

Skoda Octavia IV 03/2020 >> Skoda Octavia IV Combi 03/2020 >>

For models with and without trailer preparation
Für Fahrzeuge mit und ohne Anhängervorbereitung

Partnr.: VW-190-B1

(DE)

• Einbauanleitung Elektrosatz Anhängervorrichtung mit 12-N Steckdose lt. DIN/ISO Norm 1724. • Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass eine unsachgemäße und nicht in einer Fachwerkstatt durchgeführte Montage einen Verzicht auf Entschädigung jeglicher Art insbesondere bezüglich des Produkthaftpflichtrechts zur Folge hat. • Technische Änderungen vorbehalten. • Widerstand nur gemäß der Tabelle auf dem Anhänger verwenden. • Achtung! Bitte lesen Sie vorab diese Anleitung, nehmen Sie diese zur Kenntnis und verweisen Sie Ihren Kunden auf das Bedienbuch bezgl. der eventuell zu treffenden Maßnahmen zum ziehen eines Anhängers. • Bei Funktionsproblemen ist die Fehlersuche auf ca. 0,5 Stunden zu begrenzen, kontaktieren Sie die ECS Helpline: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22552327

(FR)

• Instructions de montage du faisceau électrique pour crochet d'attelage conforme à la norme DIN/ISO 1724 prise 12-N. • Il est expressément prévu qu'on ne saurait se prévaloir d'un quelconque préjudice contractuel ou rédhibitoire si le montage avait été fait en dépit des dites instructions ou dans un garage ne disposant pas des équipements adéquats. • Sous réserve de modifications techniques. • Ne excédez pas la charge maximale, indiquée dans le tableau. • Attention! Avant de commencer le branchement, on vous prie de prendre compte des connections à faire dans la notice, ainsi que communiquer directement à votre client les mesures à prendre pour tirer une remorque. • S'il y a des problèmes de fonctionnement, limiter la recherche de défauts à env. 30 minutes et contacter ECS l'Aide en ligne: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

(NL)

• Montage-handleiding elektrokabelset voor trekhaak met 12-N contactdoos vlg. DIN/ISO norm 1724. • Wij wijzen er met nadruk op, dat ondeskundig en niet door een vakkundige werkplaats uitgevoerde montage tot gevolg heeft dat daardoor ieder recht op schadevergoeding, ook op wettelijke aansprakelijkheid inzake producten, vervalt. • Technische wijzigingen voorbehouden. • Gebruik alleen belasting volgens aansluitlijst op het getrokken voertuig. • Opgelet! Wij verzoeken U dringend vooraf deze instructie door te nemen, hiervan kennis te nemen en uw client te verwijzen naar het instructieboekje betreffende de eventueel te nemen maatregelen voor het trekken van een aanhangwagen. • Bij werkingsproblemen moet de foutencontrole tot ca. 0,5 uur beperkt worden, neem contact op met de ECS Helpline: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

(GB)

• Fitting instructions electric wiring kit tow bar with 12-N socket up to DIN/ISO Norm 1724. • We would expressly point out that assembly not carried out properly by a competent installer will result in cancellation of any right to damage compensation, in particular those arising by virtue of the product liability act. • Contents of these kits and their fitting manuals are subject to alteration without notice, please ensure that these instructions are read and fully understood before commencing installation. • Do not overload circuits; the maximum loads per connection are detailed in this manual. • Attention! Before Installation, please read this manual carefully and inform your customer to consult the vehicle owners manual to check for any vehicle modifications required before towing. • In the event of functional problems, troubleshooting must be limited to about 0.5 hours, contact the ECS Helpline: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

(ES)

• Instrucciones de montaje de kit eléctrico para enganche de remolque con caja de conexiones 12-N según norma DIN/ISO 1724. • El montaje inapropiado y efectuado por personal no cualificado originará la pérdida de todo derecho a indemnización o la expiración de toda responsabilidad civil con respecto al producto. • Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas. • Utilice sólo cargas de acuerdo a la tabla de conexión del vehículo remolcado. • Atención: lea atentamente este manual antes de la instalación e informe al cliente que debe consultar el manual de usuario del vehículo para conocer cualquier modificación realizada. • En caso de tener problemas con su funcionamiento, la búsqueda de errores está limitada a aprox. 0,5 horas, por lo que le recomendamos ponerte en contacto con el servicio de atención telefónica: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

(IT)

• Istruzioni di montaggio di set di cavi elettrici per gancio da traino con zoccolo a 12 N conforme alla norma DIN/ISO 1724. • Sottolineiamo espressamente che un montaggio inadeguato ed eseguito da un'officina non specializzata ha come conseguenza il decadere di qualsiasi diritto al risarcimento danni, nonché alla responsabilità legale relativa ai prodotti. • Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche. • Utilizzare esclusivamente un carico conforme alla tabella degli alzaccai relativi al veicolo in questione. • Attenzione! Vi invitiamo a leggere attentamente questo manuale e a invitare a vostra volta i clienti a leggere il manuale del conducente sulle eventuali misure da prendere per l'attacco di un rimorchio. • In caso di problemi di funzionamento, la ricerca di errori dovrebbe essere limitata a circa 0,5 ore. Contattare il centralino di assistenza per i fasci di cavi: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

(SE)

• Monteringsanvisningar elkabelsets för dragkrok med 12-N kontaktdosa enligt DIN/ISO norm 1724. • Vi påpekar med eftertryck att all rätt till skadeersättning och all laglig ansvarsighet förfaller om monteringen inte har utförts på rätt sätt och av en professionell verkstad. • Tekniska ändringar förbehålls. • Använd endast belastning enligt anslutningstabellen på det dragna fordonet. • Varning! Innan installation, läs den här handboken nog och informera din kund om att läsa fordonets användarhandbok för att undersöka vilka eventuella ändringar som behöver göras på fordonet. • Vid funktionsproblem ska fejlsökningen begränsas till ca 0,5 timme, kontakta reservdels-helplins: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

(CZ)

• Montážní pokyny: souprava pro elektrické propojení tažné týče s 12 - N zásuvkou do normy DIN/ISO 1724. • Výslovne zdůrazňujeme, že jakákoli montáž, která není provedena ve specializované dílně, má za - následek odvolání nároku na kompenzaci jakéhokoli druhu, obzvláště vyplývajících ze zákona o odpovědnosti za způsobené škody. • Změny mohou být provedeny bez oznámení. • Používejte pouze při maximálním nabití podle tabulky na tažném vozidle. • Upozornění! Prosíme, abyste se nejdříve přečetli tyto instrukce, seznámil se s nimi a odkázali své zákazníky na příručku týkající se případných opatření, která musí být přijata pro tažení přívěsu. • Při problémech funkčnosti je třeba vyhledávání chyb omezit na cca 0,5 hodiny, kontaktujte ECS Helpline: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

(DK)

• Monteringsvejledninger for det elektriske ledningsføringssett for trækstang med 12-N stikkåse, DIN/ISO, norm 1724. • Vi ønsker at gøre udtrykkeligt opmærksom på at forkert samling, der ikke er udført af et specialiseret værksted, resulterer i bortfaldelse af kompenseringskrav for alle slags, i særdeles krav der måtte opstå omkring det løvplichtige ansvar. • Kan ændres uden varsel. • Brug kun den maksimale belastning, i overensstemmelse med forbindelstabellen for bugserede køretøjer. • OBS! For installation skal denne vejledning læses omhyggeligt og din kunde skal informeres om at kigge i køretøjets håndbog for at kontrollere om der skal læves eventuelle ændringer på køretøjet inden bugsering. • Ved funktionsproblemer skal fejlsøgningen begrænses til ca. 0,5 time, kontakt ECS Helpline: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

(FI)

• Ohjeet vetokoukun sähkökaapelisarjan asentamiseen, jossa on DIN/ISO 1724 mukainen 12-N liitin. • Korostamme, että kaikki oikeudet vahinkokorvaukseen kuten myös valmistajan laillinen vastuu raukeavat, mikäli asennusta ei ole toteutettu oikealla tavalla eikä ammattitaitoisena asiantuntijan toimesta. • Oikeus teknisiin muutoksiin ilman erillistä huomautusta pidätetään. • Huomio! Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen asennusta ja tiedota asiakkaita tarkistamaan kaikki ajoneuvon muutokseen ajoneuvon omistajan käytööppaan ennen hinausta. • Kuormita työvirtapiiriin aina aostaan hinattavan ajoneuvon kytkentäkaavion mukaisesti. • Virhehaku on rajoitettava toiminto-ongelmien esiintymessä noin 0,5 tuntiin, ota yhteys ECS Helpline: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

(GR)

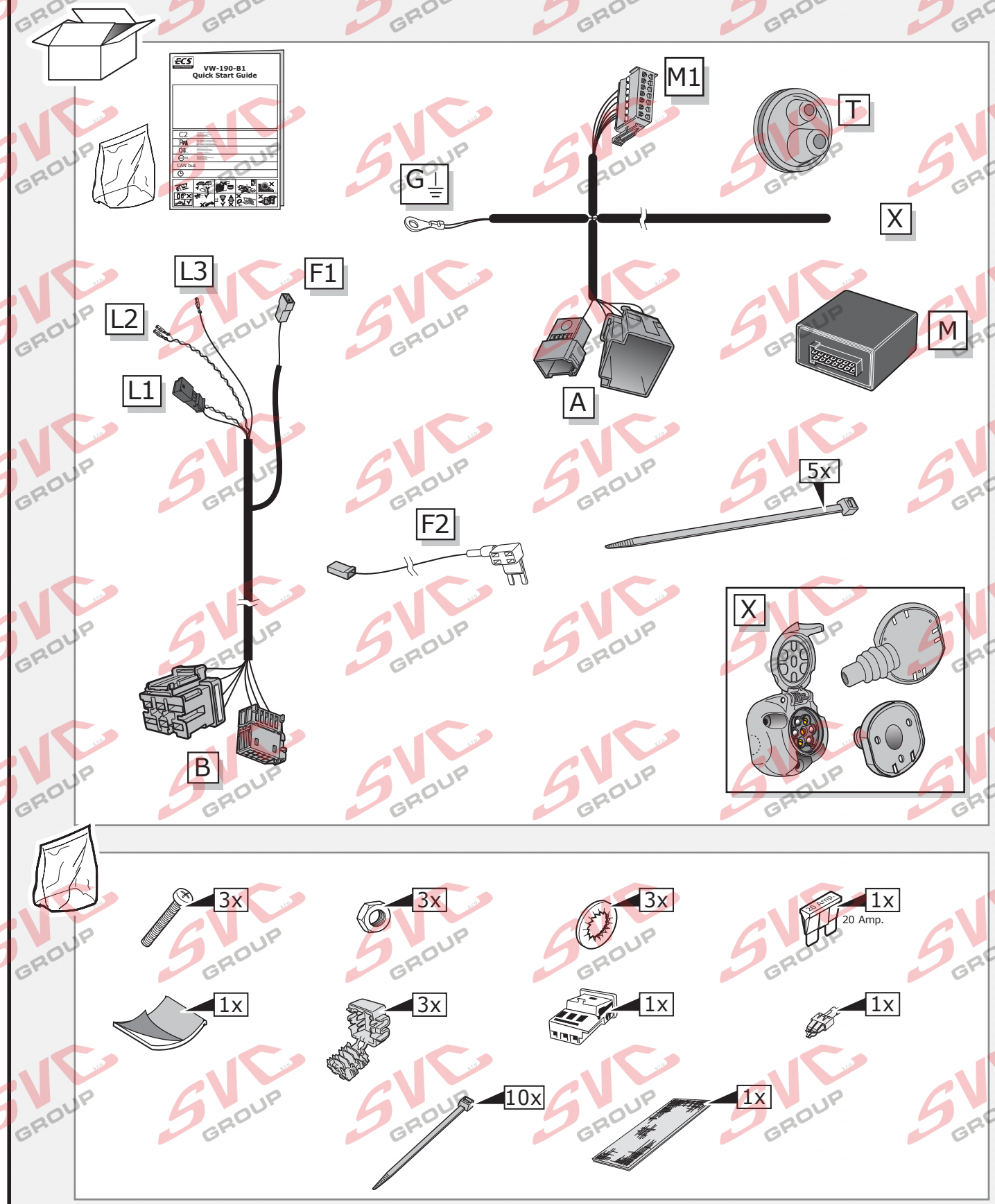
• Οδηγίες συναρμολόγησης ηλεκτρικού στεκαλώδων μπάρας ρυμούλκησης με υποδοχή 12-N μέχρι DIN/ISO Κανόνας 1724. • Επισημαίνουμε κατηγορηματικά ότι οποιοδήποτε εσφαλμένη συναρμολόγηση, η οποία δεν έχει πραγματοποιηθεί ειδικό εργαστήριο θα οδηγήσει σε απονοίση των αξιώσεων επιβολής αποζημιώσεων οποιουδήποτε είδους, ειδικά όσα προκύπτουν από το νόμο ευθύνης προϊόντων. • Μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. • Χρησιμοποιείτε μόνο μέγιστο ηλεκτρικό φορτίο σύμφωνα με τον πίνακα σύνδεσης στο ρυμούλκυμένο όχημα. • Προσοχή! Πριν την εγκατάσταση, διαβάστε το εγχειρίδιο αυτού προσεκτικά και ενημερώστε τον πελάτη σας να συμβουλεύεται το εγχειρίδιο ιδιοκτήτων οχημάτων ώστε να ελέγχει τυχόν τροποποιήσεις που απαιτούνται στο όχημα πριν τη ρυμούλκηση. • Σε περίπτωση πρόβλημάτων λειτουργίας να περιορίστε η αναζήτηση σφαλμάτων σε περ. 0,5 δευτ., επικοινωνήστε με τη γραμμή υποστήριξης ECS Helpline: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

(NO)

• Monteringsanviser elkabelsett for trekkrok med 12-N kobbingsboks ifølge DIN/ISO norm 1724. • Vi påpeker ettertrykkelig at all rett til skadeerstatning og rettslig ansvar forfaller dersom monteringen ikke er blitt utført på riktig måte og av et profesjonelt verksted. • Tekniske endringer forbeholdes. • Overskrid ikke grensene angitt i tilkoblingstabellen på tilhengeren eller det tilkoblede kjøretøyet. • OBS! Les denne bruksanvisningen nøyde før installasjon. Be kunden om å rådføre seg med brukerhåndboken for kjøretøyetere for å sjekke om kjøretøyet må modifiseres for tauing. • Ved funksjonsproblemer må feilsøket begrenses til ca. 0,5 timer, kontakt ECS Helpline: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

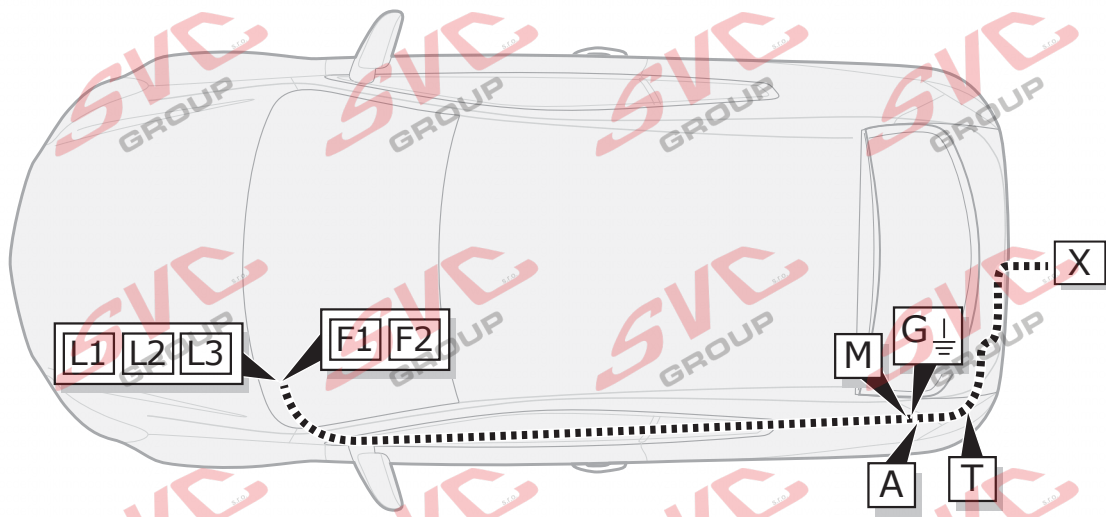
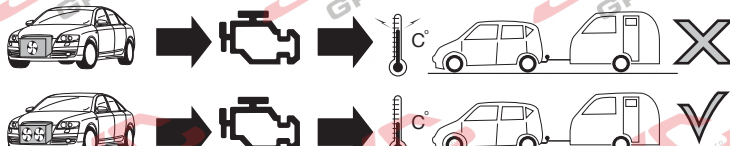
(PL)

• Instrukcja montażu zestawu okablowania elektrycznego dysza holowniczego z 12-N stykowym gniazdem DIN/ISO 1724. • Chcielibyśmy wyraźnie zaznaczyć, iż wszelki nieprawidłowy montaż, który nie jest wykonywany w specjalistycznym warsztacie pociąga za sobą utratę możliwości dochodzenia wszelkiego typu roszczeń, w szczególności tych wynikających z odpowiedzialności producenta za swój produkt. • Podlega zmianom bez powiadomienia. • Używać tylko takiego maksymalnego obciążenia, które wynika z tabliczki połączzeń holowanego pojazdu. • Uwaga! Przed zainstalowaniem należy dokładnie przeczytać tę instrukcję i poinformować klienta o konieczności sprawdzenia w instrukcji posiadacza pojazdu w celu sprawdzenia przed holowaniem, czy nie wprowadzono do pojazdu jakichkolwiek zmian. • W przypadku problemów ograniczyć wyszukiwanie błędów do ok. 0,5 godziny, skontaktować się z linią serwisową ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.



INFO

	BK	BN	BU	GY	GN	WH	YE	OG	PE	PI	RD	BG
DE	Schwarz	Braun	Blau	Grau	Grün	Weiβ	Gelb	Orange	Violett	Rosa	Rot	Beige
FR	Noir	Marron	Bleu	Gris	Vert	Blanc	Jaune	Orange	Violet	PI	Rouge	Beige
NL	Zwart	Bruin	Blauw	Grijs	Groen	Wit	Geel	Oranje	Paars	Roze	Rood	Beige
GB	Black	Brown	Blue	Grey	Green	White	Yellow	Orange	Purple	Pink	Red	Beige
ES	Negro	Marrón	Azul	Gris	Verde	Blanco	Amarillo	Naranja	Morado	Rosa	Rojo	Beige
IT	Nero	Marrone	Blui	Grigio	Verde	Bianco	Giallo	Arancione	Viola	Rosa	Rosso	Beige

ROUTING

1

ACHTUNG!
(DE)

Die Kühlereistung des Fahrzeuges muß bei Nachrüstung einer Anhängerkupplung möglicherweise erhöht werden! Bitte unbedingt Herstellerrangaben beachten!!

ATTENTION!
(FR)

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!!

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.!!

ATTENTION!
(GB)

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

iATENCION!
(ES)

iEs posible que haya que aumentar la capacidad del radiador en caso de reequipar un acoplamiento de remolque! iRogamos tener en cuenta las instrucciones de fabricante sin falta!

ATTENZIONE!
(IT)

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!!



(DE) Um Störungen und Schäden am Bordnetz zu vermeiden, muss die Massepolklemme unbedingt vor Beginn aller Arbeiten von der Fahrzeughauptbatterie getrennt werden! Insbesondere bei Arbeiten und Anschlüssen am CAN-Datenbus kann bei nicht abgeklemmter Batterie sowohl das Anhängermodul als auch das fahrzeugseitige Bordnetzsteuergerät beschädigt werden! Bitte Herstellervorschriften beim Ab- und Anklemmen der Fahrzeughauptbatterie beachten!

(FR) Afin d'éviter tout dysfonctionnement ou endommagement du circuit de bord, il est indispensable de débrancher la pince de masse de la batterie du véhicule avant le début de toute opération! En particulier s'il s'agit de travaux et de branchements effectués sur le bus de données CAN, si la batterie n'est pas débranchée, le module remorque aussi bien que le dispositif de commande de circuit de bord du véhicule risquent d'être endommagés! Veuillez respecter les directives du fabricant lors du branchement et du débranchement de la batterie du véhicule!

(NL) Om storingen en schade aan de elektrische bedrading te vermijden moet de massapoolklem absoluut vóór aanvang van alle werkzaamheden losgekoppeld van de voertuigaccu! Vooral bij werkzaamheden aan een aansluiting op de CAN-databus kan zowel de aanhangergroede als de voertuigzijdige regelgeving voor de elektrische installatie beschadigd worden, als de accu niet ontkoppeld is! Fabrieksvaarders bij het vast- en loskoppelen van de voertuigaccu in acht nemen a.u.b.!!

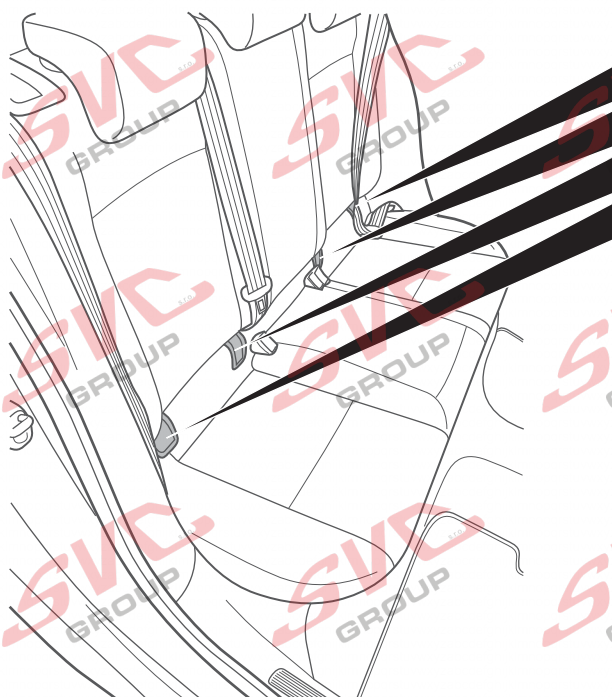
(GB) In order to avoid mal-functions and damage to the vehicle's electrical system the earth terminal must be disconnected from the vehicle's battery before starting work! Both the trailer module and the vehicle's control unit for the electrical system can be damaged during work on the CAN data bus connections if the battery is not disconnected! Please pay attention to the manufacturer's instructions when disconnecting and reconnecting the vehicle's battery!

(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!

(IT) Per evitare disturbi e danni alla rete di distribuzione elettrica, l'espansione polare a massa deve 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!

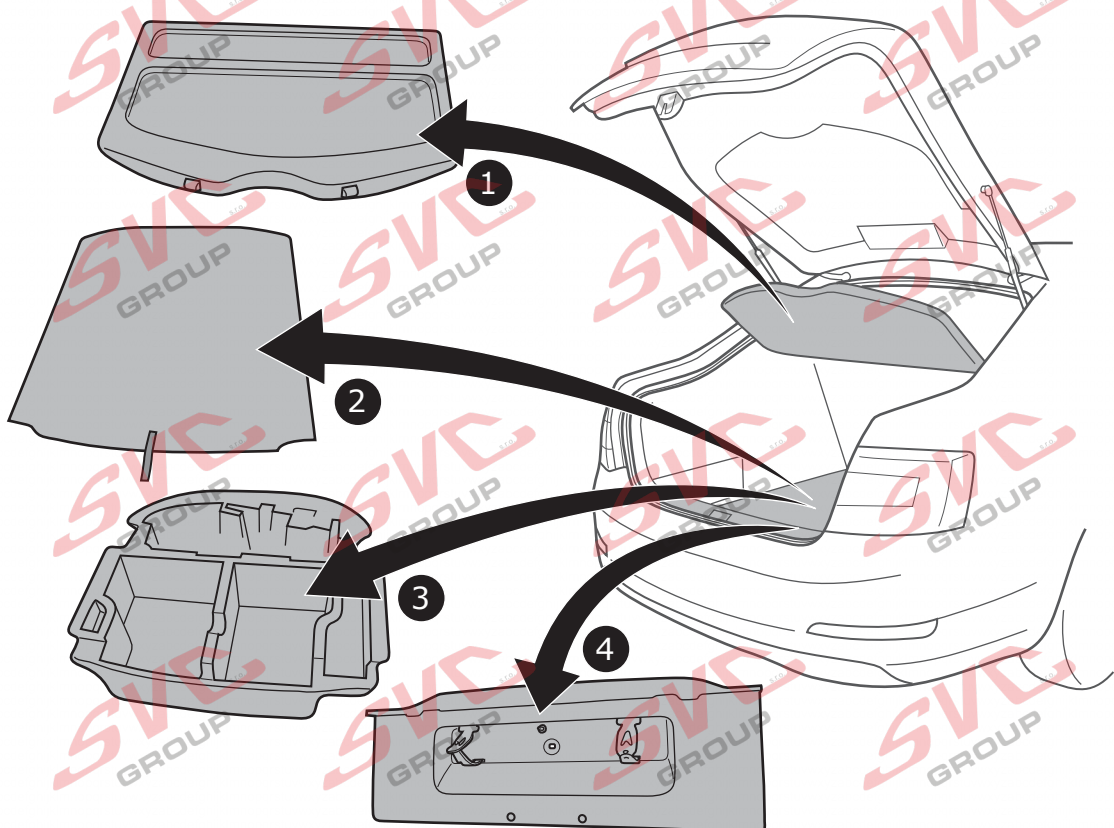
All models

2



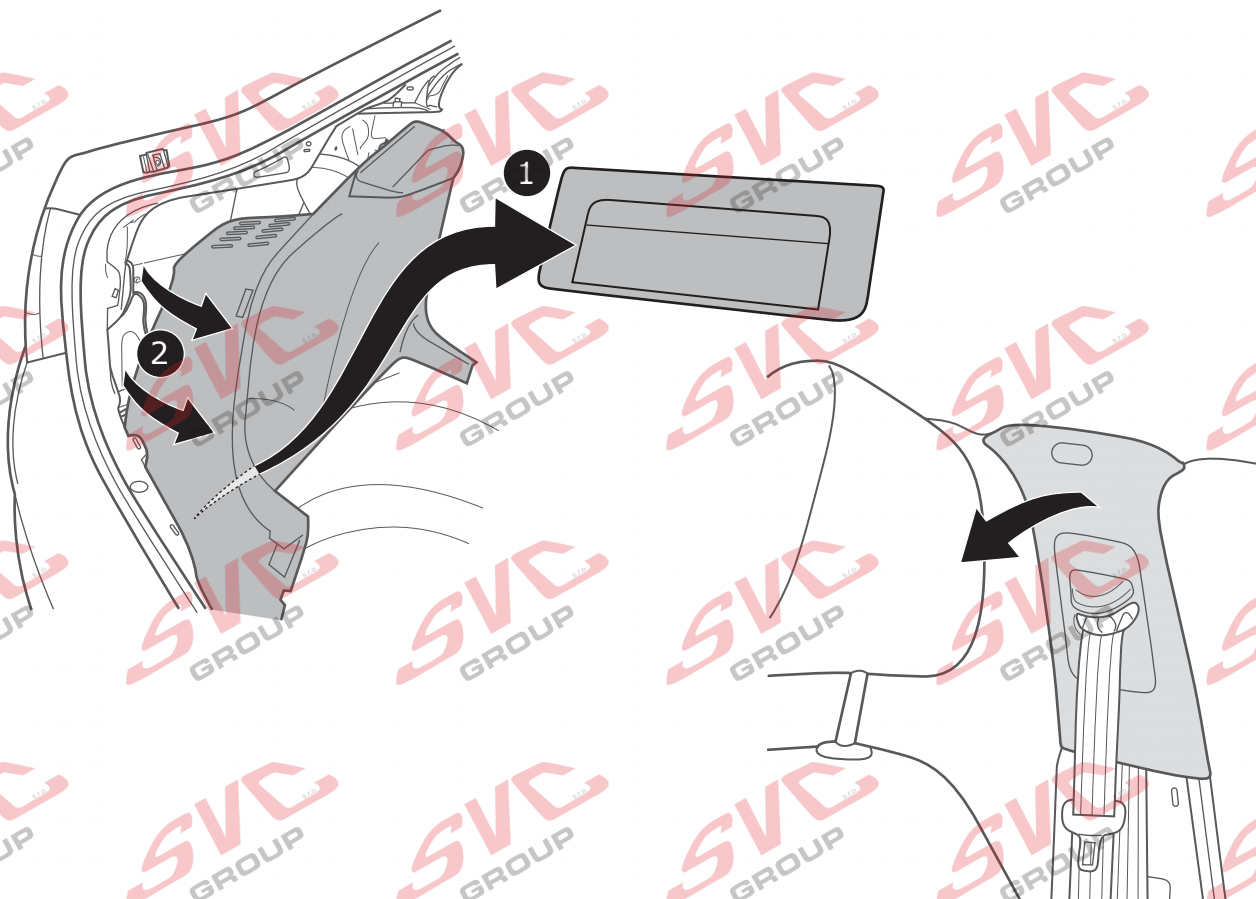
Octavia

3



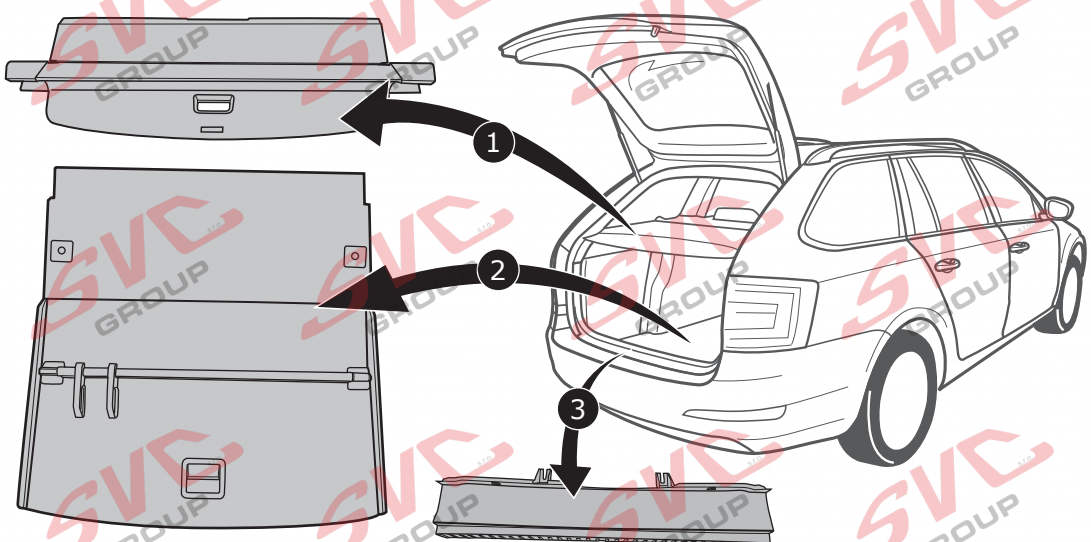
Octavia

4

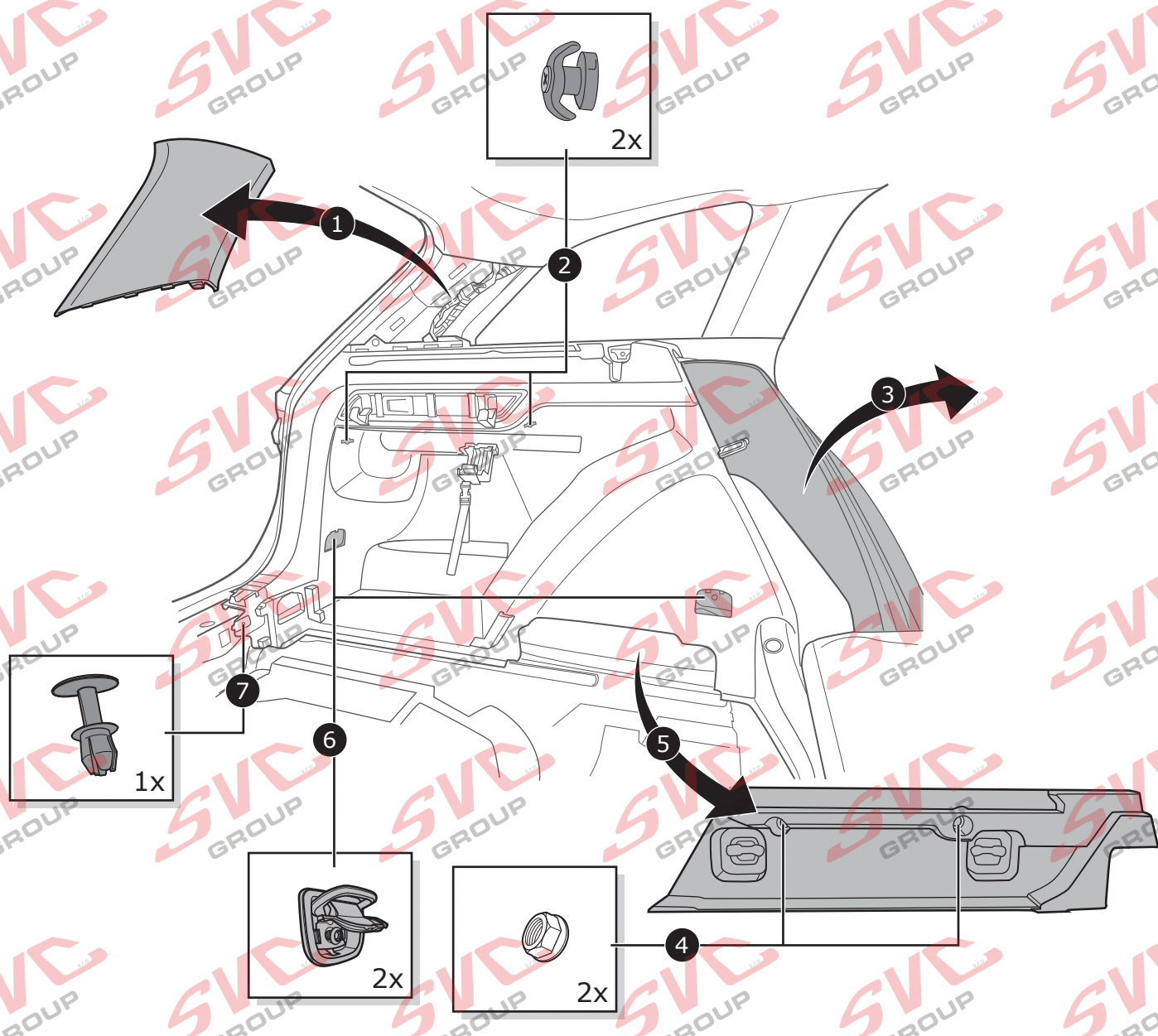


Octavia Combi

5

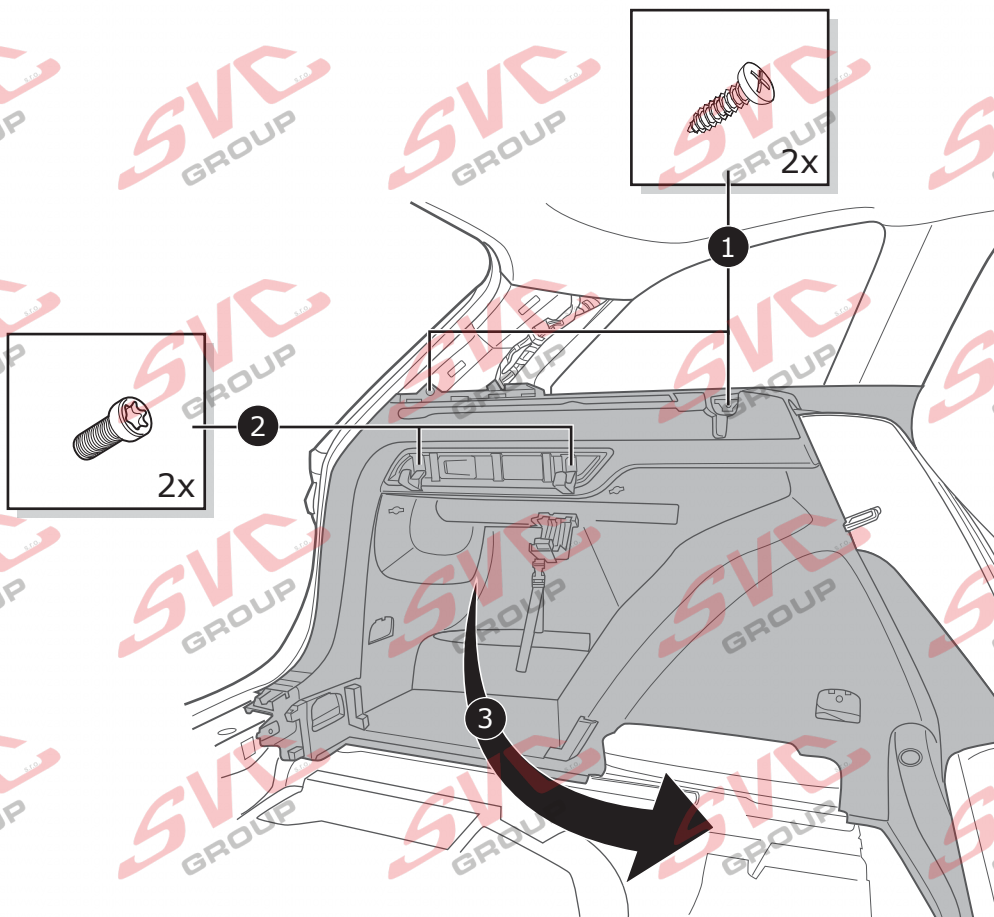


6



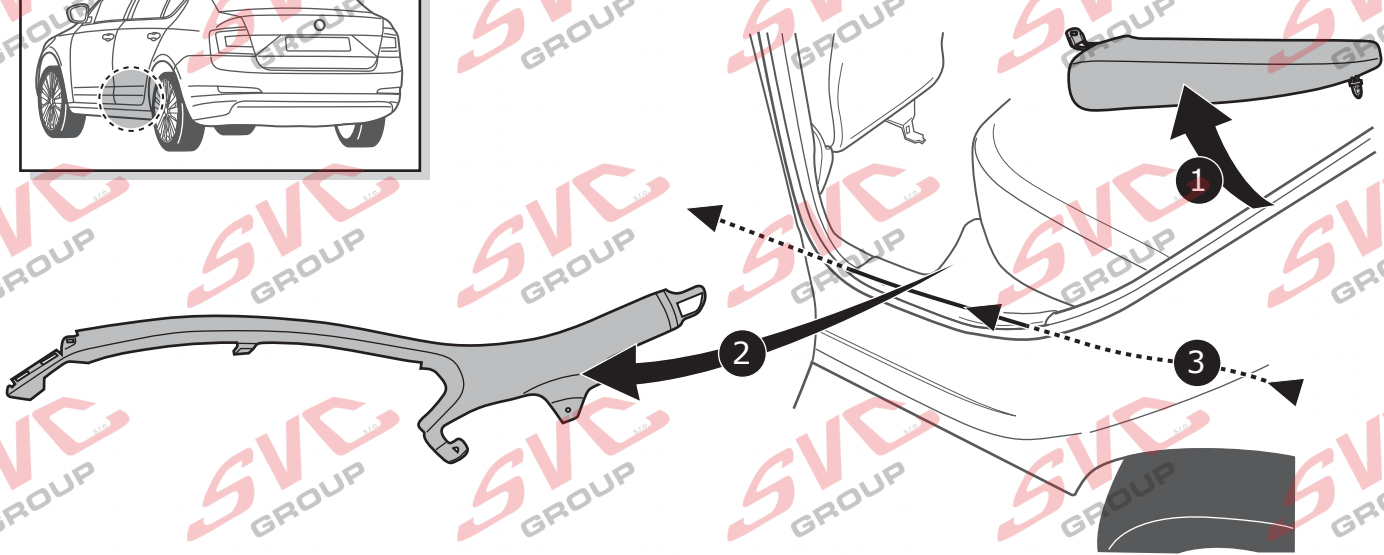
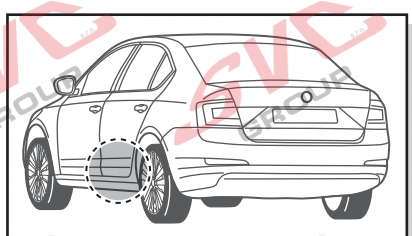
Octavia Combi

7

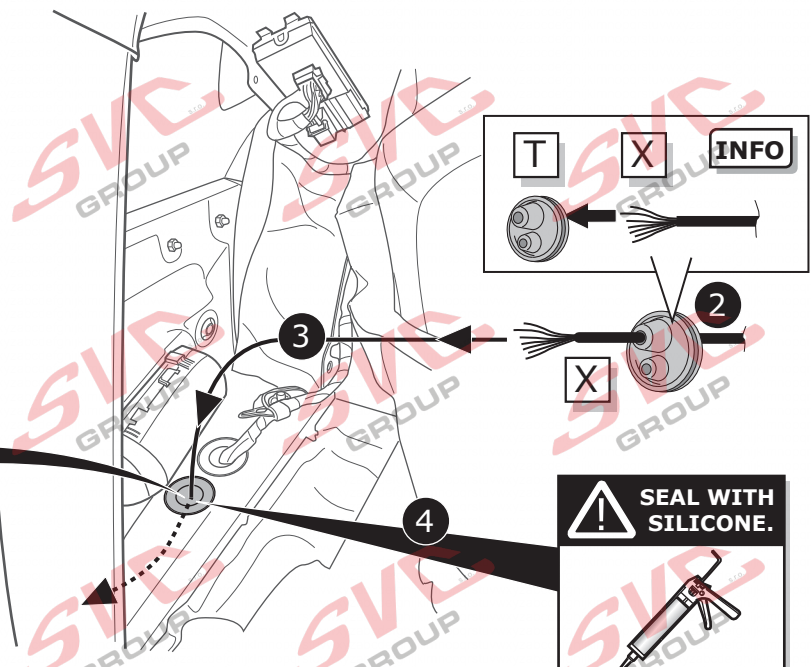
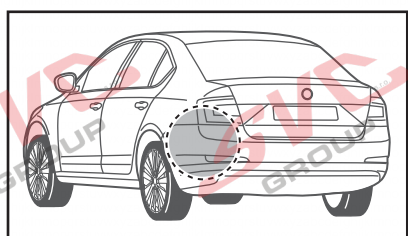


All models

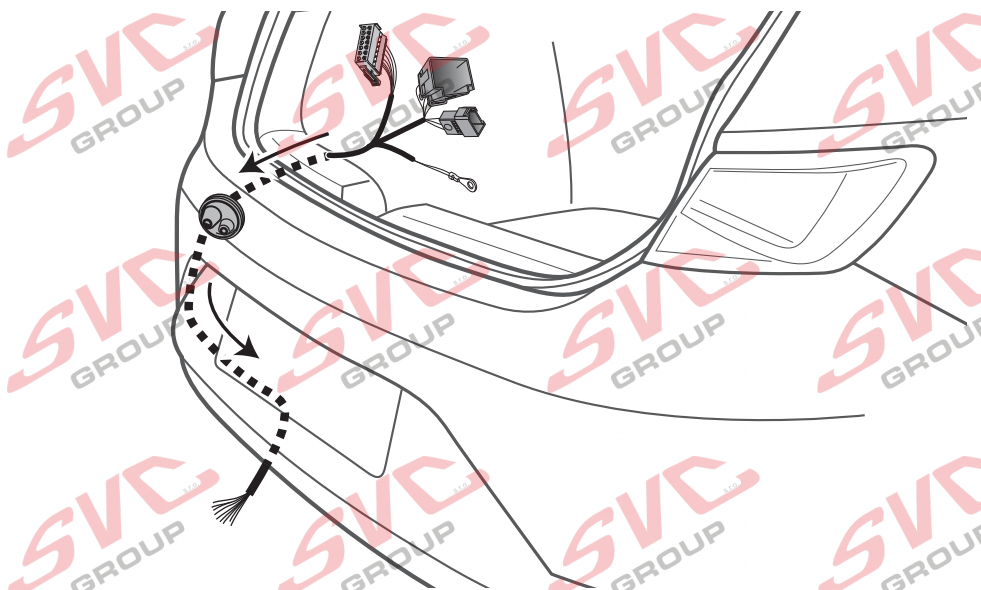
8



9

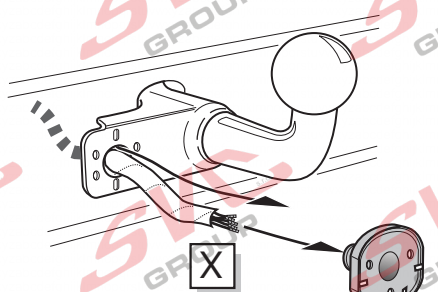


10



A

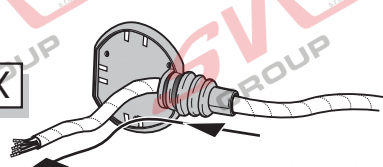
Option 1



Option 2

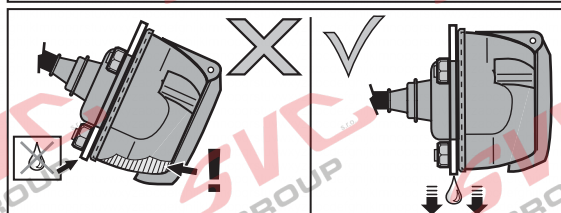
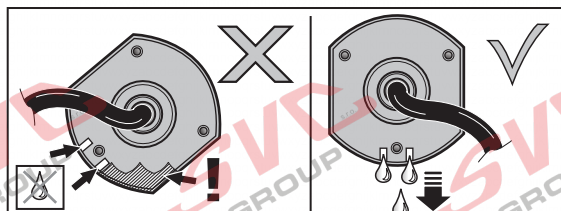
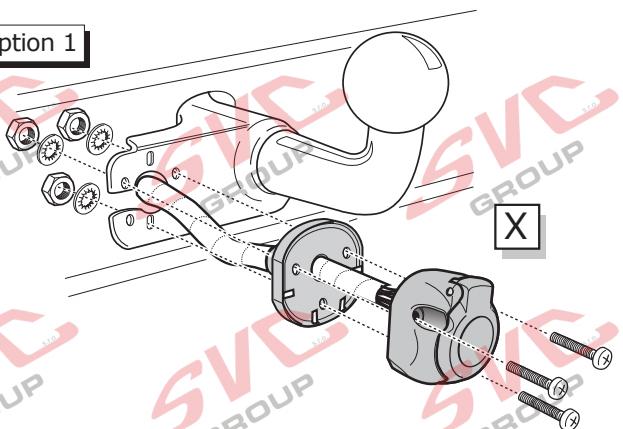


Option 3

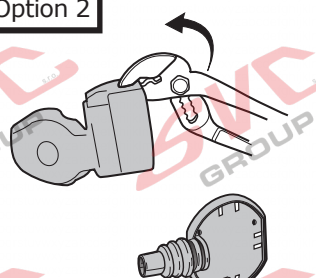


B

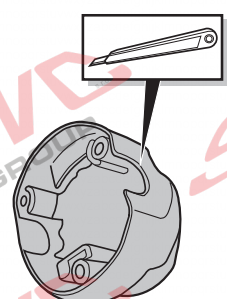
Option 1

**C**

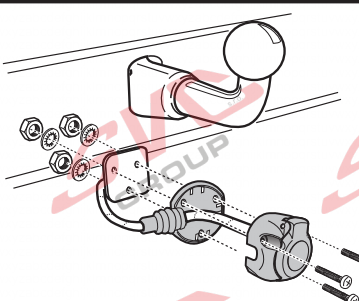
Option 2



1



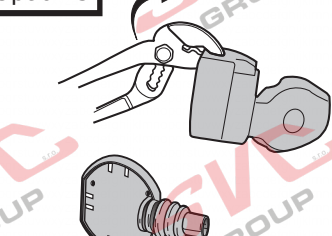
2



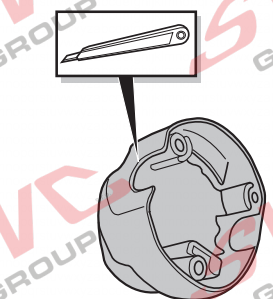
3

D

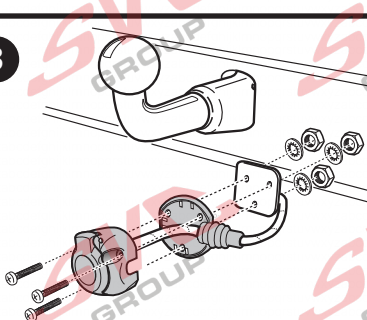
Option 3



1



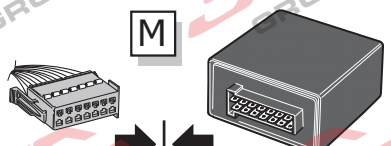
2

**INFO**

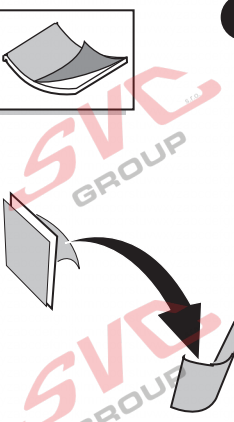
- (DE) Anschluss Steckdose
- (FR) Connection de la prise
- (NL) Contactdoos aansluiting
- (GB) Socket connection
- (ES) Conexión de la caja de enchufe
- (IT) Allaccio zoccolo

11

1

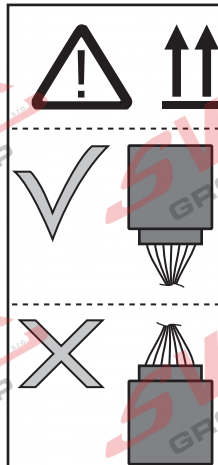


2



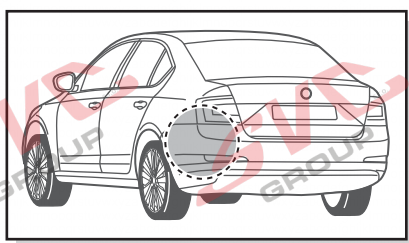
3

4

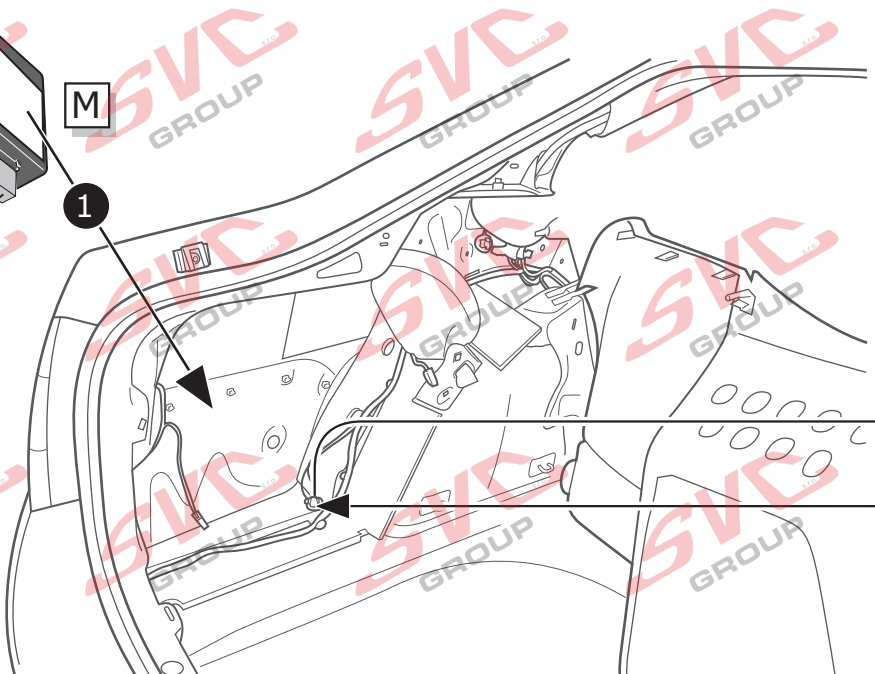


Octavia

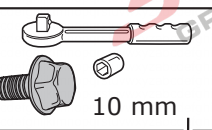
12



1



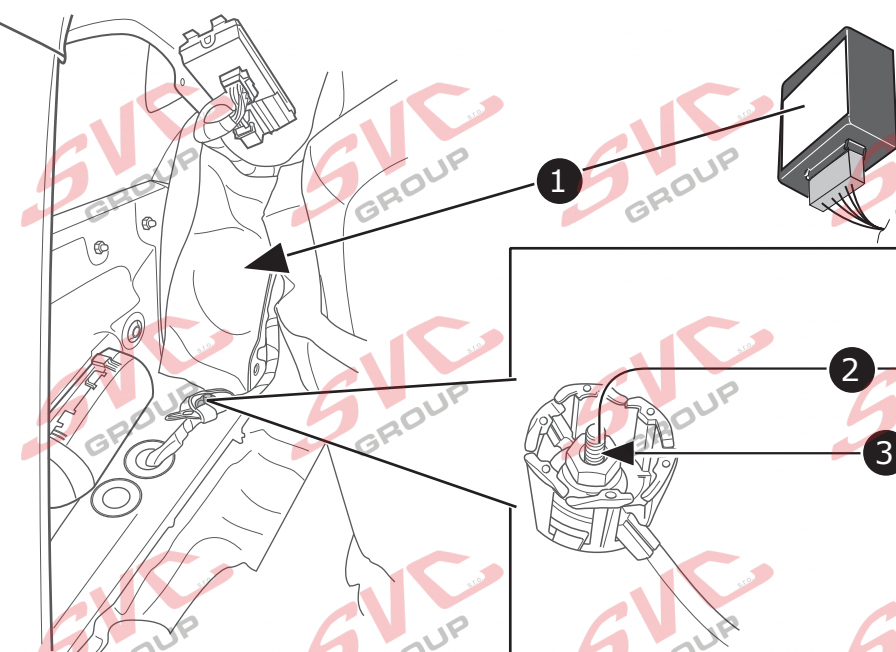
2



3

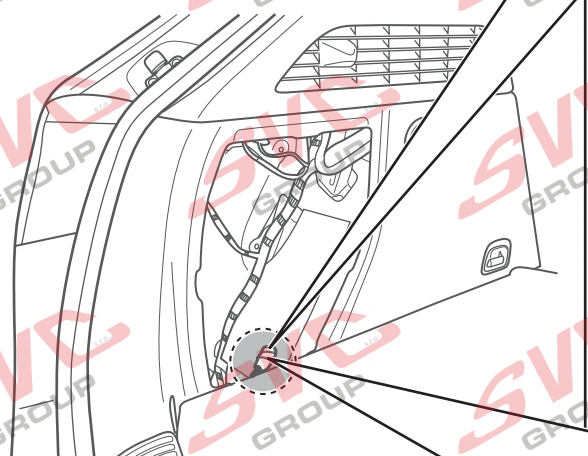


13

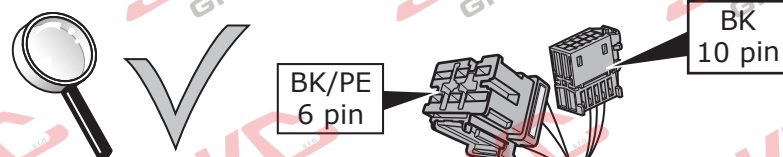


14

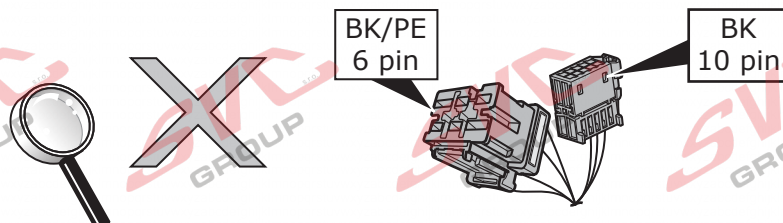
All models



Vehicle **with** trailer preparation
Fahrzeuge **mit** Anhänger Vorbereitung



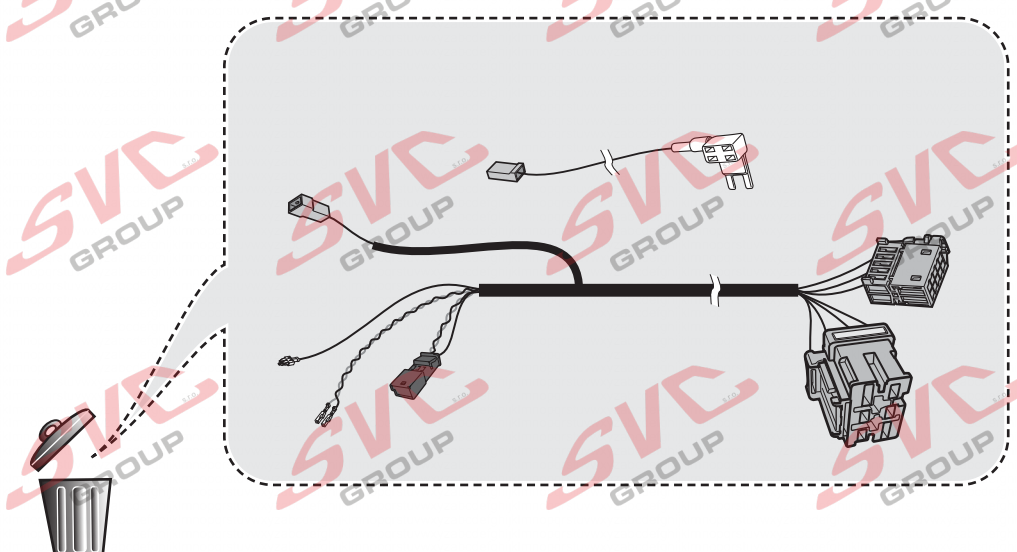
15 → 16
39 → 44



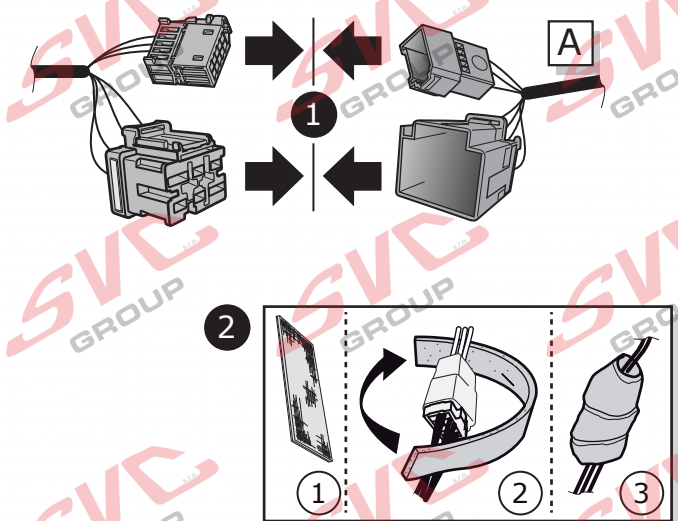
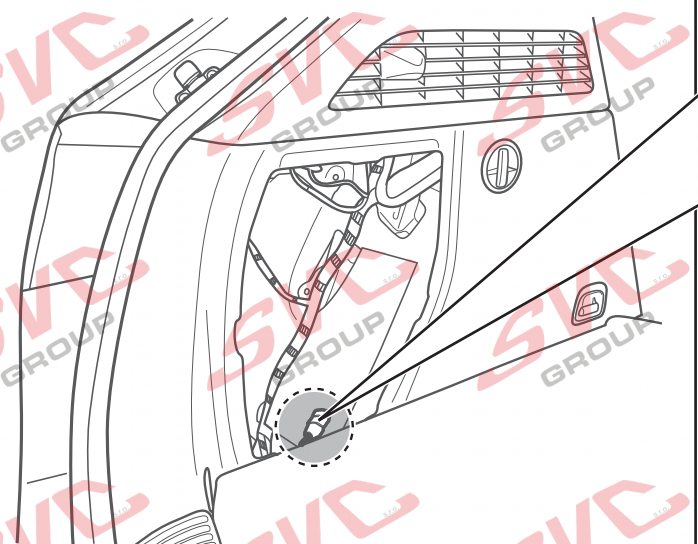
Vehicle **without** trailer preparation
Fahrzeuge **ohne** Anhänger Vorbereitung

17 → 44

15

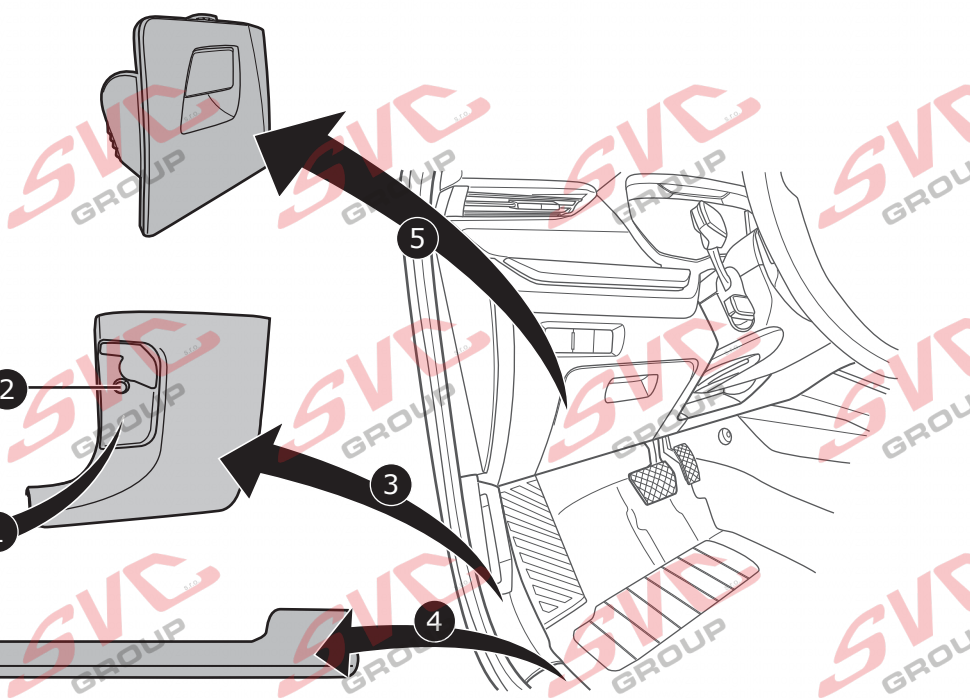
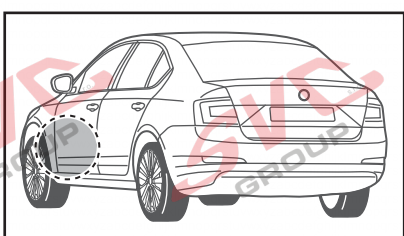


16

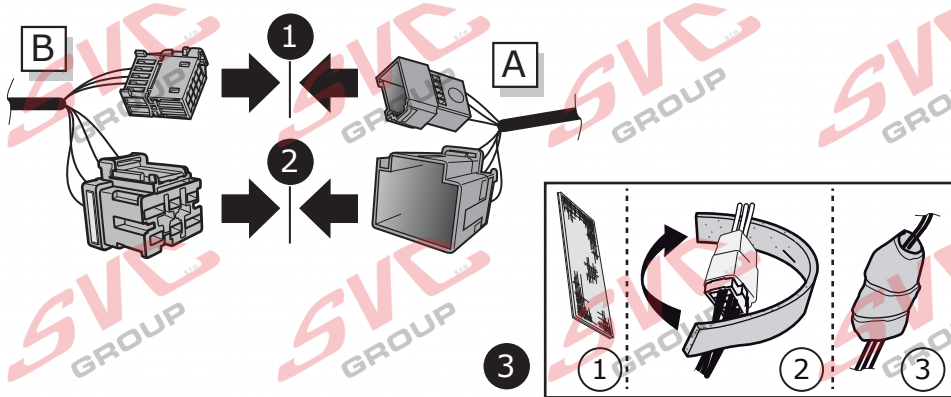
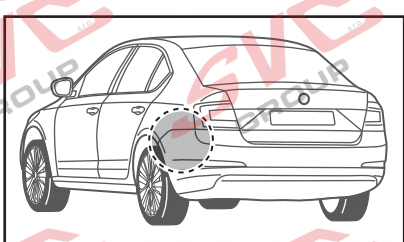


Vehicle without trailer preparation / Fahrzeug ohne Anhänger Vorbereitung

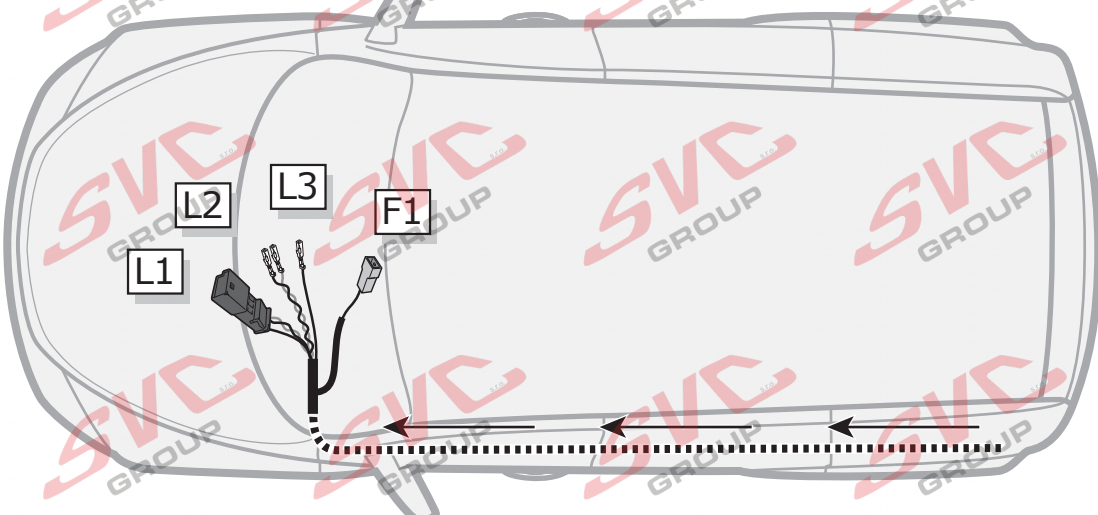
17



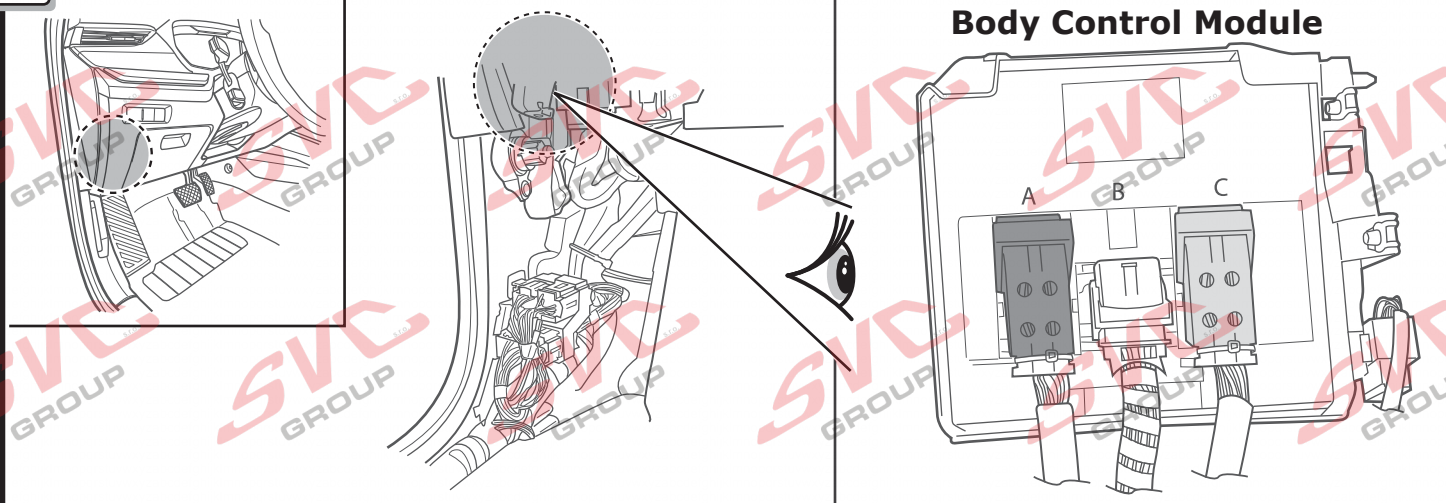
18



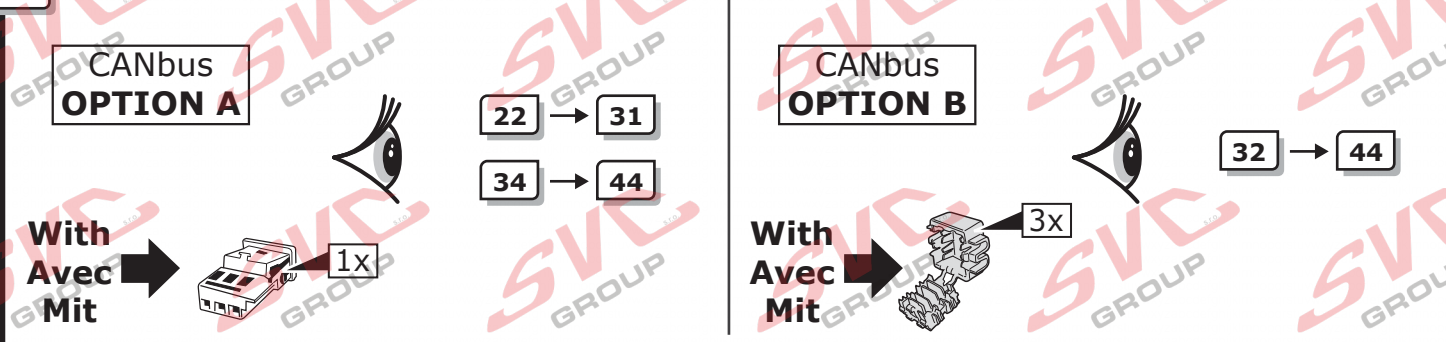
19



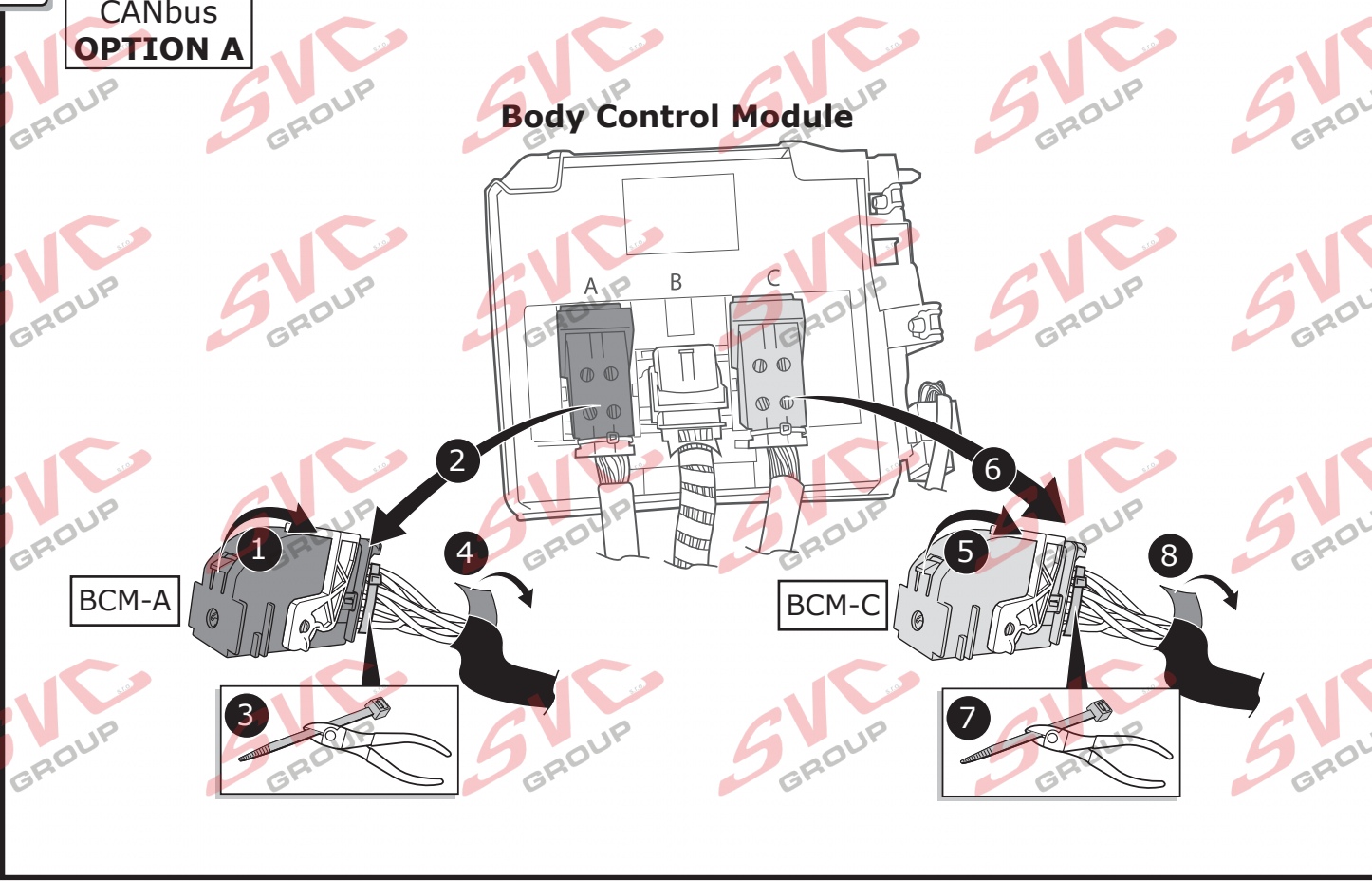
20



21

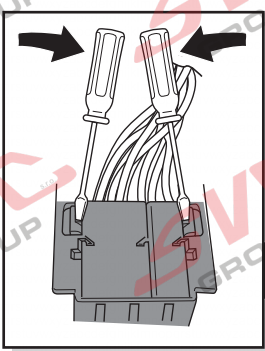


22



23

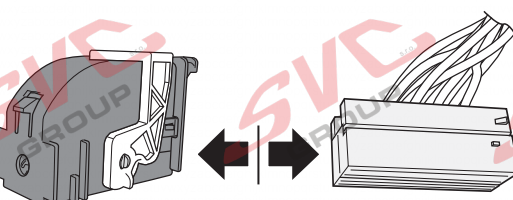
CANbus
OPTION A



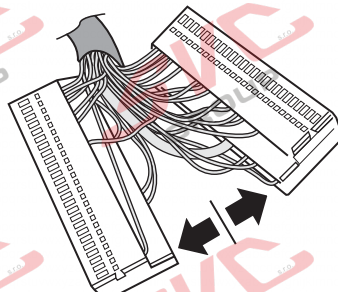
1



2



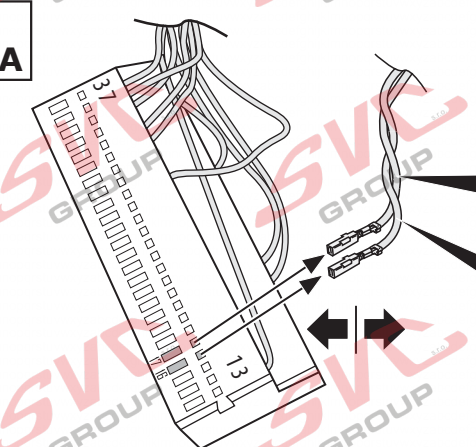
3



24

CANbus
OPTION A

BCM-A



CAN
L OG/BN
Pos. 17

CAN
H GN
Pos. 16

Can-bus
Datawire

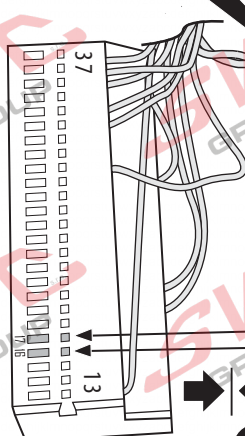
25

CANbus
OPTION A

BCM-A

CAN
H GN
Pos. 1

CAN
L OG/BN
Pos. 3



1



2

L2

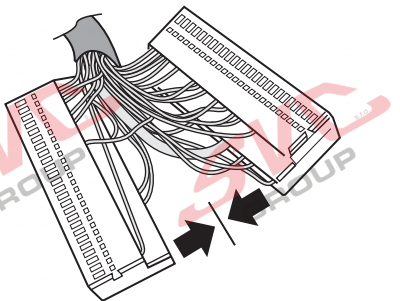
OG/BN
Pos. 17

OG/GN
Pos. 16

Can-bus
Datawire

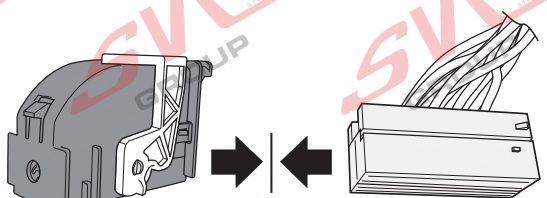
26

CANbus
OPTION A

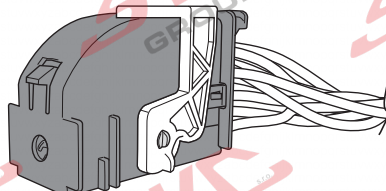


1

BCM-A

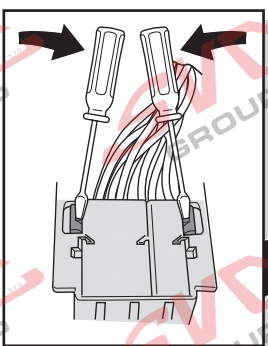


2



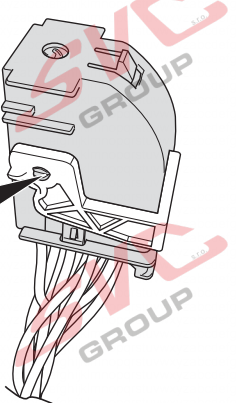
27

CANbus
OPTION A

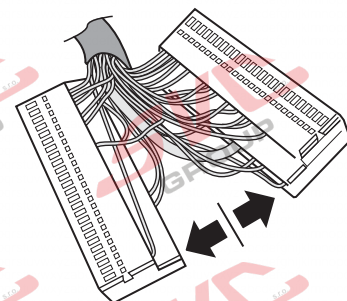


BCM-C

2



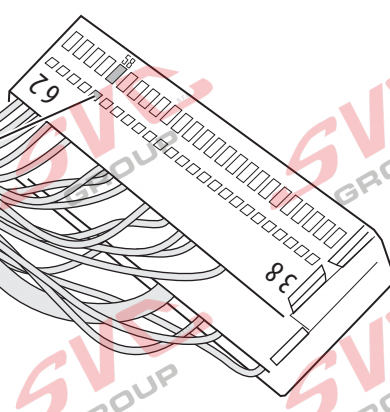
3



28

CANbus
OPTION A

BCM-C



Vehicle without trailer preparation / Fahrzeuge ohne Anhänger Vorbereitung

29

CANbus OPTION A

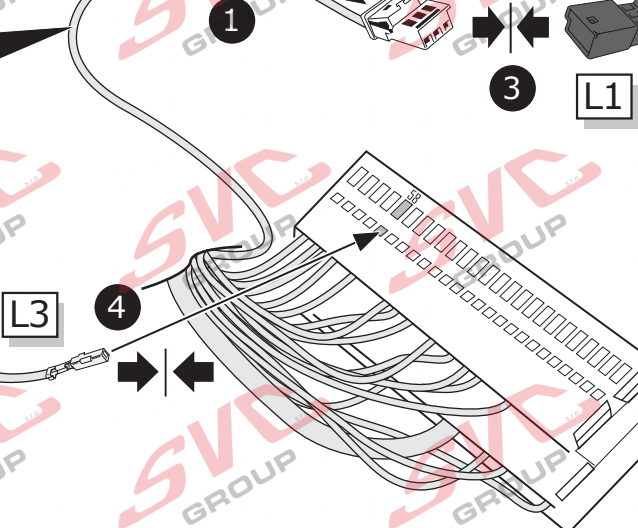


LOCK

OG/GN
Pos. 1

OG/BN
Pos. 3

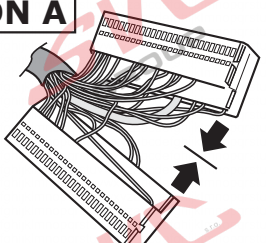
BCM-C



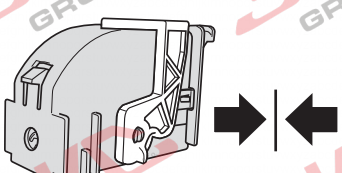
30

CANbus OPTION A

1



2



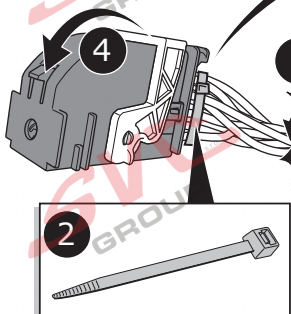
BCM-C

31

CANbus OPTION A

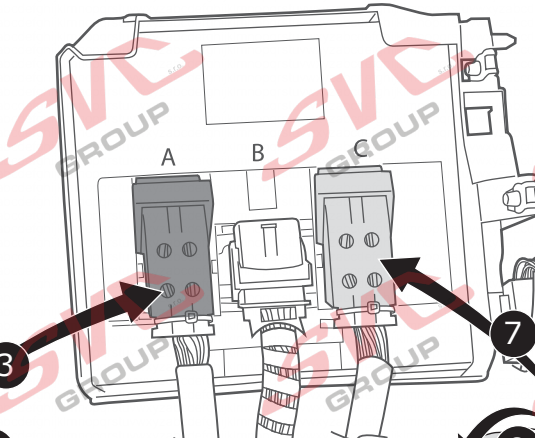
Body Control Module

BCM-A

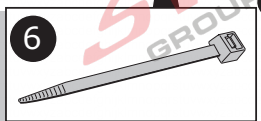


BCM-C

BCM-C

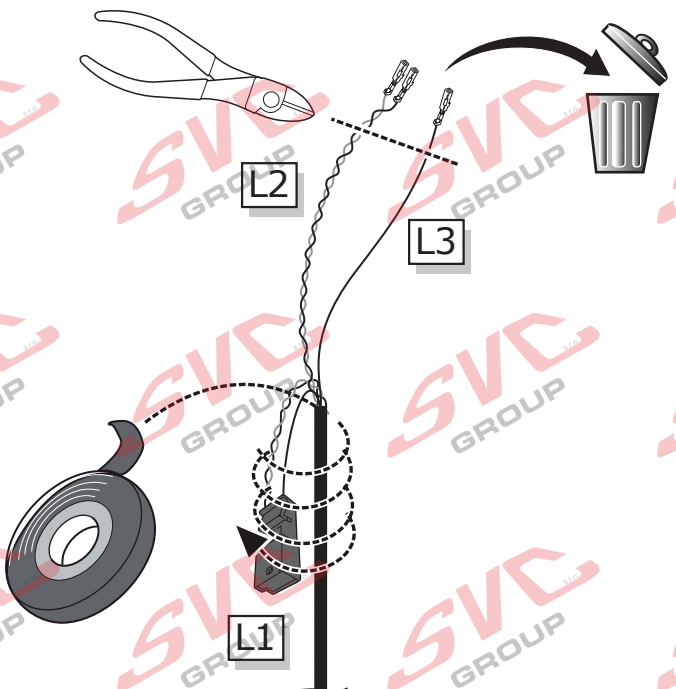


6



32

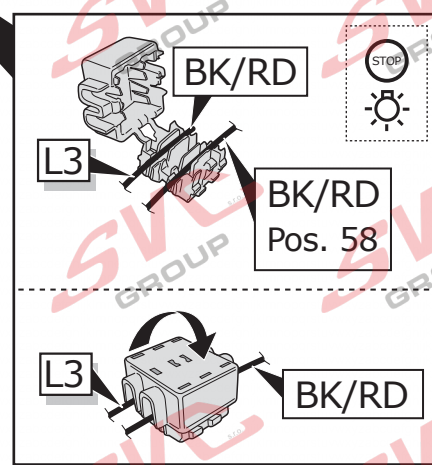
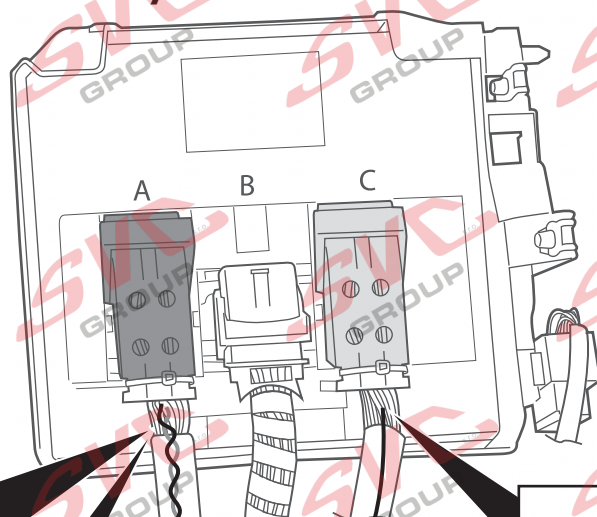
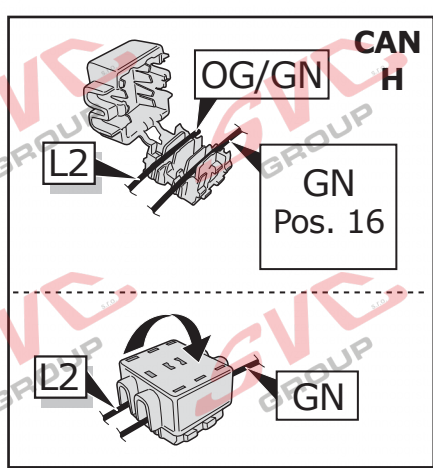
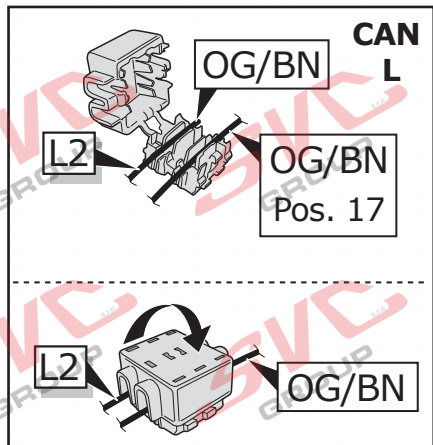
CANbus
OPTION B



33

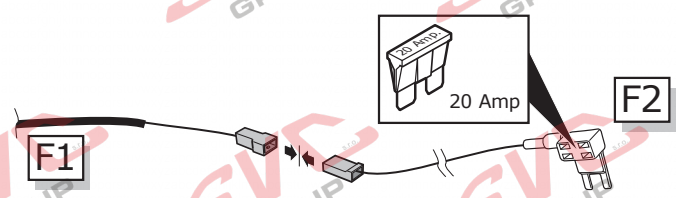
CANbus
OPTION B

Body Control Module



34

**B+/30
OPTION A**



35

39 → 44

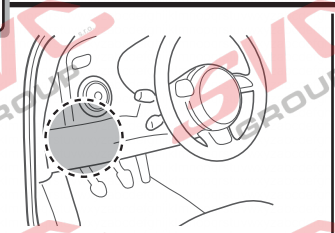
**B+/30
OPTION B**



36 → 44

35

**B+/30
OPTION A**

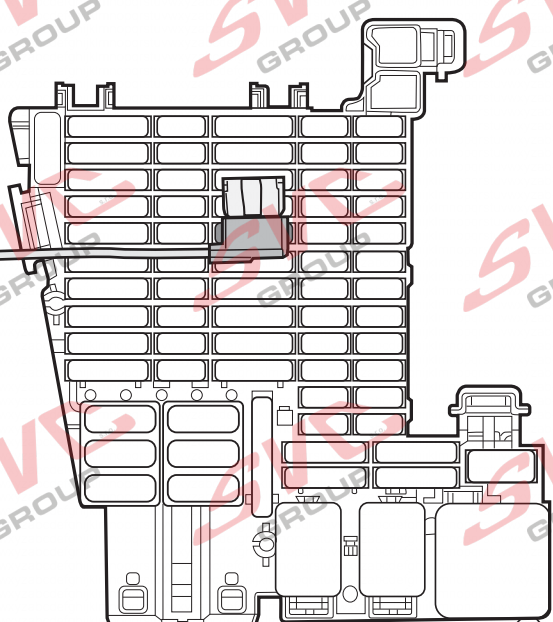
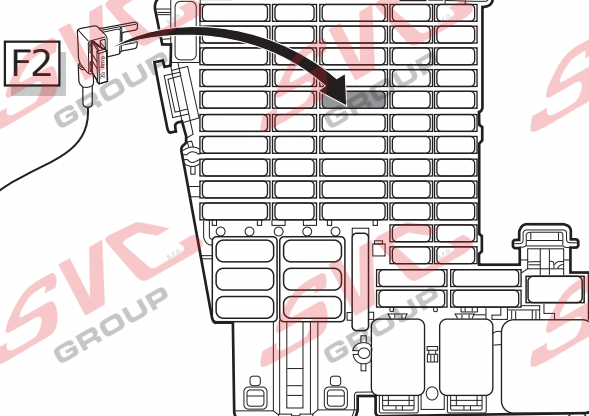


Pos. 29

RD/BU

20 Amp.
20 Amp.

F1

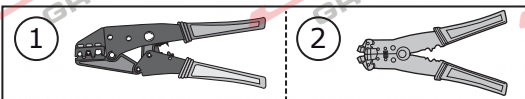
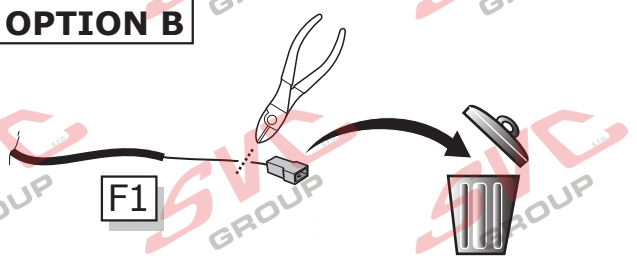


Important!
Please do not mount the
fuse tap and its wiring output
in the other direction!

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

36

**B+/30
OPTION B**

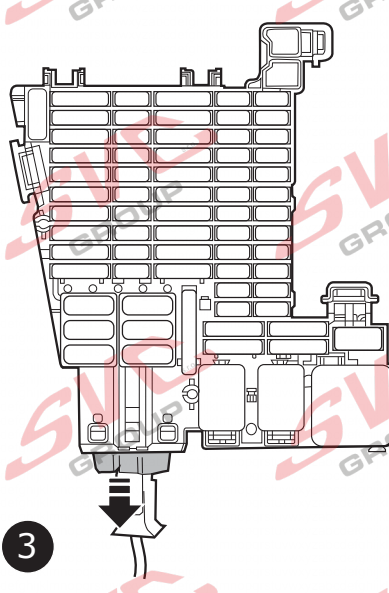
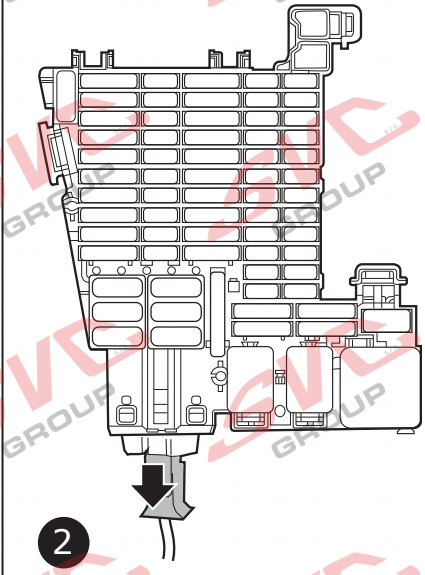
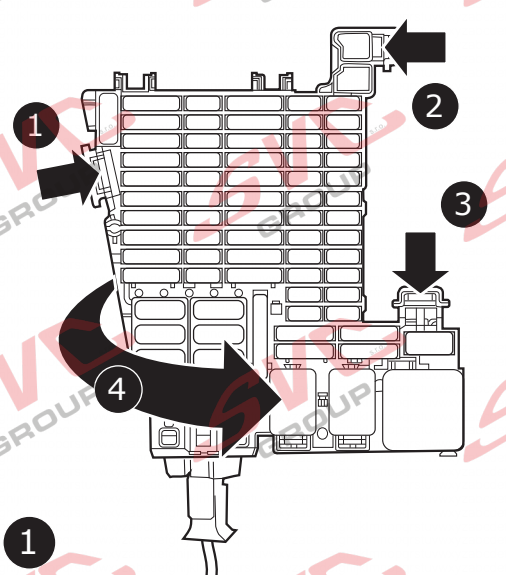


F1



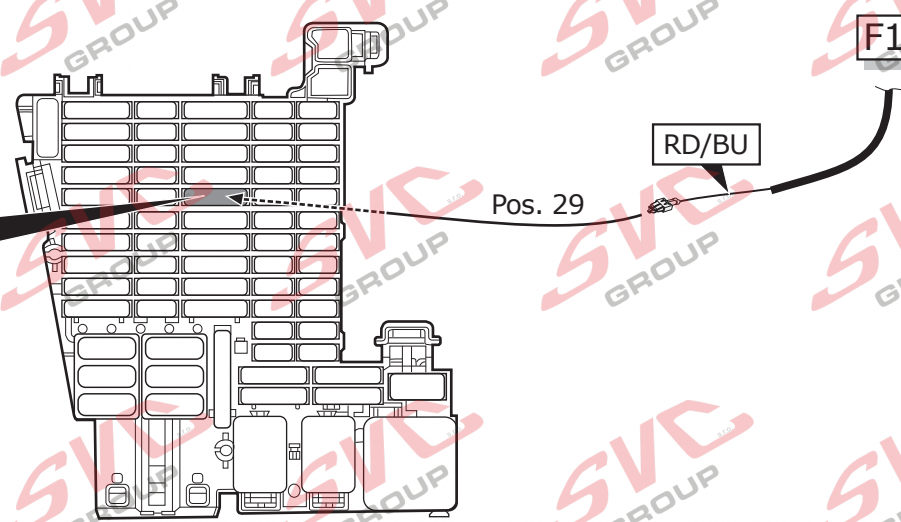
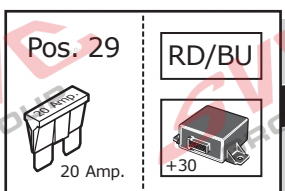
37

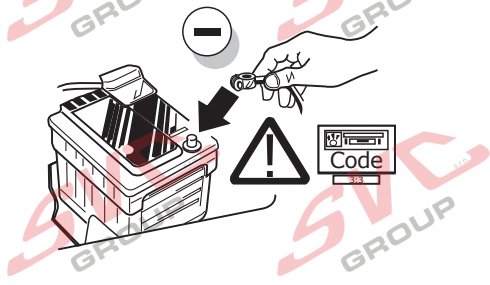
**B+/30
OPTION B**



38

**B+/30
OPTION B**



**INFO**

(DE)

Diagnosedienstleister und Diagnosemethode (lokal offline):**Bitte beachten:**

Immer die aktuellste Diagnoseversion verwenden. Das zu codierende Fahrzeug muss vom Diagnosedienstleister unterstützt werden und bereits in dessen Diagnoseversion implementiert sein. Bitte wenden Sie sich bei Fragen direkt an Ihren Diagnosedienstleister.

ACHTUNG!

Fahrzeuge ab Modelljahr 2021 sind mit einem sog. Schutz der Fahrzeuggdiagnose (SFD) ausgestattet. Der Zugriff auf gesicherte Bordnetzsteuergeräte muss durch das Diagnosesystem gewährleistet sein. Mögliche Diagnosedienstleister:

- ODIS (Seite 22-23)
- JIFELINE

(GB)

Diagnostic services and methods (local offline):**Please note:**

Always use the latest diagnostic version. The vehicle to be coded must be supported by the diagnostic service provider and already be implemented in the diagnostic version. Please contact your diagnostic service provider in case of any question.

ATTENTION!

Model year 2021 vehicles are equipped with a so-called vehicle diagnosis protection (SFD). Make sure that access to locked on-board control units is granted by the diagnostic system. Possible diagnostic service providers:

- ODIS (page 22-23)
- JIFELINE

(FR)

Services et méthodes (Local hors ligne):**Veuillez noter :**

Utiliser toujours la dernière version de logiciel de votre appareil de diagnostic. Le véhicule à coder doit être pris en charge par le fournisseur de services de diagnostic et déjà implémenté dans la version de diagnostic ! Veuillez contacter votre fournisseur de services de diagnostic pour toutes questions.

ATTENTION :

Les véhicules de l'année modèle 2021 sont équipés d'une soit disant " Protection de Diagnostic Véhicule SFD" Assurer-vous que l'accès de l'ordinateur de bord du véhicule soit accordé par le système de diagnostic. Possibilité Equipements/Fournisseurs :

- ODIS (page 22-23)
- JIFELINE

(IT)

Apparecchiature e metodi di diagnosi (offline) :**Da notare:**

Usare sempre la versione software più recente. Il veicolo da codificare deve essere supportato dalle attrezzature della diagnosi. In caso di domande, si prega di contattare il proprio fornitore di apparecchiature diagnostiche.

ATTENZIONE!

I modelli dell'anno 2021 sono dotati di un cosiddetto veicolo protezione crittografica (SFD). Assicurarsi in caso la rete di bordo sia collegata per codificare / adattare le centraline. Possibili fornitori di attrezzature / servizi:

- ODIS (pagina 22-23)
- JIFELINE

(ES)

Sistemas y métodos de diagnóstico (local sin conexión)**Rogamos que presten atención a lo siguiente:**

Utilice siempre la última versión de software. El vehículo que vayan a codificar debe de estar respaldado por el sistema de diagnóstico. Contacte con su proveedor de sistemas diagnósticos en caso que tengan preguntas.

ATENCIÓN

Vehículos con fecha de fabricación del 2021 están equipados con un llamado cifrado y protección (SFD). Asegúrese que la red de a bordo esté desconectada para codificar / adaptar las unidades de control. Los posibles proveedores de sistemas y servicios de diagnóstico son:

- ODIS (página 22-23)
- JIFELINE

(NL)

Diagnose apparatuur en methoden (lokaal offline)**Let op a.u.b.:**

Gebruik altijd de nieuwste software versie. Het te coderen voertuig moet worden ondersteund door de diagnose apparatuur. Neem contact op met uw leverancier van de diagnose apparatuur in het geval van vragen.

AANDACHT!

Voertuigen vanaf modeljaar 2021 zijn uitgerust met een zogenaamd voertuig codeerbescherming (SFD). Zorg ervoor dat het boordnet is vrijgeschakeld om de regeleenheden te coderen/ aanpassen. Mogelijke apparatuur/ dienstverleners:

- ODIS (pagina 22-23)
- JIFELINE

CODIERUNG MIT ODIS

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.

Nach dem Verbinden mit ODIS muss in der Sollverbauliste das Steuergerät "69 Anhängerfunktion" auf codiert gesetzt werden.

Im weiteren Verlauf ggf. erforderlich Codierungen:

EZE_09 (Elektronisches Zentralelektrik-Steuergerät):

Diagnose / Eigendiagnose	(möglicher Login Code: 31347)
Vernetzungsplan	
Eigendiagnose Steuergerät	
Codieren	
Anhängeranschlussgerät oder: hitch_ecu	>verbaut >verbaut

Alternative Codierung EZE_09 wie folgt (MJ 2017 >>):

Eigendiagnose Steuergerät	Zugriffsberechtigung >31347
Anpassung	Vernetzung
Anhängeranschlussgerät	> verbaut

ZKS_46 (Zentralmodul Komfortsystem)

trailer monitoring	>auf aktiv setzen
trailer control unit	>verbaut

SWA_3C (Spurwechselassistent)

ECU for draw bar	>with ECU for draw bar
------------------	------------------------

SW2_CF (Spurwechselassistent2)

ECU for draw bar	>with ECU for draw bar
------------------	------------------------

SCH_17 (Schalttafeleinsatz)

Trailer	>ja
---------	-----

RFK_6C (Rückfahrkamerasystem)

equipment_ahk	>verbaut
---------------	----------

STF_74 (Fahrwerkssteuerung)

Anhänger	>verbaut
----------	----------

EPH_76 (Einparkhilfe Steuergerät)

Anhänger	>Anhängervorrichtung
----------	----------------------

DIS_13 (Distanzregelung Steuergerät)

(möglicher Login Code: 20103)	
Control module for towing sens	>verbaut

Alternative Codierung DIS_13 wie folgt:

Eigendiagnose Steuergerät	
Zugriffsberechtigung	>20103
Codieren	
Binary Codierung	
Byte 3	
Binär oder Hex	>xxxx1xxx +8

FFF_A5 (Frontsensorik Steuergerät)

AAG	>coded
-----	--------

HDE_6D (Heckdeckelelektronik Steuergerät)

Anhänger	>verbaut
----------	----------

Wichtiger Hinweis zu 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. Diagnosehinweise in Bezug auf Anhängerbetrieb, die bei Soll-/Ist-Vergleichen mit den im Herstellerwerk hinterlegten Daten auftreten können, liegen ggf. der lokalen Freischaltung zu Grunde.

CODING WITH ODIS

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 less or further control units will have to be adapted.

After connecting to ODIS, the "69 trailer function" controller has to be set to encoded in the target installation list.

The following may be necessary in the further course of work:

EZE_09 (electronic central electric controller):

Diagnosis	(possible login code: 31347)
Networking plan	
Controller self-diagnosis	
Encode	
Trailer connection device or: hitch_ecu	>installed >installed

Alternative encoding EZE_09 as follows (MY 2017 >>):

Self diagnose control unit	
Access authorization	>31347
Adjustment	
Integration	
Trailer control unit	> installed

ZKS_46 (Central module convenience system)

trailer monitoring	>put on active
trailer control unit	>installed

SWA_3C (Lane Change Assist)

ECU for draw bar	>with ECU for draw bar
------------------	------------------------

SW2_CF (Lane Change Assist2)

ECU for draw bar	>with ECU for draw bar
------------------	------------------------

SCH_17 (Dash panel insert)

Trailer	>yes
---------	------

RFK_6C (reverse camera system)

equipment_ahk	>installed
---------------	------------

STF_74 (chassis control system)

Trailer	>installed
---------	------------

EPH_76 (PDC controller)

Trailer	>trailer device can be removed manually
---------	---

DIS_13 (controller distance control)

(possible login code: 20103)	
------------------------------	--

Control module for towing sens	>installed
--------------------------------	------------

Alternative encoding DIS_13 as follows:

Self diagnose control unit	
Access authorization	>20103
Encoding	
Binary encoding	
Byte 3	
Binary	>xxxx1xxx
Or Hex	+8

FFF_A5 (front sensor system controller)

AAG	>coded
-----	--------

HDE_6D (boot lid electronics controller)

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. Diagnostic information relating to the trailer mode that may appear during variance comparisons with the data saved in the manufacturer's works, may form the basis of the local activation.

CODAGE AVEC ODIS

Attention:

La procédure de codage ou d'activation du fonctionnement avec remorque décrite ci-dessous sert uniquement d'orientation générale et peut varier fortement d'un modèle à l'autre (motorisation / équipement). Le cas échéant, il peut s'avérer nécessaire d'adapter moins ou d'autres dispositifs de commande.

Une fois la connexion avec ODIS établie, mettre l'appareil de commande "69 fonctionnement avec remorque" sur codé dans la liste d'assemblage théorique.

Éventuellement nécessaire dans la suite du déroulement:

EZE_09 (appareil de commande de la centrale électrique électronique):

Diagnostic	(possibilité de codage: 31347)
Networking plan	
Controller self-diagnosis	
Encode	
Trailer connection device or: hitch_ecu	>installed >installed

Ensuite Codage alternatif EZE_09 (MJ 2017 >>):

Autodiagnostic boîtier de commande	
Autorisation d'accès	>31347
Adjustment	
Integration	
L'unité de remorque	> installée

ZKS_46 (Système de commodité de module Central)

trailer monitoring	>mettre actif
trailer control unit	>monté

SWA_3C (l'aide au changement de voie)

ECU for draw bar	>with ECU for draw bar
------------------	------------------------

SW2_CF (l'aide au changement de voie2)

ECU for draw bar	>with ECU for draw bar
------------------	------------------------

SCH_17 (tableau de commande insert)

Remorque	>oui
----------	------

RFK_6C (Système de caméra de recul)

equipment_ahk	>monté
---------------	--------

STF_74 (Système de commande de châssis)

Anhänger	>monté
----------	--------

EPH_76 (aide au stationnement appareil de commande)

Remorque	>démontable à la main
----------	-----------------------

DIS_13 (régulateur de distance appareil de commande)

(possibilité de codage: 20103)	
--------------------------------	--

Control module for towing sens	>monté
--------------------------------	--------

Ensuite Codage alternatif DIS_13

Autodiagnostic boîtier de commande	
------------------------------------	--

Autorisation d'accès	>20103
----------------------	--------

Code Binaire	
--------------	--

Binaire codage	
----------------	--

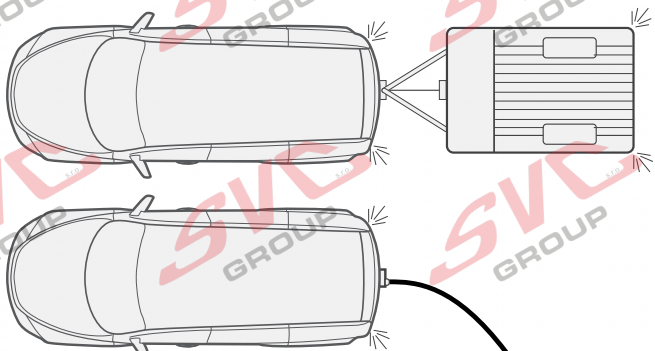
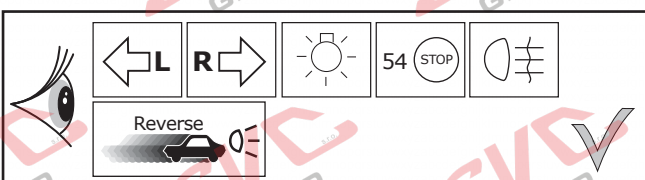
Byte 3	
--------	--

Binary	
--------	--

<div data-b

IT	ES	NL
CODIFICA CON ODIS	CODIFICACIÓN CON ODIS	CODERING MET ODIS
Attenzione:	Por favor, tener en cuenta:	Let op a.u.b.:
Il procedimento di codifica o abilitazione a esercizio rimorchio descritto qui di seguito serve esclusivamente come orientamento generale e può variare radicalmente a seconda del modello (motorizzazione / dotazione). È possibile che meno altre centraline debbano essere adeguate.	El proceso descrito a continuación para la codificación y/o la habilitación para el servicio con remolque sólo sirve para una orientación general y puede variar considerablemente dependiendo del modelo (motorización / equipamiento). En caso dado puede que tengan que adaptarse menos o otros reguladores.	Het hieronder omschreven proces voor het coderen c.q. vrijschakelen voor het gebruik van een aanhanger dient uitsluitend voor algemene oriëntatie en kan afhankelijk van het model (motor / uitvoering) sterk variëren. Indien nodig, moeten er meerdere of mindere besturingsapparaten worden aangepast
Dopo la connessione con ODIS, nella lista d'installazione nominale la centralina "69 Funzione rimorchio" deve essere codificata.	Después de haber establecido la conexión con ODIS se deberá ajustar el controlador "69 función de remolque" en la lista de dispositivos a codificado.	Nadat de verbinding met het on-board diagnostisch systeem ODIS is gemaakt, moet in de lijst voor de plannen inbouw, de regeleenheid "69-aanhangwagenfunctie" worden ingesteld als zijnde gecodeerd.
Nell'ulteriore procedura potrebbe essere eventualmente necessario:	En el transcurso del proceso puede que sea necesario:	De volgende procedures zijn eventueel ook nodig:
EZE_09 (centralina del sistema elettrico centrale elettronico)	Codificación EZE_09 (controlador del sistema eléctrico central electrónico):	EZE_09 (Aanstuursapparaat voor de elektronische centrale elektriciteitsvoorziening):
Diagnosi (possibile codice di accesso: 31347) Schema di collegamento in rete Autodiagnosi centralina Codifica	Diagnóstico (código de acceso posible: 31347) Esquema de interconexión Autodiagnóstico del controlador Codificación	Diagnose (mogelijke login code: 31347) Aansluitingsdiagram Zelfdiagnose van de controller
Dispositivo di collegamento rimorchio o: hitch_ecu	Controlador para remolque o: hitch_ecu	Coderen Koppelingsheid voor de aanhanger o: hitch_ecu
>installato	>montado >installed	>geinstalleerd >installed
Codifica alternativa EZE_09 come segue (MJ 2017):	Codificación alternativa EZE_09 como sigue (MJ 2017):	Alternatieve codering EZE_09 als volgt (MY 2017):
Autodiagnosi dell'unità di controllo Autorizzazione all'accesso >31347 Regolazione Integrazione Centralina rimorchio > installata	Unidad de control de autodiagnóstico Autorización de acceso >31347 Adaptacion Integración Unidad de remolque >instalada	Zelf diagnose control unit Toegangsautoriteit >31347 Wijziging Integeren Trailer control unit > geinstalleerd
ZKS_46 (Sistema di convenienza di modulo centrale)	ZKS_46 (Sistema de confort de módulo central)	ZKS_46 (Centrale module gemak systeem)
trailer monitoring >attivare trailer control unit >installat	trailer monitoring >poner en activo trailer control unit >montado	trailer monitoring >gezet op actief trailer control unit >geinstalleerd
SWA_3C (Cambio corsia Assist)	SWA_3C (asistente de cambio de carril)	SWA_3C (Rijstrookwisselhulp)
ECU for draw bar >with ECU for draw bar	ECU for draw bar >with ECU for draw bar	ECU for draw bar >with ECU for draw bar
SW2_CF (Cambio corsia Assist)	SW2_CF (asistente de cambio de carril)	SW2_CF (Rijstrookwisselhulp2)
ECU for draw bar >with ECU for draw bar	ECU for draw bar >with ECU for draw bar	ECU for draw bar >with ECU for draw bar
SCH_17 (Inserto cruscotto)	SCH_17 (Cuadro de instrumentos)	SCH_17 (Inzetstuk Dash)
Trailer >si	Trailer >si	Trailer >ja
RFK_6C (sistema di telecamere retromarcia)	RFK_6C (sistema de cámara de reversa)	RFK_6C (achteruitrijcamera systeem)
equipment_ahk >installato	equipment_ahk >montado	equipment_ahk >geinstalleerd
STF_74 (sistema di controllo del telaio)	STF_74 (sistema de control de chasis)	STF_74 (chassis controlesysteem)
Rimorchio >installato	Romolque >montado	Anhänger >geinstalleerd
EPH_76 (centralina ausilio di parcheggio)	EPH_76 (controlador del sistema de ayuda al aparcamiento):	EPH_76 (controller parkeersysteem)
Rimorchio >dispositivo rimorchiomovibile >manualmente	Remolque >dispositivo de remolque >desmontable a mano	aanhanger >aanhangerunit handmatig los te koppelen
DIS_13 (centralina regolazione distanza)	DIS_13 (controlador del sistema de regulación de distancia):	DIS_13 (controller automatische afstandscontrole)
(possibile codice di accesso: 20103) Control module for towing sens >installato	(código de acceso posible: 20103) Control module for towing sens >montado	(mogelijke login code: 20103) Control module for towing sens >geinstalleerd
Codifica alternativa DIS_13 come segue:	Codificación alternativa DIS_13 como sigue:	Alternatieve codering DIS_13 als volgt:
Autodiagnosi dell'unità di controllo Autorizzazione all'accesso >20103 Codifica Codifica binaria Byte 3 Binario >xxxx1xxx o Hex >+8	Unidad de control de autodiagnóstico Autorización de acceso >20103 Codificación Codificación binaria Byte 3 Binario >xxxx1xxx o Hex >+8	Zelf diagnose control unit Toegangsautoriteit >20103 Codering Binaire codering Byte 3 Binair >xxxx1xxx of Hex >+8
FFF_A5 (centralina sensori frontal)	FFF_A5 (controlador del sistema de sensores frontales):	FFF_A5 (controller sensoren voorzijde)
AAG >coded	AAG >coded	AAG >coded
HDE_6D (centralina sistema elettronico coperchio portabagagli)	HDE_6D (controlador del sistema electrónico de la puerta del maletero):	HDE_6D (controller achterklelelectronica)
Rimorchio >installato	Remolque >montado	aanhanger >geinstalleerd
Avvertenza importante per la codifica o l'attivazione per funzionamento con rimorchio	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. Al realizar actualizaciones generales de software del vehículo (por ejemplo con motivo de trabajos de mantenimiento o reparación) es posible que estos ajustes se vuelvan a borrar y sobrescribir. En tal caso se deberá volver a actualizar la habilitación del modo remolque de forma local después de la actualización. Los avisos de diagnóstico relacionados con el modo remolque, que puedan aparecer en caso de comparaciones de datos teóricos/reales con los datos depositados en la fábrica, se pueden deber a la habilitación local.	Belangrijke aanwijzing voor het coderen, dan wel het deblokkieren van het aanhangerbesturingssysteem. De eerder genoemde instellingen worden uitgevoerd op de boordcomputer van uw voertuig en worden lokaal opgeslagen. Het is echter mogelijk dat bij een algemene update van uw voertuigsoftware (bijvoorbeeld in het kader van een servicebeurt of tijdens herstelwerkzaamheden) uw instellingen onder bepaalde omstandigheden worden overgeschreven dan wel gewist. In dat geval moet de deblokering van het aanhangerbesturingssysteem na de update nog een keer lokaal worden uitgevoerd. Eventueel kunnen er diagnostische instructies/meldingen ten aanzien van het aanhangerbesturingssysteem worden gegenereerd door het feit dat er lokaal wordt gedeblokkeerd – die situatie kan zich voordoen wanneer de fabrieksinstellingen worden gebruikt in vergelijkingen tussen een actuele en een gewenste situatie.

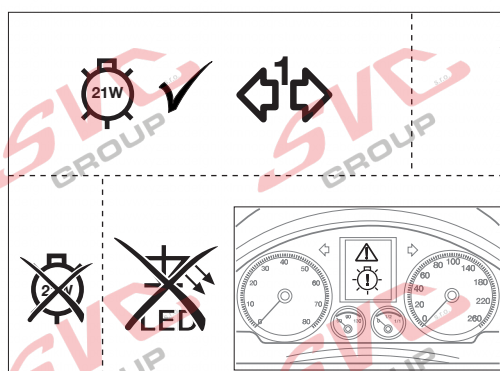
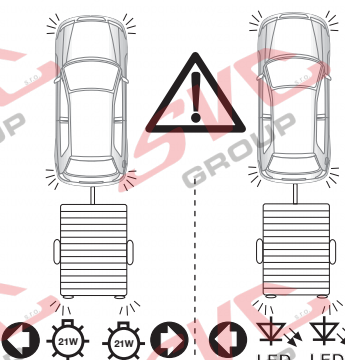
Functional test



LIGHT MATE®

ECS part no.

**LIGHTMATE II
LIGHTMATE III**



INFO

Folgende Beleuchtungsfunktionen des Anhängers werden **nicht** bei allen Zugfahrzeugen mit **Tagesfahrlichtschaltung** unterstützt:

- Schlussleuchten
- Begrenzungsleuchten
- Kennzeichenbeleuchtung

Zur Aktivierung dieser Funktionen muss **Stand- oder Abblendlicht eingeschaltet** werden!

(DE)

The following light functions for the trailer are **not supported** by all towing vehicles with **DRL circuit**:

- Rear lights
- Side lights
- Numberplate lights

The **taillights or dimmed headlights** must be switched on to activate this function!

(GB)

Les fonctions d'éclairage suivantes de la remorque **ne sont pas activables** sur tous les véhicules de traction équipés de feux de circulation de jour:

- Feux arrières
- Feux d'encombrement
- Éclairage de la plaque minéralogique

Pour activer ces fonctions, **les feux de position ou de croisement** doivent être allumés!

(FR)

Le seguenti funzioni per l'illuminazione del rimorchio **non sono supportate** da tutte le motrici con circuito di luci diurne:

- luci posteriori
- luci d'ingombro
- illuminazione targa

Per attivare queste funzioni devono essere accese **le luci di posizione o gli anabbaglianti**!

De volgende verlichtingsfuncties van de aanhanger worden **niet** bij alle trekkende voertuigen met **daglichtschakeling** ondersteund:

- Achterlichten
- Spatbordlampen
- Kentekenverlichting

Ter activering van deze functies moet **parkeer- of dimlicht** worden ingeschakeld!

No todos los vehículos tractores con **comunicación de luz de marcha diurna** ofrecen un soporte para las siguientes funciones de iluminación del remolque:

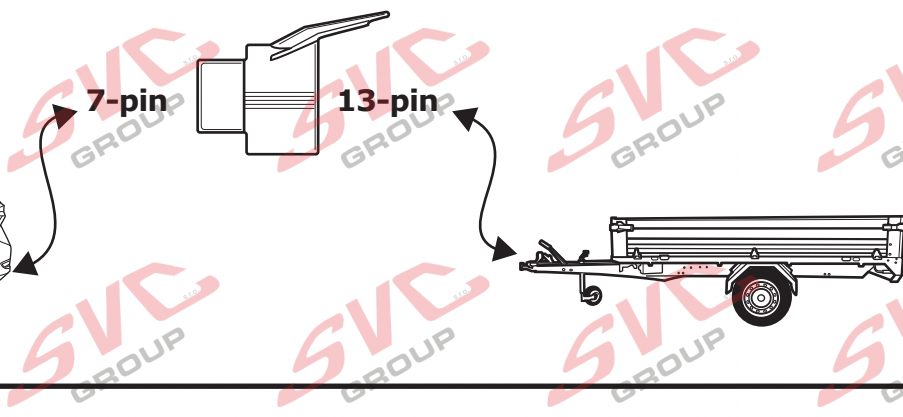
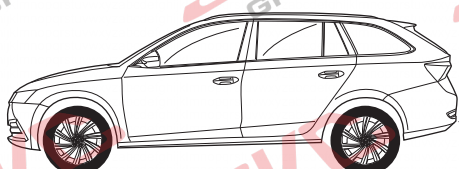
- Luces traseras
- Luces de gálibo
- Iluminación de la matrícula

¡Para activar estas funciones deberán encenderse **las luces de posición o las luces de cruce**!

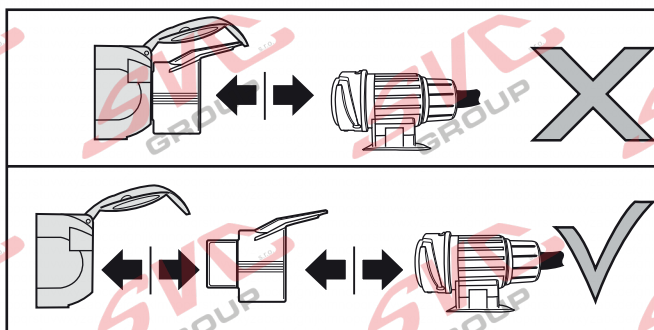
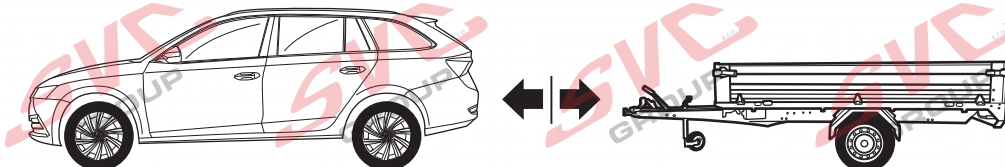
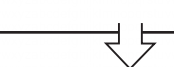
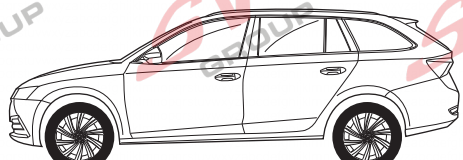
42

- (DE) Einzelteile wieder einbauen
- (FR) Remonter les pièces démontées
- (NL) Terug plaatsen onderdelen
- (GB) Reinstall linings
- (ES) Reinstalar componentes
- (IT) Rimetti a posto componenti

43

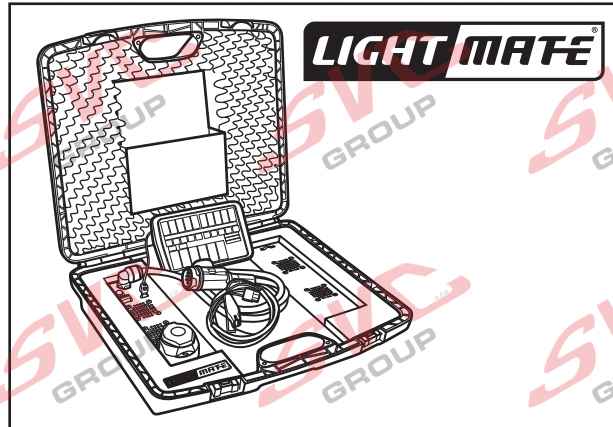
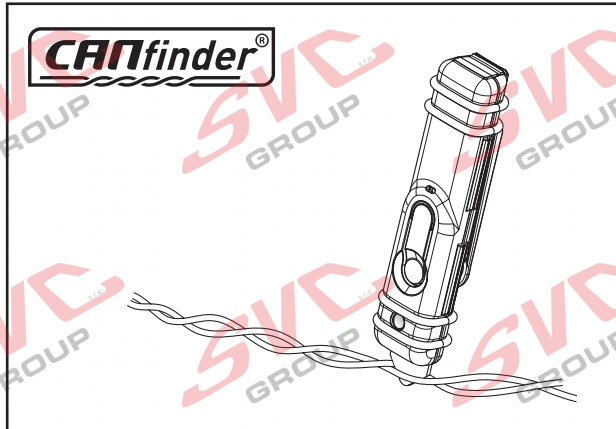
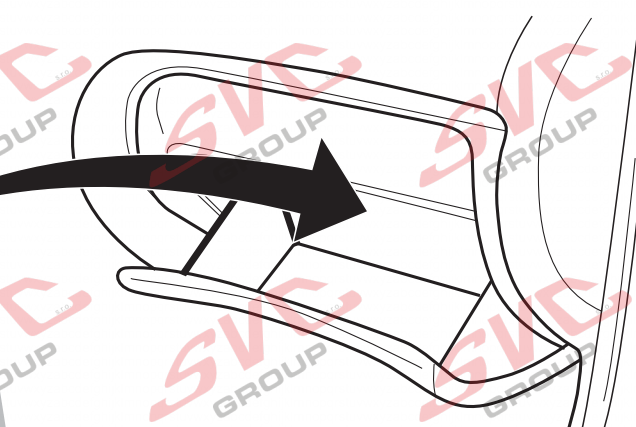
Optional**Adapter socket**

44

**INFO**

INFO

Products & Service: <https://www.ecs-electronics.nl/test-equipment>

**INFO**A graphic with a large headphones icon and a phone handset, advertising technical support.

**FITTERS
TECHNICAL
SUPPORT**

**CALL
FREE
00800
2255
2327**

ECS
ELECTRONICS

MONDAY TO FRIDAY
08.00 - 12.00
13.00 - 17.00

ts@ecs-electronics.nl
www.ecs-electronics.nl
tel: +31 (0)76 573 0020

INFO

(DE) Anschluss Steckdose

ES Conexión de la caja de enchufe

CZ Objímkový konektor

GR Υποδοχή σύνδεσης

FR Connection de la prise

IT Allaccio zoccolo

DK Stikdåse forbindelse

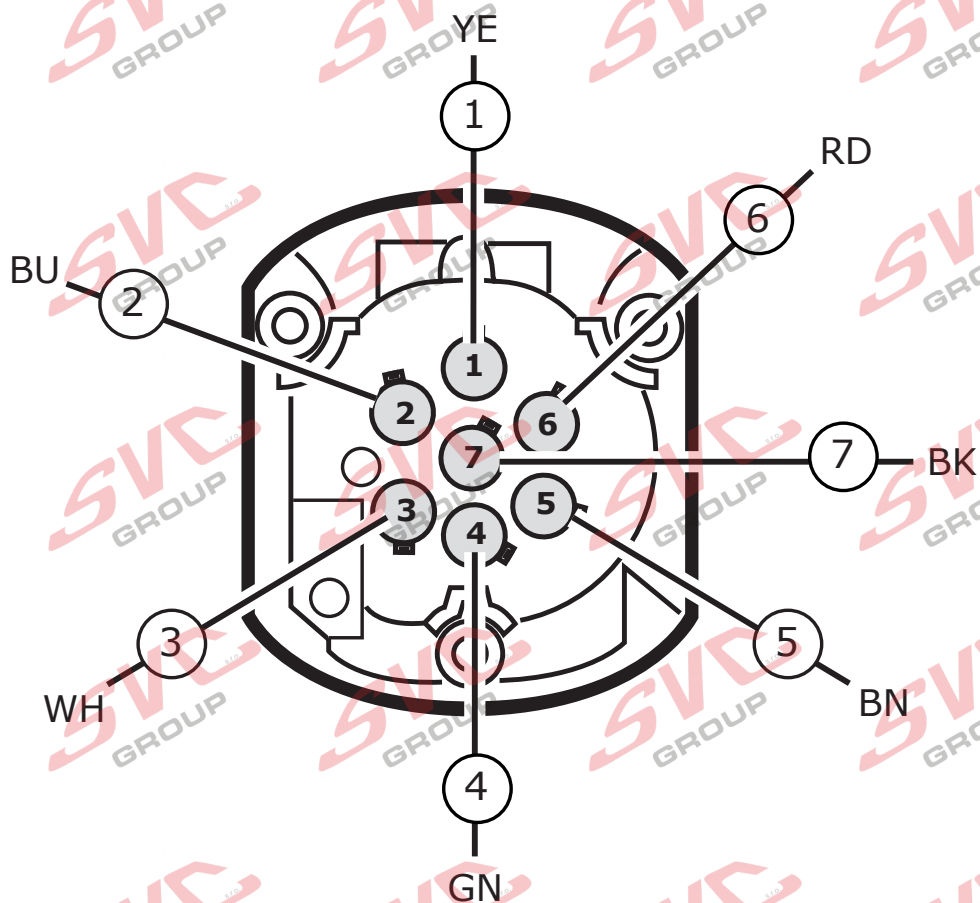
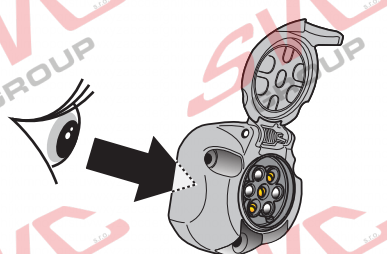
NO Tilkobling koblingsboks

NI Contactdoos aansl.

SE Anslutning kontaktdosa

ET Pistorasia liitää

PL Połączenie przez gniazdo



DE Anschluss Steckdose

(ES) Conexión de la caja de enchufe

CZ Obímkový konektor

GB Υποδοχή σύγδεσμων

ER Connection de la prise

IT Allaccio zoccolo

Stikdåse forbindelse

Tilkobling koblingsboks

NL Contacter le service

Richtung ein Kürbistü

DIN/ISO 1724						
	1/L	2	3/31	4/R	5/58-R	6/54
Pmax	21W	2x21W		21W	42W	3x21W
	YE	BU	WH	GN	BN	RD
						BK

COLORTABLE

	BK	BN	BU	GY	GN	WH	YE	OG	PE	PI	RD
DE	Schwarz	Braun	Blau	Grau	Grün	Weiß	Gelb	Orange	Violett	Rosa	Rot
FR	Noir	Marron	Blue	Gris	Vert	Blanc	Jaune	Orange	Violet	Rose	Rouge
NL	Zwart	Bruin	Blauw	Grijs	Groen	Wit	Geel	Oranje	Paars	Roze	Rood
GB	Black	Brown	Blue	Grey	Green	White	Yellow	Orange	Purple	Pink	Red
ES	Negro	Marrón	Azul	Gris	Verde	Blanco	Amarillo	Naranja	Morado	Rosa	Rojo
IT	Nero	Marrone	Blu	Grigio	Verde	Bianco	Giallo	Arancione	Viola	Rosa	Rosso
SE	Svart	Brun	Blå	Grå	Grön	Vit	Gul	Orange	Lila	Rosa	Röd
CZ	Černá	Hnědá	Modrá	Šedá	Zelená	Bílá	Žlutá	Oranžová	Fialová	Růžová	Červená
DK	Sort	Brun	Blå	Grå	Grøn	Hvid	Gul	Orange	Lilla	Pink	Rød
FI	Musta	Ruskea	Sininen	Harmaa	Vihreä	Valkoinen	Keltainen	Oranssi	Purppura	Vaaleanpunainen	Punainen
GR	Μαύρο	Καφέ	Μπλε	Γκρι	Πράσινο	Λευκό	Κίτρινο	Πορτοκαλί	Μοβ	Poč	Kókkivo
NO	Svart	Brun	Blå	Grå	Grønn	Hvit	Gul	Oransje	Lilla	Rosa	Rød
PL	Czarny	Brazowy	Niebieski	Szary	Zielony	Biały	Żółty	Pomarańczowy	Purpurowy	Różowy	Czerwony