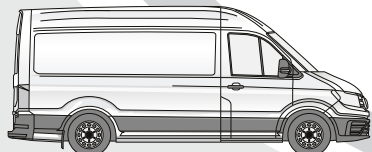
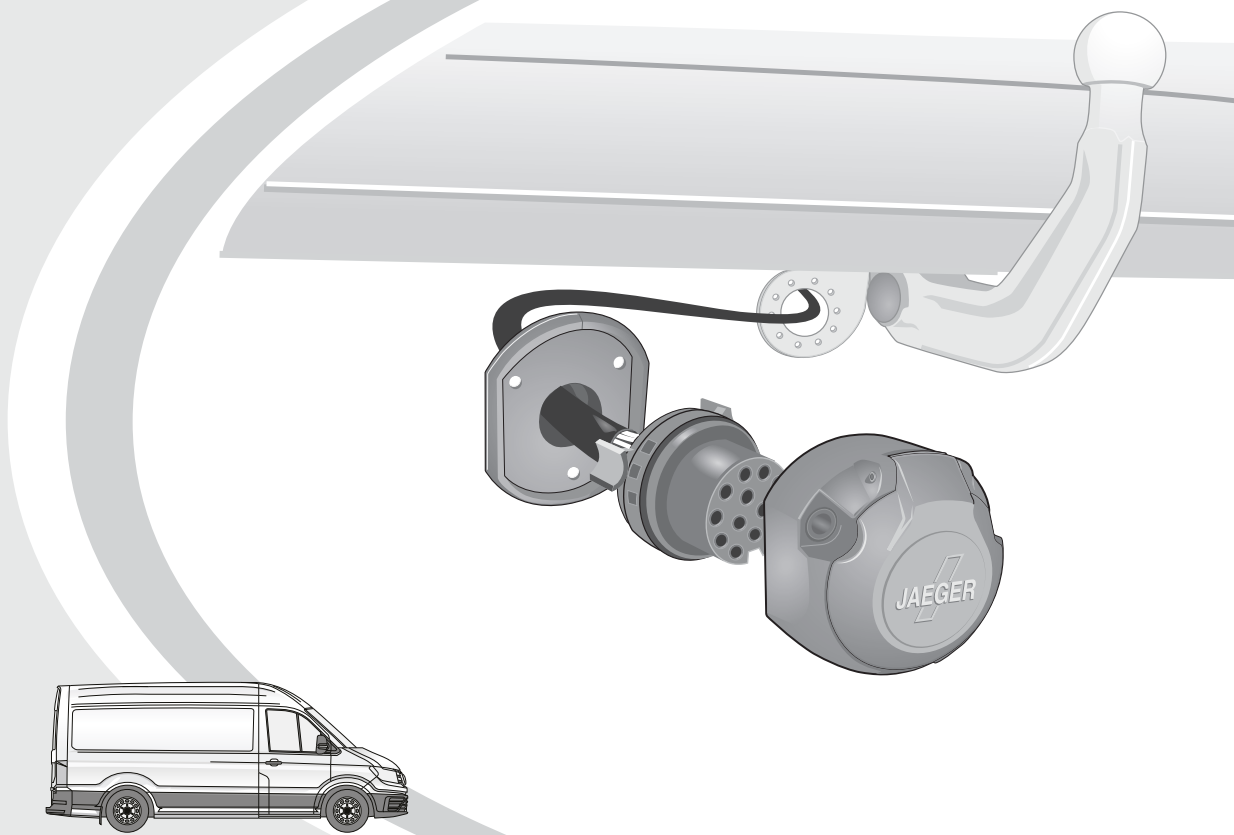
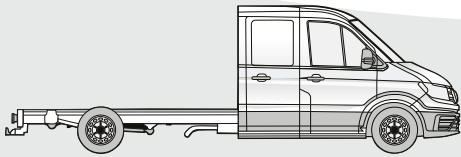
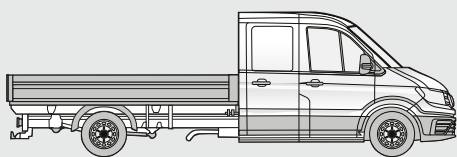




VW / MAN  
21500629



Crafter II Van      03/17 →  
TGE Van                06/17 →



Crafter II Pick up & Chassis cab  
TGE Pick up & Chassis cab

03/17 →  
06/17 →

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

**GB** Product overview  
Electric wiring kit for towbars / 13-pin / 12 Volt / ISO 11446

**F** Aperçu des produits  
Faisceau pour attelage / 13 broches / 12 Volt / ISO 11446

**I** Cerellata dei prodotti  
Cablaggio elettrico per ganci di traino / 13 poli / 12 Volt / ISO 11446

**E** Descripción del producto  
Kits eléctricos para enganches de remolques / 13 pins / 12 Volt / ISO 11446

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



## WICHTIG!

D



### Vor Montagebeginn:

- Die aktuellen Herstellervorgaben beachten!
- Die Einbauanleitung komplett durchlesen und zwingend beachten!
- Dieses Produkt ist nur für linksgelenkte (LHD) Fahrzeuge geeignet!
- Bei Fremdverwendung oder Veränderung des Produktes erlischt jeglicher Anspruch auf Einbauunterstützung und Gewährleistung!

Änderungen bezüglich Konstruktion, Ausstattung, Farbe sowie Irrtum vorbehalten. Alle Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Der in Deutsch gehaltene Text in dieser Einbau-Anleitung ist bindend!

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

Je nach Art des im E-Satz verwendeten Anhängermoduls ist eine Interaktion mit dem Fahrzeugbordnetz nur eingeschränkt oder gar nicht möglich. Mit den spezifischen Diagnosesystemen der Fahrzeughersteller kann nicht auf modulinterne Fehlerspeicher zugegriffen werden.

Fehlerprotokolle in Bezug auf Anhängerbetrieb, die während eines Prüfprozesses mit den Diagnosesystemen der Fahrzeughersteller generiert werden, sind mitunter auf eine nicht ordnungsgemäße Freischaltung für Anhängerbetrieb zurückzuführen.

### Wir empfehlen

- die Auswertung der fahrzeugseitigen Fehlerspeicher sowie ggf. die Instandsetzung aller gelisteten Defekte vor Beginn aller Montagearbeiten!
- das Anhängermodul ggf. vom Leitungssatz zu trennen und den Diagnoseprozess noch einmal zu starten!
- die Fehlersuche bei Funktionsproblemen auf max. 0,5 Stunden zu begrenzen und sich danach an unsere Hotline zu wenden!



## IMPORTANT!

GB



### Before starting the installation:

- Pay attention to the latest manufacturer's specifications!
- Read the complete installation instructions and follow these at all costs!
- This product is only designed for left-hand drive (LHD) vehicles!
- If the product is used for a different purpose or modified, any entitlement to support during the installation and the warranty will be forfeited!

Subject to changes with respect to design, equipment, colour and error. All of the data and illustrations are without obligation.  
The German text in these installation instructions is binding!

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

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

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

### We recommend

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



## IMPORTANT!

F



### Avant de commencer le montage:

- Respecter les consignes actuelles du constructeur!
- Lire la notice d'installation en entier et en tenir rigoureusement compte!
- Ce produit convient uniquement pour les véhicules avec conduite à gauche (LHD)!
- Tout autre usage ou modification du produit entraîne l'annulation de toute prétention à une assistance pour le montage ainsi qu'à la garantie!

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. Le texte en allemand dans cette notice d'installation fait foi!

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!

Suivant le type de module de remorque utilisé dans le kit électronique, une interaction avec le réseau de bord du véhicule n'est pas possible ou ne l'est que dans certaines limites. Il est impossible d'accéder aux mémoires d'erreurs internes avec les systèmes de diagnostic spécifiques des constructeurs de véhicules.

Les procès-verbaux d'erreurs concernant le fonctionnement de la remorque qui ont été générés durant un processus de contrôle avec les systèmes de diagnostic des constructeurs de véhicules sont parfois attribuables à une activation non conforme pour le fonctionnement de la remorque.

### Nous recommandons

- d'analyser les mémoires d'erreurs du véhicule ainsi qu'éventuellement de réparer toutes les défaillances mentionnées avant le commencement de tous les travaux de montage!
- de séparer le module remorque le cas échéant du jeu de câbles et de remettre en marche encore une fois le processus de diagnostic!
- de limiter la recherche d'erreurs à 0,5 h maximum en cas de problèmes de fonctionnement et de s'adresser ensuite à notre hotline!





## IMPORTANTE!

I



### Prima dell'inizio del montaggio:

- Si prega di osservare tassativamente le indicazioni attuali del costruttore!
- Leggere integralmente e attenersi alle istruzioni di montaggio!
- Questo prodotto è adatto solo a veicoli con la guida a sinistra (LHD)!
- In caso di utilizzo scorretto o modifica del prodotto, decade ogni diritto di supporto al montaggio e di garanzia!

Con riserva di modifiche strutturali, di dotazione, colore ed errori. Tutti i dati e le figure non sono vincolanti. Il testo in tedesco in queste istruzioni di montaggio è vincolante!

Non concediamo alcuna garanzia per modifiche tecniche o elettroniche, aggiornamenti software che dopo la prima messa in funzione del gruppo elettronico vengono effettuate dal costruttore del veicolo e, ad esempio, possono causare malfunzionamenti della presa del rimorchio o delle sue periferiche!

A seconda del tipo di modulo rimorchio utilizzato nel gruppo elettronico, l'interazione con la rete di bordo del veicolo è possibile solo parzialmente o non è affatto possibile. Con i sistemi di diagnosi specifici dei costruttori di veicoli, non è possibile accedere alla memoria errori interna al modulo.

I protocolli di errore riferiti al funzionamento con rimorchio, generati durante un processo di collaudo con i sistemi di diagnosi dei costruttori di veicoli, sono da ricondurre, tra l'altro, a un'attivazione non corretta per funzionamento con rimorchio.

**Consigliamo**

- di effettuare assolutamente l'analisi della memoria errori sul veicolo ed eventualmente la riparazione di tutti i difetti riscontrati, prima di iniziare qualsiasi lavoro di montaggio;
- di scollegare eventualmente il modulo rimorchio dalla serie di cavi e di avviare nuovamente il processo di diagnosi;
- di limitare la ricerca errori in caso di problemi di funzionamento a max. 0,5 ore, quindi di rivolgersi al nostro numero verde.



## iIMPORTANTE!

E



### Antes de comenzar el montaje:

- ¡Observar las especificaciones actuales del fabricante!
- ¡Leer las instrucciones de montaje por completo y seguirlas sin falta!
- ¡Este producto solo es apto para vehículos con volante a la izquierda (LHD)!
- ¡El uso fuera de este ámbito o la modificación del producto supone la extinción de cualquier derecho de asistencia técnica para el montaje y garantía!

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. ¡La versión vinculante de estas instrucciones de montaje es la original en lengua alemana!

¡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!

En función del tipo de módulo para remolques CFC utilizado en el kit eléctrico no se podrá interactuar con el sistema eléctrico de a bordo o solo de forma limitada. Los sistemas de diagnóstico específicos de los fabricantes de vehículos no permiten el acceso a las memorias de fallos internas del módulo.

Los protocolos de fallos referidos al servicio con remolque, que se generen con sistemas de diagnóstico de los fabricantes de vehículos durante un proceso de inspección, a veces son el resultado de un desbloqueo incorrecto para el servicio con remolque.

**Recomendamos:**

- ¡evaluar las memorias de fallos del vehículo y eliminar, en caso dado, todos los defectos enumerados antes de comenzar los trabajos de montaje!
- ¡separar el módulo para remolques del juego de cables en caso dado y volver a iniciar el proceso de diagnóstico!
- ¡limitar la búsqueda de fallos en caso de problemas de funcionamiento a un máximo de 0,5 horas y acudir entonces a nuestra línea de atención!



## BELANGRIJK!

NL



### Voor dat u begint te monteren:

- Raadpleegt u eerst de actuele richtlijnen van de producent!
- Leest u de instructies voor de installatie helemaal door en volg de aanwijzingen nauwgezet op!
- Dit product is alleen geschikt voor voertuigen met een stuur aan de linkerzijde!
- Wanneer het product wordt gewijzigd of niet op correcte wijze wordt gebruikt, vervallen alle garanties en alle rechten op ondersteuning bij de inbouw.

Aan deze informatie en afbeeldingen kunnen geen rechten worden ontleend. Wijzigingen voorbehouden ten aanzien van constructie, uitrusting, kleur en/of eventuele misrekening/vergissing. De Duitstalige tekst van deze gebruiksaanwijzing is bindend!

Wij dragen geen enkele aansprakelijkheid voor technische en/of elektronische wijzigingen alsmede software-updates die worden verricht na de eerste inbedrijfstelling van de elektrische set door de autofabrikant en die bijvoorbeeld leiden tot fouten in het functioneren van de aanhangerstekkerdoos en/of de randapparatuur!

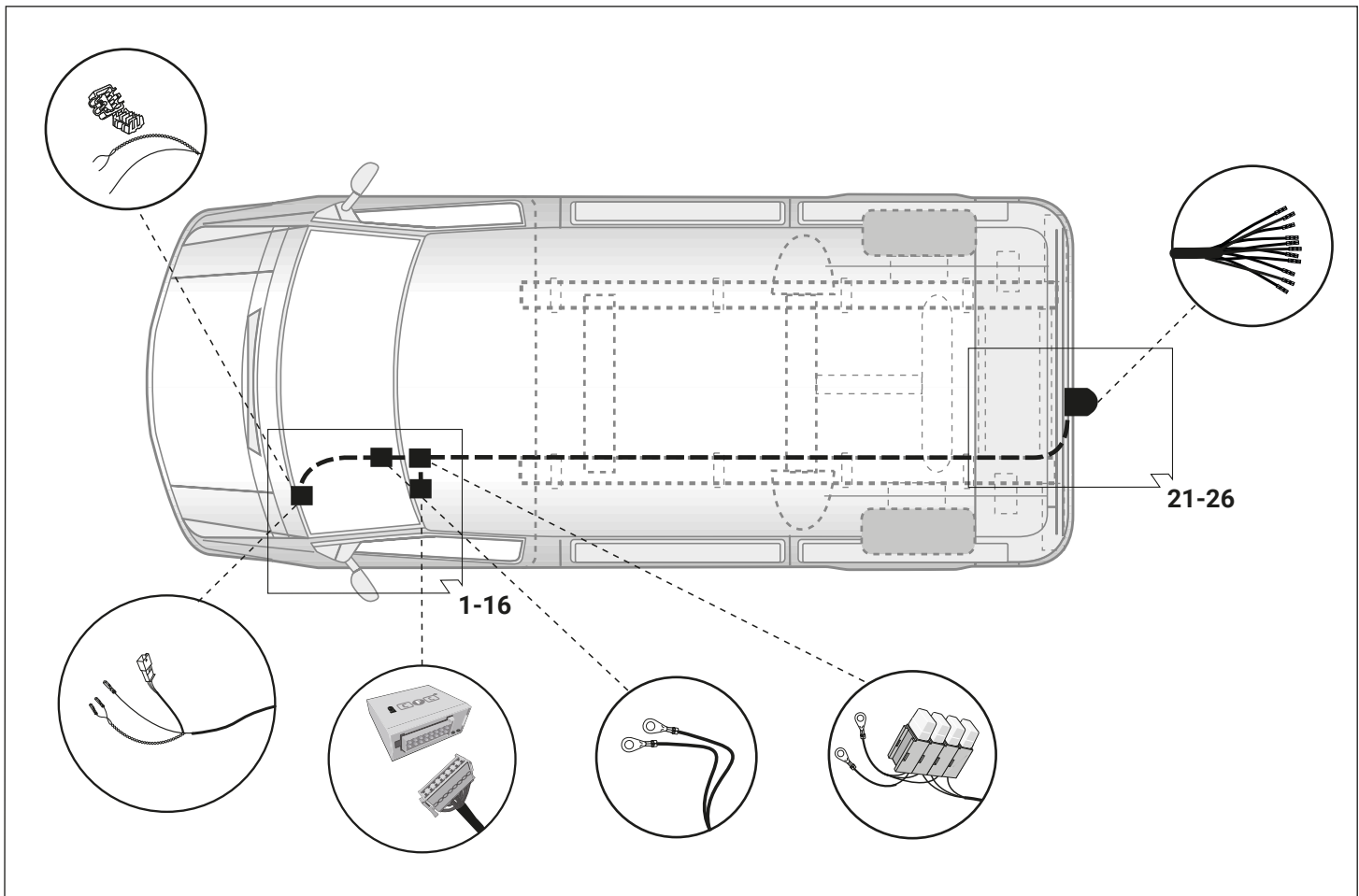
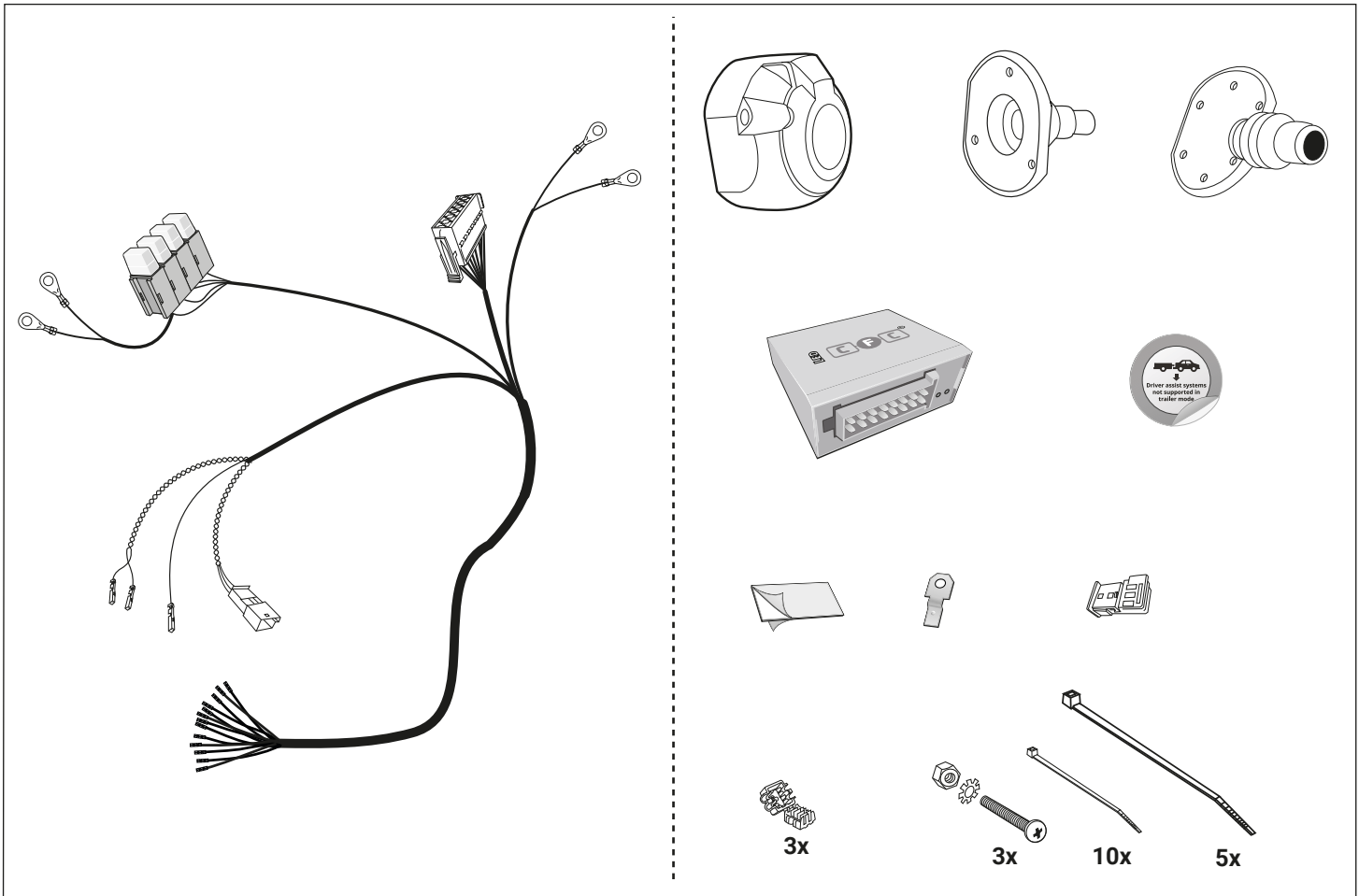
Afhankelijk van de soort aanhangermodule die in de elektrische set wordt gebruikt, kan de interactie met het voertuignetwerk beperkt of zelfs onmogelijk zijn. Met de specifieke diagnostische systemen van de autofabrikant is geen toegang mogelijk tot foutenlogboeken die zich in de module zelf bevinden.

Foutrapportages ten aanzien van de werking van de aanhanger, die kunnen worden gegenereerd tijdens testprocedures door het diagnostische systeem van de autofabrikant, zijn soms te herleiden tot een incorrecte aansluiting en/of activering van het aanhangersysteem.

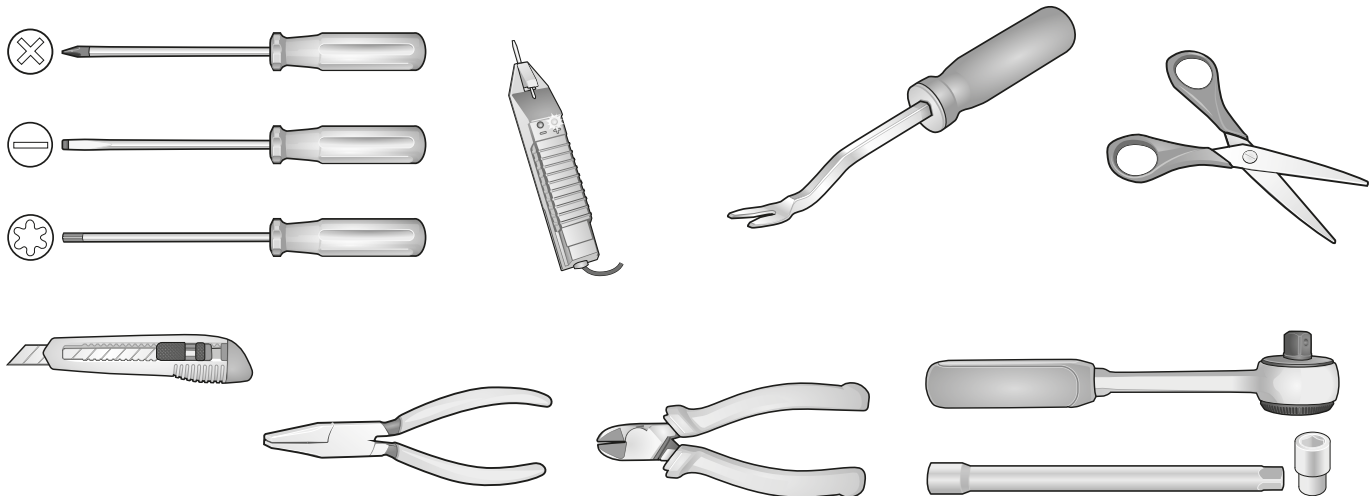
**Wij raden u aan**

- de foutrapportages van uw voertuig te inspecteren, en de nodige reparaties te verrichten, voor aanvang van elk montagewerk!
- uw aanhangermodule indien nodig los te koppelen van de kabelset, waarna u de diagnoseprocedure opnieuw opstart!
- in geval van functionele problemen niet langer dan een half uur te zoeken naar een fout, maar contact op te nemen met onze hotline!





# Werkzeuge - Tools - Outils - Utensile - Herramientas - Werktuigen - Narzedzia - Nastroje



## ACHTUNG!

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

## ATTENTION!

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

## ATTENTION!

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

## ATTENTIONE!

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

## ¡ATENCION!

**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!

## ATTENTIE!

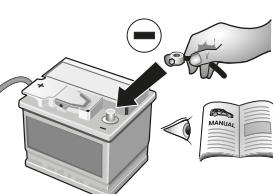
**NL** Het koelvermogen van het voertuig moet mogelijk worden verhoogd als achteraf een aanhangerkoppeling wordt aangebracht!  
Absolut de fabrieksopgaven in acht nemen a.u.b.!!

## UWAGA!

**PL** Wydajnosc ukladu chlodzenia w zaleznosci od mozliwosci musi byc zwiekszona w przypadku zamontowania dodatkowego wyposazenia (hakholowniczy).  
Proszę koniec zniwdac o zalecenie producenta samochodu !!

## POZOR!

**SK** Vykon chladica vozidla musi byt pri doplnení vybavy o tzne zariadenie podla možnosti zvýšený !! ^  
Prosime bezpodmienečne dbat na pokyny výrobcu !!



## ACHTUNG!

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

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

Bitte Herstellervorschriften beim Ab- und Anklemmen der Fahrzeugbatterie beachten!

## ATTENTION!

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

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

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

## ATTENTION!

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

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

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

## ATTENTIONE!

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

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

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

## ¡ATENCION!

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

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

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

## ATTENTIE!

**NL** Om storingen en schade aan de elektrische bedrading te vermijden moet de massapooleklem **voor 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!

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

## UWAGA!

**PL** Aby zapobiec zbytowym bledom w elektronice samochodu, należy **przed rozpoczęciem montazu** wiązki odlaczyc klemę (-) MINUS od akumulatora!

W Przypadku nieodłączenia klem yszczególnie przy montażu modulu CFC (CAN Bus) może nastąpić uszkodzenie tego modulu w wiązce jak również uszkodzenie modulu sterującego w samochodzie!

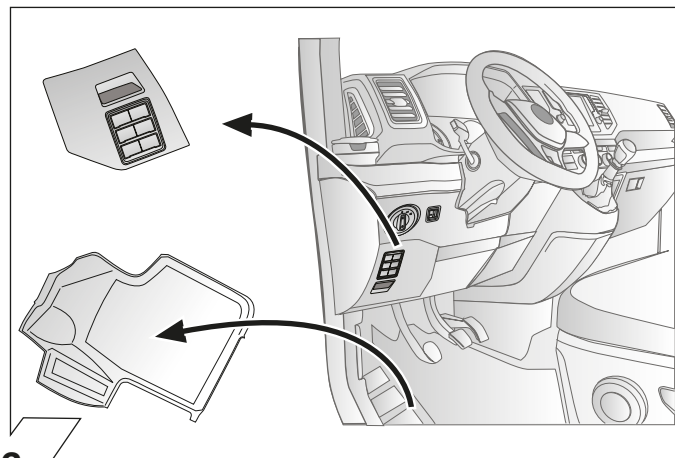
Dla tego prosimy przestrzegać instrukcji producenta przy odłączaniu i złączaniu klem y akumulatora!

## POZOR!

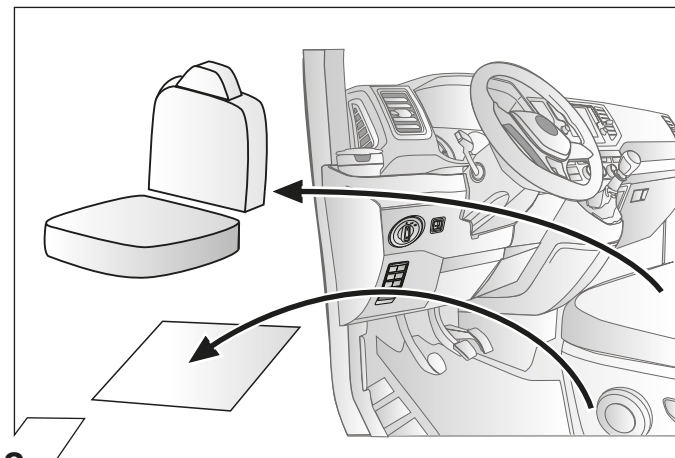
**SK** Aby sa zabránilo zbytocnym chybám v palubnej sieti, **musí** byť odpojená akumulatorová svorka na negatívny (minus) pol este **pred zacatím montáže!**

Obzvlast pri pracach a pripojeniach na CAN-datovej zbernicu moze dojst pri neodpojeni aku-mulatorovej svorky pri poskodeniu modulu privesu, ako aj pri poskodeniu palubneho modulu vozidla!

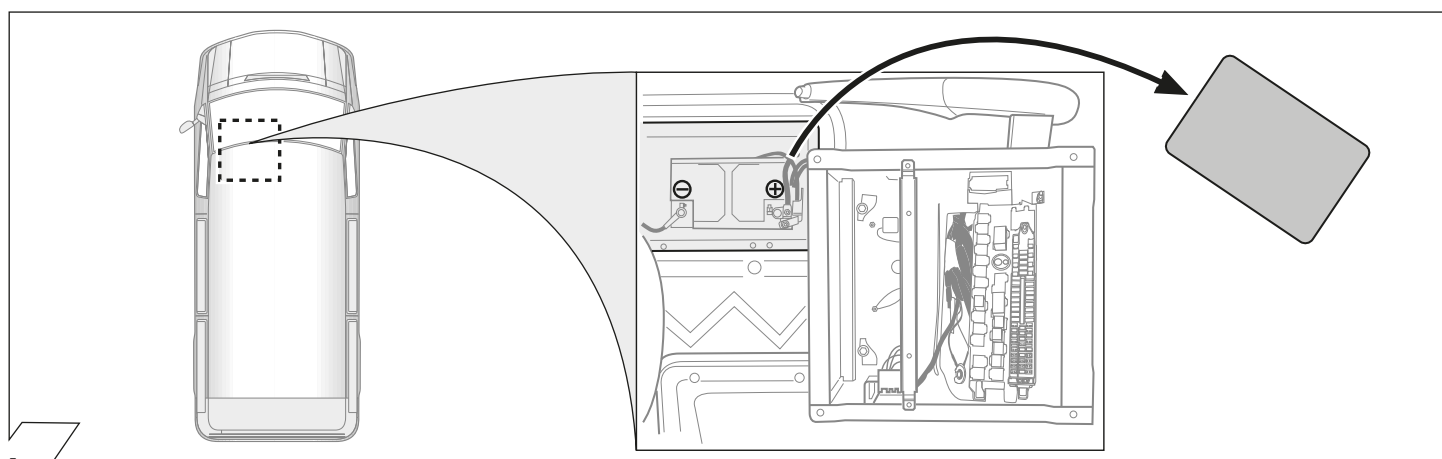
Prosime dodrziavat pokyny výrobcu pri odpojení a pripojení akumulatora!



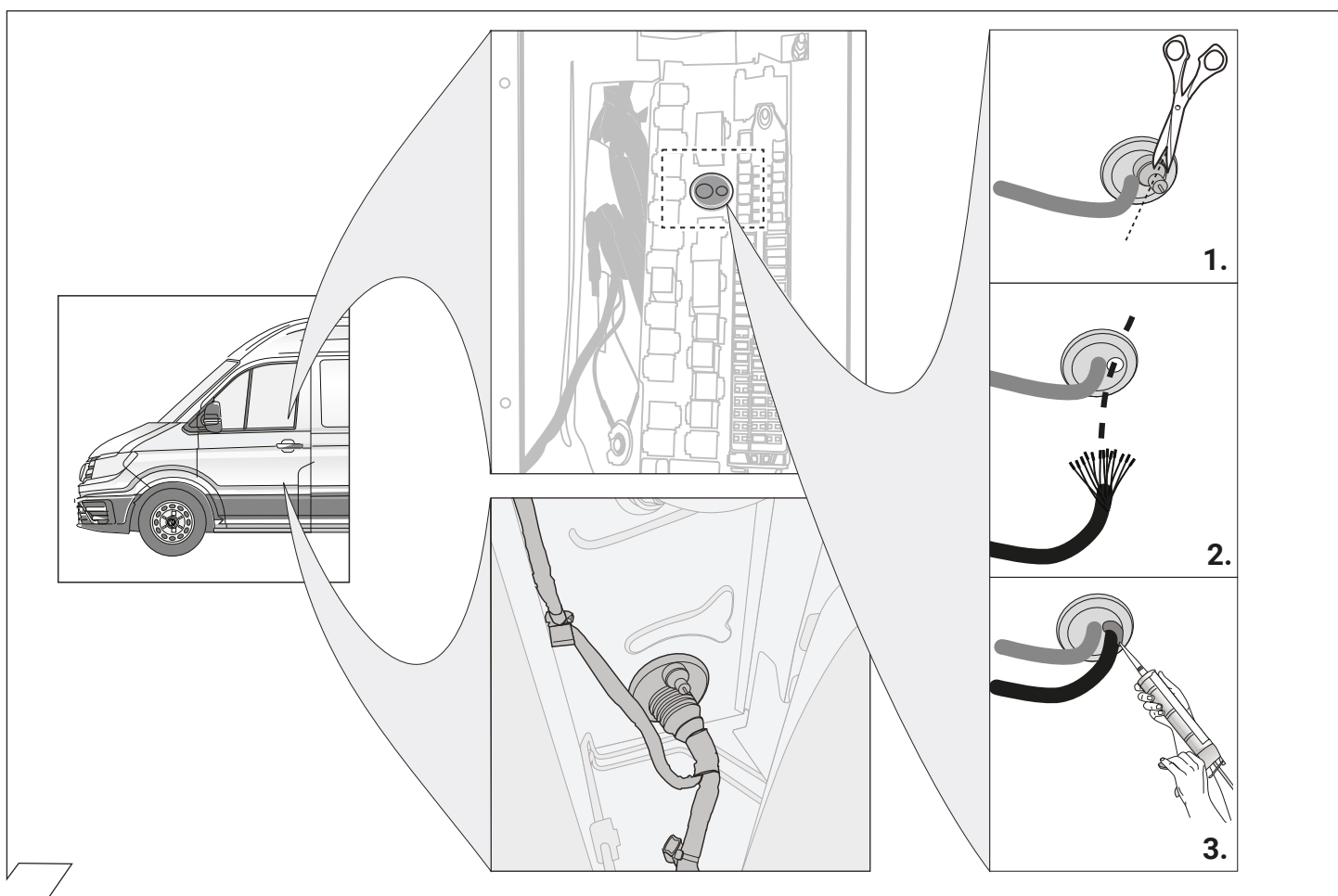
2



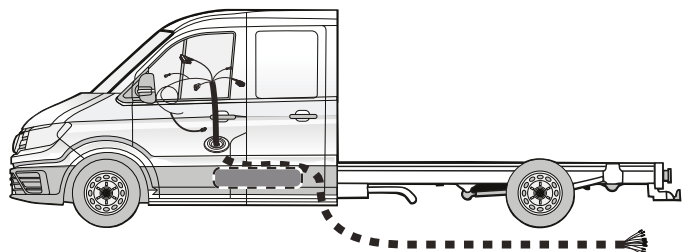
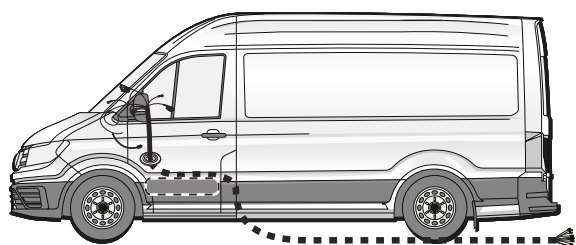
3



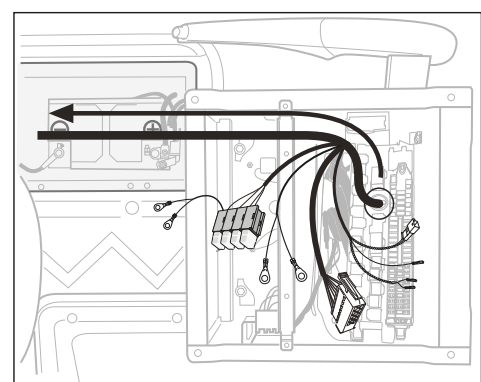
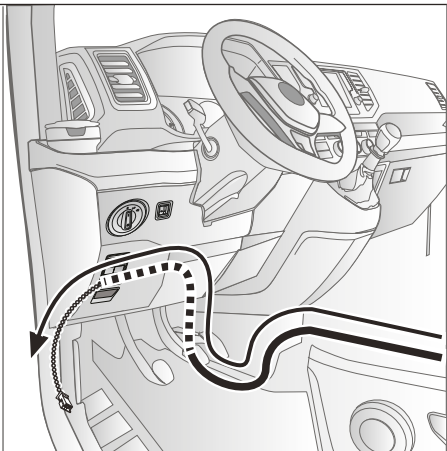
4



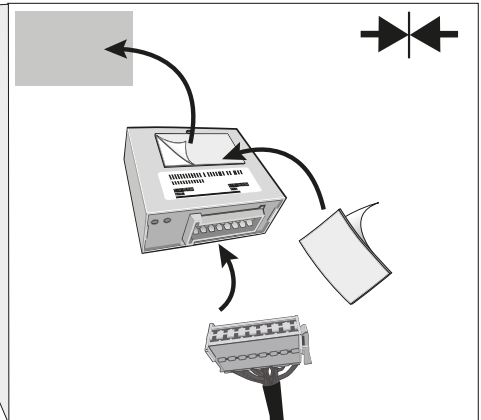
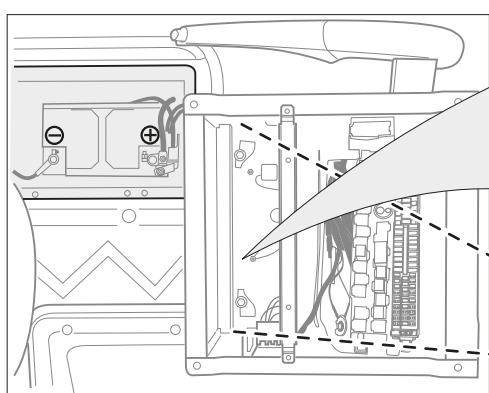
5



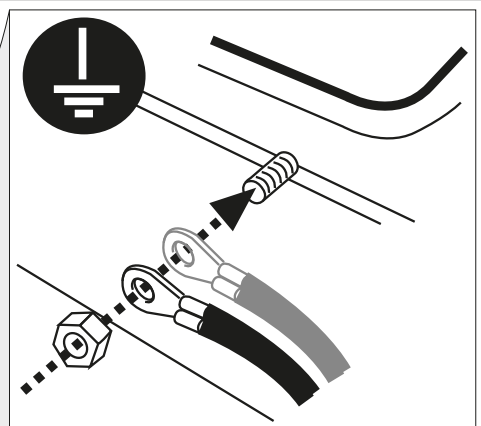
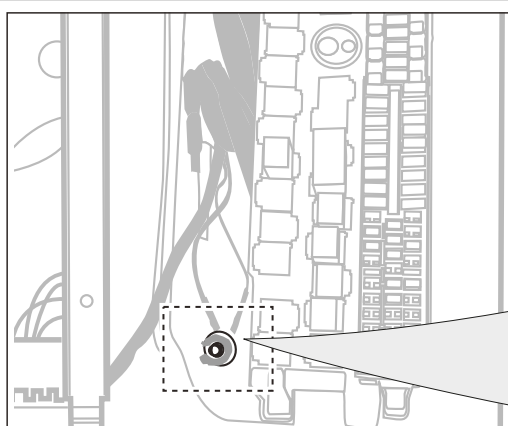
6



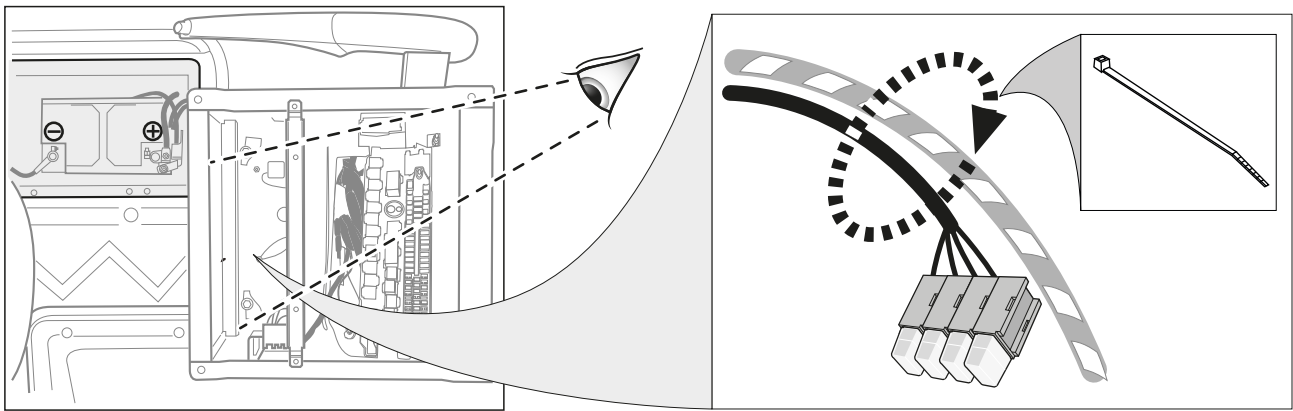
7



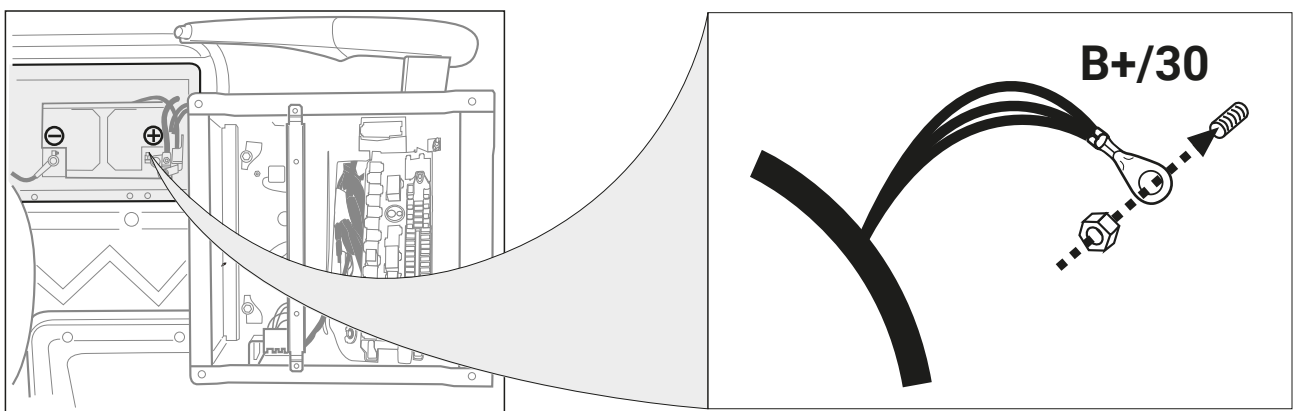
8



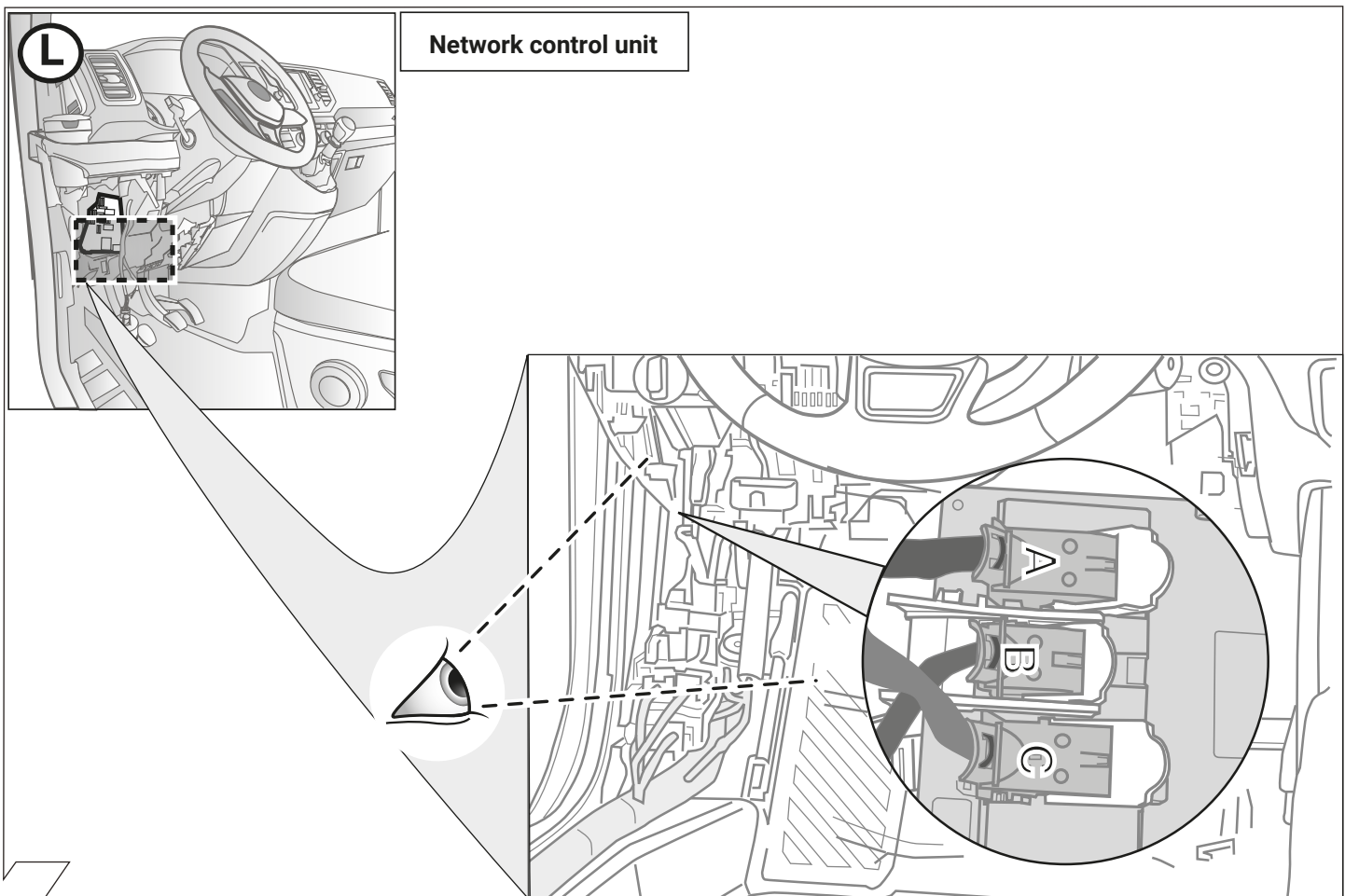
9



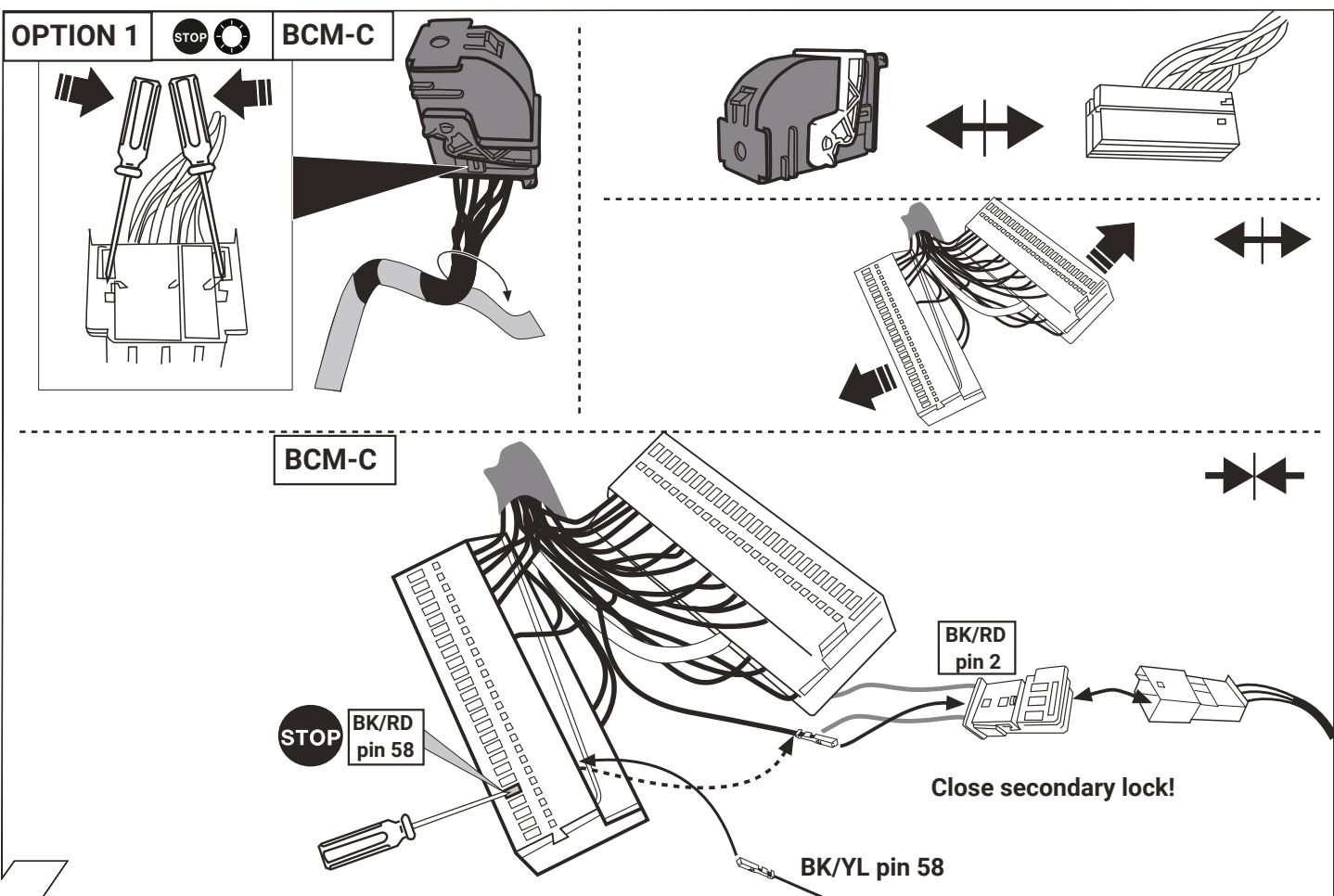
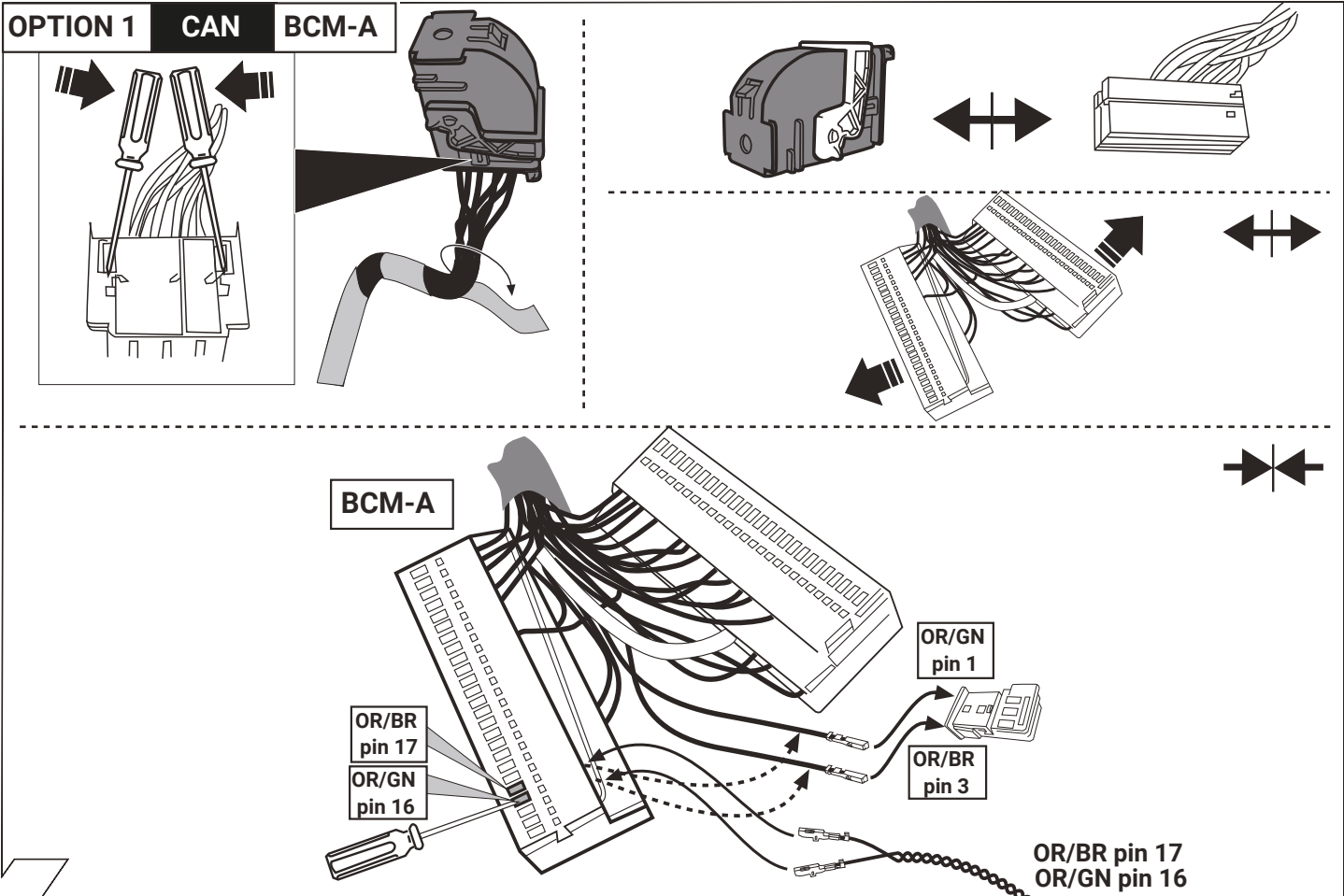
10

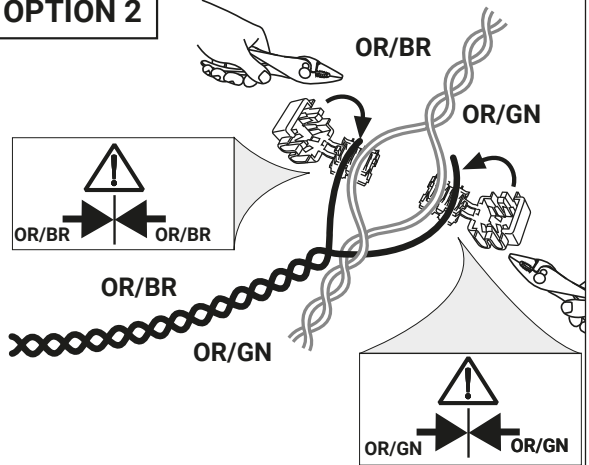


11



12



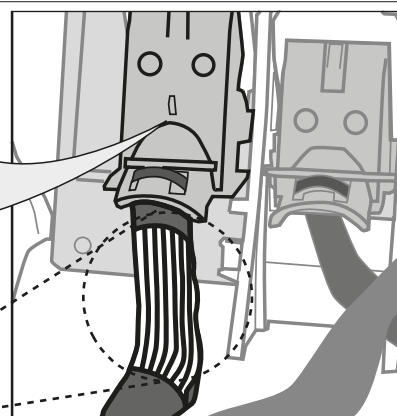
**OPTION 2**

Important! Please note informations in picture 1!

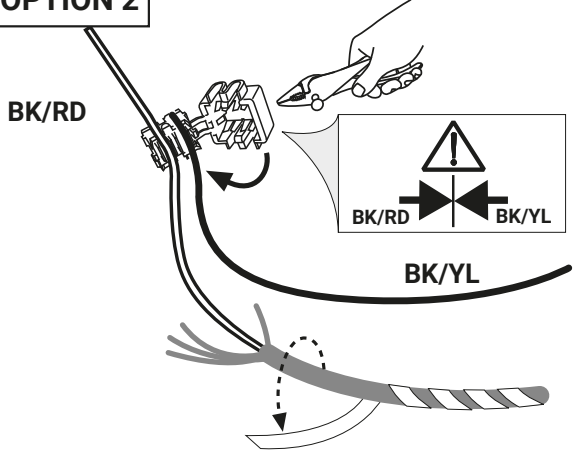
**CAN-Data Wire**

xxxxx OR/BR (chamber 17)  
OR/GN (chamber 16)

Network control unit  
connector A



15

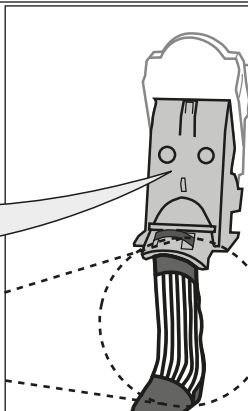
**OPTION 2**

Important! Please note informations in picture 1!

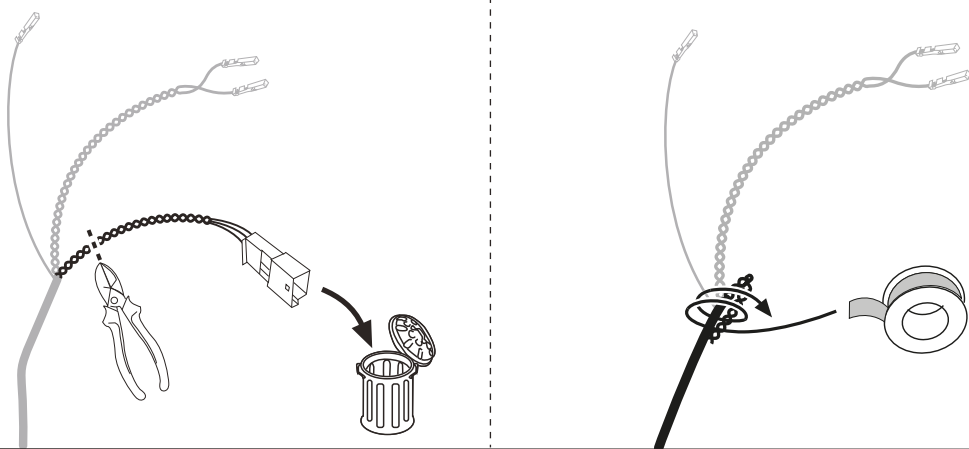
**STOP**

BK/RD  
BK/RD chamber 58

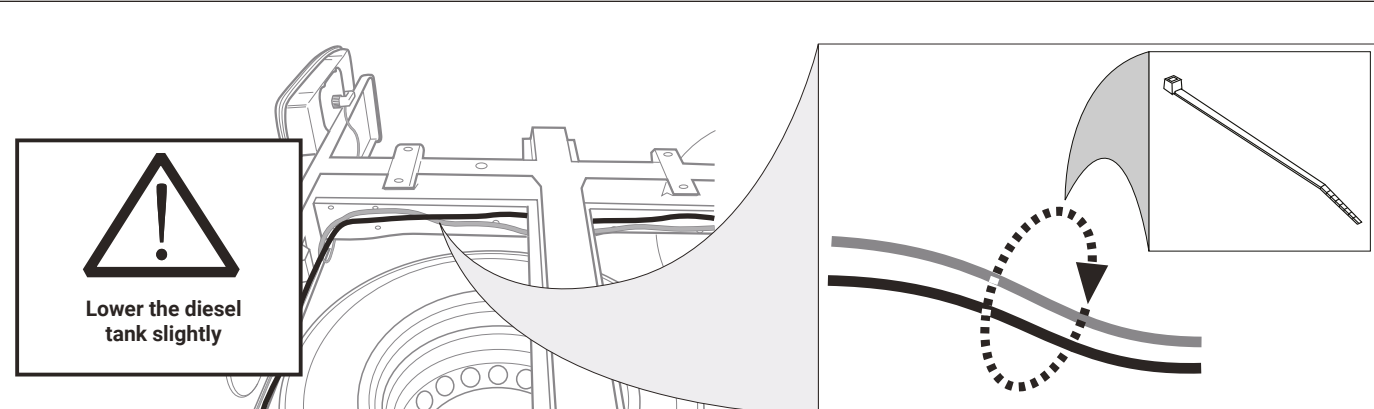
Network control unit  
connector C



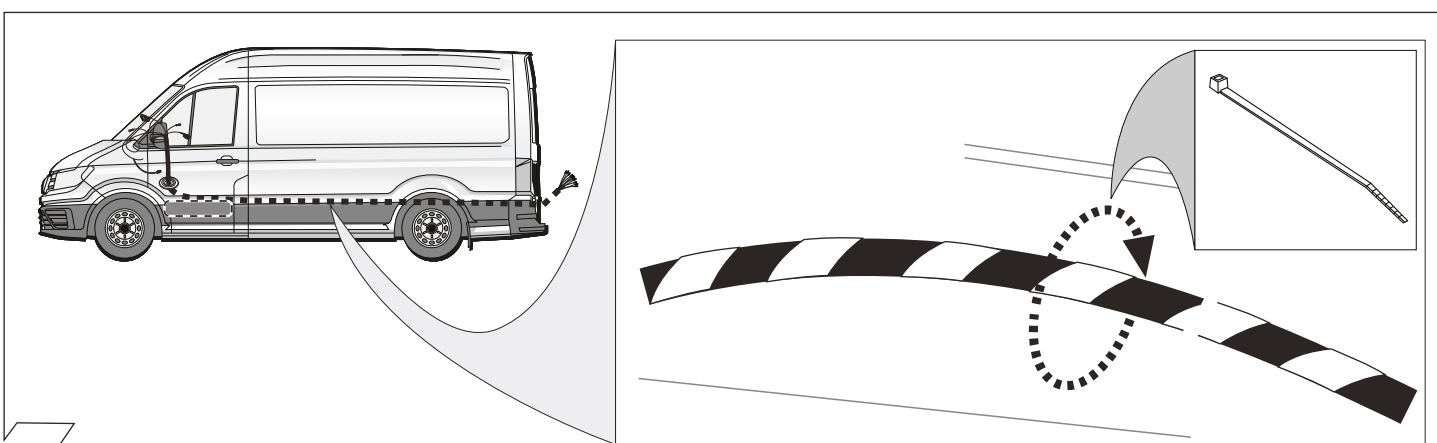
16

**OPTION 2**

17



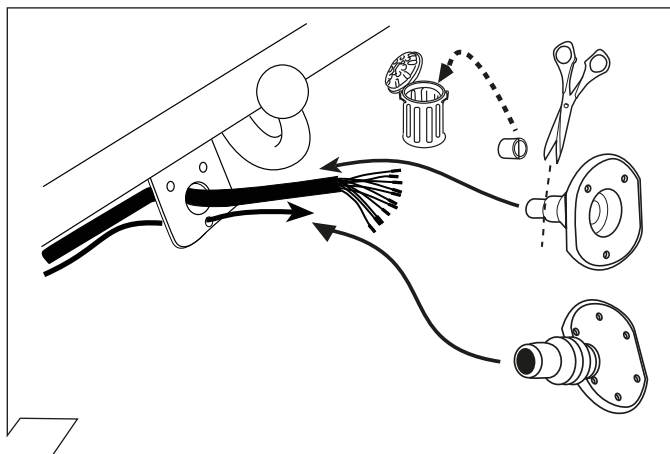
18



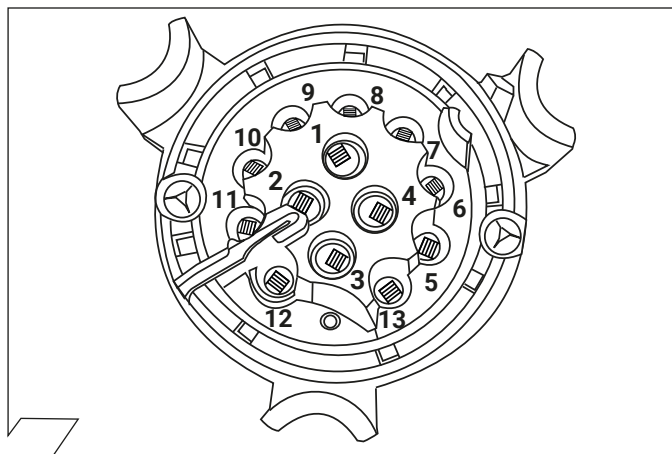
19

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

20



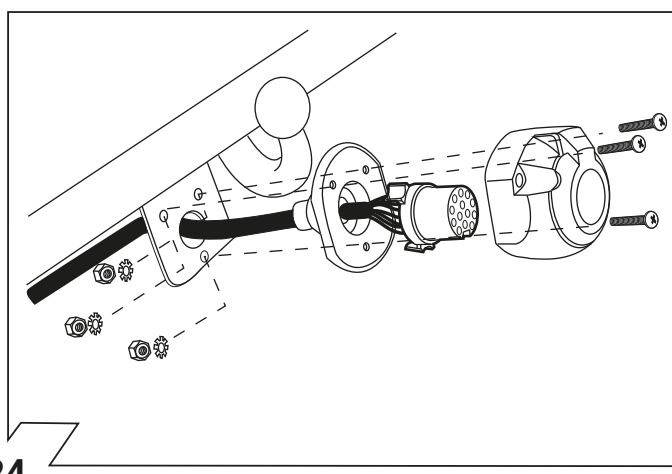
21



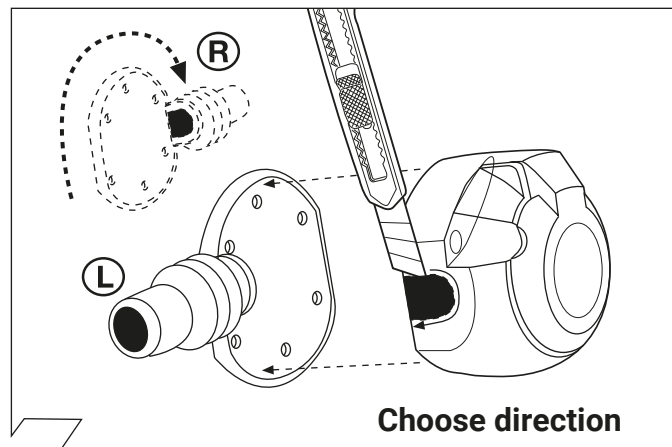
22

ISO 11446 Belegung der Steckdose / Maximale Ausgangsleistung Socket configuration / Maximum power output Correspondance des contacts de la prise / Puissance de sortie max Abbinamento della presa / Uscita di alimentazione massima Indeling van de stekkerdose / Maximaal uitgangsvermogen			
	1/L	BK/WT	21W
	2	WT	42W
	3/31	BR	
	4/R	BK/GN	21W
	5/58-R	GY/RD	52W
	6/54	BK/RD	63W
	7/58-L	GY/BK	52W
	8	BL/RD	42W
	9	RD	240W
	10	YL	180W
	11	YL/BR	
	12		
	13	RD/BR	

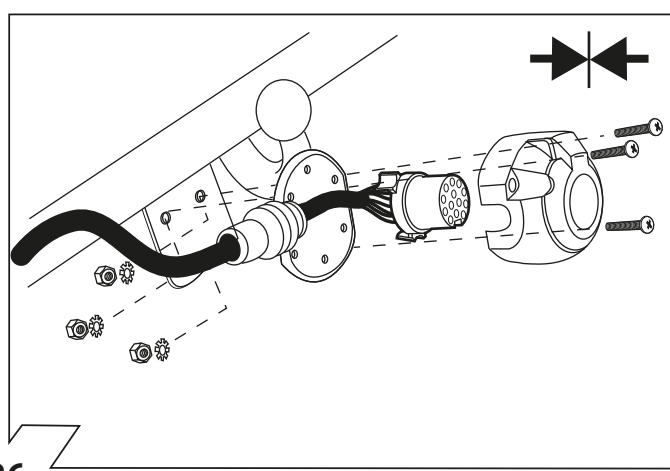
23



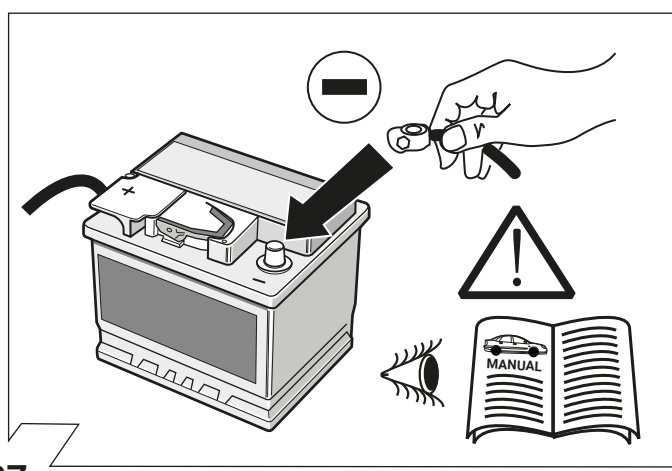
24



25



26



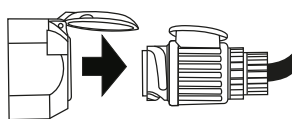
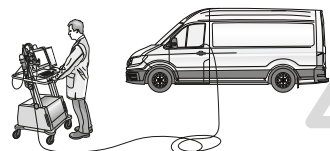
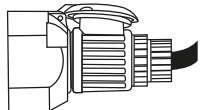
27

## OPTION 1



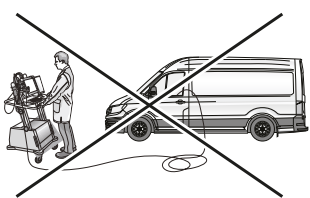
Codierung Steuergerät  
Code Control unit  
Codage dispositif de commande  
Codifica dispositivo di controllo  
Bedienungsapparaat coderen  
Contralor de codificación

→ 37 - 40

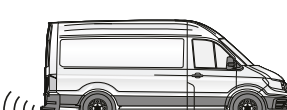
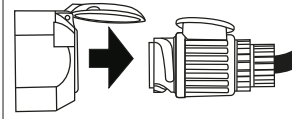
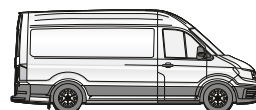
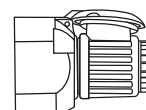


28

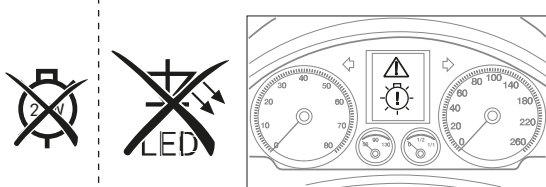
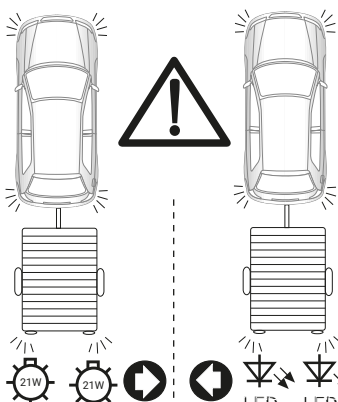
## OPTION 2



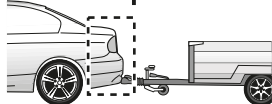
→ 41 - 46



29



30



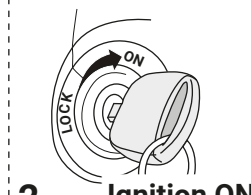
## SETUP



1.

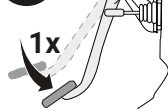


2.

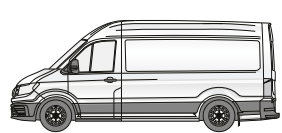


Ignition ON

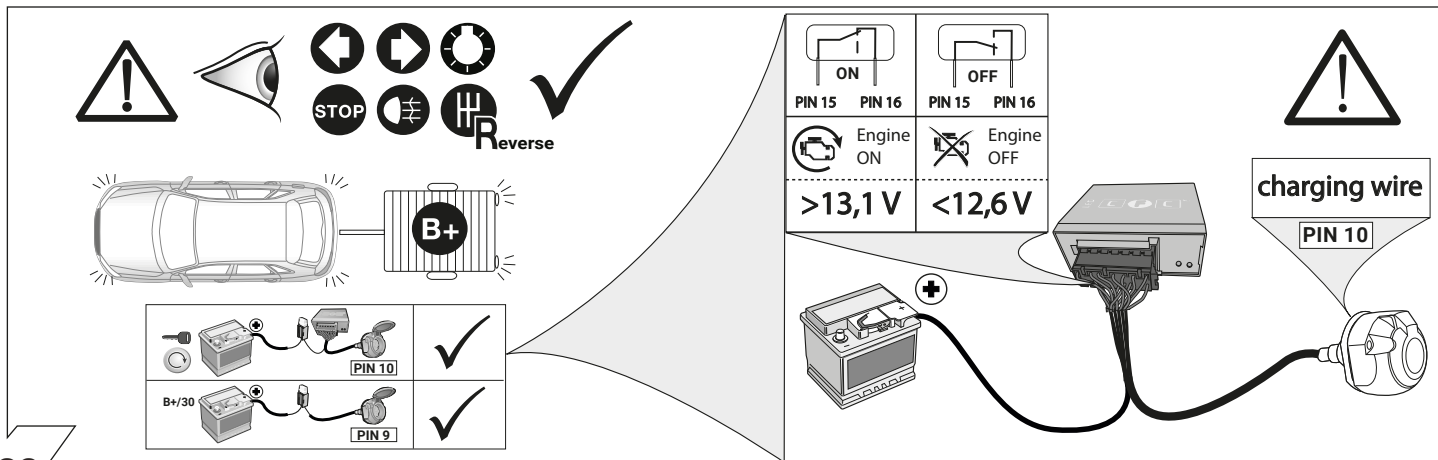
3.



4.

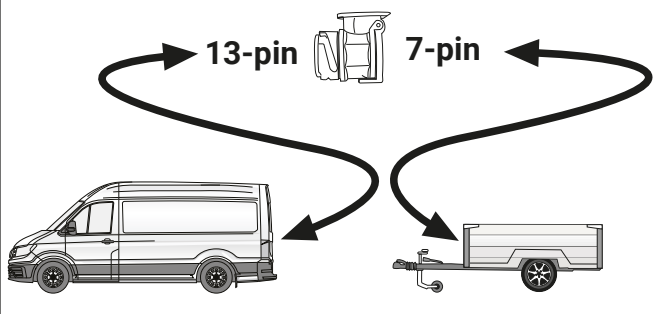


31



32

### Optional: Adapter socket



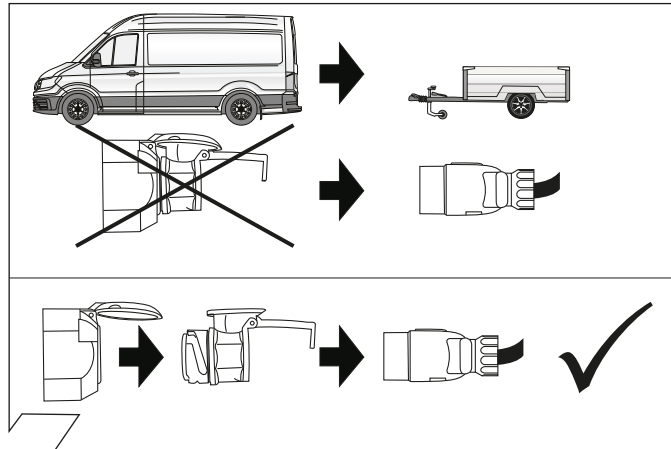
33

### OPTIONAL

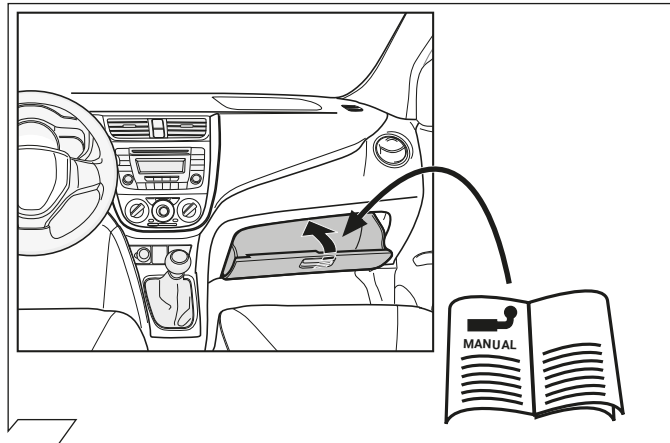
**Trailer Simulator  
for  
7- and 13-pin  
Sockets**



35

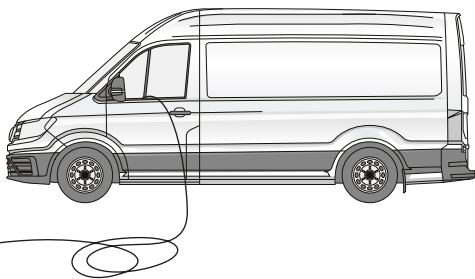


34



36

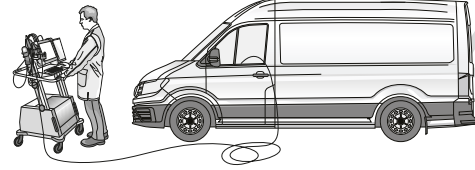
# Set up trailer operation



<p><b>D</b> Die Aktivierung der Anhängerfunktionen muss wie folgt durchgeführt werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fahrzeugauswahl</li> <li>2. In Diagnose wechseln - Codierung</li> <li>3. Anhängerkupplung de-/aktivieren</li> <li>4. Diagnose Interface Bus auswählen</li> <li>5. Anleitung folgen</li> </ol> <p><b>Fahrzeuge mit Assistenzsystemen</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. AHK an Assistenzsysteme anpassen ausführen</li> <li>7. Anleitung folgen</li> <li>8. Diagnose</li> <li>9. Fehlerspeicher auslesen, ggf. löschen</li> <li>10. Fertig</li> </ol>	<p><b>GB</b> The activation of the trailer functions must be performed as follows:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vehicle selection</li> <li>2. switch to diagnostics - coding</li> <li>3. Deactivate/activate trailer coupling</li> <li>4. Select diagnostic Interface Bus</li> <li>5. Follow instructions</li> </ol> <p><b>Vehicles with assistance systems</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Perform adaptation of trailer coupling on assistance systems</li> <li>7. Follow instructions</li> <li>8. Diagnostics</li> <li>9. Read out error memory, delete if necessary</li> <li>10. Done</li> </ol>	<p><b>F</b> Pour activer l'attelage, procéder de la façon suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Choix véhicule</li> <li>2. Aller dans le diagnostic - codage</li> <li>3. Activer/désactiver le diagnostic</li> <li>4. Sélectionner le BUS d'interface de diagnostic</li> <li>5. Suivre les instructions</li> </ol> <p><b>Véhicules avec systèmes d'aide</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Effectuer une adaptation d'attelage aux systèmes d'aide</li> <li>7. Suivre les instructions</li> <li>8. Diagnostic</li> <li>9. Lire la mémoire de défaut et effacer les codes d'erreur éventuellement mémorisés</li> <li>10. Terminé</li> </ol>
<p><b>I</b> Per attivare le funzioni del rimorchio, procedere nel modo seguente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Scelta vettura</li> <li>2. Passare alla &gt;Diagnosi&lt; - Codifica</li> <li>3. Attivare / disattivare il gancio di traino</li> <li>4. Selezionare il interfaccia di diagnosi</li> <li>5. Seguire le istruzioni</li> </ol> <p><b>Veicoli con sistemi di assistenza</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Adattare i sistemi installati</li> <li>7. Seguire le istruzioni</li> <li>8. Diagnosi</li> <li>9. Leggere la memoria guasti e cancellare, se necessario</li> <li>10. Terminato</li> </ol>	<p><b>E</b> La activación de las funciones de remolque debe realizarse de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selección de vehículo</li> <li>2. Cambiar a diagnosis - Codificación</li> <li>3. Desactivar/activar acoplamiento para remolque</li> <li>4. Seleccionar diagnosis Interface Bus</li> <li>5. Seguir las instrucciones</li> </ol> <p><b>En vehículos con sistemas de asistencia</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Ejecutar adaptación de acoplamiento para remolque a sistemas de asistencia</li> <li>7. Seguir las instrucciones</li> <li>8. Diagnosis</li> <li>9. Leer memoria de averías y borrarla si es necesario</li> <li>10. Listo</li> </ol>	<p><b>NL</b> De activering van de aanhangerfuncties moet als volgt worden uitgevoerd.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voertuigselectie</li> <li>2. Ga naar Diagnose - Codering</li> <li>3. Aanhangwagenkoppeling deactiveren/activeren</li> <li>4. Diagnose interface bus selecteren</li> <li>5. Volg instructie op</li> </ol> <p><b>Bij voertuigen met assistentiesystemen</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. "Aanhangwagenkoppeling aanpassen aan assistentiesystemen" uitvoeren</li> <li>7. Volg instructie op</li> <li>8. Diagnose</li> <li>9. Foutcodegeheugen uitlezen en indien nodig wissen</li> <li>10. Gereed</li> </ol>
<p><b>PL</b> Aktywację funkcji przyczepy wykonać następująco:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wybór samochodu</li> <li>2. Uruchomić diagnostykę -&gt; Kodowanie</li> <li>3. Deaktywacja / aktywacja haka holowniczego</li> <li>4. Wybrać diagnostykę Interface Bus</li> <li>5. Postępować według instrukcji</li> </ol> <p><b>Samochody z asystującymi systemami</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Wykonać przystosowanie haka holowniczego do asystujących systemów</li> <li>7. Postępować według instrukcji</li> <li>8. Diagnostyka</li> <li>9. Czytać błędy i wykazywać parametry z błędami</li> <li>10. Gotowe</li> </ol>	<p><b>SK</b> Aktivácia funkcií prívesu musí byť vykonaná následovne:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Výber vozidla</li> <li>2. Zvolať diagnostiku -&gt; Kódovanie</li> <li>3. Deaktivácia/aktívacia fažného zariadenia</li> <li>4. Zvolať diagnostiku „Rozhranie zbernice“ (Interface Bus)</li> <li>5. Nasledovať pokyny</li> </ol> <p><b>Vozidlá s asistenčnými systémami</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Vykonáť „Prispôsobenie ťažného zariadenia na asistenčné systémy“</li> <li>7. Nasledovať pokyny</li> <li>8. Diagnostika</li> <li>9. Prečítať príp. vymazať pamäť s chybami</li> <li>10. Hotovo</li> </ol>	

## Set up trailer operation

### OPTION 1



**D**

#### Codierung VW/Audi/Seat/Skoda mit VCDS

##### Bitte beachten :

Der nachfolgend beschriebene Ablauf zur Codierung bzw. Freischaltung auf Anhängerbetrieb dient lediglich zur allgemeinen Orientierung und kann je nach Modell (Motorisierung/ Ausstattung) stark variieren. Gegebenenfalls müssen weniger oder noch weitere Steuergeräte angepasst werden.

##### → Codierung Gateway\_19 (Diagnoseinterface)

Verbauliste ->  
69 Anhänger -> verbaut

##### → Codierung EZE\_09 (Elektronisches Zentralelektrik-Steuergerät):

Zugriffsberechtigung: 31347  
Anpassung -10  
Anpassungskanal:  
Vernetzung  
Anhängeranschlussgerät -> verbaut  
Trailer Hitch Control Module -> verbaut

##### → Codierung DIS\_13 (Distanzregelung)

Zugriffsberechtigung: 20103  
Codierung  
Control Module for Trailer -> verbaut

##### → Codierung ZKS\_46 (Zentralmodul Komfortsystem)

Trailer control unit -> verbaut

##### → Codierung SWA\_3C (Spurwechselassistent)

Trailer control unit -> verbaut

##### → Codierung SCH\_17 (Schalttafeleinsatz)

Trailer control unit -> verbaut

##### → Codierung RFK\_6C (Rückfahrkamerasytem)

Anhängererkennung -> verbaut

##### → Codierung STF\_74 (Fahrwerkssteuerung)

Anhänger -> verbaut

##### → Codierung EPH\_10 (Einparkhilfe Steuergerät)

Anhänger -> Anhängervorrichtung manuell abnehmbar

##### → Codierung FFF\_A5 (Frontsensorik Steuergerät)

Anhangerelektronik -> verbaut

##### → Codierung HDE\_6D (Heckdeckelelektronik Steuergerät)

Steuergerät für Anhänger -> verbaut

#### Wichtiger Hinweis zur Codierung bzw. Freischaltung auf Anhängerbetrieb.

Die vorab genannten Einstellungen werden im Bordnetz des Fahrzeugs vorgenommen und lokal abgespeichert. Bei generellen Updates der Fahrzeugsoftware (beispielsweise im Rahmen von Service- oder Instandsetzungsarbeiten), können diese Einstellungen unter Umständen wieder überschrieben und gelöscht werden. In diesem Fall muss die Freischaltung auf Anhängerbetrieb nach dem Update noch einmal lokal aktualisiert werden.

**GB**

#### Encoding VW/Audi/Seat/Skoda with VCDS

##### Please note :

The procedure described below for encoding and enabling the trailer mode only serves for a general orientation and can vary greatly depending on the model (motorisation / equipment). If necessary, fewer or further control units will have to be adapted.

##### → Encoding Gateway\_19

Installations List ->  
69 Trailer hitch control module -> installed

##### → Encoding EZE\_09 (electronic central electric controller):

Access authorisation: 31347  
Adaptation -10  
Adaptation channel:  
networking trailer connection device -> installed  
Trailer hitch control module -> installed

##### → Encoding DIS\_13 (distance control)

Access authorisation 20103  
Encoding  
Control module for trailer -> installed

##### → Encoding ZKS\_46 (central module comfort system)

Trailer control unit -> installed

##### → Encoding SWA\_3C (lane change assistant)

Trailer control unit -> installed

##### → Encoding SCH\_17 (control panel insert)

Trailer control unit -> installed

##### → Encoding RFK\_6C (reversing camera system)

Trailer detection -> installed

##### → Encoding STF\_74 (chassis control)

Trailer -> installed

##### → Encoding EPH\_10 (PDC controller)

Trailer ->Trailer device  
can be removed manually

##### → Encoding FFF\_A5 (front sensor system controller)

Trailer electronics -> installed

##### → Encoding HDE\_6D (boot lid electronics controller)

Controller for trailer -> installed

#### Important note on encoding and activating in trailer mode.

The aforementioned settings are carried out in the vehicle's electrical system and saved locally. During general updates for the vehicle software (for example, within the scope of service or repair work), the settings may be overwritten and deleted under certain circumstances. In this case, the trailer mode activation has to be updated again locally after the update.

**F**

#### Codage VW/Audi/Seat/Skoda avec VCDS

##### Attention :

Le déroulement du codage et de l'activation du fonctionnement avec remorque décrit ci-après sert uniquement d'information générale et peut varier fortement d'un modèle à l'autre (motorisation / équipement). Le cas échéant, il faudra ajuster moins ou au contraire plus d'appareils de commande.

##### → Codage Gateway\_19

Installations List ->  
69 Trailer hitch control module -> monté

##### → Codage EZE\_09 (appareil de commande électronique de la centrale électrique):

Autorisation d'accès: 31347  
Ajustement -10  
Canal d'ajustement:  
mise en réseau de l'appareil de connexion de la remorque montée  
Trailer Hitch Controll Module -> monté

##### → Codage DIS\_13 (réglage de la distance)

Autorisation d'accès 20103  
Codage  
Control Modul for Trailer -> monté

##### → Codage ZKS\_46 (module central système confort)

Trailer control unit -> monté

##### → Codage SWA\_3C (assistant de changement de file)

Trailer control unit -> monté

##### → Codage SCH\_17 (porte-instruments)

Trailer control unit -> monté

##### → Codage RFK\_6C (système de caméra de marche arrière)

Identification de la remorque -> montée

##### → Codage STF\_74 (commande du châssis)

Remorque -> montée

##### → Codage EPH\_10 (appareil de commande aide au stationnement)

Remorque -> Dispositif de remorque démontable à la main

##### → Codage FFF\_A5 (appareil de commande capteurs avant)

Électronique de la remorque -> montée

##### → Codage HDE\_6D (appareil de commande de l'électronique du hayon)

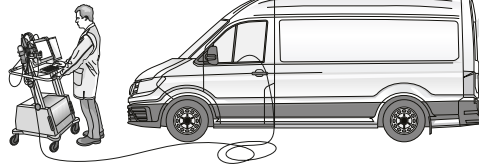
Appareil de commande pour débutants -> monté

#### Remarque importante sur le codage et l'activation du fonctionnement avec remorque.

Les réglages mentionnés ci-dessus sont effectués dans le réseau de bord du véhicule et sauvegardés localement. Pour les mises à jour générales du logiciel du véhicule (par exemple dans le cadre de travaux d'entretien ou de réparation), ces réglages peuvent dans certains cas être écrasés et supprimés. Dans ce cas, l'activation du fonctionnement avec remorque doit être encore une fois actualisée localement après la.

## Set up trailer operation

### OPTION 1



**I**

#### Codifica VW/Audi/Seat/Skoda con VCDS

##### Attenzione :

Il procedimento di codifica o abilitazione a esercizio con rimorchio descritto qui di seguito serve esclusivamente come orientamento generale e può variare radicalmente a seconda del modello (motorizzazione/dotazione). È possibile che alcune o ancora altre centraline debbano essere adeguate.

##### → Codifica Gateway\_19

Installations List ->  
Trailer hitch control module -> installato

##### → Codifica EZE\_09 (centralina del sistema elettrico centrale elettronico):

Autorizzazione all'accesso: 31347  
Adeguamento -10  
Canale di adeguamento:  
collegamento apparecchio a rimorchio installato  
Trailer Hitch Controll Module -> installato

##### → Codifica DIS\_13 (regolazione distanza)

Autorizzazione all'accesso 20103  
Codifica  
Control Modul for Trailer -> installato

##### → Codifica ZKS\_46 (modulo centrale sistema comfort)

Trailer control unit -> installato

##### → Codifica SWA\_3C (assistente cambio di corsia)

Trailer control unit -> installato

##### → Codifica SCH\_17 (quadro strumenti)

Trailer control unit -> installato

##### → Codifica RFK\_6C (telecamera retromarcia)

Riconoscimento rimorchio -> installato

##### → Codifica STF\_74 (sistema di controllo del telaio)

Rimorchio -> installato

##### → Codifica EPH\_10 (centralina ausilio di parcheggio)

Rimorchio dispositivo rimorchio  
rimovibile manualmente

##### → Codifica FFF\_A5 (centralina sensori frontali)

Sistema elettronico rimorchio -> installato

##### → Codifica HDE\_6D (centralina sistema elettronico portellone portabagagli)

Centralina per rimorchio + installata

##### Avvertenza importante per la codifica o l'attivazione per funzionamento con rimorchio.

Le impostazioni indicate in precedenza vengono effettuate nella rete di bordo del veicolo e memorizzate localmente. Nel caso di update generali del software del veicolo (ad esempio nell'ambito di lavori di assistenza o messa a punto) in particolari circostanze è possibile sovrascrivere e cancellare nuovamente queste impostazioni. In questo caso dopo l'update l'attivazione per funzionamento con rimorchio deve essere aggiornata di nuovo localmente.

**E**

#### Codificación VW/Audi/Seat/Skoda con VCDS

##### Atención :

El proceso de codificación y/o habilitación descrito a continuación es una mera orientación general y puede variar considerablemente en función del modelo (motorización / equipamiento). Según el caso será necesario adaptar un mayor o menor número de unidades de control.

##### → Encoding Gateway\_19

Installations List ->  
Trailer hitch control module -> montado

##### → Codificación EZE\_09 (unidad de control electrónica del sistema eléctrico central):

Autorización de acceso: 31347  
Adaptación -10  
Canal de adaptación:  
Interconexión unidad de control de remolque  
montada  
Trailer Hitch Controll Module -> montado

##### → Codificación DIS\_13 (regulación de distancia)

Autorización de acceso 20103  
Codificación  
Control Modul for Trailer -> montado

##### → Codificación ZKS\_46 (módulo central del sistema de comfort)

Trailer control unit -> montada

##### → Codificación SWA\_3C (asistente de cambio de carril)

Trailer control unit -> montada

##### → Codificación SCH\_17 (utilización del cuadro de distribución)

Trailer control unit -> montada

##### → Codificación RFK\_6C (sistema de cámaras de marcha atrás)

Identificación de remolque -> montada

##### → Codificación STF\_74 (control de chasis)

Remolque -> montado

##### → Codificación EPH\_10 (unidad de control del sistema de ayuda al aparcamiento)

Remolque -> Dispositivo de remolque  
desmontable a mano

##### → Codificación FFF\_A5 (unidad de control del sistema de sensores frontales)

Sistema electrónico de remolque -> montado

##### → Codificación HDE-6D (unidad de control del sistema electrónico de la puerta del maletero):

Unidad de control para remolque -> montada

##### Nota importante sobre la codificación y/o habilitación del modo remolque.

Los ajustes anteriormente mencionados se llevan a cabo en el sistema eléctrico de a bordo y se guardan de forma local. En caso de actualizaciones generales (por ejemplo, con motivo de trabajos de mantenimiento o reparación), puede que se vuelvan a sobreseguir y borrar estos ajustes. En tal caso se debe volver a actualizar la habilitación del modo remolque de forma local después de la actualización.

**NL**

#### Codering VW/Audi/Seat/Skoda met VCDS

##### Gelieve in acht nemen :

De hierna beschreven procedure voor de codering resp. vrijgave voor het gebruik met aanhangwagen dient louter voor een algemene oriëntatie en kan, afhankelijk van het model (motorisering / uitrusting), sterk variëren. Eventueel moet er minder of nog andere bedieningsapparaten aangepast worden.

##### → Codering Gateway 19

Installations List ->  
Trailer hitch control module -> ingebouwd

##### → Codering EZE\_09 (elektronisch bedieningsapparaat "Centrale elektriciteit"):

Toegangsbevoegdheid: 31347  
Aanpassing -10  
Aanpassingskanaal:  
Koppeling aansluitapparaat aanhangwagen  
ingeboord  
Trailer Hitch Controll Module -> ingebouwd

##### → Codering DIS\_13 (afstandsregeling)

Toegangsbevoegdheid 20103  
Codering  
Control Modul for Trailer -> ingebouwd

##### → Codering ZKS\_46 (centrale module comfortsysteem)

Trailer control unit -> ingebouwd

##### → Codering SWA\_3C (spoorwisselassistent)

Trailer control unit -> ingebouwd

##### → Codering SCH\_17 (gebruik schakelpaneel)

Trailer control unit -> ingebouwd

##### → Codering RFK\_6C (terugrijd-camerasysteem)

Detectie aanhangwagen -> ingebouwd

##### → Codering STF\_74 (chassisbesturing)

Aanhangwagen -> ingebouwd

##### → Codering EPH\_10 (parkeerhulp bedieningsapparaat)

Aanhangwagen Aanhanginrichting  
handmatig afneembaar

##### → Codering FFF\_A5 (frontale sensoriek bedieningsapparaat)

Elektronica aanhangwagen -> ingebouwd

##### → Codering HDE\_6D (elektronica achterdek bedieningsapparaat)

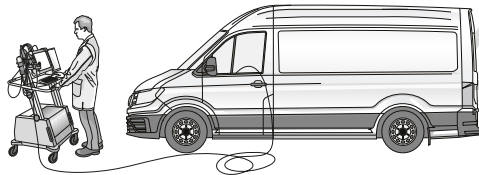
Bedieningsapparaat voor  
aanhangwagen + ingebouwd

##### Belangrijke aanwijzing voor codering resp. vrijgave voor gebruik met aanhangwagen.

De vooraf vermelde instellingen worden in het boordnet van het voertuig doorgevoerd en lokaal opgeslagen. Bij algemene updates van de voertuigsoftware (bijvoorbeeld in het kader van service- of instandhoudingswerkzaamheden) kunnen deze instellingen soms weer overschreven en gewist worden. In dit geval moet de vrijgave voor het gebruik met aanhangwagen na de update nogmaals lokaal geactualiseerd worden.

## Set up trailer operation

### OPTION 1



#### PL

Programowanie VW / Audi / Seat / Skoda  
przez tester VCDS

Ostrzeżenie :

Poniższa procedura do programowania – aktywacji przyczepy ma charakter ogólny. Sposób aktywacji może się różnić w zależności od modelu, silnika i wersji wyposażenia. Jeśli to konieczne, należy wykonać mniej lub więcej programowań niż podano w instrukcji.

#### → Programowanie Gateway\_19

Katalog instalacyjny ->  
69 – Przyczepa -> zainstalowana

#### → Programowanie EZE\_09 (Electronic Central Jednostka sterowania elektrycznego):

Podejście: 31347

Adaptacja -10

Adaptacja Kanał:

Jednostka przyłączeniowa Trailer ->  
zainstalowana

Jednostka sterująca z przyczepy  
(Trailer Hitch Control Module) -> zainstalowana

#### → Programowanie DIS\_13 (Tempomat)

Podejście: 20103

Kodowanie

Jednostka sterująca z przyczepą (moduł  
sterowania przyczepy FOR) -> zainstalowana

#### → Programowanie ZKS\_46 (system Comfort moduł centralny)

Jednostka kontroli (jednostki sterującej trailer)  
przyczepa -> zainstalowana

#### → Programowanie SWA\_3C (Asystent zmiany pasa ruchu)

Jednostka kontroli (jednostki sterującej trailer)  
przyczepa -> zainstalowana

#### → Programowanie SCH\_17 (Deska rozdzielcza)

Jednostka kontroli (jednostki sterującej trailer)  
przyczepa -> zainstalowana

#### → Programowanie RFK\_6C (Kamera Cofania)

Rozpoznanie przyczepy -> zainstalowana

#### → Programowanie STF\_74

(Sterowanie Podwoziem)

Przyczepa -> zainstalowana

#### → Programowanie EPH\_10 (Asystent Parkowania)

Przyczepa -> hak holowniczy  
wypinany / automat

#### → Programowanie FFF\_A5 (Jednostka sterująca przednich czujników)

Elektronika przyczepa -> zainstalowana

#### → Programowanie HDE\_6D

(jednostka sterująca klapą bagażnika)

Jednostka sterująca przyczepy -> zainstalowana

#### Ważna informacja dotycząca Systemu programowania / aktywacja przyczepy.

Powyższe ustawienia dokonywane są w module  
sterującym samochodu, LOKALNIE. Podczas  
całkowitej aktualizacji software w samochodzie w  
przypadku akcji serwisowej albo naprawy pojazdu  
mogą zostać utracone. W takim przypadku  
programowanie należy wykonać ponownie.

#### SK

Kódovanie VW/Audi/Seat/Škoda pomocou VCDS

Upozornenie :

Nižšie uvedený postup na kódovanie resp. aktiváciu prevádzky s prívesným vozíkom má všeobecný charakter a môže sa značne lísiť v závislosti od modelu vozidla (motor / vybavenie). V prípade potreby môže byť potrebné upraviť menej resp. viac riadiacich jednotiek.

#### → Kódovanie Gateway\_19

Zoznam inštalačii -> 69 – Príves -> nainštalované

#### → Kódovanie EZE\_09 (Elektronická centrálna elektrická riadiaca jednotka):

Zabezpečený prístup: 31347

Prispôsobenie -10

Kanál prispôsobenia:

Sietové pripojenie jednotky prívesu

-> nainštalované

Riadiaca jednotka prívesu (Trailer Hitch Control  
Module) -> nainštalované

#### → Kódovanie DIS\_13 (Tempomat)

Zabezpečený prístup: 20103

Kódovanie

Riadiaca jednotka prívesu (Control Modul  
for Trailer) -> nainštalované

#### → Kódovanie ZKS\_46 (Centrálny modul komfortného systému)

Riadiaca jednotka prívesu (Trailer control unit)

-> nainštalované

#### → Kódovanie SWA\_3C (Asistent zmeny jazdného pruhu)

Riadiaca jednotka prívesu (Trailer control unit)

-> nainštalované

#### → Kódovanie SCH\_17 (Prístrojová doska - vložka)

Riadiaca jednotka prívesu (Trailer control unit)

-> nainštalované

#### → Kódovanie RFK\_6C (Spätná kamera)

Rozpoznanie prívesu -> nainštalované

#### → Kódovanie STF\_74 (Ovládanie podvozku)

Príves -> nainštalované

#### → Kódovanie EPH\_10 (Riadiaca jednotka parkovacieho asistenta)

Príves -> ťažné zariadenie ručne odoberateľné

#### → Kódovanie FFF\_A5 (Riadiaca jednotka predného senzora)

Elektronika prívesu -> nainštalované

#### → Kódovanie HDE\_6D (Riadiaca jednotka dverí kufru)

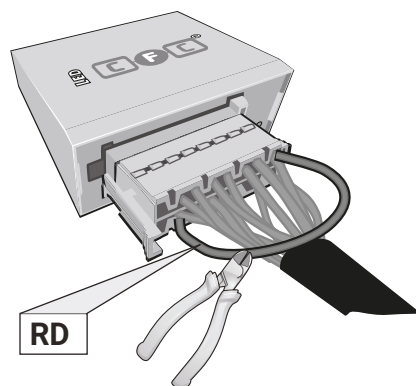
Riadiaca jednotka prívesu -> nainštalované

#### Dôležité upozornenie týkajúce sa kódovania/aktivácie režimu s prívesom.

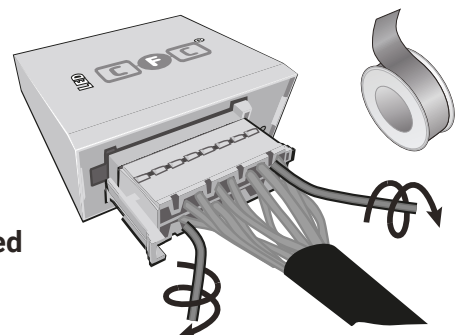
Vyššie uvedené nastavenia sa vykonávajú v palubnej elektrickej sieti vozidla a sú uložené lokálne. Počas celkovej aktualizácie softvéru vozidla (napríklad v rámci servisnej kontroly alebo opravy vozidla) môžu byť tieto nastavenia za určitých okolností prepísané alebo vymazané. V tomto prípade musí byť po aktualizácii softvéru znova lokálne vykonaná aktualizácia režimu s prívesom.

**OPTION 2**

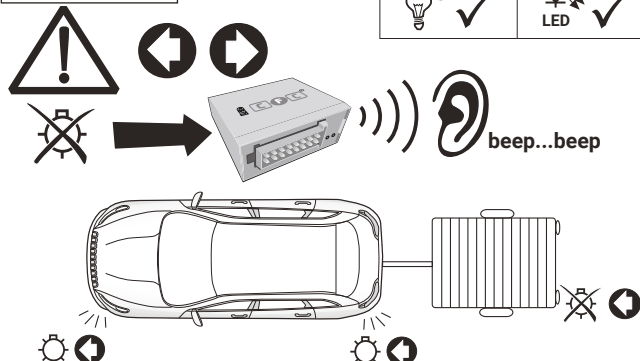
41

**OPTION 2**

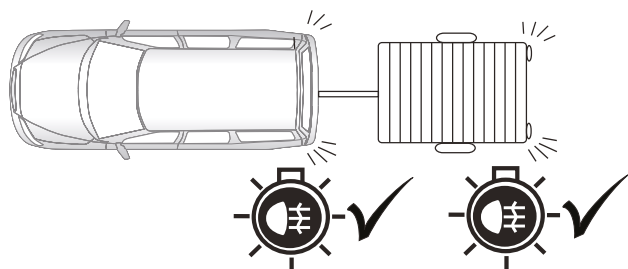
Pin 11 and Pin 2 disconnected



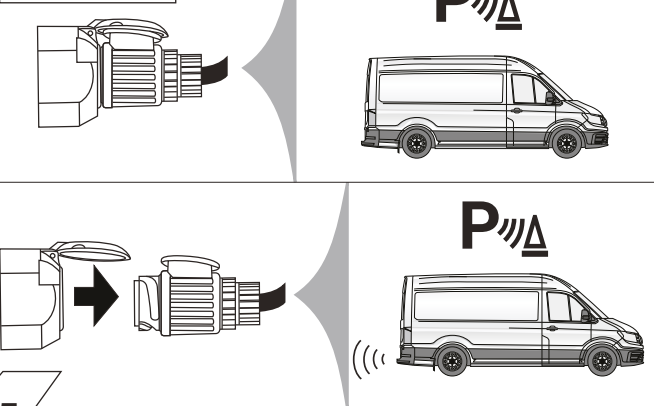
42

**OPTION 2**

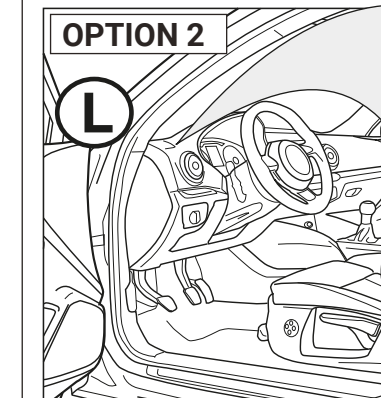
43

**OPTION 2**

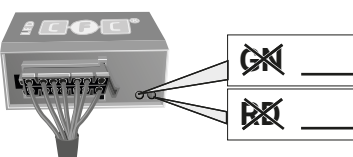
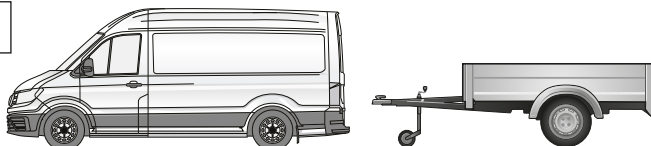
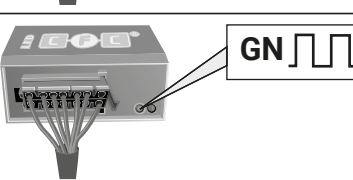
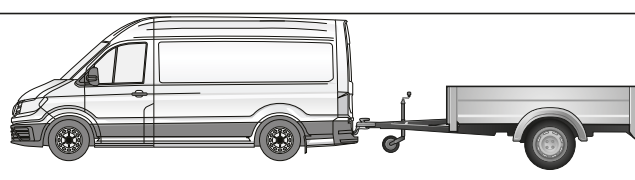
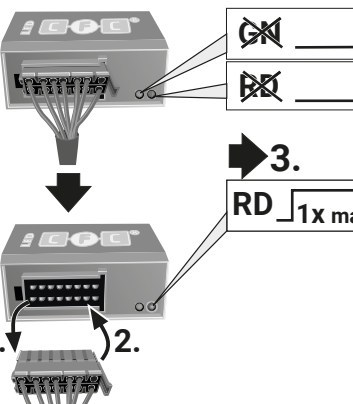
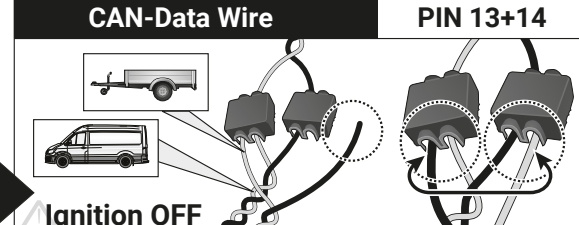
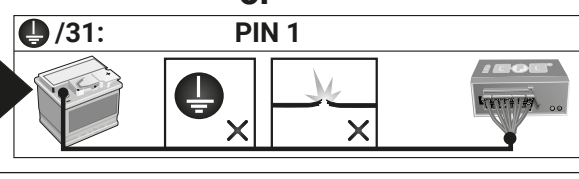
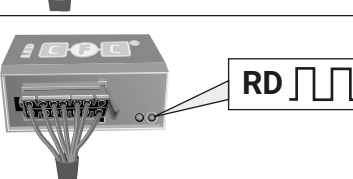
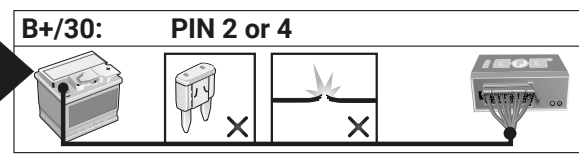
44

**OPTION 2**

45

**OPTION 2**

46

<b>D</b> Diagnosefunktion der Kontroll-LED's	<b>GB</b> Diagnosis function of control LEDs	<b>F</b> Fonction diagnostic des LED de contrôle	<b>PL</b> Diagnostyka awarii za pomocą sygnalizacji kontrolki LED
<b>I</b> Funzione di diagnostica dei LED di controllo	<b>E</b> Función de diagnóstico de los LEDs de control	<b>NL</b> Diagnosefunctie van de controle-LED's	<b>SK</b> Diagnostická funkcia kontroliek LED
 Ignition OFF		<b>No CAN-Data</b> =  Standby / Sleepmode	
 Ignition ON			
 Ignition ON			
 Ignition ON		<b>CAN-Data Wire PIN 13+14</b>  <b>or</b> <b>B+/31: PIN 1</b> 	
 Ignition ON		<b>B+/30: PIN 2 or 4</b> 	
<b>D</b> Blinküberwachung und Leuchten-Substitution bei Ausfall der Anhänger-Blinkleuchten Der Ausfall von einer oder von beiden Anhänger-Blinkleuchten wird je nach Fahrzeugtyp und Ausführung des verbauten Elektro-Einbausatzes wie folgt angezeigt: • Erhöhung / Verdoppelung der Blinkfrequenz • Volttextmeldung im Display / Kombi-Instrument • Aktivierung Kontrolleuchte für Lampenausfall • Akustische Warnung via Buzzer oder Voice-Message Bei einem Blinkleuchten-Ausfall ersetzt die gleichseitige Rückleuchte durch Aufleuchten in der Blinkfrequenz eine defekte Anhänger-Blinkleuchte (►Leuchten-Substitution!).	<b>GB</b> 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).		
<b>F</b> 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!).	<b>I</b> 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!).		
<b>E</b> 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!).	<b>NL</b> 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!).		
<b>PL</b> 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 • komunikatem na desce rozdzielczej • aktywacja kontroli awarii światła • dźwiękowa sygnalizacja lub komunikat glosowy Przypadku awarii kierunkowskazów światło cofania zastąpi kierunkowskaz po tej samej stronie kierunkowskazów światło cofania zastąpi kierunkowskaz po tej samej stronie	<b>SK</b> Kontrola smerových svetiel a náhrada svetiel pri výpadku smerového svetla privesu Výpadok jedného alebo obidvoch smerových svetiel privesu je v závislosti od typu vozidla a verzie elektriky indikovaný nasledovne: • zvýšenie / zdvojnásobenie frekvencie blikania • textova sprava na displeji / kombinovanom nastroji palubnej dosky • aktivacia kontroli výpadku svetla • akusticka vystraha prostrednictvom bzuciaka alebo hlasovej spravy Pri výpadku smerového svetla nahradí blikajúce svetlo tej istej strany nefunkčné smerové svetlo privesu (►náhrada svetiel)		

	D	ERKLÄRUNG SYMBOLE	GB SYMBOL EXPLANATION	F EXPLICATION DES SYMBOLES	I SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI	ES EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS	NL VERKLARING SYMBOLEN	PL OBJASNIENIA SYMBOLEM	SK VYSVETLKÝ K SYMBOLOM
		linke (58-L) bzw. rechte (58-R) Schlussleuchte	left (58-L) respectively right (58-R) tail light	feu arrière gauche (58-L) respectivement droite (58-R)	luce posteriore sinistra (58-L) rispettivamente destra (58-R)	piloto trasero izquierdo (58-L) respectivamente derecho (58-R)	Linker (58-L) c.q. rechter (58-R) achterlicht	Lewi (58-L) lub prawe (58-R) koncowe światło	Lavé (58-L) resp. pravé (58-R) koncové svetlá
		Bremsleuchte (54) / 3. Bremsleuchte (54)	stop light (54) / 3ième feu de stop (54)	feu de stop (54) / 3ième feu de stop (54)	luce d'arresto (54) / 3. luce di arresto (54)	luz de freno (54) / tercera luz de freno (54)	Ranlicht (54) / 3er remlicht (54)	Światło stop (54) / trzecie światło stop (54)	Brzdové svetlá (54) / tretie brzdové svetlo (54)
		Fahrtlichtsanzeiger links	turn signal indicator left	feu indicateur de direction gauche	indicateur di direzione sinistra	luz indicadora de dirección de marcha izquierda	Richtingaanwijzer links	Kierunkowskaz lewy	Smerové svetlo práve
		Fahrtlichtsanzeiger rechts	turn signal indicator right	feu indicateur de direction droite	indicateur di direzione destra	luz indicadora de dirección de marcha derecha	Richtingaanwijzer rechts	Kierunkowskaz prawy	Smerové svetlo pravé
		Nebelschlussleuchte(n)	rear fog light(s)	feu (x) arrière (s) de brouillard	fendinebbia	luz (-ces) de marcha atrás	Mistachterlicht(en)	przeziewmgleine Światło	Hmlové svetlo (á)
		Rückfahrleuchte(n)	reversing light(s)	feu (x) de marche arrière	luce (i) retromarcia	luz (-ces) de marcha atrás	Achteruitrijlicht(en)	Światło wsteczne	Spätné svetlo (á)
		Reverse		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	Continuinstroom / stekkerdoos 13P kamer 9	stalý plus/gniazdo 13 biegunowe, kontakt 9	Trvalé plus/zásuvka 13 pôlová, kontakt 9
		Dauerstrom / Steckdose 13P Kammer 9	Permanent power supply / 13pin socket, chamber 9	cable de charge / prise de charge à 13 pôles, compartiment 9	cavo di carica / presa a 13 poli, camera 10	caja de carga a 13 polos, cámara 10	Laadraad / stekkerdoos 13P kamer 10	przewód ładowający/gniazdo 13 biegunowe, kontakt 10	Nabíjaci kábel / zásvuka 13 pôlová, kontakt 10
		Dauerleitung / Ladeleitung / Steckdose 13P Kammer 10	charging wire for trailer battery / 13pin socket, chamber 10	remorquage / détection de la fonction	rimorchio / riconoscimento rimorchio	remolare / detección del remolque	Aanhanger / aanhangster identificatie	Przyczępa / rozpoznanie przyzepy	Prives / rozpoznanie prievusu
		Anhänger / Anhängerkennung	trailer recognition	courant continu / prise de courant à 13 pôles, compartiment 10	alimentazione continua / presa 13 poli, camera 10	positivo continuo / caja de anchufe a 13 polos, cámara 10	Continuinstroom / stekkerdoos 13P kamer 10	trvalý plus/zásuvka 13 pôlová, kontakt 10	Trvalý plus / stálý privod prúdu
		B+30	Dauerstrom / permanente Stromversorgung	Permanent current power supply	alimentation permanente	alimentación continua	permanenten stroomvoorziening	masa (31)	Ukostenrie (31)
		Masse (31)	Ground or Earth (31)	masse (31)	masse (31)	masse (31)	Massa (31)	masa 31	masa 31
		Batterieklemme Anschluss Minus	ground connection battery terminal lug	borne "moins" de la batterie	connessione negativa della batteria	conexión negativa de batería	Accupoolklem aansluiting min	klemma baterii - minus	Svorka batérie - minus
		Batterieklemme Anschluss Plus	positive connection battery terminal lug	borne "plus" de la batterie	connessione positiva della batteria	conexión positiva de batería	Accupoolklem aansluiting plus	klemma baterii - plus	Svorka batérie - plus
		20A	Sicherungsstärke 20 Ampère	fuse / ampérage 20 Ampères	fusible / ampéage 20 ampères	fusible / amperaje 20 amperes	Zekering / zekeringsterkte 20 Ampère	Bezpiecznik / ampera 20A	Výkon poistky 20 Amper
		Zigarettenanzünder / Zubehör-Steckdose	cigarette lighter / accessory socket	allume-cigarette / prise d'accéssories	accendisigari / presa accessori	encendido de cigarillos / caja de accesorios	Sigarettenanstecker / accessoires stekerdoos	Zapalniczka / gniazdo uzupełniające	Zapalovač / doplňková zásuvka
		Lautsprecher / Warnsummler	loudspeaker / buzzer	haut-parleur / vibrleur	autoparante / citaino	altafraz / serial acústica de avertencia	Luidspreker / waarschuwingssommer	klakson	Reprodukтор / klakson
		P	Einparkhilfe	park distance control	assistance au parkage	sensori di parcheggio	Inparkerhulp	czujnik(sensor) parkowania	Parkovací senzor
		Funktionsprung	switch / source of function	interrupteur / origine de fonction	interruptor / origen función	interruptor / origen de función	Schakelaar / functieoverspring	Przelącznik	Prepinač / zdíroj funkcie
		verbinden	Connect together	raccorder	connessione	conectar	Koppelen	połączyć	Spojiť
		trennen	disconnect	séparer	sconnessione	separar	Otkoppelen	rozłączyć	Rozpojít
		beachten / siehe weitere Informationen	Look at / see further information	considérer / voir informations ultérieures	considerare / vedere ulteriori informazioni	considerar / véase las informaciones	Let op / bekijk verdere informatie	sledzic / patrz następne informacje	Sledovať / viď ďalšie informácie
		ausgewählten Bereich	look carefully at selected area	faire attention à la zone sélectionnée	considerare area selezionata	considerar el área seleccionada	Let op gekozen bereik	sledzic/vybrana cześć	Sledovať vybranú oblasť
		vorhanden / belegt i.O.	Present / Occupied / OK	disponible / occupé / OK	presente / ocupado / OK	presente / ocupado / OK	Anwezig / bezet / i.o.	znajdujacy sie / w porząku	Nachádzajúci sa / osadený v poriadku
		nicht vorhanden / nicht belegt / nicht i.O.	Not present / Not occupied / Not occupied / not OK	pas disponible / pas occupé / pas occupé / pas OK	non presente / non ocupado / non ocupado / non OK	non presente / non ocupado / non ocupado / non OK	Niet aanwezig / niet bezet / niet i.o.	nie znajdujacy sie / nie w porządku	Nenachádzajúci sa / neosadený / nie v poriadku
		links	left	gauche	sinistra	izquierdo	Links	na lewo	Náľavo
		rechts	right	droite	destra	derecho	Rechts	na prawo	Napravo
		Akustische Signalisierung	acoustic indication	signalisation acoustique	señalización acústica	indicación importante	Akoestische signalerig	dzwiekowa sygnalizacja	Zvuková signálizácia
		Achtung / wichtiger Hinweis	attention / important advice	attention / indication importante	atención / indicación importante	attenzione / indicazione importante	Attention / belangrijke instructie	wazna informacja	dôležitá informácia