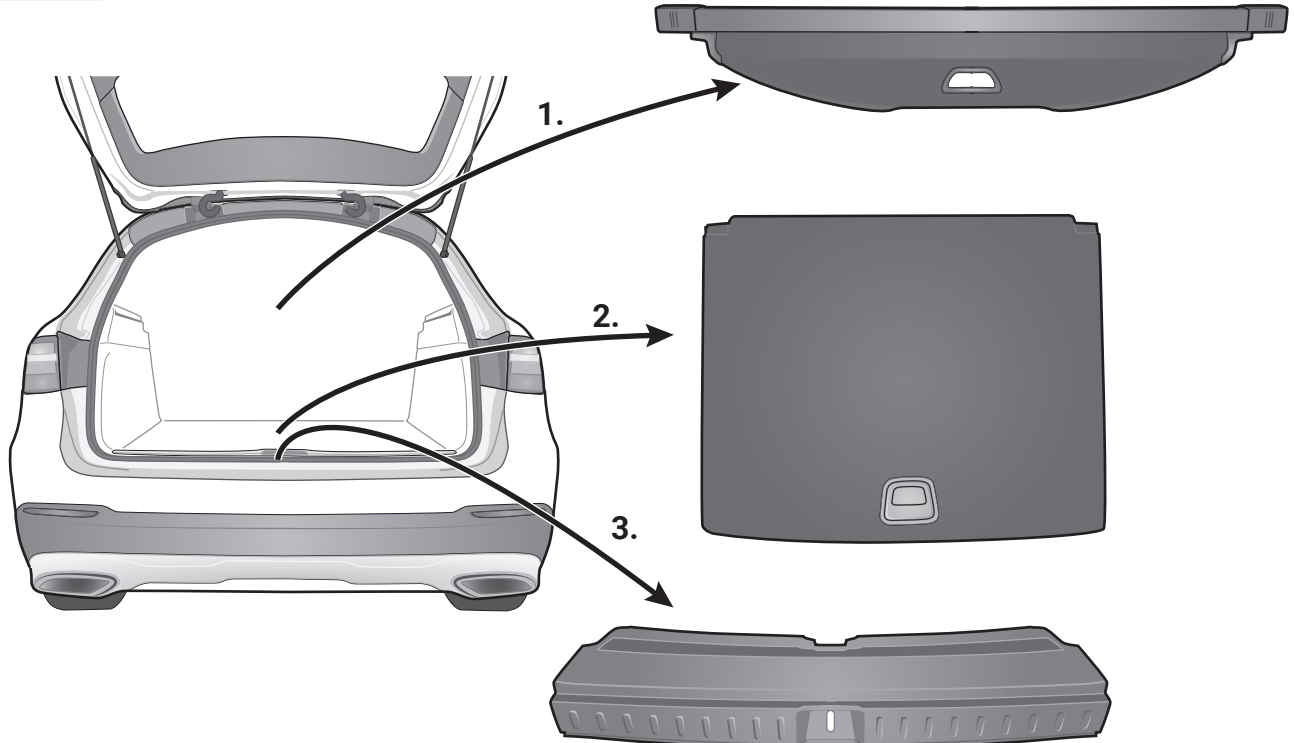
CLA Shooting Brake X118

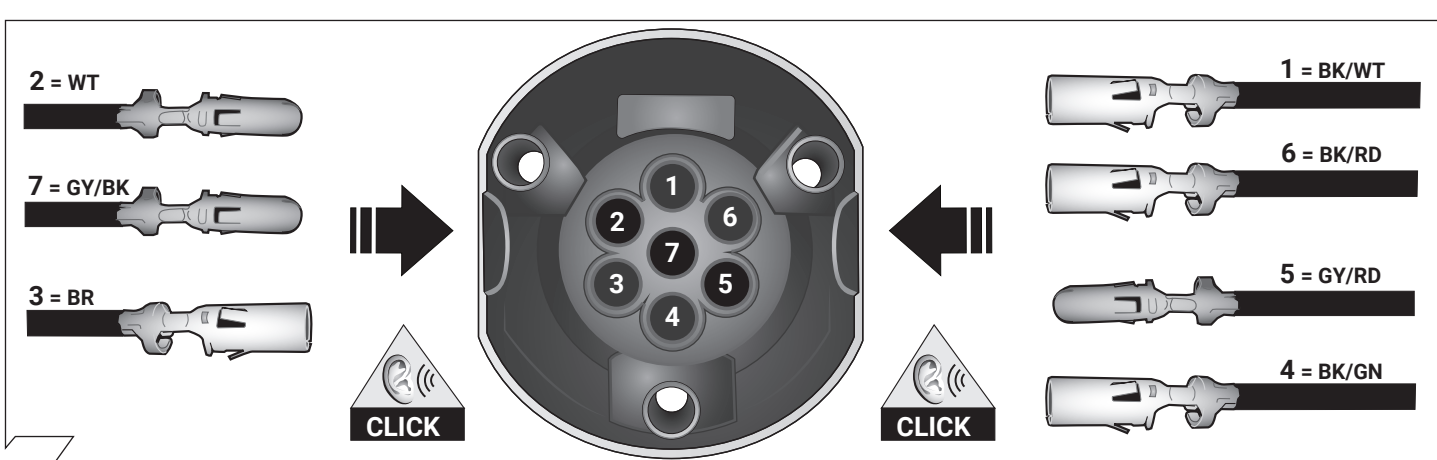
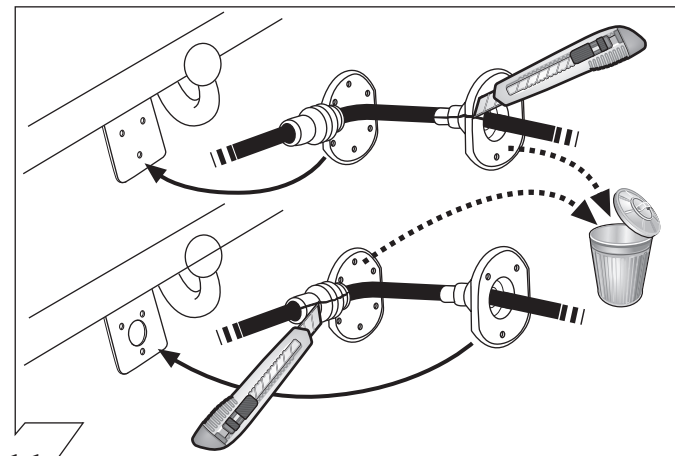
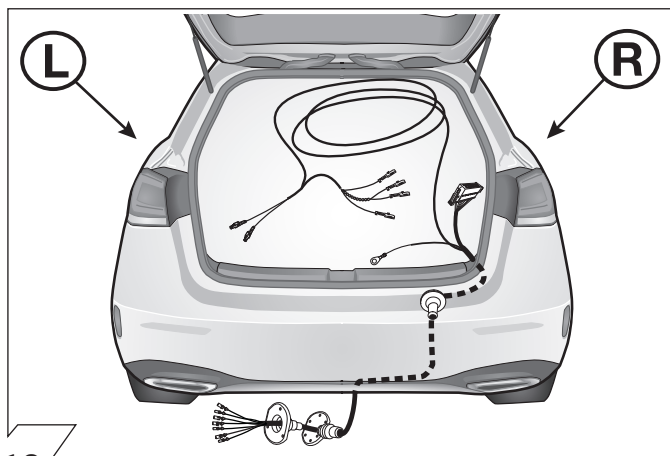
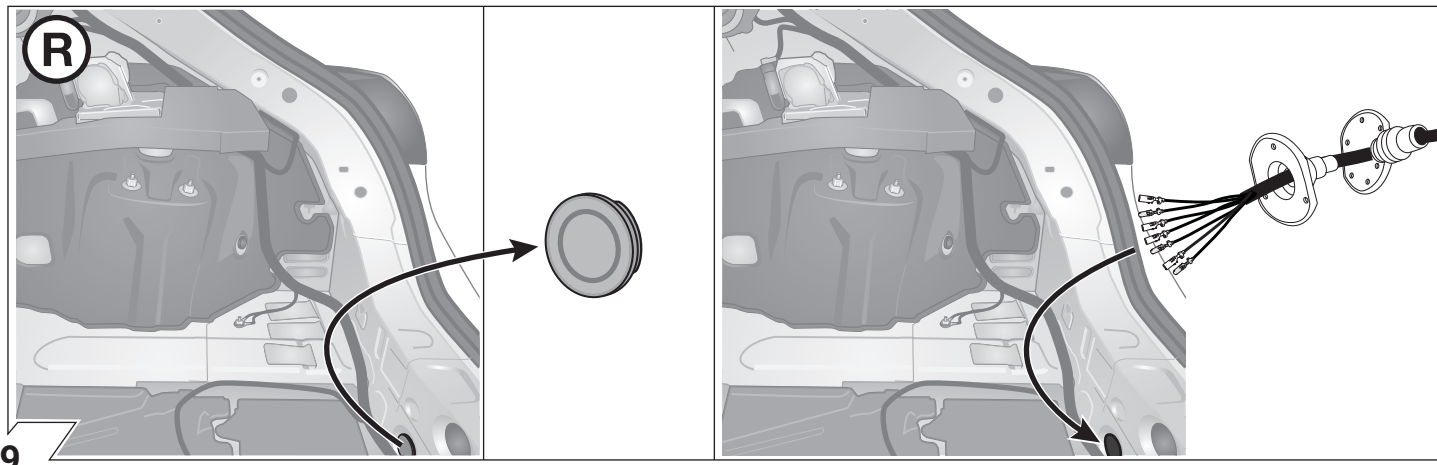


(R)



7



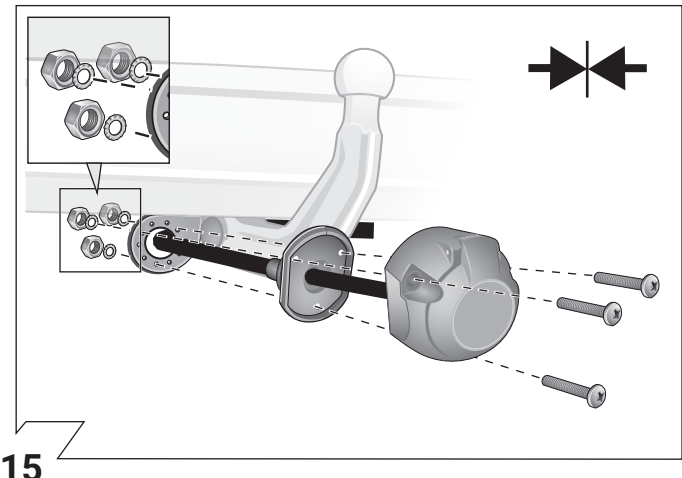


	(GB)	(D)	(E)	(F)	(I)	(P)	(NL)	(DK)	(N)	(S)	(FIN)	(CZ)	(H)	(PL)	(GR)	(RUS)
BK	Black	Schwarz	Negro	Noir	Nero	Preto	Zwart	Sort	Svart	Svart	Musta	Cerná	Fekete	Czarny	μαύρος	черный
RD	Red	Rot	Rojo	Rouge	Rosso	Vermelho	Rood	Rød	Röd	Röd	Punainen	Cervená	Piros	Czerwony	κόκκινος	красный
GN	Green	Grün	Verde	Vert	Verde	Verde	Groen	Grøn	Grønt	Grön	Vihreä	Zelená	Zöld	Zielony	πράσινος	зеленый
OR	Orange	Orange	Naranja	Orange	Arancione	Laranja	Oranje	Orange	Orange	Orange	Oranssi	Oranzová	Narancs	Pomarančový	πορτοκαλί	оранжевый
VT	Violet	Violett	Violeta	Violet	Viola	Violeta	Violet	Violett	Violett	Violett	Violetti	Fialová	Ibolya	Fioletowy	βιολέτα	фиолетовый
PK	Pink	Pink	Pink	Rose	Rosa	Cor-de-Rosa	Paars	Pink	Pink	Rosa	Pinkki	Ruzová	Rózsaszín	Różowy	Μωβ	розовый
BL	Blue	Blau	Azul	Bleu	Azul	Blauw	Blå	Blått	Blå	Sininen	Modrá	Kék	Niebieski	μπλε	синий	
YL	Yellow	Gelb	Amarillo	Jaune	Giallo	Amarelo	Geel	Gul	Gult	Gul	Keltainen	Zlutá	Sárka	Zöld	κίτρινος	желтый
WT	White	Weiss	Blanco	Blanc	Bianco	Branco	Wit	Hvid	Hvitt	Vit	Valkoinen	Bílá	Fehér	Bialy	λευκός	белый
BR	Brown	Braun	Marrón	Brun	Marrone	Marrom	Bruin	Brun	Brunt	Brun	Ruskea	Hnědá	Barna	Brazowy	καφέ	коричневый
GY	Grey	Grau	Gris	Gris	Grigio	Cinzento	Grijs	Grå	Grått	Grå	Harmaa	Sedá	Szürke	Szary	Гкри	серый

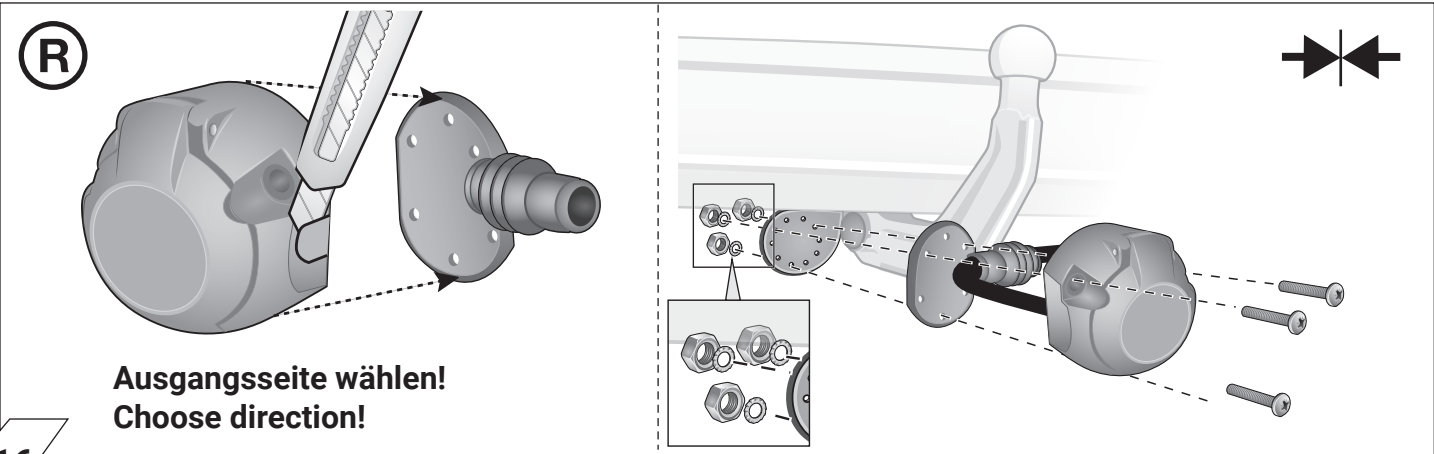
13

ISO 1724		Belegung der Steckdoose / Maximale Ausgangsleistung Socket configuration / Maximum power output Correspondance des contacts de la prise / Puissance de sortie maximale Abbinamento della presa / Uscita di alimentazione massima Indeling van de stekkerdoos / maximaal uitgangsvermogen		
	1/L	BK/WT	21W	
	2	WT	42W	
	3/31	BR		X
	4/R	BK/GN	21W	
	5/58-R	GY/RD	52W	
	6/54	BK/RD	63W	
	7/58-L	GY/BK	52W	

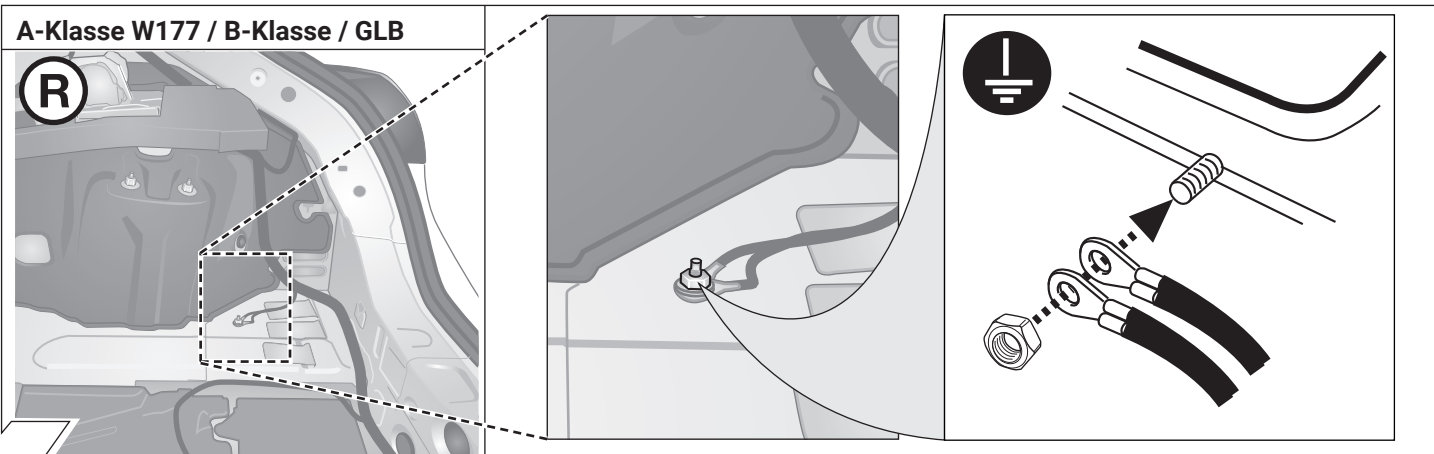
14



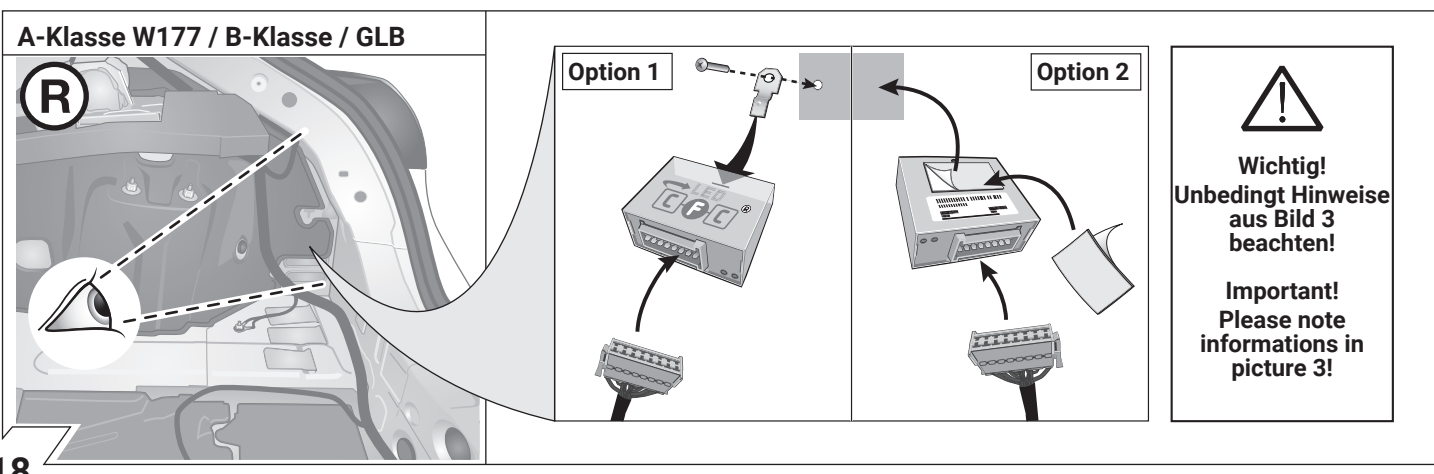
15



16

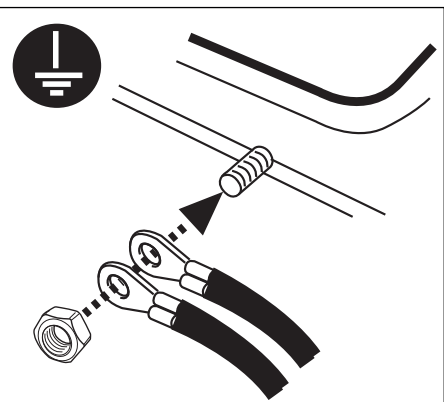
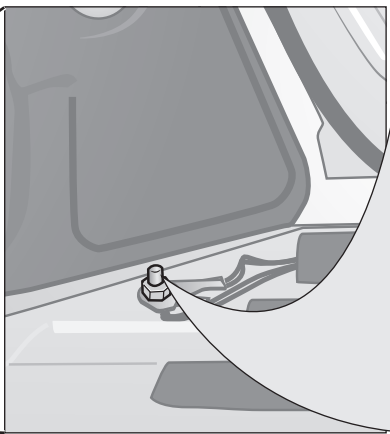
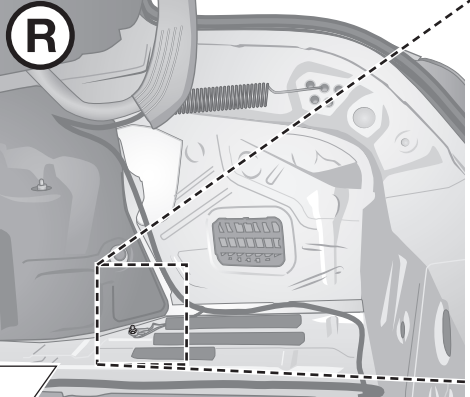


17

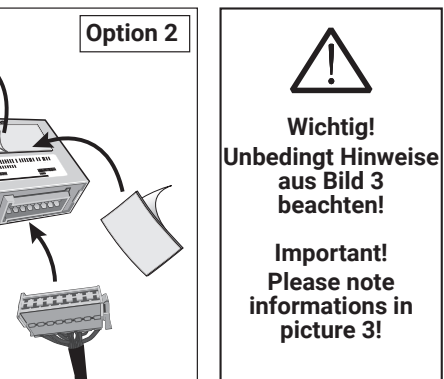
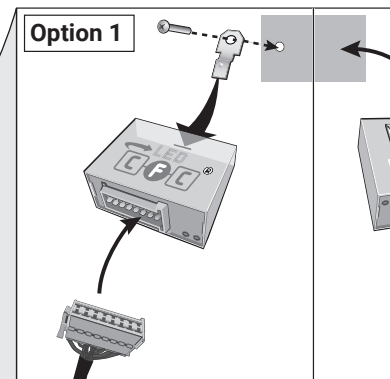
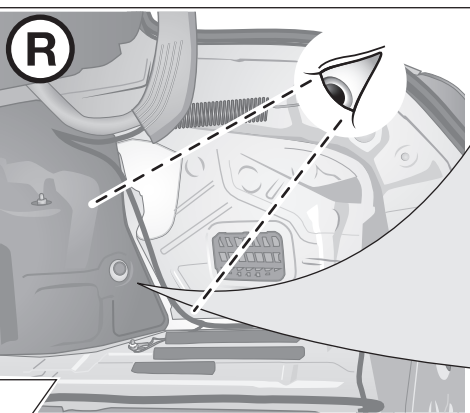


18

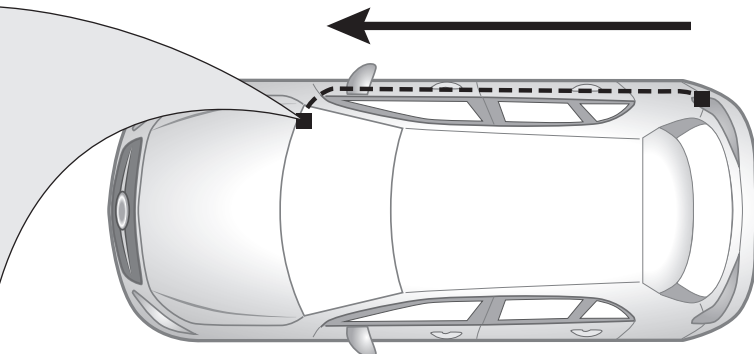
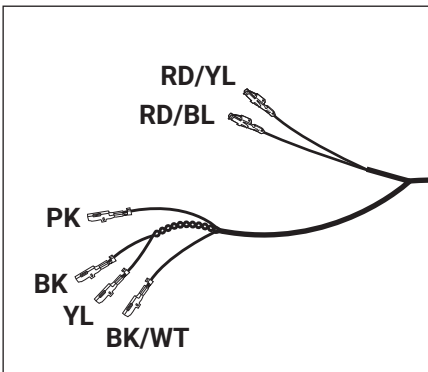
A-Klasse V177 / CLA



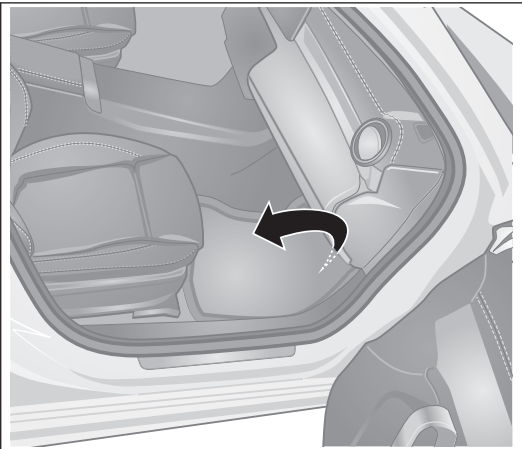
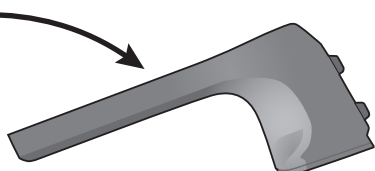
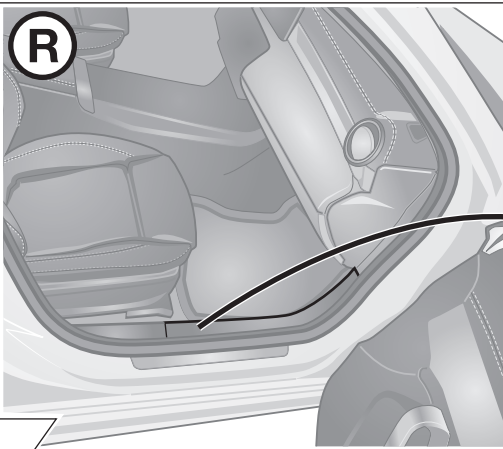
A-Klasse V177 / CLA



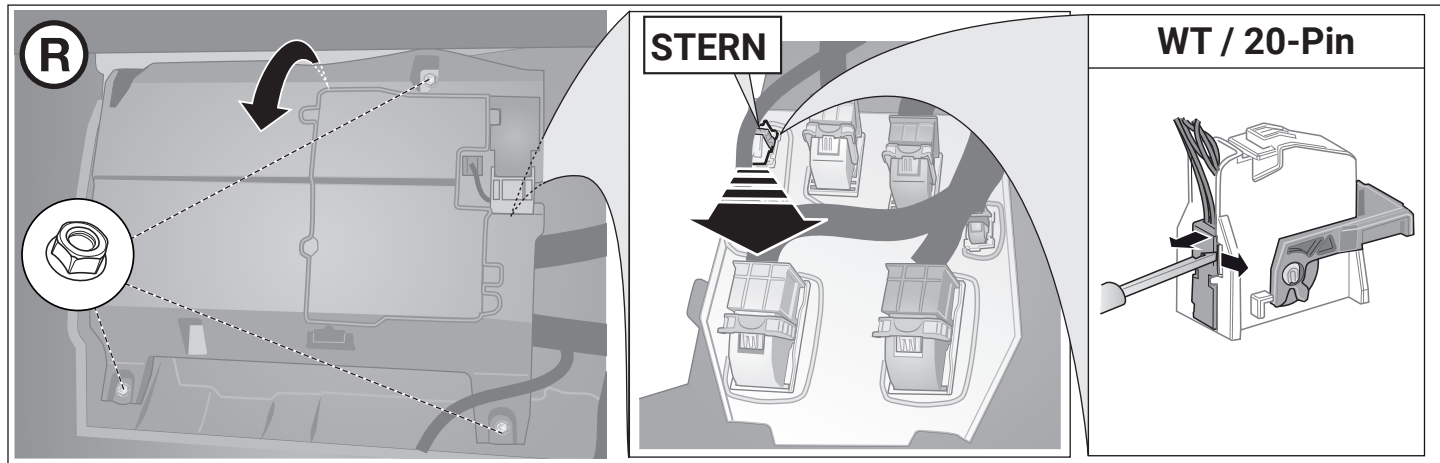
20



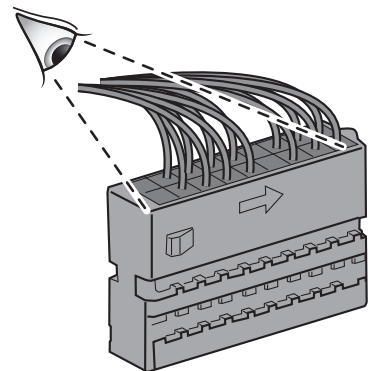
21



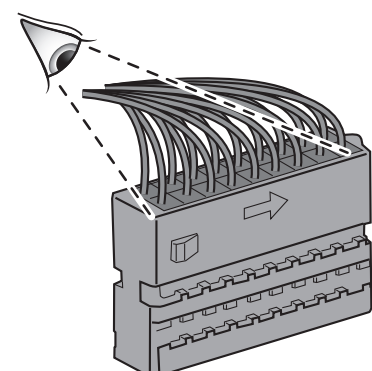
22



Option 1

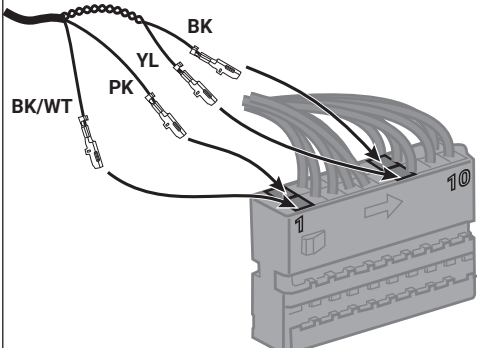
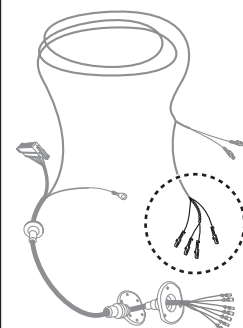


Option 2

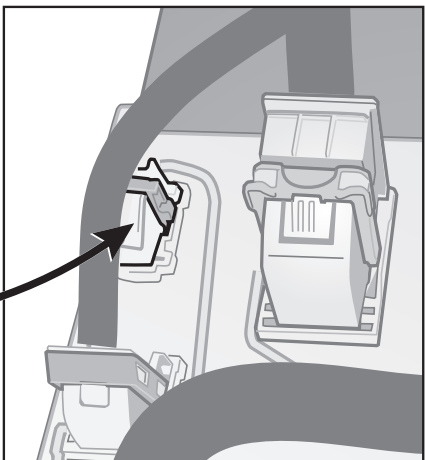
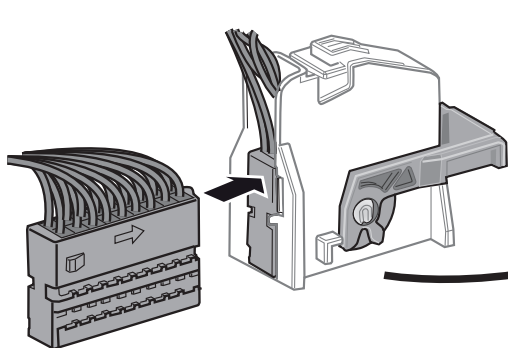


23

Option 1

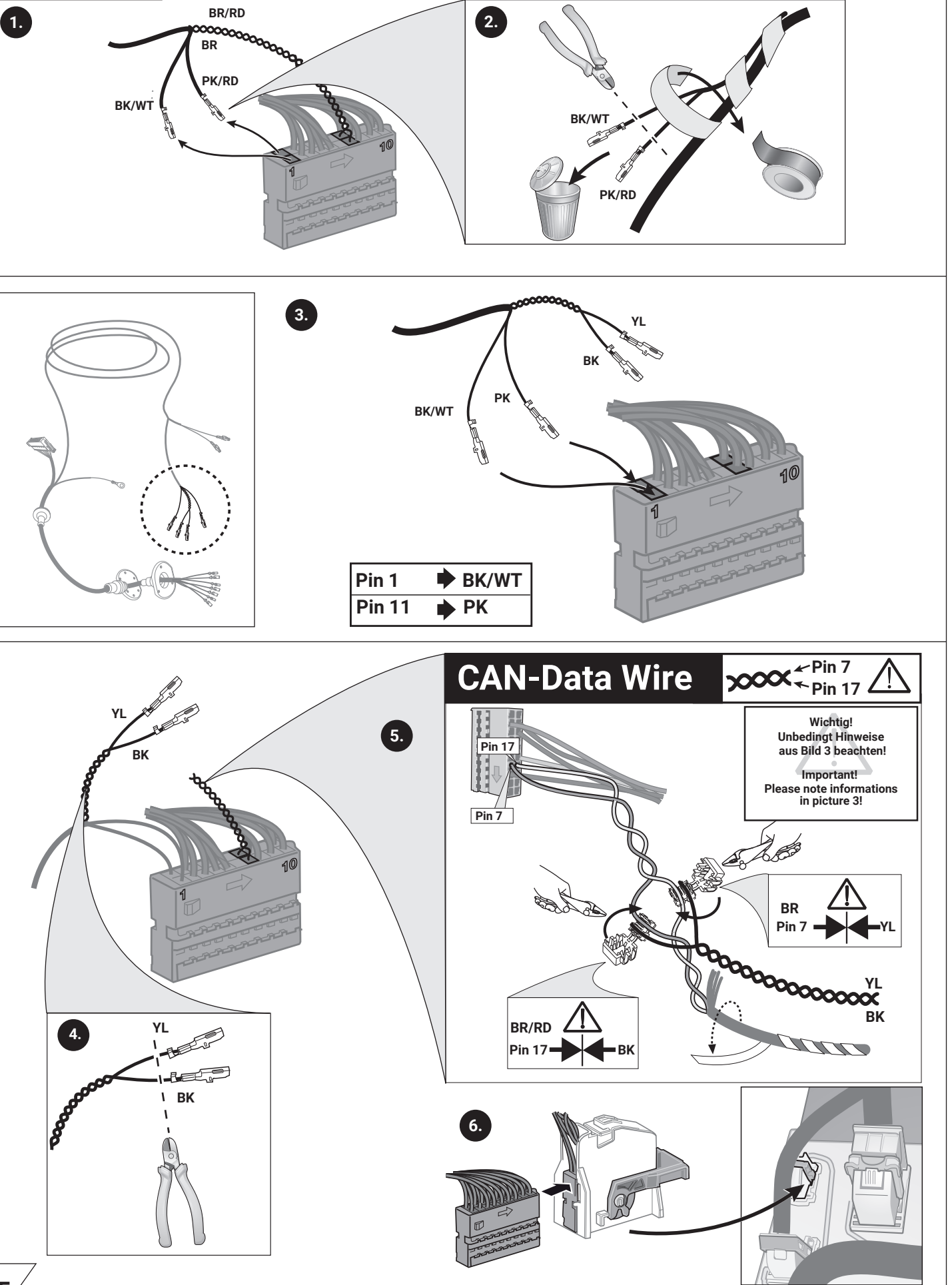


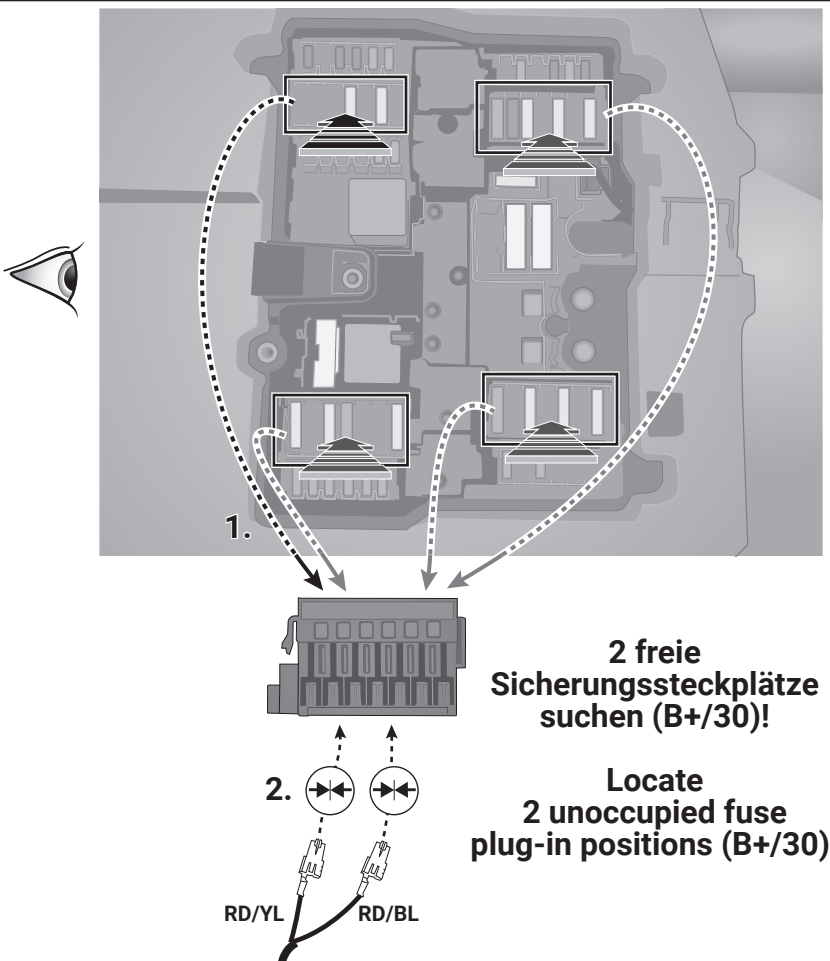
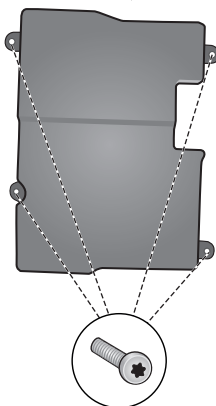
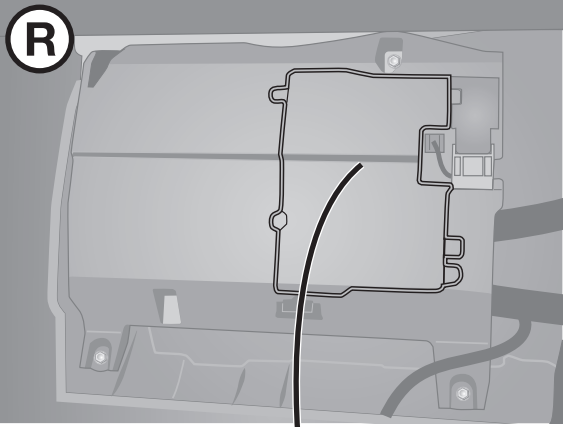
BK/WT	→	Pin 1
YL	→	Pin 7
PK	→	Pin 11
BK	→	Pin 17



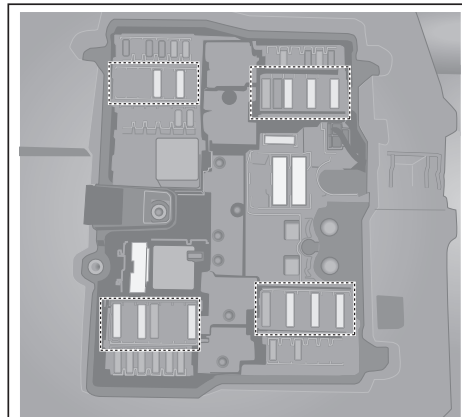
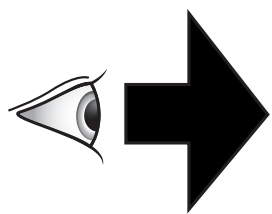
24

Option 2



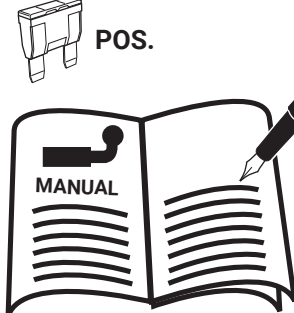


26



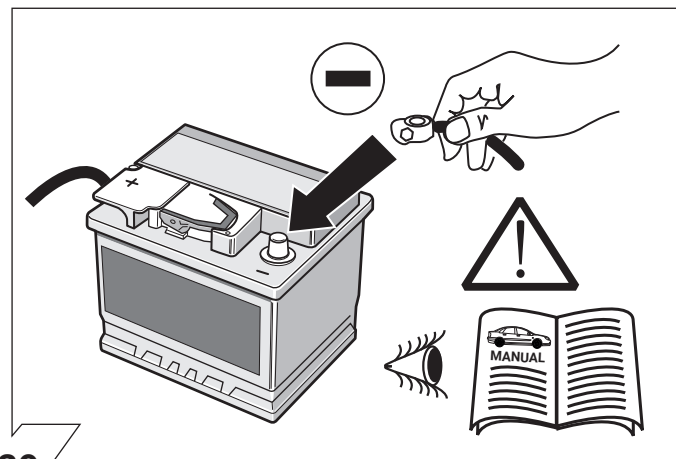
RD/YL → 15A
RD/BL → 15A

27

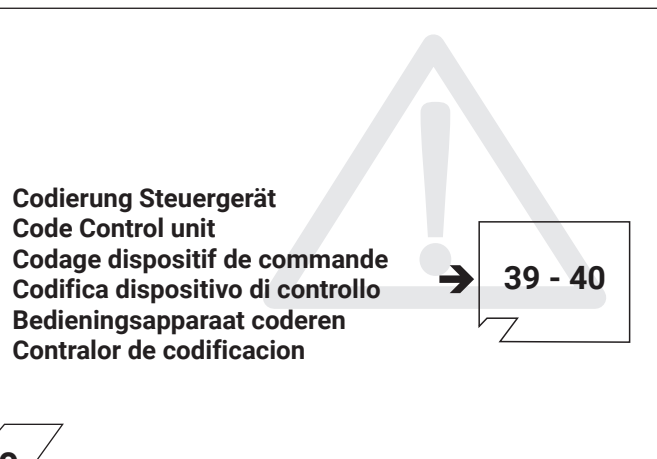


	RD/YL RD/BL	POS.
	RD/YL 15A
	RD/BL 15A

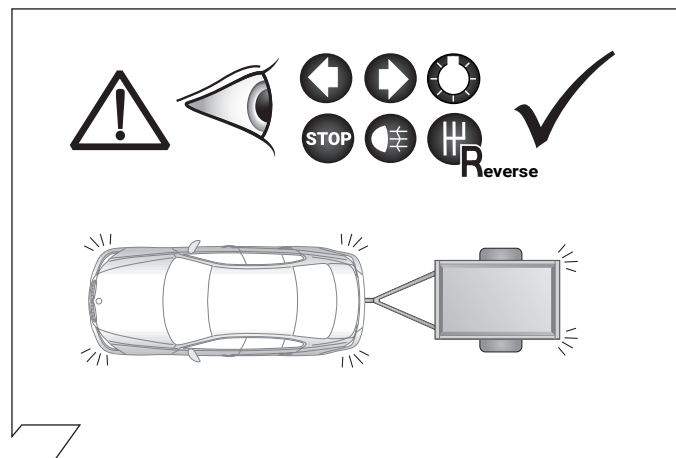
28



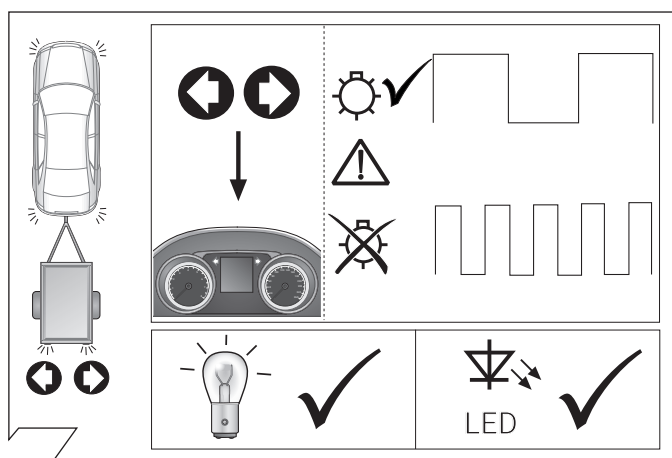
29



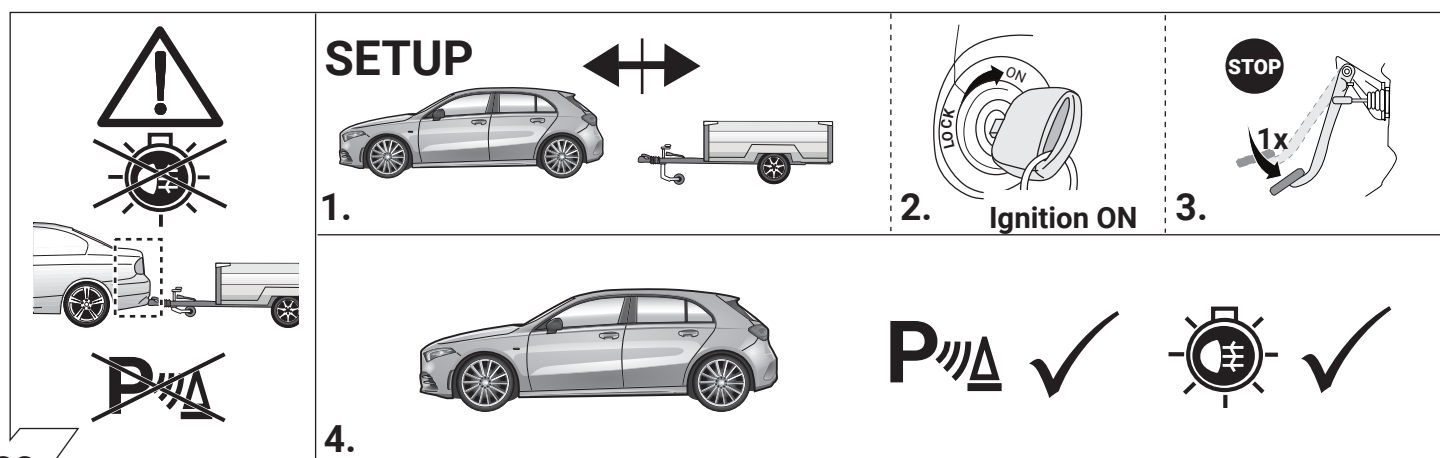
30



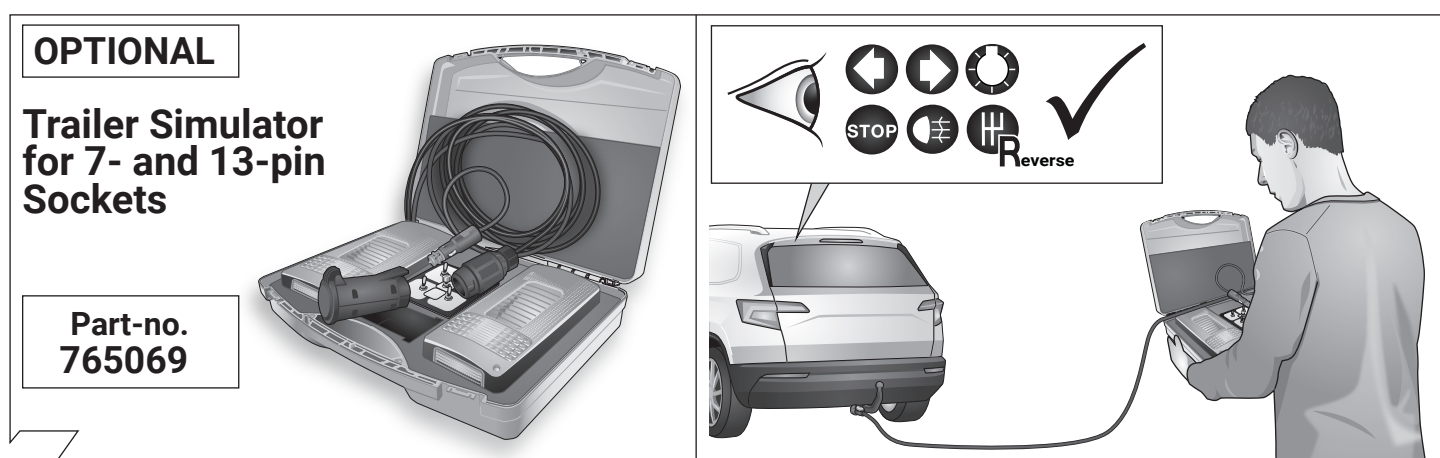
31



32

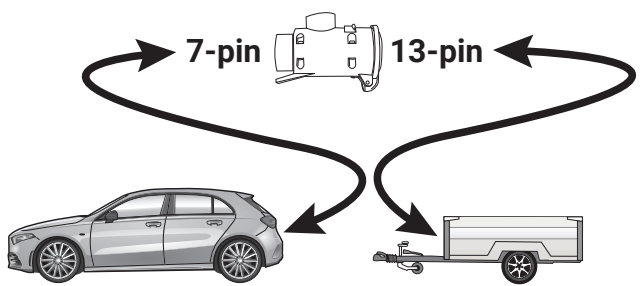


33

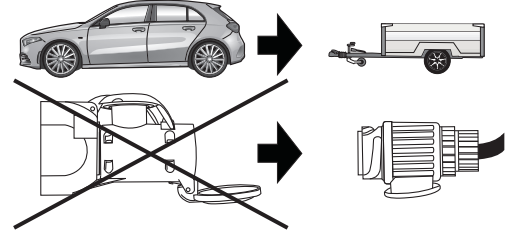


34

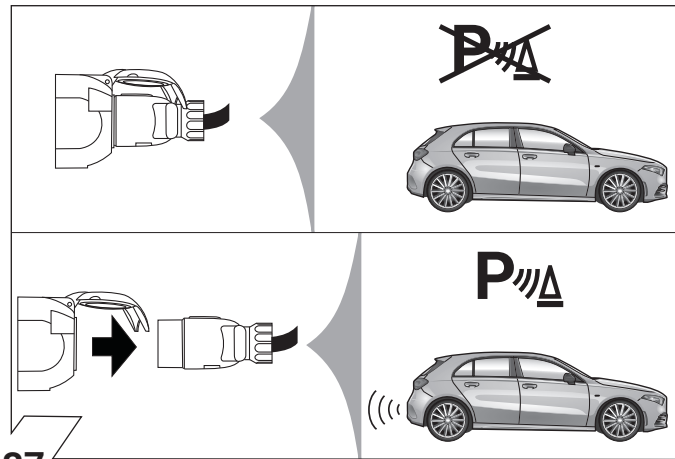
Optional: Adapter socket 768019



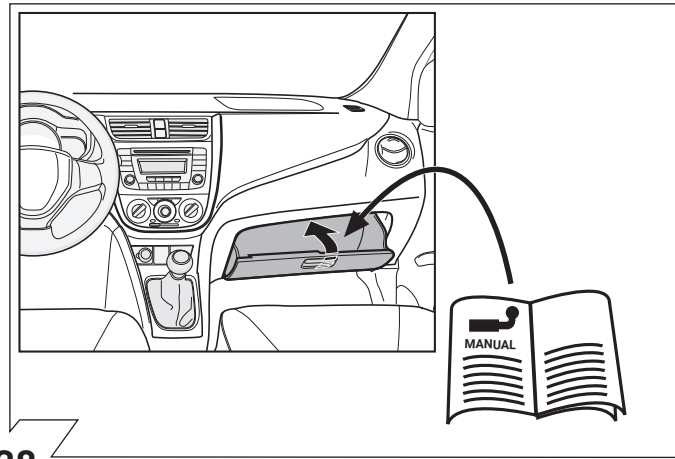
35



36

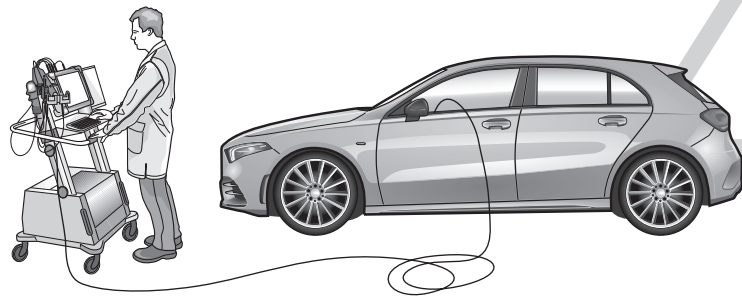


37



38

Anhängerbetrieb konfigurieren / Set up trailer operation



D

Die Aktivierung der Anhängerfunktionen muss wie folgt durchgeführt werden:

1. Computer mit Auto verbinden
2. Programm starten
3. Klicke auf „Sonderfunktionen“
4. Klicke auf „Eingabe bei Nachrüstungen oder Umbauten“
5. Gebe Benutzername und Passwort ein
6. Schreibe 550 beim oberen (+) Feld ein
7. Akzeptiere und beende das Programm.
8. Starte Programm erneut
9. Klicke auf „Steuergeräte Ansicht“

10. Verbaute Steuergeräte wie folgt programmieren:

- a. Klicke z.B. auf „EZS“ (Elektronisches Zündschloss)
- b. Klicke auf „Anpassung“
- c. Auf der linken Seite:
Klicke auf Aktualisierung SCN-Codierung
- d. Gehe online und warte ein paar Sekunden

11. Vorgang mit allen unten aufgeführten Steuergeräten durchführen:

- „EZS“ (Elektronisches Zündschloss)
- „SAM-hinten“ (Signalerfass- und Ansteuermodul hinten.)
- „SAM-vorn“ (Signalerfass- und Ansteuermodul vorn)
- „Kombiinstrument“
- „Headunit/Audio 20“
- „ESP“ (Elektronisches Stabilitätsprogramm)

Wenn verbaut:

- „Parksystem“
- „360°-Kamera“
- „Niveau-Regulierung“

► Ende der Codierung

GB

The activation of the trailer functions has to be carried as follows:

1. Connect computer to car
2. Start program
3. Click "Special functions"
4. Click "Input for retrofits or conversions"
5. Enter your user name and password
6. Write 550 in the upper (+) field
7. Accept and close the program.
8. Start the program again
9. Click "Controllers View"

10. code installed control units as follows:

- a. Click e.g. "EZS" (Ignition)
- b. Click "Adjust"
- c. On the left side:
click updating SCN encoding
- d. Go online a wait a few seconds

11. Perform the operation with all the control units listed below:

- "EZS" (Ignition)
- "SAM-rear" (Signal detection- and control modul rear).
- "SAM-front" (Signal detection- and control modul front).
- "combined instrument"
- "headunit/Audio 20"
- "ESP" (Electronic Stability Program)

if fitted:

- "Parksystem"
- "360° camera"
- "Level Control"

► Coding finished

F

L'activation des fonctions de la remorque doit être effectuée comme suit:

1. Relier l'ordinateur à la voiture
2. Démarrer le programme
3. Cliquez sur «Fonctions spéciales»
4. Cliquez sur «Saisie pour rééquipement ou transformation»
5. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe
6. Inscrivez 550 dans la zone(+) en haut
7. Acceptez et quittez le programme
8. Redémarrez le programme
9. Cliquez sur «Vue appareils de commande»

10. Programmez des appareils de commande montés comme suit:

- a. Cliquez p. ex. sur «EZS» (Allumage)
- b. Cliquez sur «Adaptation»
- c. Sur le côté gauche:
Cliquez sur actualisation SCN Codage
- d. Rendez-vous en ligne et attendez quelques secondes

11. Effectuer la procédure avec toutes les unités de commande dans la liste ci-dessous:

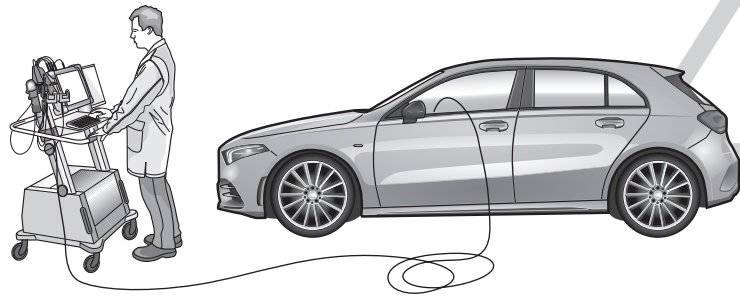
- «EZS» (Allumage)
- «SAM-arrière» (Module de Commande en arrière)
- «SAM-devant» (Module de Commande devant)
- «instrument combiné»
- «headunit/Audio 20»
- «ESP» (régulation du comportement dynamique)

si installé:

- «Système de stationnement»
- «Caméra panoramique»
- «Contrôle de niveau»

► Fin de codage

Anhängerbetrieb konfigurieren / Set up trailer operation



I	E	NL
<p>L'attivazione di rimorchio funzioni si deve eseguire come segue:</p> <ol style="list-style-type: none"> Collegare il computer con l'auto Avviare 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“ codite unità di controllo installato come segue <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 Eseguire la procedura con tutte le centraline di seguito elencati: <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“ - „ESP“ (Electronic Stability Program) <p>se installato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Sistema di parcheggio“ - „Telecamera a 360°“ - „Controllo di livello“ <p>► Fine della codifica</p> 	<p>La activación del funciones de remolque deberá llevarse a cabo de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> Conectar el ordenador con el coche Iniciar el programa Hacer clic en "Funciones especiales" Hacer clic en "Entradas en caso de reequipamiento o modificaciones" Introducir el nombre de usuario y la contraseña Introducir 550 en la casilla superior (+) Aceptar la entrada y finalizar el programa. Volver a iniciar el programa Hacer clic en "Ver reguladores" código instalado unidades de control de la siguiente <ol style="list-style-type: none"> Hacer clic por ejemplo en "EZS" (Ignición) Hacer clic en "Adaptación" En el lado izquierdo: Hacer clic en actualización SCN Codificación Conectarse en línea y esperar un par de segundos Realice el procedimiento con todas las unidades de control que se indican a continuación: <ul style="list-style-type: none"> - "EZS" (Ignition) - "SAM-atrás" (Módulo de control atrás) - "SAM-delante" (Módulo de control delante) - "instrumento combinado" - "headunit/Audio 20" - "ESP" (programa electrónico de estabilidad) <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 worden uitgevoerd:</p> <ol style="list-style-type: none"> Computer met auto verbinden Programma starten Klik op „Speciale functies“ Klik op „Invoer bij achteraf toegevoegde onderdelen of modificaties“ Voer gebruikersnaam en wachtwoord in Schrijf 550 in het bovenste (+) veld Accepteer en beëindig het programma. Start programma opnieuw Klik op „Bekijk besturingsapparaten“ code geïnstalleerd besturingsapparaten als volgt <ol style="list-style-type: none"> Klik bijvoorbeeld op „EZS“ (Ignition) Klik op „Aanpassing“ Aan de linkerkant: klik op update SCN-codering Ga online en wacht een paar seconden 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 vooraan“ (Signal detection- and control modul vooraan) - „kombi-instrument“ - „headunit/Audio 20“ - „ESP“ (elektronisch stabiliteitsprogramma) <p>indien geïnstalleerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Parking system“ - „360°-camera“ - „Level Control“ <p>► Uiteinde van het coderende</p>

D Diagnosefunktion der Kontroll-LED's	GB Diagnosis function of control LEDs	F Fonction diagnostic des LED de contrôle
I Funzione di diagnostica dei LED di controllo	E Función de diagnóstico de los LEDs de control	NL Diagnosefunctie van de controle-LED's
	CAN-Data Wire PIN 13+14 PIN 1	
	B+/30: PIN 2 oder/or 4	
D Blinküberwachung und Leuchten-Substitution bei Ausfall der Anhänger-Blinkleuchten	GB Indicator failure detection and lamp substitution if the trailer indicators fail	
Der Ausfall von einer oder von beiden Anhänger-Blinkleuchten wird je nach Fahrzeugtyp und Ausführung des verbaute Elektro-Einbausatzes wie folgt angezeigt:	The failure of a single or on both trailer indicators will be shown depending on the type of vehicle and electric kit installed as follows:	
<ul style="list-style-type: none"> Erhöhung / Verdopplung der Blinkfrequenz Volltextmeldung im Display / Kombi-Instrument Aktivierung Kontrolleuchte für Lampenausfall Akustische Warnung via Buzzer oder Voice-Message 	<ul style="list-style-type: none"> Increase in the flashing frequency Text message in the Display / combi-instrument Activated control lamp for light failure Audible warning via Buzzer or Voice-Message 	
Bei einem Blinkleuchten-Ausfall ersetzt die gleichseitige Rückleuchte durch Aufleuchten in der Blinkfrequenz eine defekte Anhänger-Blinkleuchte (►Leuchten-Substitution!).	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	I Controllo delle frecce e sostituzione delle lampade in caso di guasto alle frecce del rimorchio	
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:	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:	
<ul style="list-style-type: none"> Augmentation / doublement de la fréquence de clignotement Message complet sur l'affichage / l'instrument combiné Activation du voyant de contrôle pour panne de lampe Avertissement sonore via buzzer ou message vocal 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
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!).	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	NL Knippercontrole en lampvervanging bij uitval van de knipperlampen van een aanhangwagen	
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:	De uitval van één of beide knipperlampen van een aanhangwagen wordt afhankelijk van het voertuigtype en uitvoering van de ingebouwde elektroset als volgt aangegeven:	
<ul style="list-style-type: none"> Aumento/duplicación de la frecuencia de parpadeo Mensaje de texto completo en el display/instrumento combinado Activación de la lámpara piloto para el fallo de lámparas Advertencia acústica mediante zumbador o mensaje de voz 	<ul style="list-style-type: none"> Verhoging / verdubbeling van de knipperfrequentie Volledige tekstweergave op het display / combi-instrument Activering controlelampje voor uitval van een lamp Akoestische waarschuwing via buzzer of Voice-Message 	
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 (►jSustitución de lámparas!).	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!).	

ERKLÄRUNG SYMBOLE		SYMBOL EXPLANATION		EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLES		SPIEGELUNG SYMBOLE		VERKLARING SYMBOLEN	
	D	GB	F	I	E		NL		
	left (58-L) respectively right (58-R) tail light	feu arrière gauche (58-L) rispettivamente destra (58-R)	feu arrière gauche (58-L) rispettivamente destra (58-R)	luce posteriore e sinistra (58-L) rispettivamente destra (58-R)	luce posteriore e sinistra (58-L) rispettivamente destra (58-R)	piloto trasero izquierdo (58-L) respectivamente del echo (58-R)	Linker (58-L) c.q. rechter (58-R) achterlicht		
	Bremsleuchte (54)/ 3. Bremsleuchte (54)	high mounted, third stop light (54)	feu de stop (54) / 3ième feu de stop (54)	feu de stop (54) / 3. luce d'arresto (54)	feu de stop (54) / 3. luce d'arresto (54)	luz de freno (54) / tercera luz de freno (54)	Remlicht (54) / 3e remlicht (54)		
	Fahrtrichtungsanzeiger links	turn signal indicator left	feu indicateur de direction gauche	indicateur di direzione sinistra	indicateur di direzione sinistra	luz indicadora de dirección de marcha izquierda	Richtingaanwijzer links		
	Fahrtrichtungsanzeiger rechts	turn signal indicator right	feu indicateur de direction droite	indicateur di direzione destra	indicateur di direzione destra	luz indicadora de dirección de marcha derecha	Richtingaanwijzer rechts		
	Nebelschlussleuchte(n)	rear fog light(s)	feu (x) arrière (s) de brouillard	fendinebbia	fendinebbia	luz (-ces) trasera (s) antiniebla (s)	Mistachterlicht(en)		
	Rückfahrtleuchte(n)	reversing light(s)	feu (x) de marche arrière	luce (i) retromarcia	luce (i) retromarcia	luz (-ces) de marcha atrás	Achteruitrijlicht(en)		
	Dauerstrom / Steckdose 13P Kammer 9	Permanent power supply / 13pin socket, chamber 9	courant continu / prise de courant à 13 pôles, compartiment 9	alimentazione continua / presa 13 poli, camera 9	positivo continuo / caja de anchufe a 13 polos, cámara 9	Continuist oom / stekker doos 13P kamper 9			
	Ladeleitung / Steckdose 13P Kammer 10	charging wire for trailer battery / 13pin socket, chamber 10	cable de charge à prise de courant à 13 pôles, compartiment 10	cavo di carica / presa 13 poli, camera 10	cable de carga / presa 13 polos, cámara 10	Laadraad / stekker doos 13P kamper 10			
	Anhänger / Anhängererkennung	trailer / trailer recognition	remorque / détection de la fonction "remorque"	rimorchio / riconoscimento rimorchiò	remorque / riconoscimento rimorchiò	remorque / detección del remolque	Aanhanger / aanhangeridentificatie		
	Dauerstrom / permanente Stromversorgung	Permanent current power supply	courant continu / alimentation électrique permanente	Corrente / alimentazione continua	positivo continuo / alimentación de corriente permanente	Continuist oom / permanente stroomvoorziening			
	Masse (31)	Ground or Earth (31)	masse (31)	massa (31)	massa (31)	masa (31)	Massa (31)		
	Batterieklemme Anschluss Minus	ground connection battery terminal lug	born ne "moins" de la batterie	connessione negativa della batteria	connexión negativa de bateria	conexión negativa de batería	Accupoolklem aansluiting min		
	Batterieklemme Anschluss Plus	positive connection battery terminal lug	borne "plus" de la batterie	connessione positiva della batteria	connexión positiva de bateria	conexión positiva de batería	Accupoolklem aansluiting plus		
	Sicherungsstärke 20 Ampère	fuse capacity 20 Ampere	fusible / ampérage 20 ampères	fusibile / fusible con capacity 20 Ampère	fusible / amperaje 20 amperes	fusible / amperaje 20 amperes	Zekeringsterkte 20 Ampère		
	Zigarettenanzünder / Zubehör-Steckdose	cigarette lighter / accessory socket	allume-cigarette / prise d'accessoires	accendisigari / presa accessori	encendido de cigarrillos / caja de accesorios	alta voz / señal acústica de avertencia	Sigarettenaansteker / accessoires stekkerdoos		
	Lautsprecher / Warnsummer	loudspeaker / buzzer	haut-parleur / vibrEUR	autoparlanante / cicalinò	ayuda para aparcar		Luidspreker / waarschuwingsoemer		
	Einparkhilfe	park distance control	assistance au parkage	sensori di parcheggio	interruttore / origine funzione	interruptor / origen de función	Inparkerhulp		
	Schalter / Funktionsprung verbinden	switch / source of function	interrupteur / origine de fonction	raccorder	connessione	interruptor / origine función	Schakelaar / functieoversprong		
	trennen	disconnect	séparer	sconnessione	separar	separar	Ontkoppelen		
	siehe weitere Informationen	Look at / see further information	considérer e / voir informations ultérieures	considerare e / vedere ulteriori informazioni	considerar e / véase las informaciones	considerar e / véase las informaciones	Anwenzig / bezet / i.o.		
	auserwählten Bereich	look carefully at selected area	faire attention à la zone sélectionnée	considerare e área selezionata	considerar e área seleccionada	considerar el área seleccionada	bekijk verdere informatie		
	vorhanden / belegt / i.O.	Present / Occupied / OK	disponible / occupé / OK	presente / ocupato / OK	presente / ocupado / OK	presente / ocupado / OK	Let op / bekijk verdere informatie		
	nicht vorhanden / nicht belegt / nicht.i.O.	Not present / Not occupied / not OK	pas disponible / pas occupé / pas OK	non presente / non occupato / non OK	non presente / non ocupado / non OK	non presente / non ocupado / non OK	Niet aanwezig / niet bezet / niet i.o.		
	links	left	gauche	sinistra	izquierdo		Links		
	rechts	right	droite	destra	derecho		Rechts		
	Akustische Signalisierung	acoustic indication	signalisation acoustique	señalación acústica	señalación acústica	señalación acústica	Akoestische signaleering		
	Achtung / wichtiger Hinweis	attention / important advice	attention / indicazione importante	atención / indicación importante	atención / indicación importante	atención / indicación importante	Attentie / belangrijke instructie		