



Seat Ateca 06/2016 >> 07/2023
Cupra Ateca 10/2018 >> 07/2023
Cupra Formentor 10/2020 >> 07/2023

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

Partnr.: VW-190-H1



(DE) Einbauanleitung Elektrosatz Anhängervorrichtung mit 13-P Steckdose lt. DIN/ISO Norm 11446. • 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 22 55 23 27.

(FR) Instructions de montage du faisceau électrique pour crochet d'attelage conforme à la norme DIN/ISO 11446 prise 13-P. 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 13-P contactdoos vlg. DIN/ISO norm 11446. • 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 aansluittabel 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 13-P socket up to DIN/ISO Norm 11446. • 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 13-P según norma DIN/ISO 11446. • 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 13-P conforme alla norma DIN/ISO 11446. • 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 alzacceo relative 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 elkabelsats för dragkrok med 13-P kontaktdosa enligt DIN/ISO norm 11446. • Vi påpekar med eftertryck att all rätt till skadeersättning och all laglig ansvarsfrihet 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 noga 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-helpline ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

(CZ) Montážní pokyny: souvisejí s elektrickým propojením tažné tyče s 13-P zásuvkou do normy DIN/ISO 11446. • Výslově zdůrazňujeme, že jakákoli montáž, která není provedena ve specializované dílně, má za - následek odvolání nároku na kompenzaci jakékoli 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, seznámili 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.

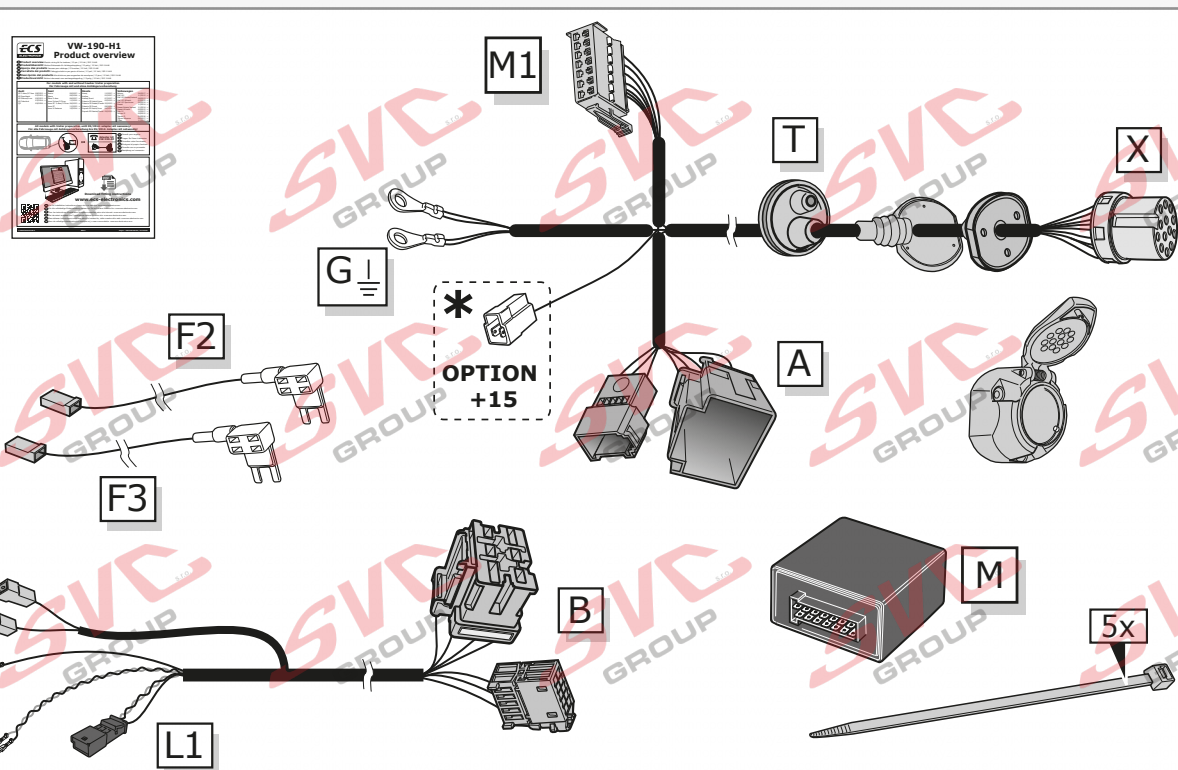
(DK) Monteringsvejledninger for det elektriske ledningsføringsætt for trækstang med 13-P stikdåse, DIN/ISO, norm 11446. • Vi ønsker at gøre udtrykkeligt opmærksom på at forkert samling, der ikke er udført af et specialiseret værksted, resulterer i bortfaldelse af kompenseringskrav af alle slags, i særdeles krav der måtte opstå omkring det løvplichtige ansvar. • Kan ændres uden varsel. • Brug kun den maksimale belastning, i overensstemmelse med forbindelystabellen 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 11446 mukainen 13-P liitin. • Korostamme, että kaikki oikeudet vahinkokorvaukseen kuten myös valmistajan 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 työtyvipäriä aina ajoastaan hinattavan ajoneuvon kytkentäkaavion mukaisesti. • Virhehaku on rajoitettava toiminto-ongelmien esiintymessä noin 0,5 tuntiin, ota yhteyts ECS Helpline: ts@ecs-electronics.nl / 00800 22 55 23 27.

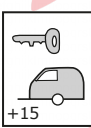
(GR) Οδηγίες συναρμολόγησης ηλεκτρικού σετ καλωδίων μπάρας ρυμούλκησης με υποδοχή 13-P μέχρι DIN/ISO Κανόνας 11446. • Επισημαίνουμε κατηγορηματικά ότι οποιοδήποτε εσφαλμένη συναρμολόγηση, η οποία δεν έχει πραγματοποιηθεί ειδικό εργαστήριο θα δηγηγήσει σε απονοίση των αξιώσεων επιβολής αποζημιώσεων οποιουδήποτε 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 αυτό προσεκτικά και ενημερώστε τον πελάτη σας να συμβουλευτεί το εγχειρίδιο ιδιοκτήτων οχήματος ώστε να ελέγχει τυχόν τροποποιήσεις που απαιτούνται στο όχημα πριν τη ρυμούλκηση. • Σε περίπτωση προβλημάτων 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 13-P koblingsboks ifølge DIN/ISO norm 11446. • 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) Instrukcje montażu zestawu okablowania elektrycznego dyszla holowniczego z 13-P stykowym gniazdem DIN/ISO 11446. • 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.

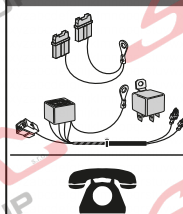


*** OPTION +15**

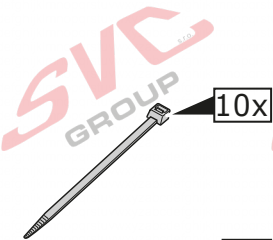
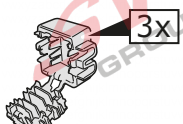


DE Vorbereitung für +15
 FR Préparation pour +15
 NL Voorbereiding voor +15
 GB Preparation for +15
 ES Preparación para +15
 IT Preparazione per +15
 SE Förberedelse för +15
 CZ Příprava pro +15
 DK Forberedelse for +15
 FI Valmistelu varten +15
 GR Προετοιμασία για +15
 NO Forberedelse på +15
 PL Przygotowanie do +15

SP-135-ZZ



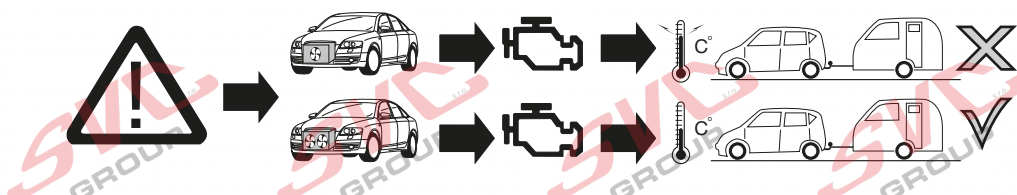
DE Ergänzungssatz; fragen Sie Ihren Lieferanten.
 FR Set d'extension; consultez votre fournisseur
 NL Uitbreidingsset; raadpleeg uw leverancier
 GB Extension kit; consult your supplier
 ES Equipo de extensión; consulte con su proveedor
 IT Set di ampliamento; rivolgersi al proprio fornitore
 SE Förlängningssats; be leverantören om råd
 CZ Prodlužovací souprava; poradte se s vaším dodavatelem
 DK Forlængelsesæt; henved dig til din leverandør
 FI Lisäosa; kysy neuvoa toimittajaltais
 GR Εξέργησης σετ; Συμβουλεύεται τον προμηθευτή σας
 NO Påbyggingssett; forhør deg med din leverandør
 PL Zestaw rozszerzający; należy skonsultować się z dostawcą



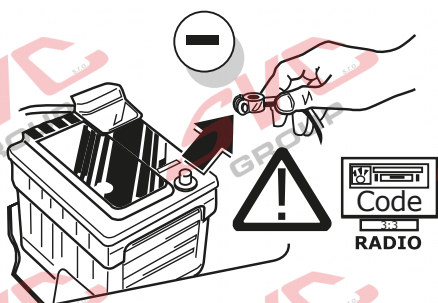
INFO

	BK	BN	BU	GY	GN	WH	YE	OG	PE	PI	RD	NL	BG	LG
(DE)	Schwarz	Braun	Blau	Grau	Grün	Weiß	Gelb	Orange	Violett	Rosa	Rot	Naturfarben	Beige	Hellgrün
(FR)	Noir	Marron	Bleu	Gris	Vert	Blanc	Jaune	Orange	Violet	Rose	Rouge	Nature	Beige	Vert Clair
(NL)	Zwart	Bruin	Blauw	Grijs	Groen	Wit	Geel	Oranje	Paars	Roze	Rood	Naturel	Beige	Licht Groen
(GB)	Black	Brown	Blue	Grey	Green	White	Yellow	Orange	Purple	Pink	Red	Natural colour	Beige	Light Green
(ES)	Negro	Marrón	Azul	Gris	Verde	Blanco	Amarillo	Naranja	Morado	Rosa	Rojo	Color natural	Beige	Verde Claro
(IT)	Nero	Marrone	Blu	Grigio	Verde	Bianco	Giallo	Arancione	Viola	Rosa	Rosso	Colori naturali	Beige	Verde Chiaro
(SE)	Svart	Brun	Blå	Grå	Grön	Vit	Gul	Orange	Lila	Rosa	Röd	Naturfärgar	Beige	Ljusgrön
(CZ)	Černá	Hnědá	Modrá	Šedá	Zelená	Bílá	Žlutá	Oranžová	Fialová	Růžová	Červená	Přírodní	Béžový	světle zelená
(DK)	Sort	Brun	Blå	Grå	Grøn	Hvid	Gul	Orange	Lilla	Pink	Rød	Naturfarvet	Beige	lysegrøn
(FI)	Musta	Ruskea	Sininen	Harmaa	Vihreä	Valkoinen	Keltainen	Oranssi	Purppura	Vaaleanpunainen	Punalinen	Luonnonväri	Beige	vaaleanvihreä
(GR)	Μαύρο	Καφέ	Μπλε	Γκρι	Πράσινο	Λευκό	Κίτρινο	Πορτοκαλί	Μοβ	Ποζ	Κόκκινο	Φυσικά χρώματα	μπεζ	συνοχτό πράσινο
(NO)	Svart	Brun	Blå	Grå	Grønn	Hvit	Gul	Oransje	Lilla	Rosa	Rød	Naturfarger	Beige	lysegrønn
(PL)	Czarny	Brazowy	Niebieski	Szary	Zielony	Biały	Złoty	Pomarańczowy	Purpurowy	Różowy	Czerwony	Barwy	beżowy	jasnozielony

1



ACHTUNG! (DE)	ATTENTION! (FR)	ATTENTIE! (NL)	ATTENTION! (GB)	ATENCIÓN! (ES)	ATTENZIONE! (IT)
Die Kühlereistung des Fahrzeugs muß bei Nachrüstung einer Anhängerkupplung möglicherweise erhöht werden! Bitte unbedingt Herstellerangaben beachten!!	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!!	Het koelvermogen van het voertuig moet mogelijk worden verhoogd als achteraf een aanhangerkoppeling wordt aangebracht! Absolut de fabrieksopgaven in acht nemen a.u.b.!!	The vehicle's cooling capacity may have to be increased when retrofitting a trailer coupling! You must observe the manufacturer's instructions!!	iEs 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!	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 Fahrzeugbatterie getrennt werden! Insbesondere bei Arbeiten und Anschlüssen am CAN-Datenbus kann bei nicht abgeklemmter Batterie sowohl das Anhängermodul als auch das fahrzeugseitige Bordnetzsteuergerät beschädigt werden! Bitte Herstellervorschriften beim Ab- und Anklemmen der Fahrzeugbatterie beachten!

(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 si l'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 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 regeleenheden voor de elektrische installatie beschadigd worden, als de accu niet ontkoppeld is! Fabrieksvoorschriften bij het vast- en loskoppelen van de voertuigaccu in acht nemen a.u.b.!

(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!

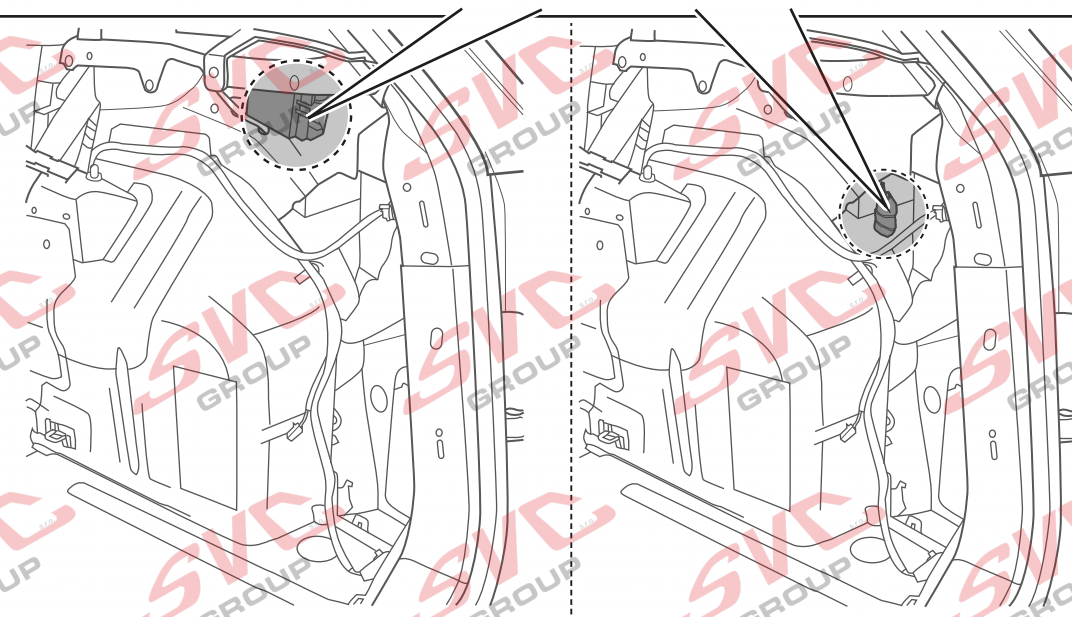
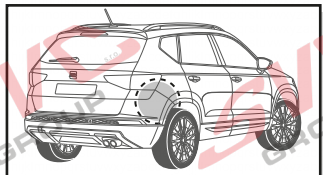
(IT) Per evitare disturbi e danni alla rete di distribuzione elettrica, l'espansione polare a massa deve essere assolutamente scollegata dalla batteria del veicolo prima dell'inizio dei lavori! In particolare durante i lavori e gli allacciamenti al bus di dati CAN, se la batteria non è scollegata si possono danneggiare sia la centralina rimorchio, sia la centralina della rete di distribuzione elettrica del veicolo! Attenersi alle indicazioni del costruttore per collegare e ricollegare la batteria del veicolo!

2

Vehicle **with** trailer preparation
Fahrzeuge **mit** Anhängervorbereitung



4	→	23
75	→	79



3

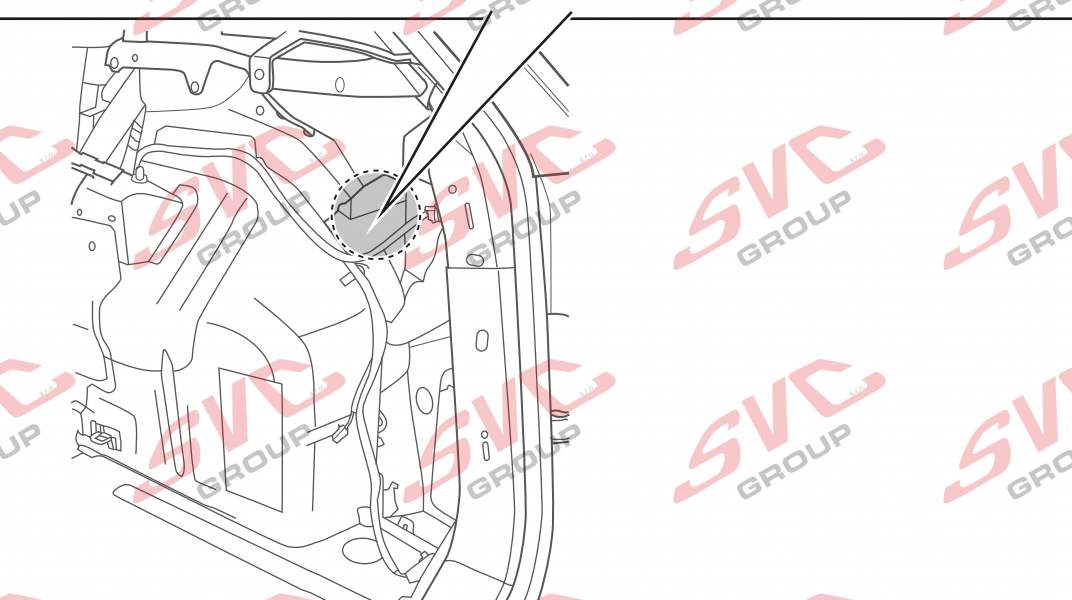
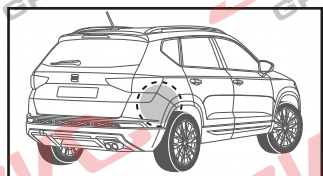
Vehicle **without** trailer preparation
Fahrzeuge **ohne** Anhängervorbereitung



24	→	79
----	---	----

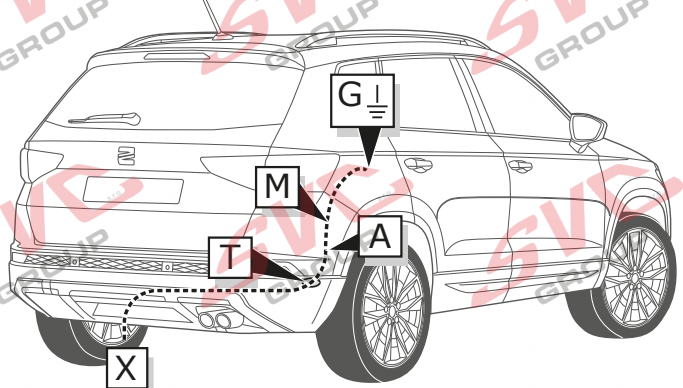
BK/PE
6 pin

BK
10 pin

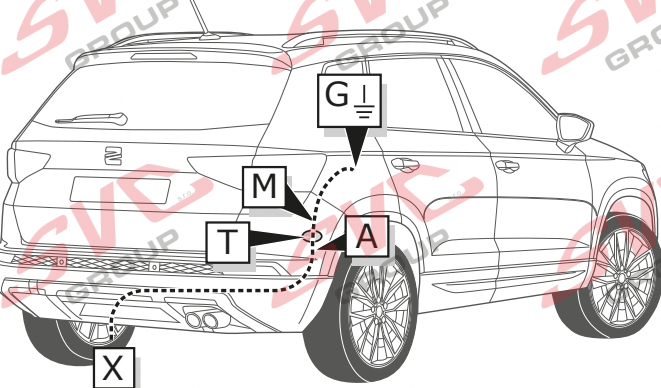


ROUTING

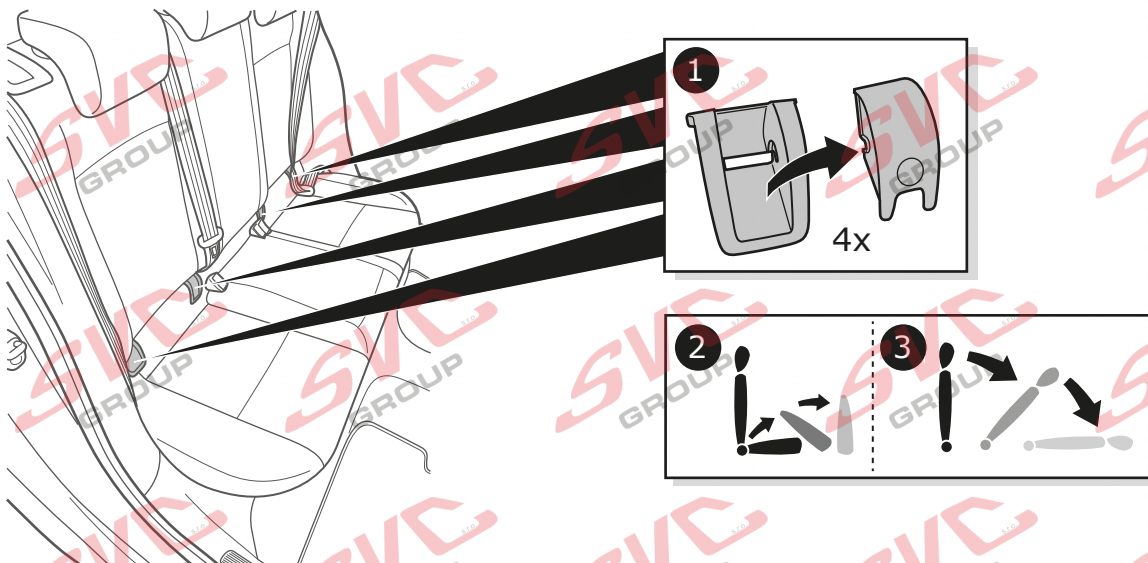
Option 1



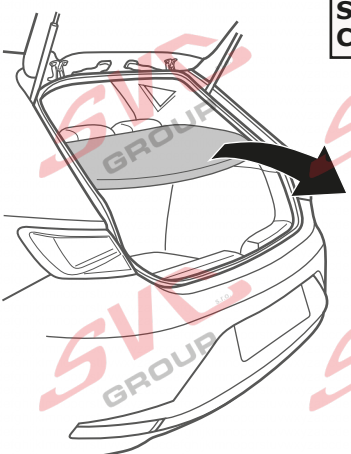
Option 2



4

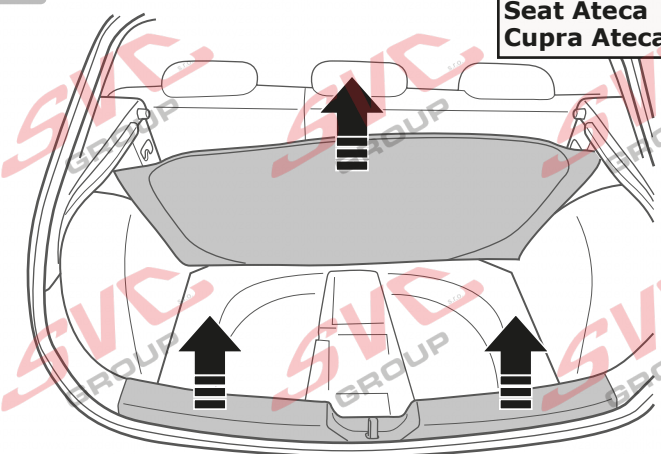


5



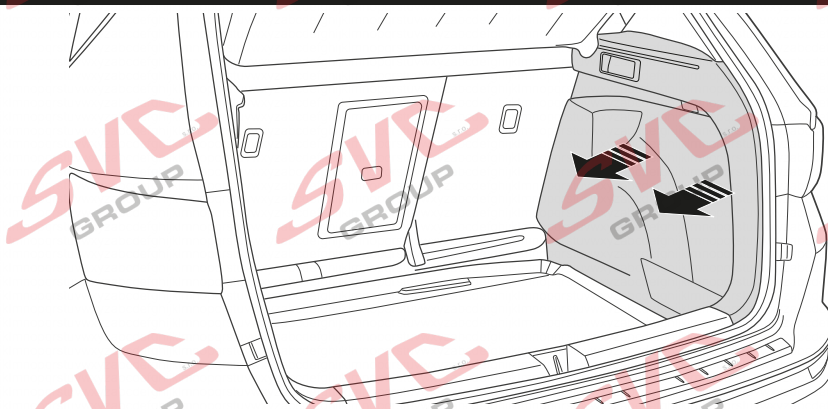
Seat Ateca
Cupra Ateca

6



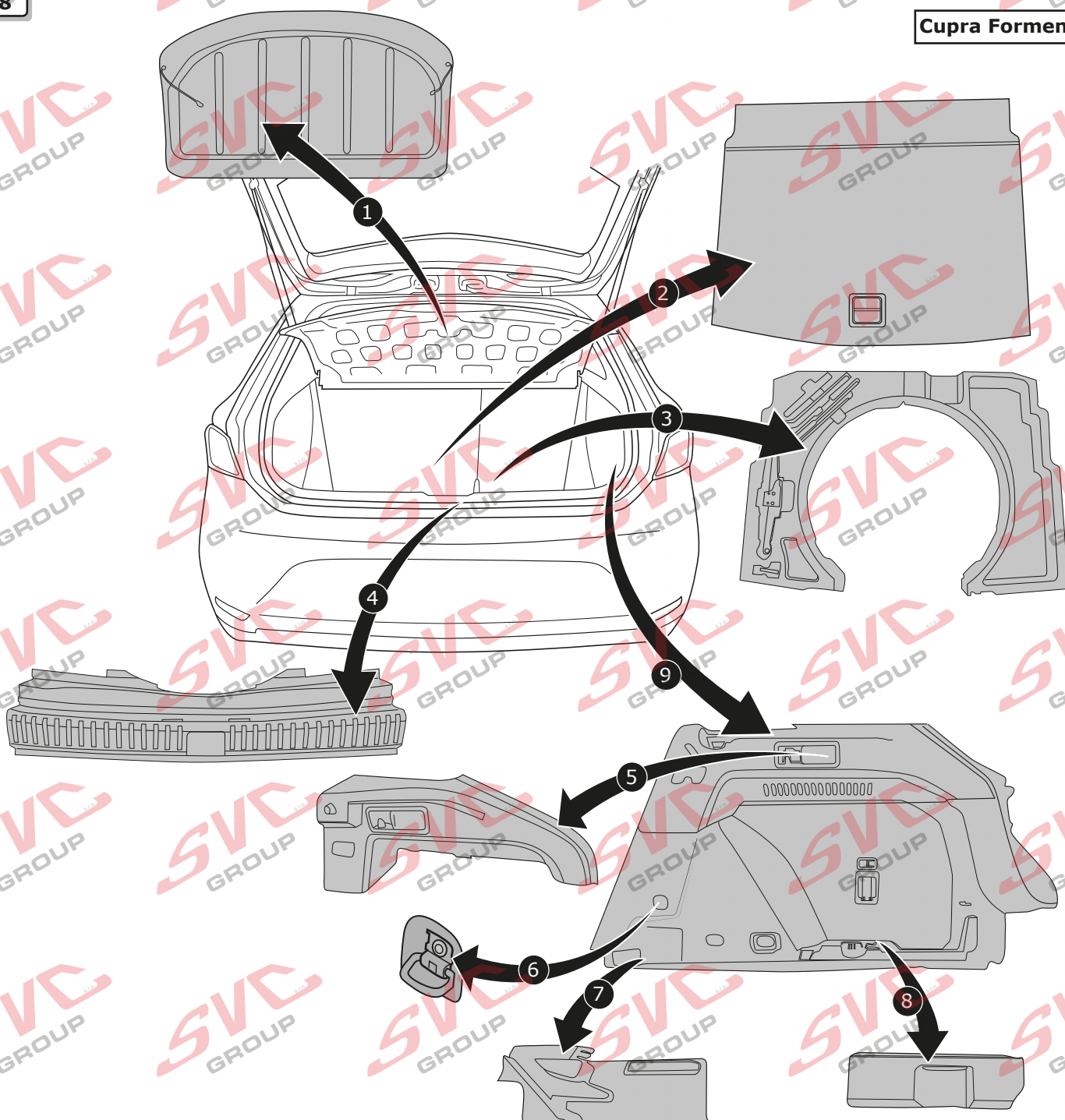
Seat Ateca
Cupra Ateca

7



Seat Ateca
Cupra Ateca

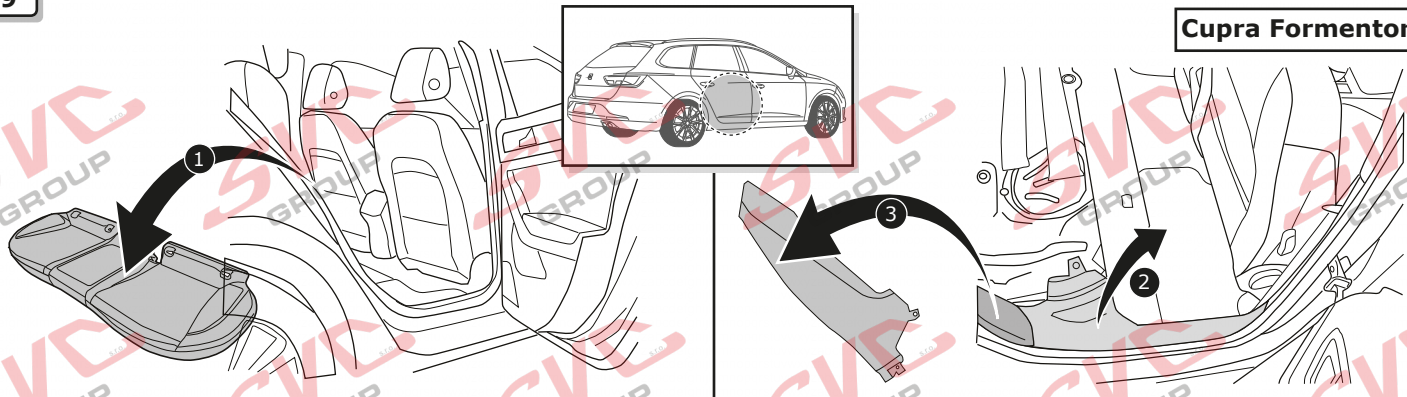
8



Cupra Formentor

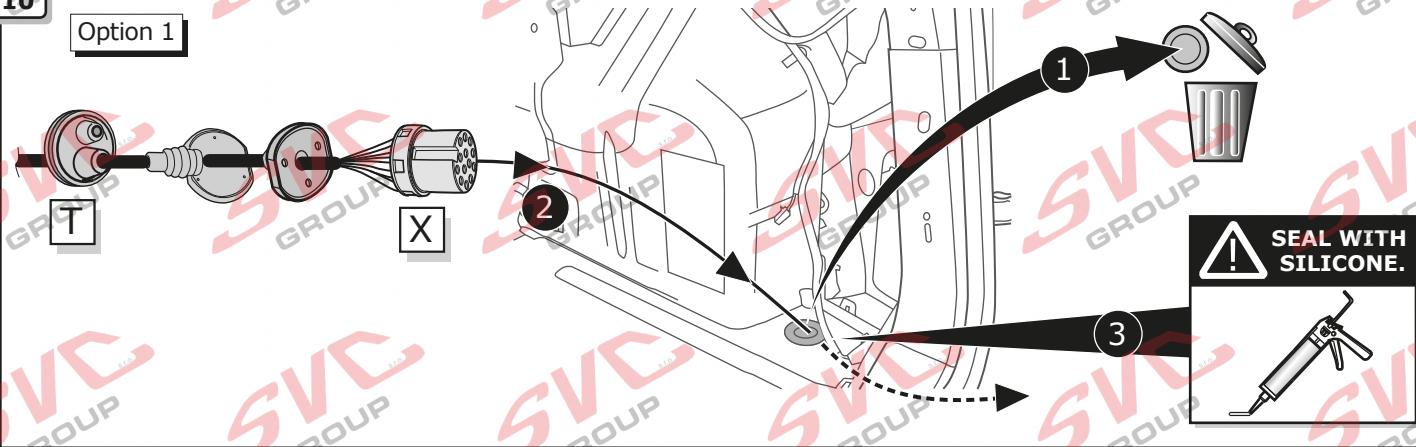
Vehicle with trailer preparation / Fahrzeug mit Anhänger Vorbereitung

9



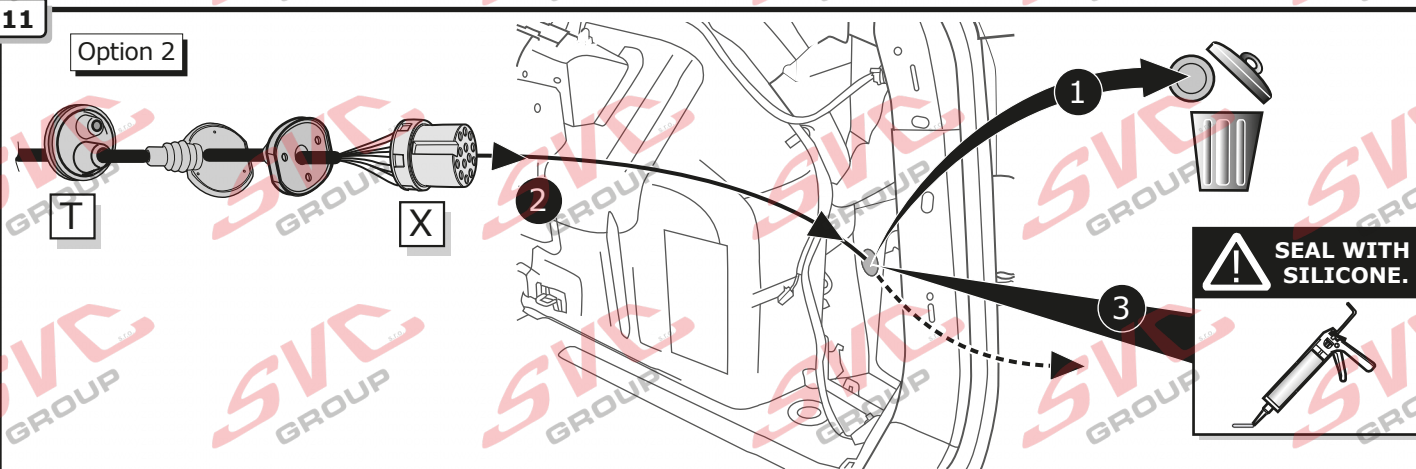
10

Option 1

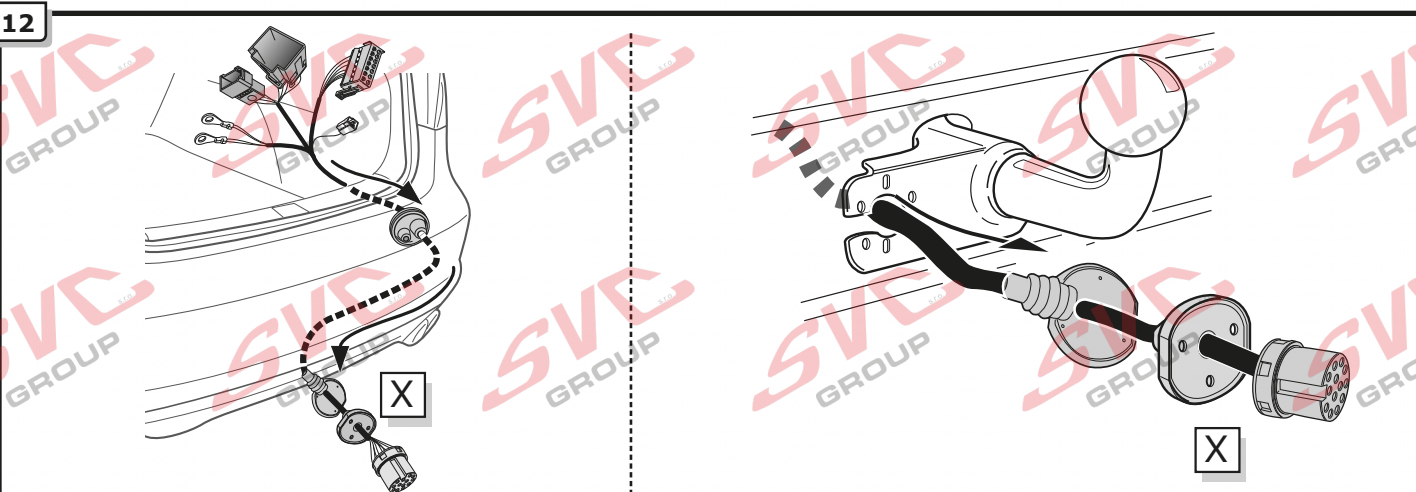


11

Option 2

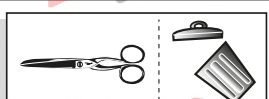


12

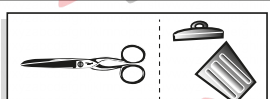
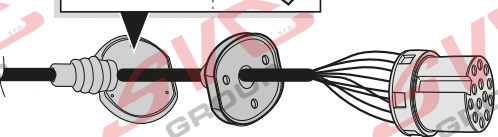


Vehicle with trailer preparation / Fahrzeug mit Anhänger Vorbereitung

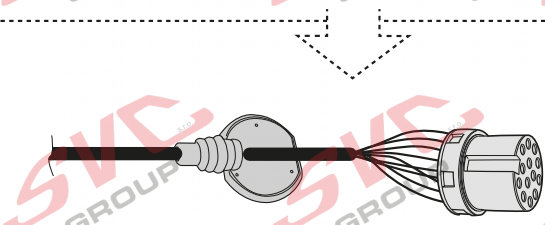
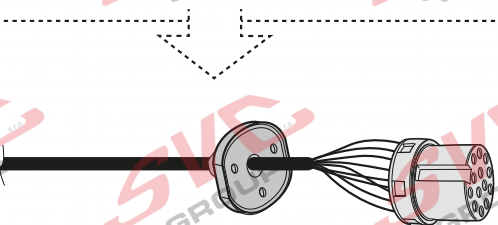
13



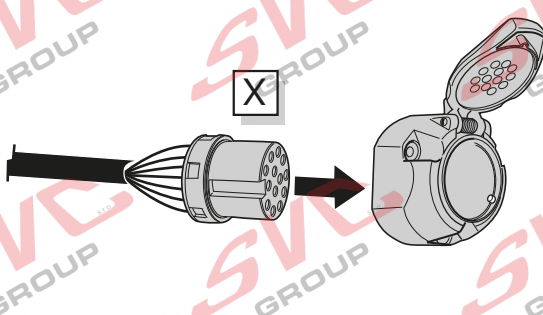
Option 1



Option 2

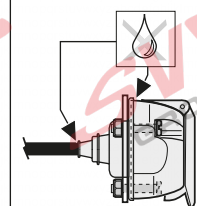
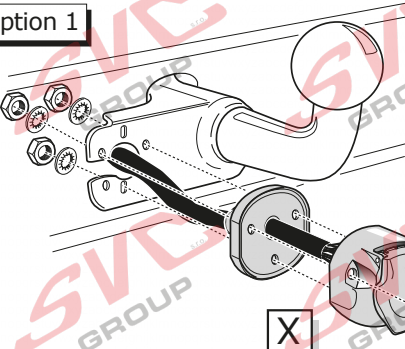


14

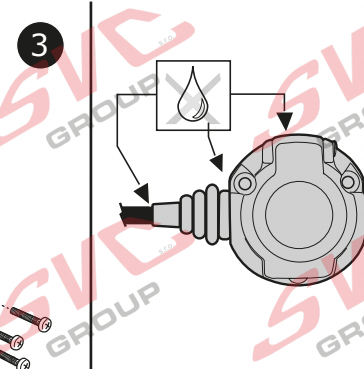
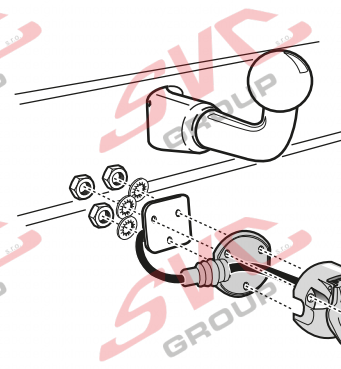
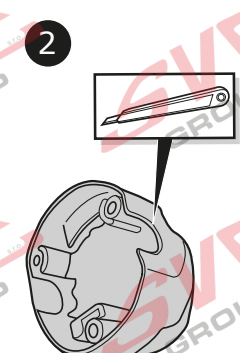
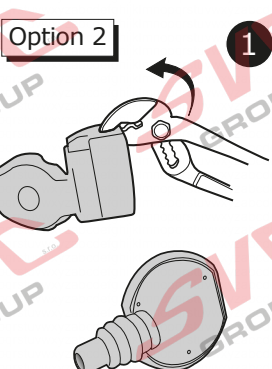


15

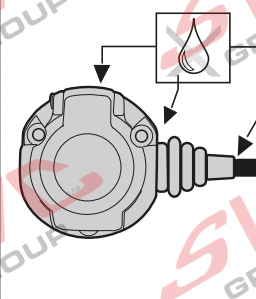
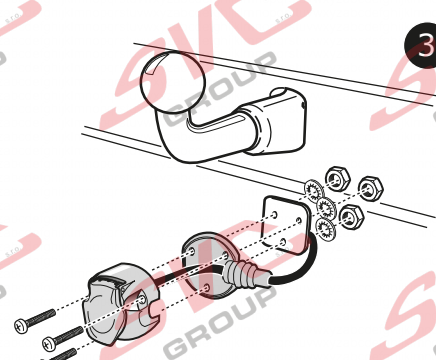
Option 1



16



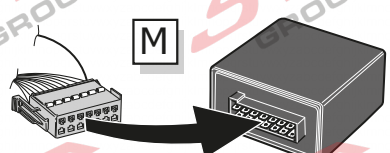
17



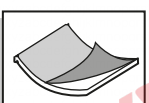
Vehicle with trailer preparation / Fahrzeug mit Anhänger Vorbereitung

18

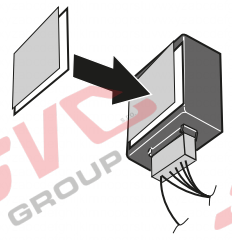
1



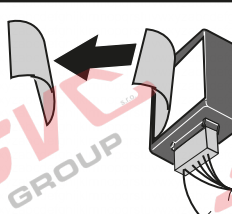
2



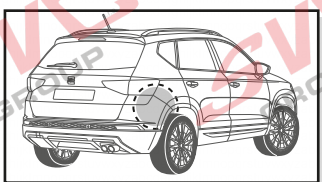
3



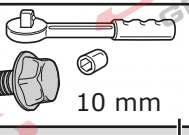
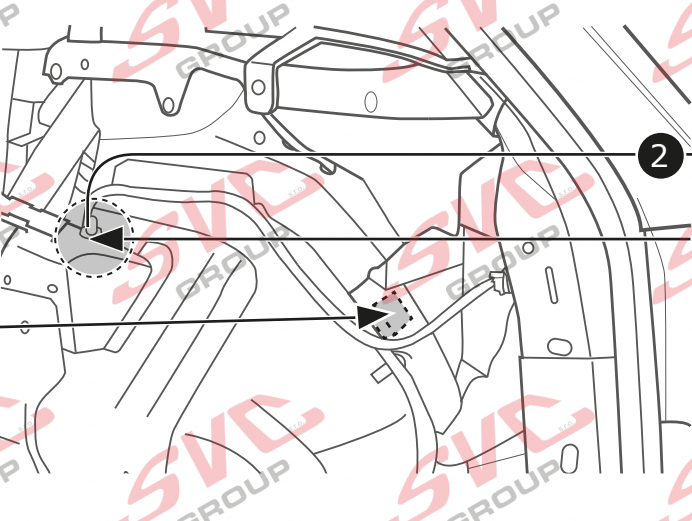
4



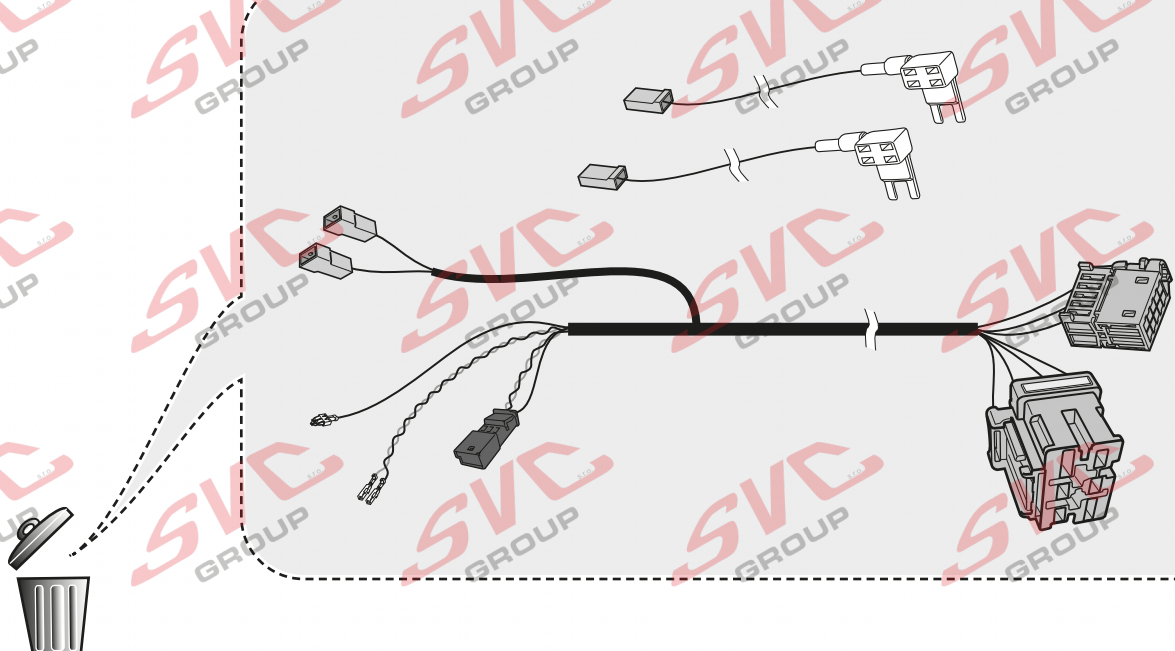
19



M

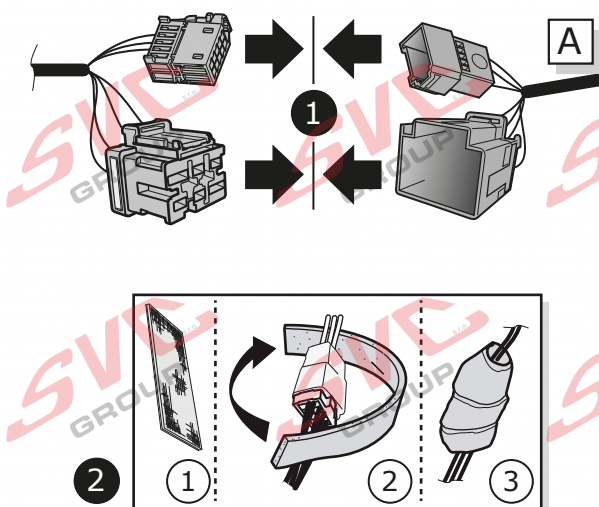
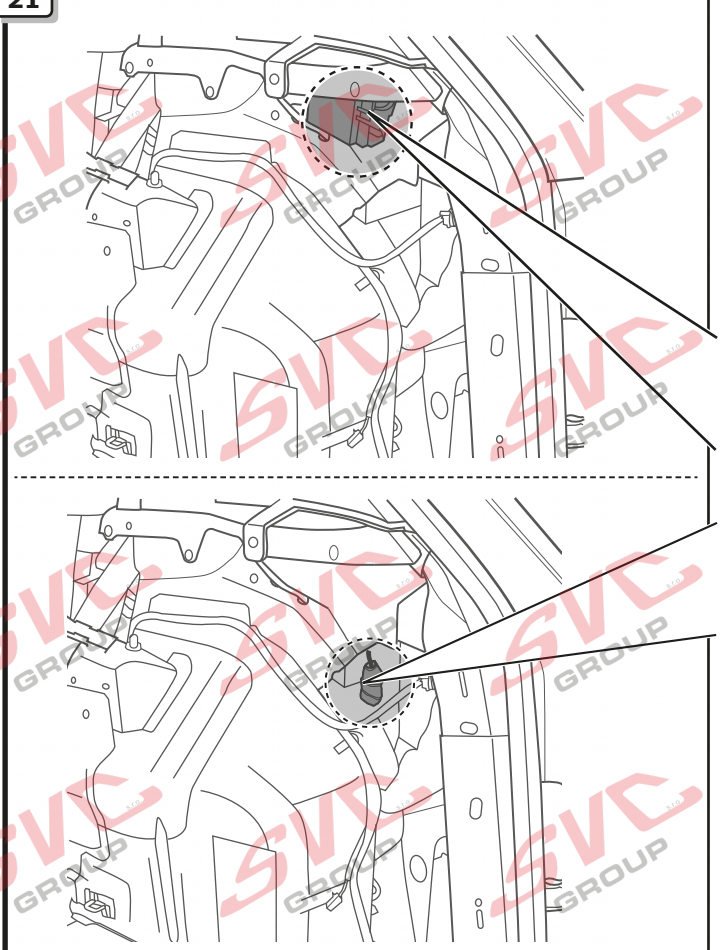


20

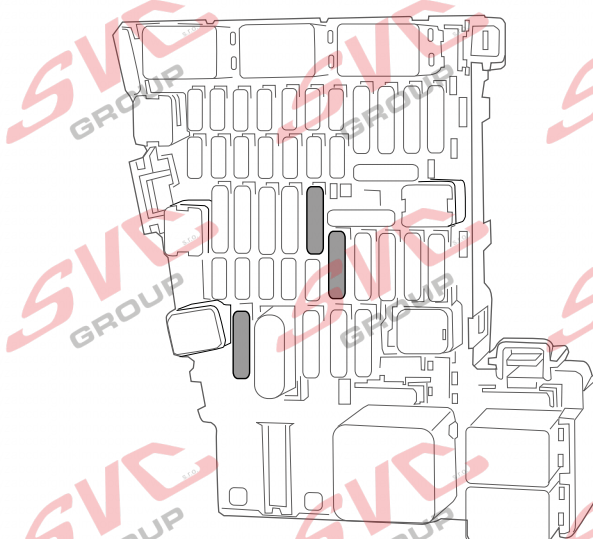
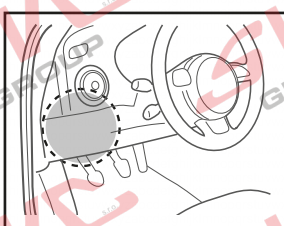


Vehicle **with** trailer preparation / Fahrzeuge **mit** Anhänger Vorbereitung

21



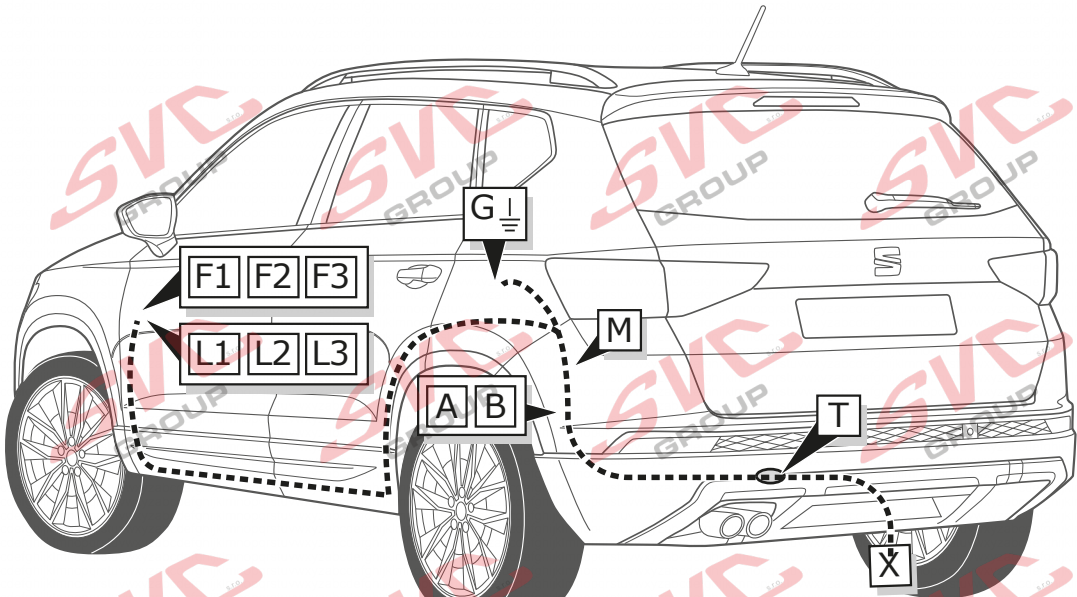
22



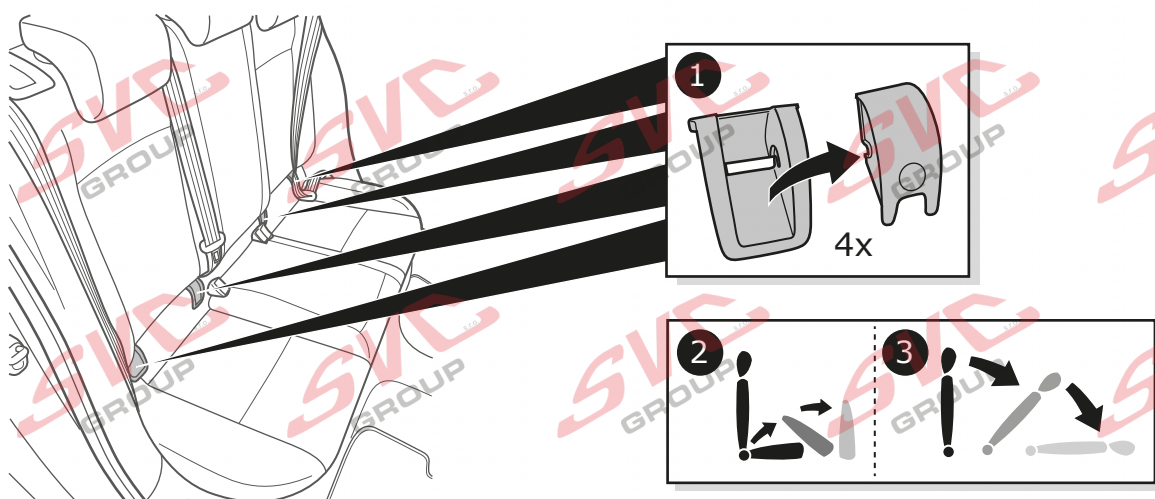
23



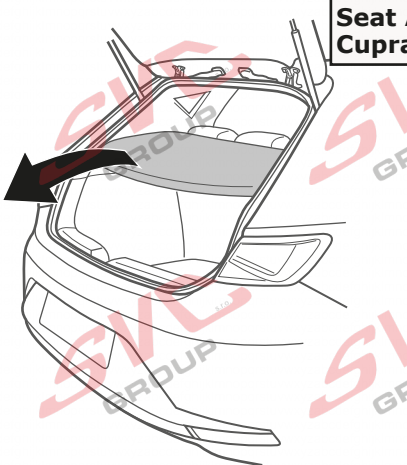
ROUTING



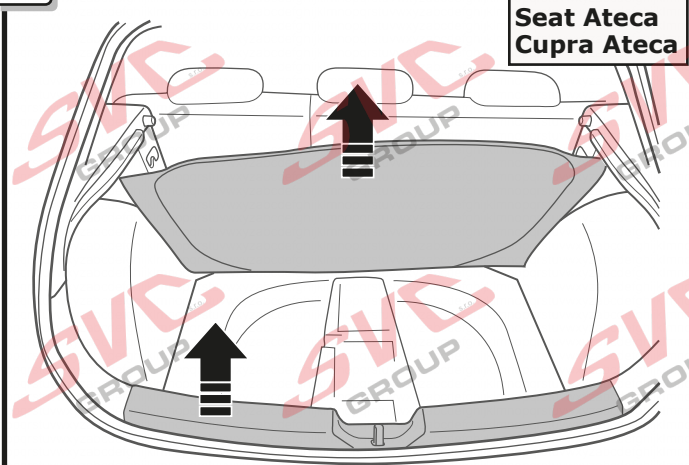
24



25



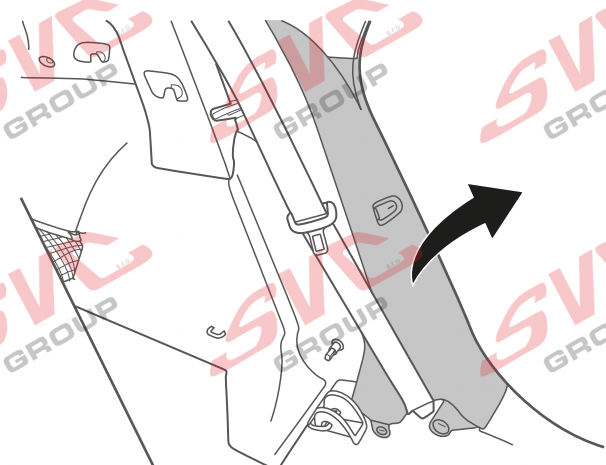
26



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

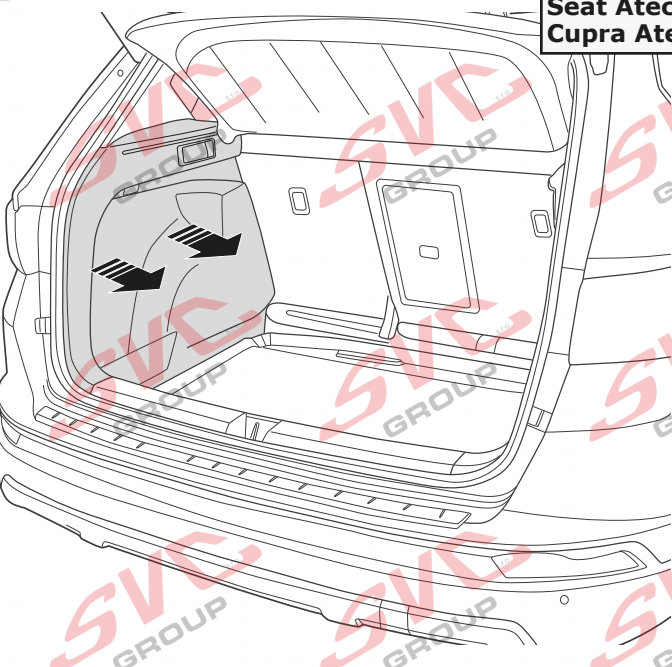
27

Seat Ateca
Cupra Ateca



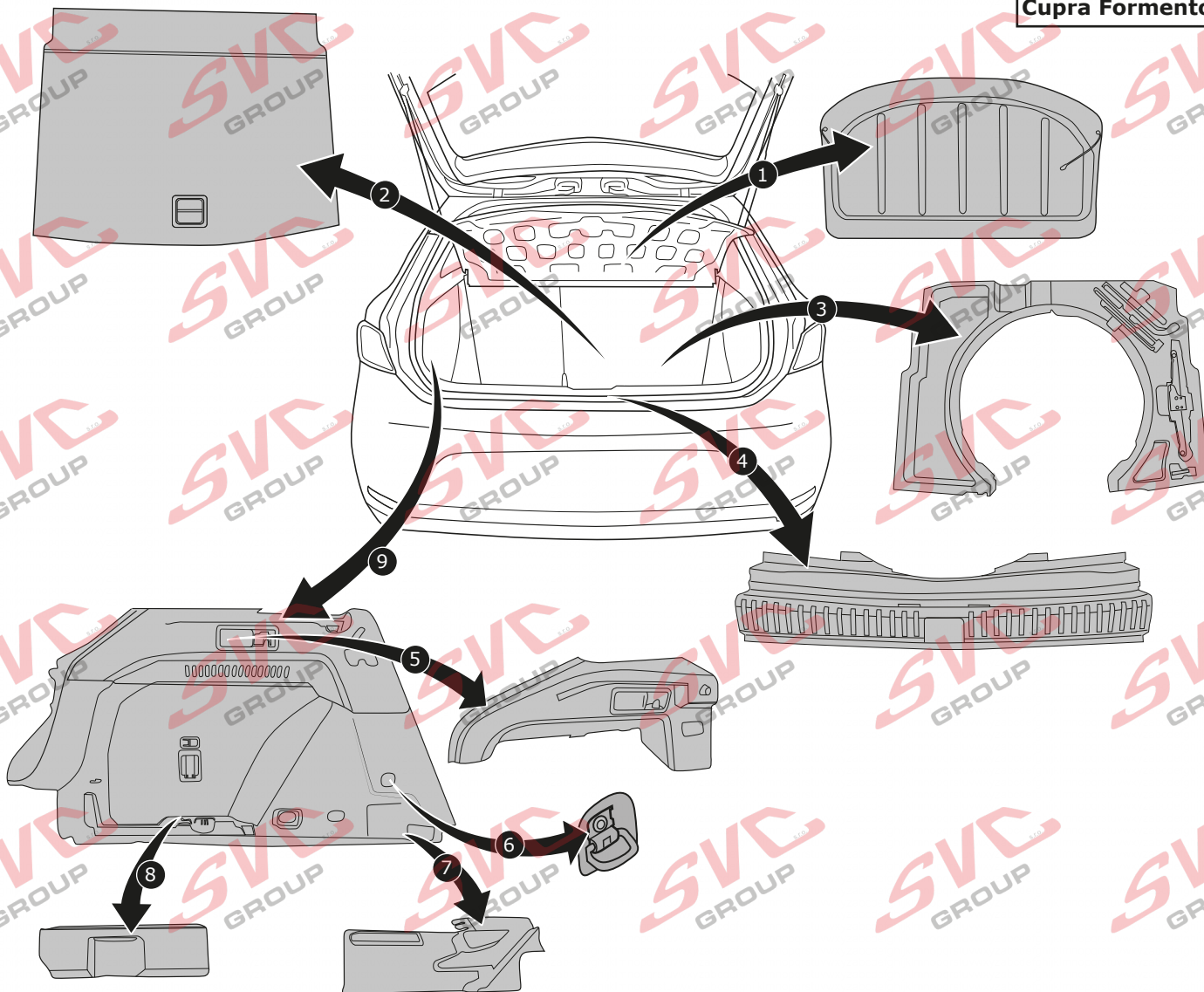
28

Seat Ateca
Cupra Ateca



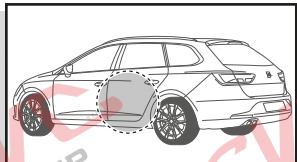
29

Cupra Formentor

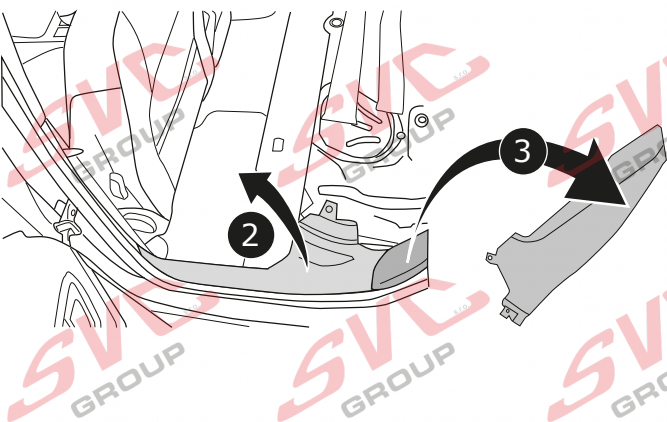
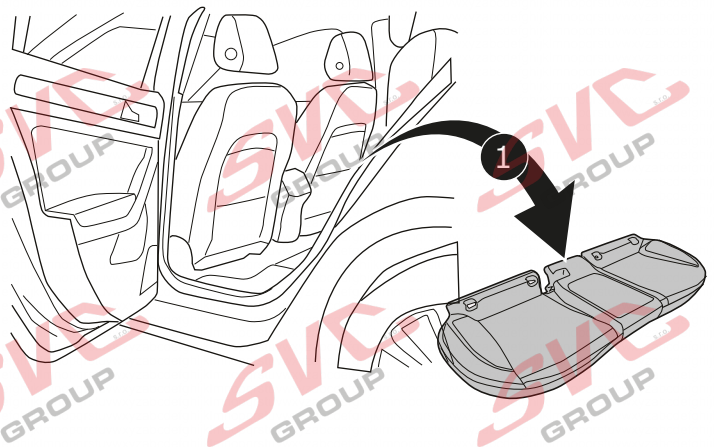


Vehicle without trailer preparation / Fahrzeuge ohne Anhänger Vorbereitung

30

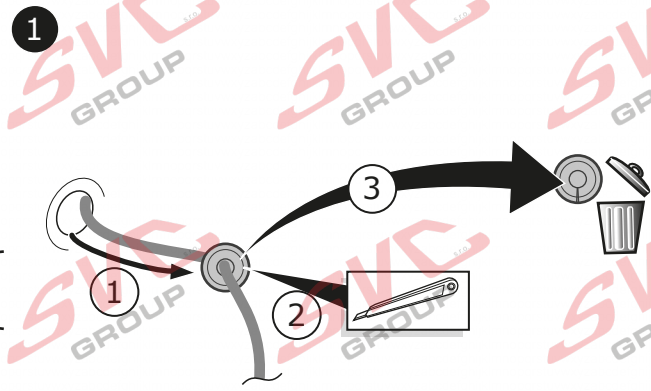


Cupra Formentor

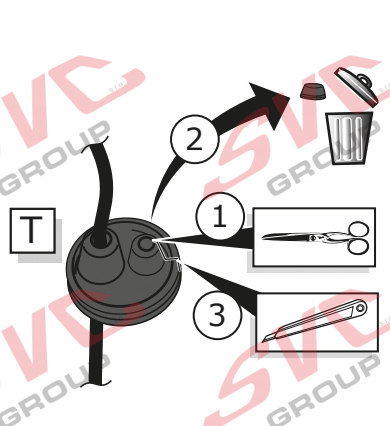


31

Option 1



2



3



4

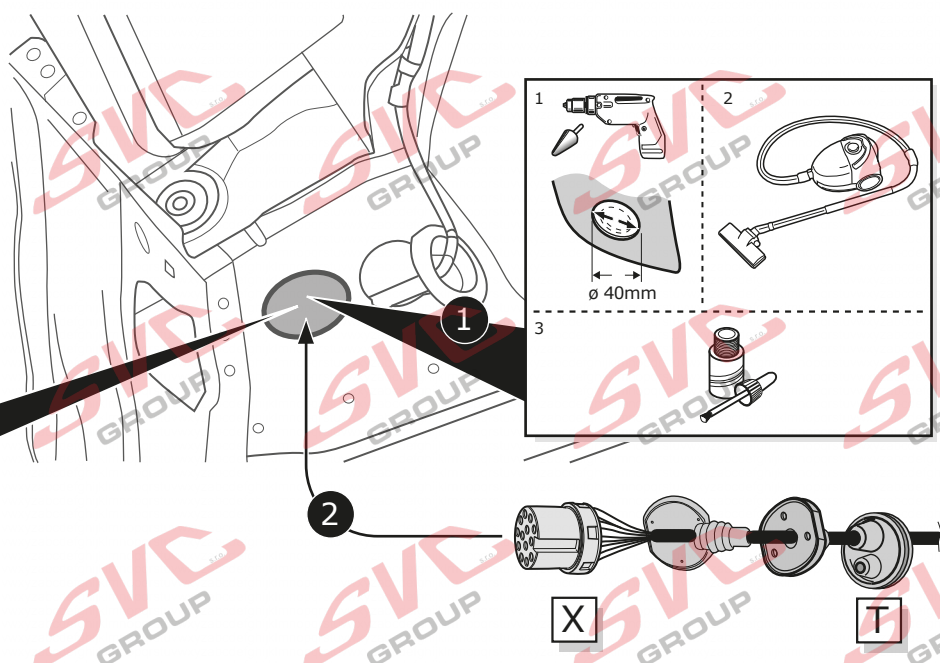


Vehicle **without** trailer preparation / Fahrzeuge **ohne** Anhänger Vorbereitung

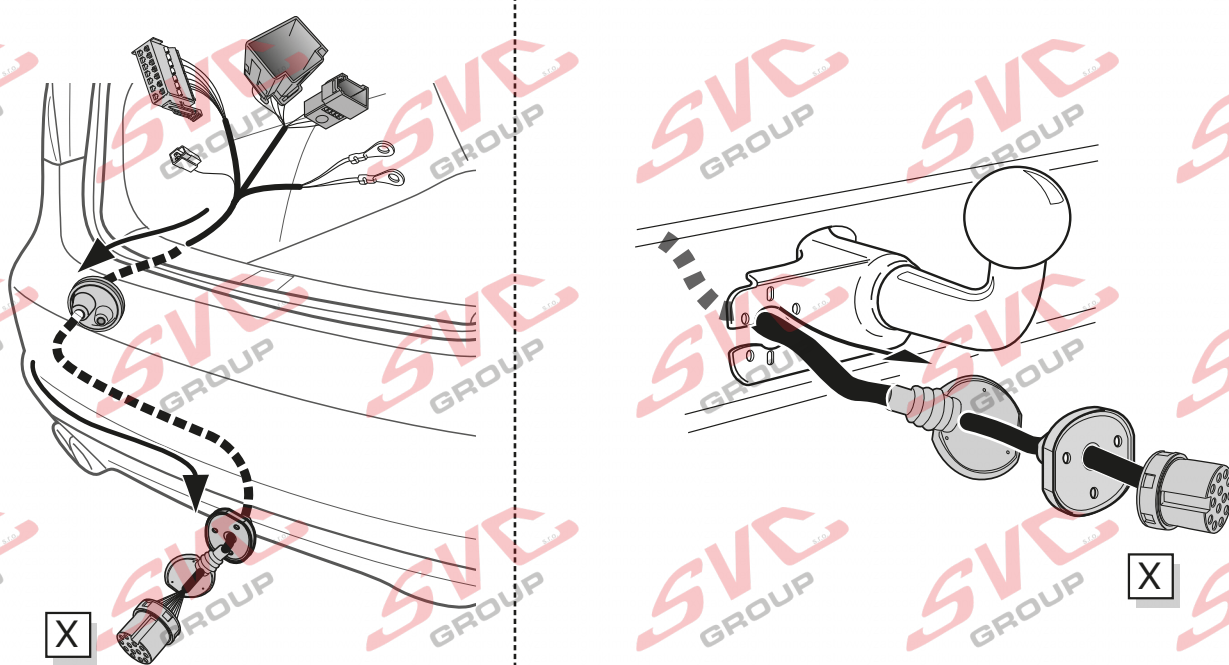
32



Option 2

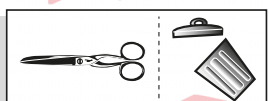


33



Vehicle without trailer preparation / Fahrzeuge ohne Anhänger Vorbereitung

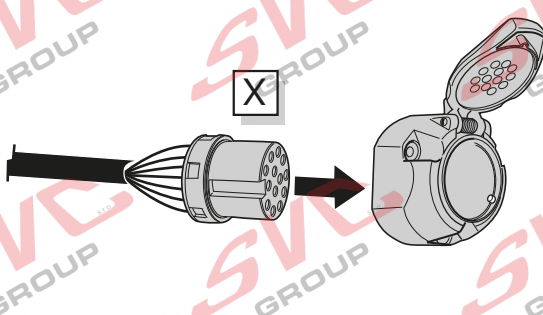
34



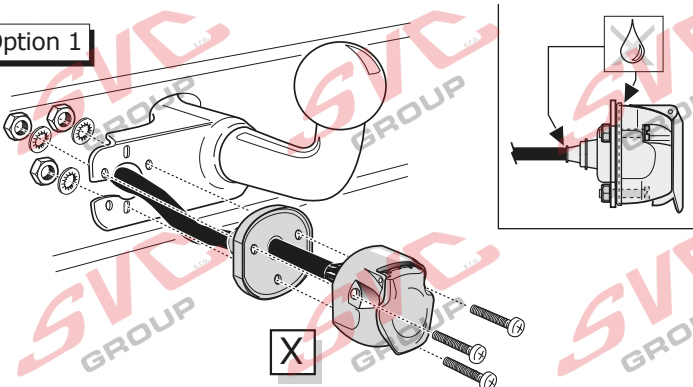
Option 1

Option 2

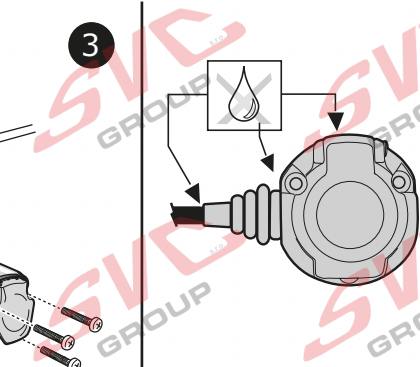
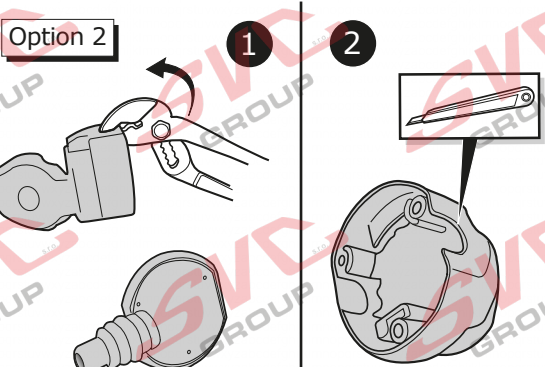
35



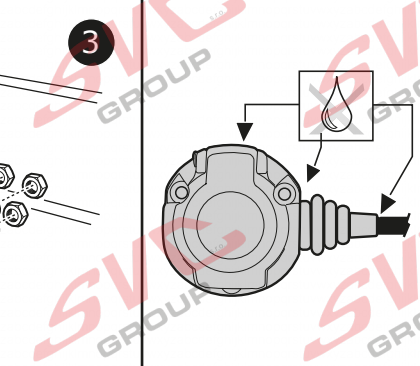
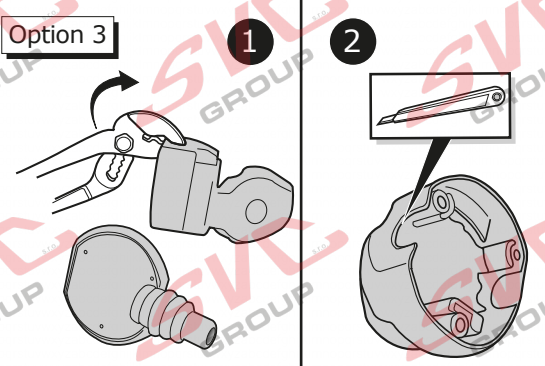
36



37



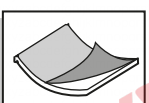
38



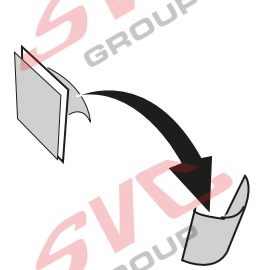
Vehicle without trailer preparation / Fahrzeuge ohne Anhänger Vorbereitung

39

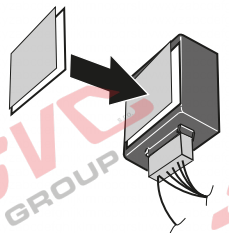
1



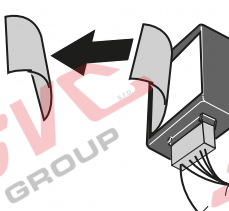
2



3

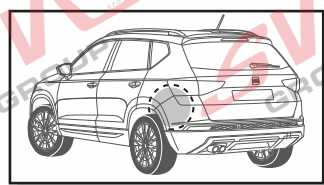


4

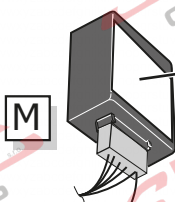


M

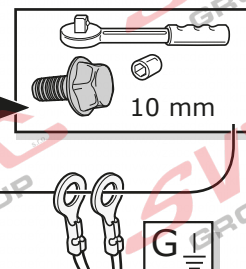
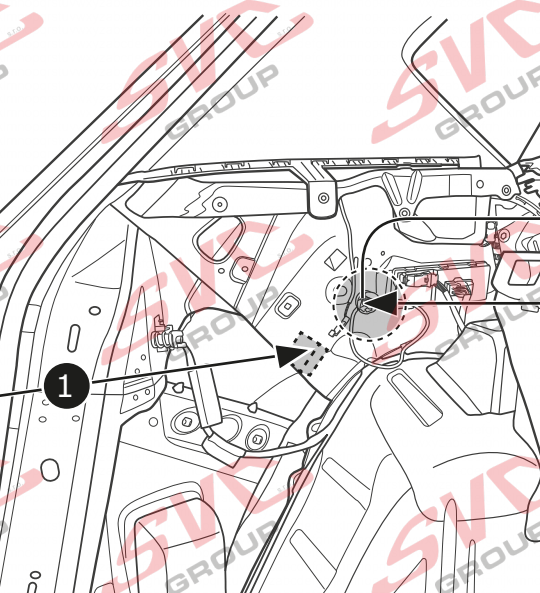
40



Seat Ateca
Cupra Ateca



M

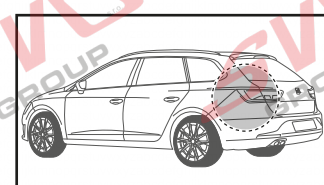


2

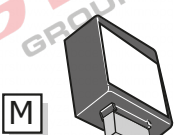
3

G

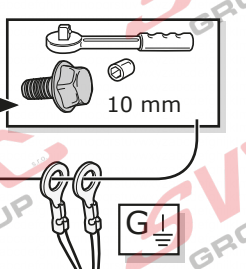
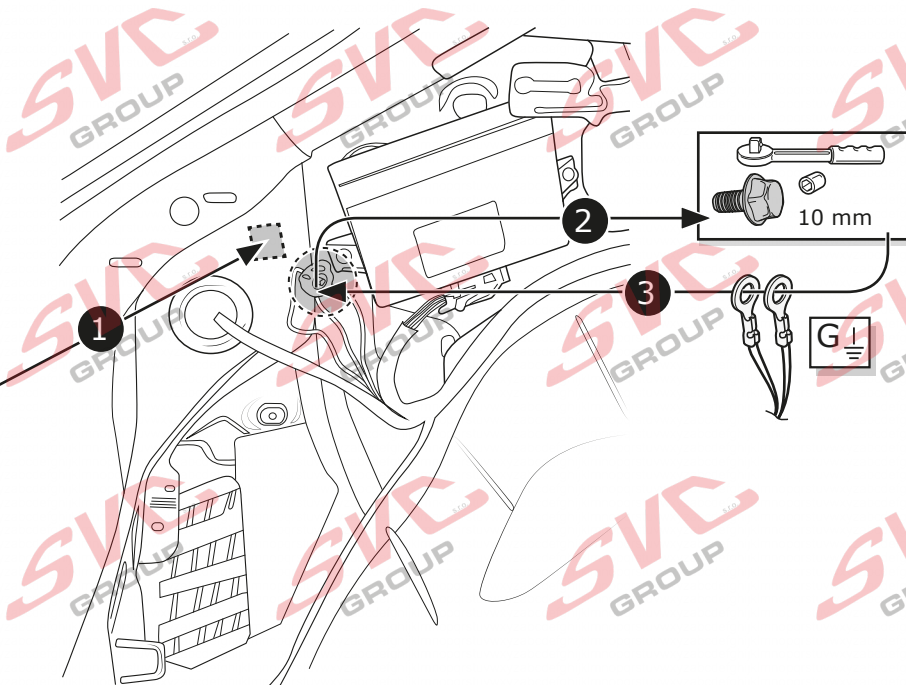
41



Cupra Formentor



M



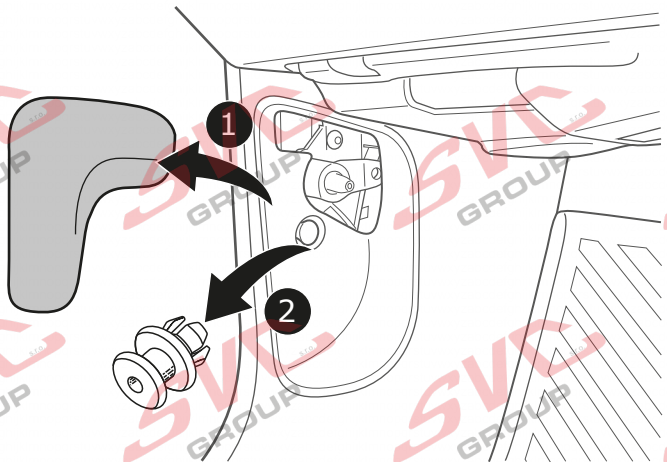
2

3

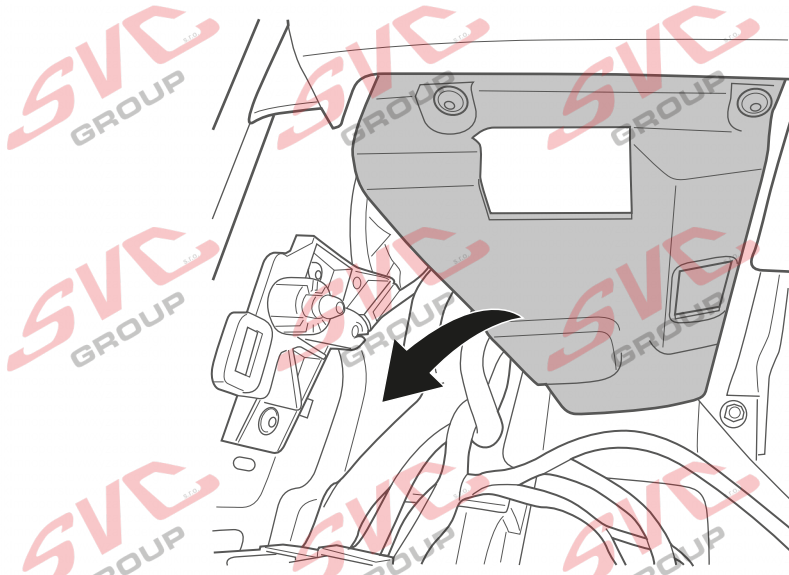
G

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

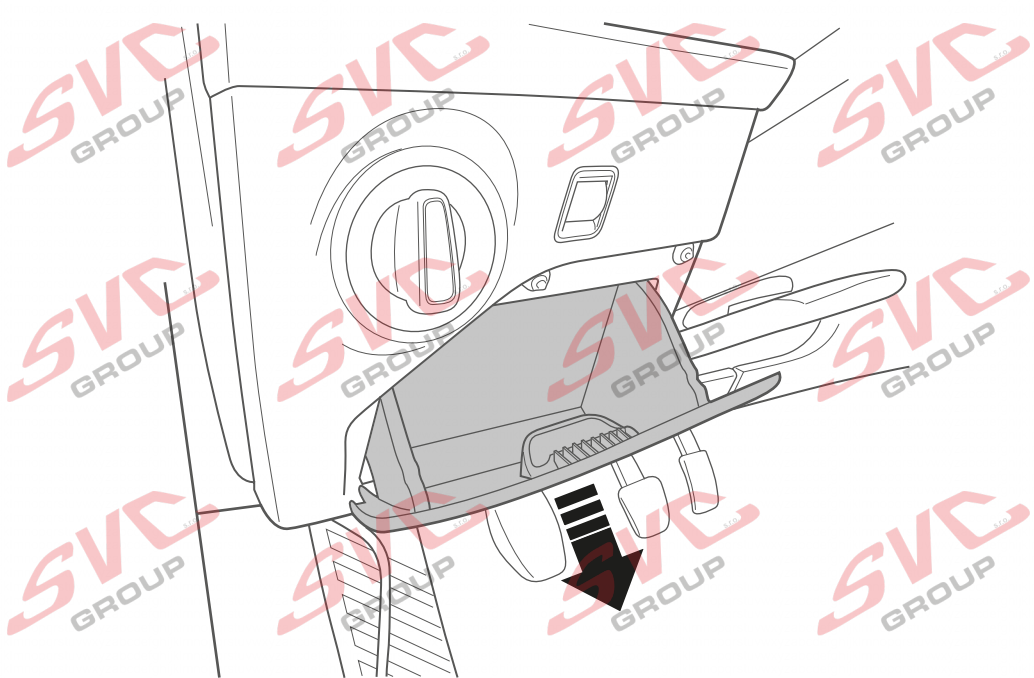
42



43

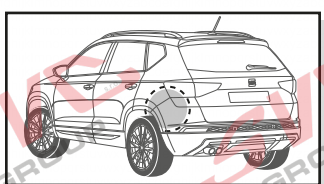


44

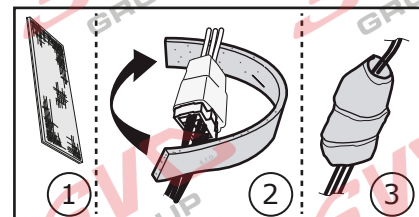
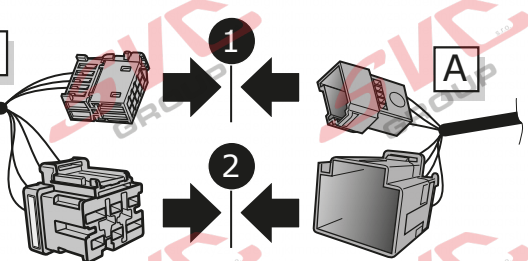


Vehicle **without** trailer preparation / Fahrzeuge **ohne** Anhänger Vorbereitung

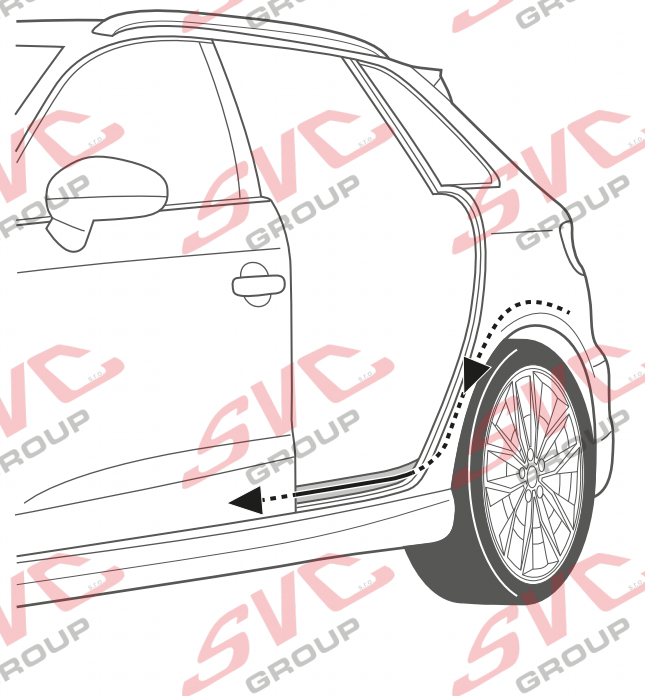
45



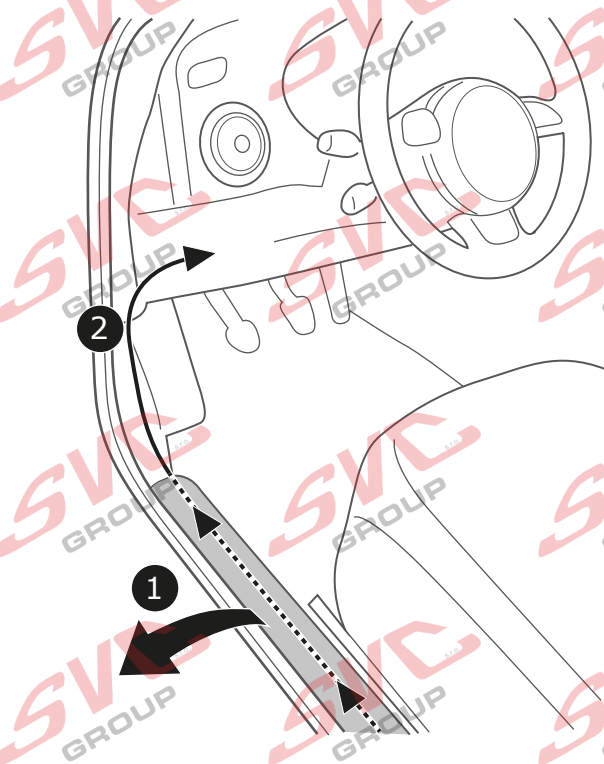
B



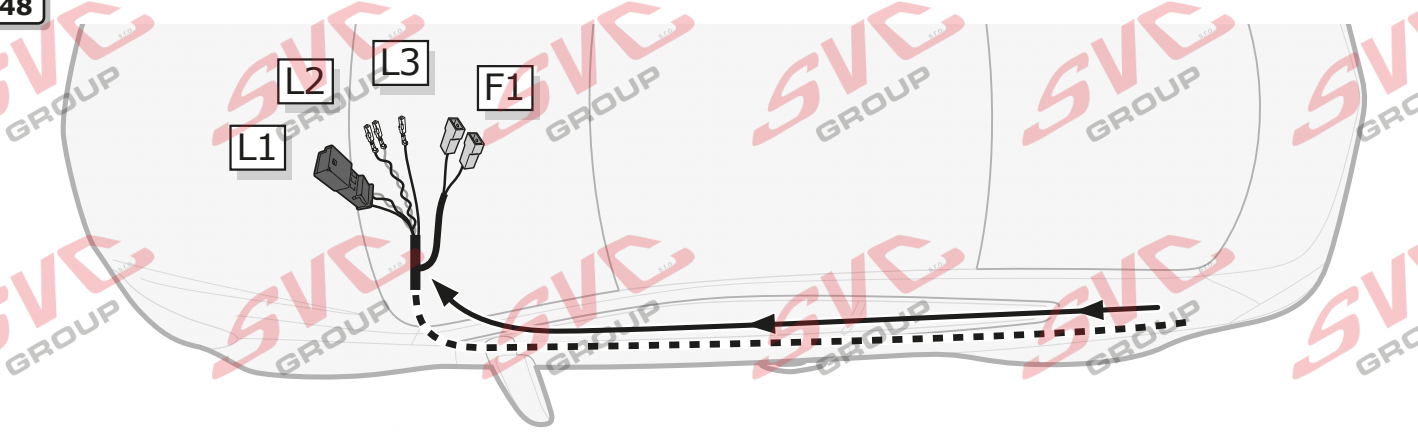
46



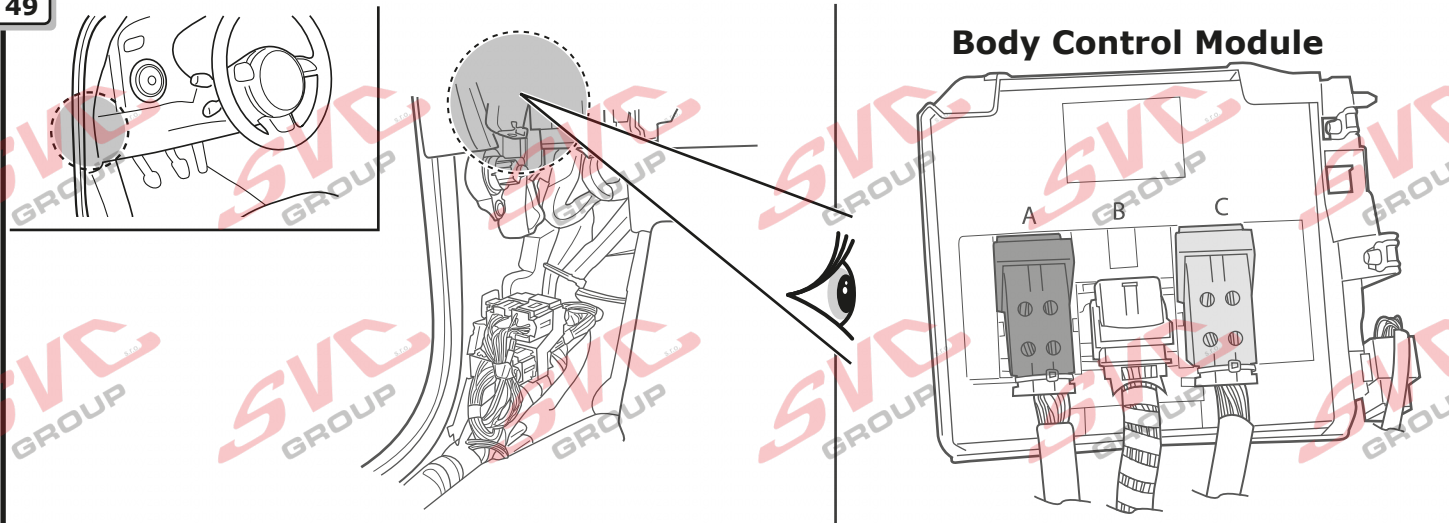
47



48

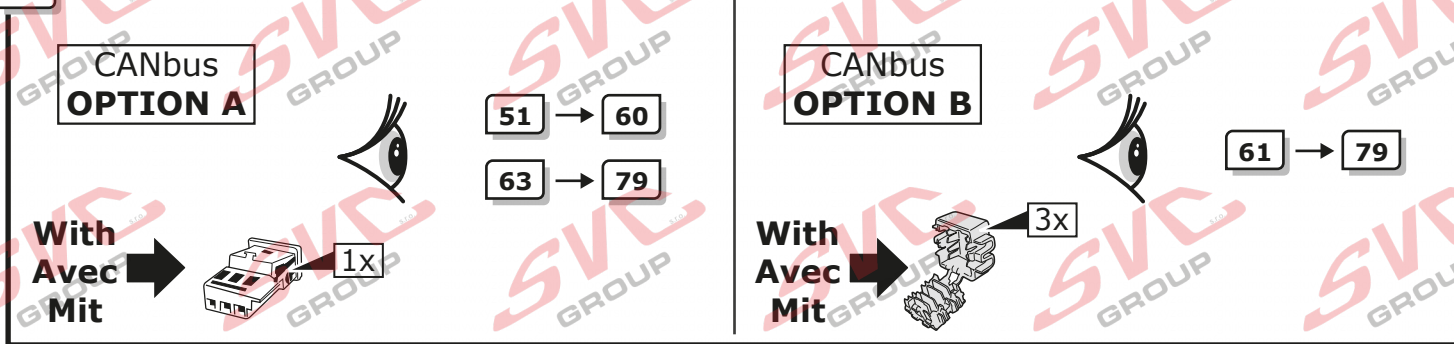


49

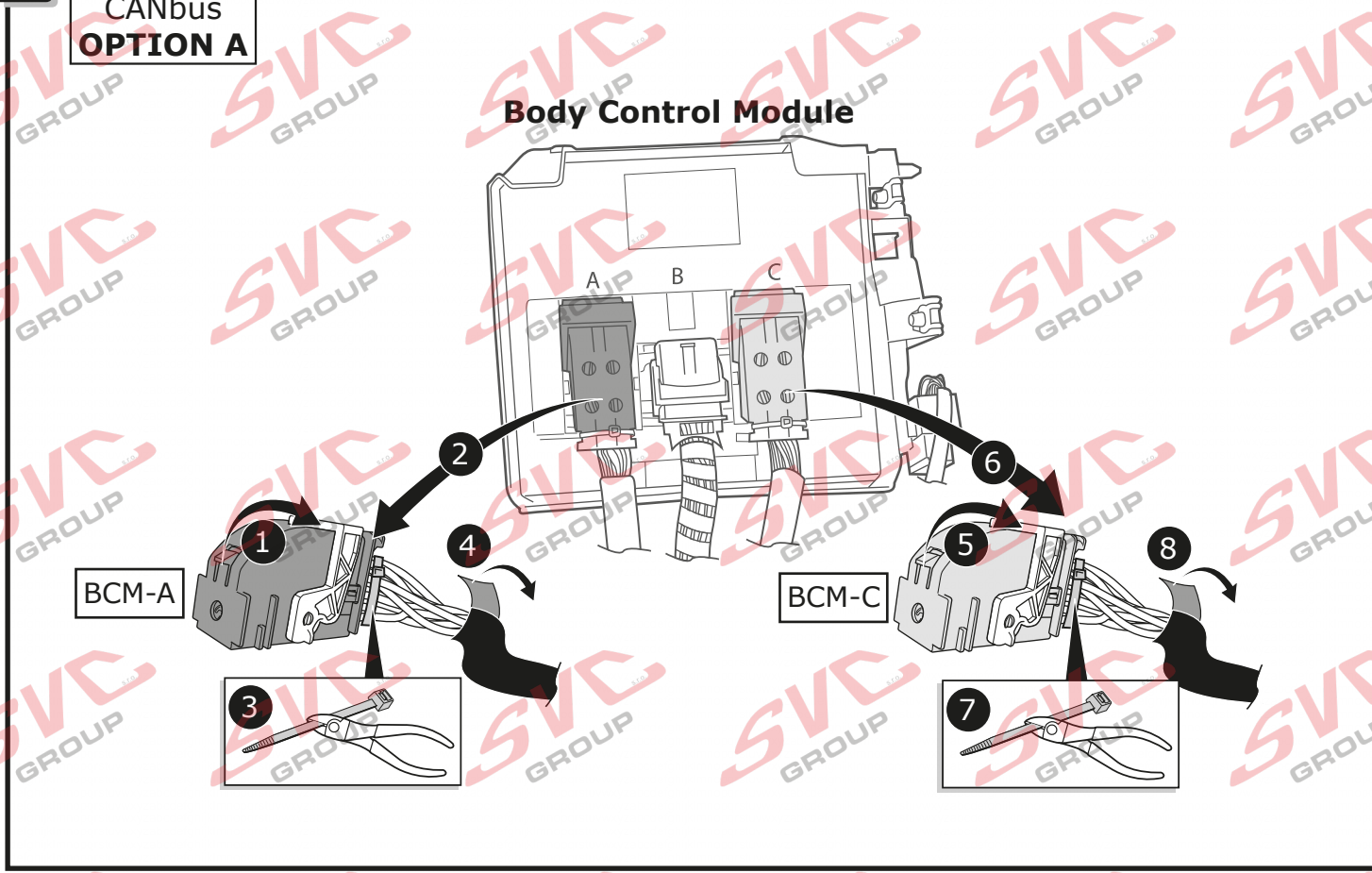


Body Control Module

50

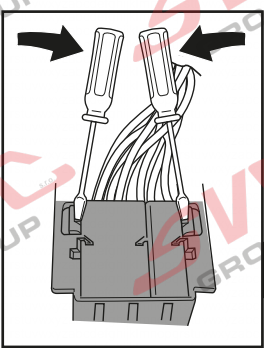


51



52

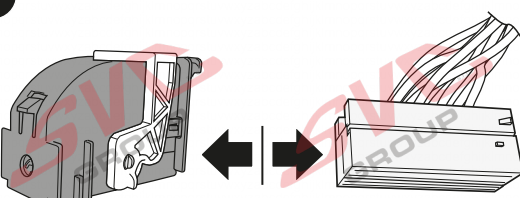
CANbus
OPTION A



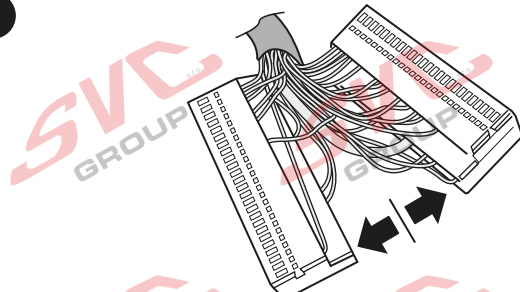
1



2



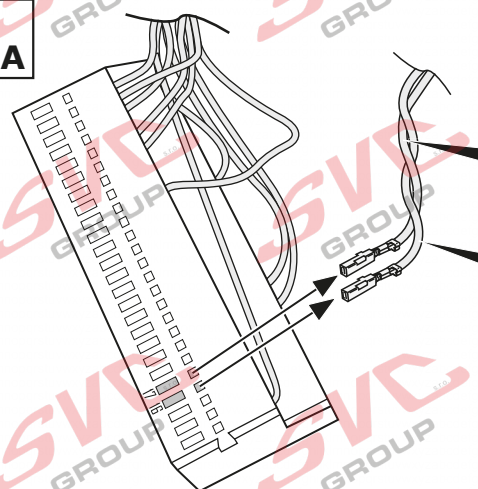
3



BCM-A

53

CANbus
OPTION A



CAN L OG/BN
Pos. 17

CAN H OG/GN or GN
Pos. 16

Can-bus Datawire

BCM-A

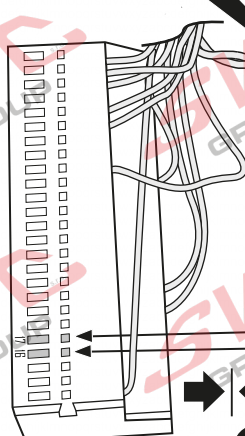
54

CANbus
OPTION A

CAN H OG/GN or GN
Pos. 1

CAN L OG/BN
Pos. 3

BCM-A



1



OG/BN
Pos. 17

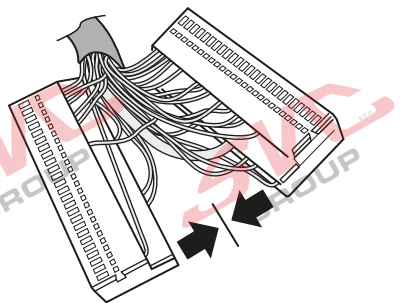
OG/GN
Pos. 16

Can-bus Datawire

Vehicle without trailer preparation / Fahrzeuge ohne Anhänger Vorbereitung

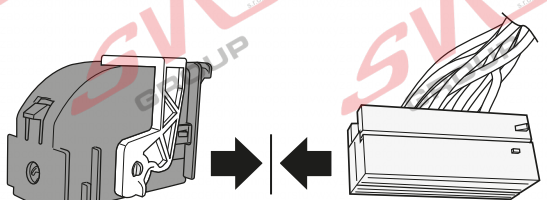
55

CANbus OPTION A

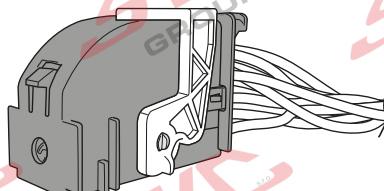


1

BCM-A

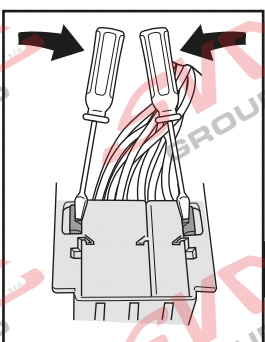


2



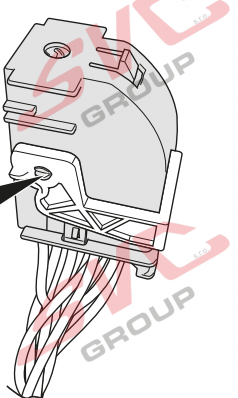
56

CANbus OPTION A

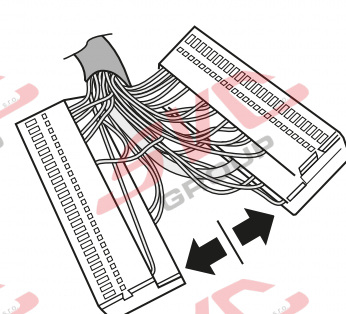


BCM-C

2



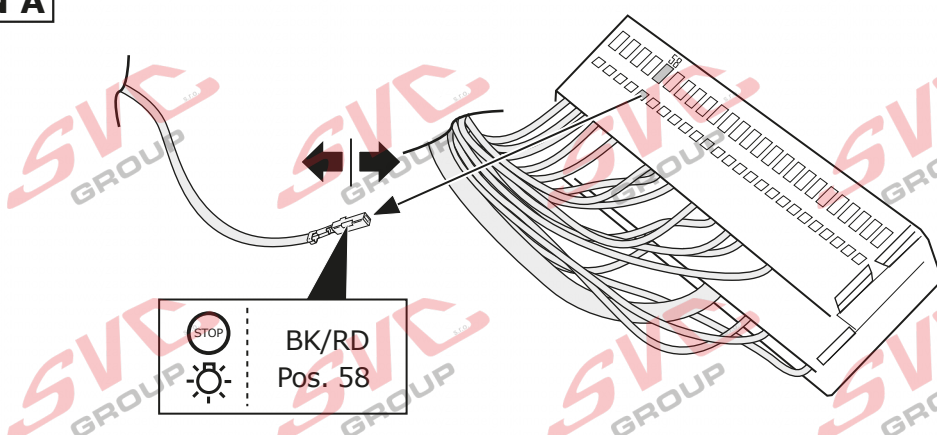
3



57

CANbus OPTION A

BCM-C



Vehicle without trailer preparation / Fahrzeuge ohne Anhänger Vorbereitung

58

CANbus OPTION A



OG/GN
Pos. 1

OG/BN
Pos. 3

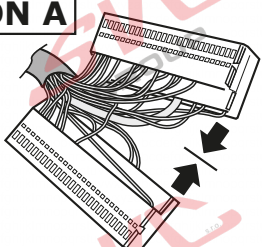
BCM-C



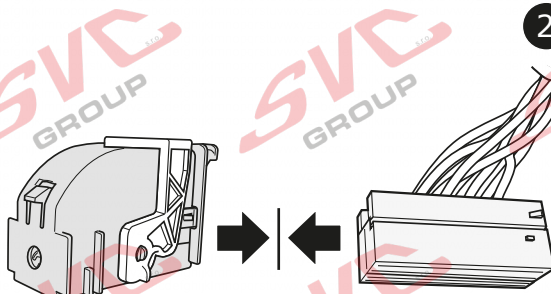
59

CANbus OPTION A

1



2



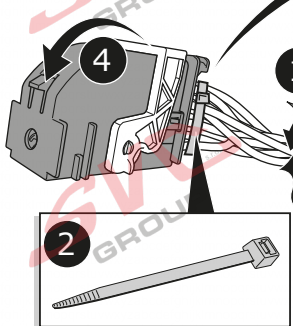
BCM-C

60

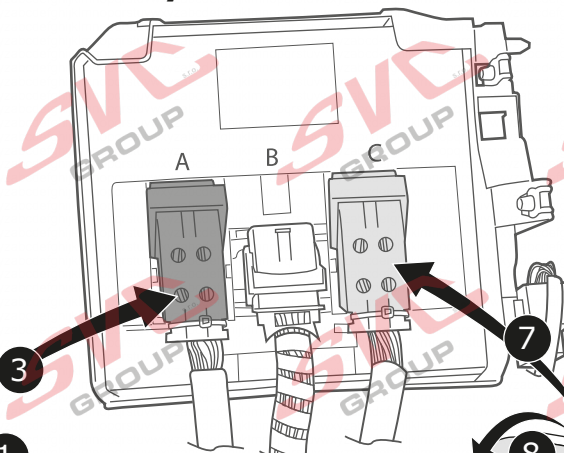
CANbus OPTION A

Body Control Module

BCM-A



BCM-C



61

CANbus
OPTION B



L1

L2

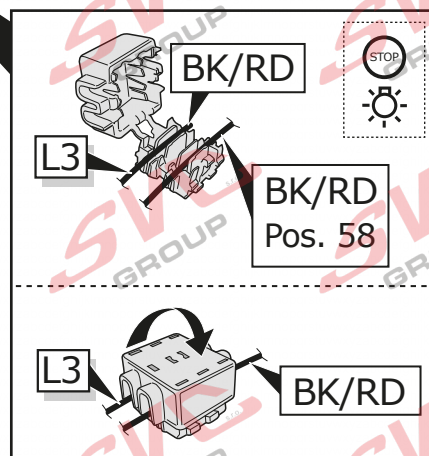
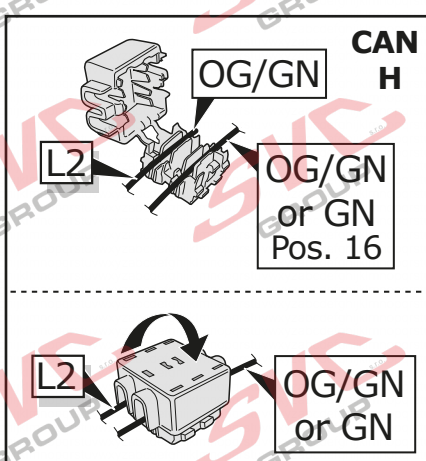
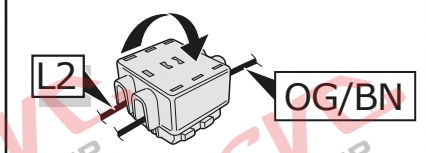
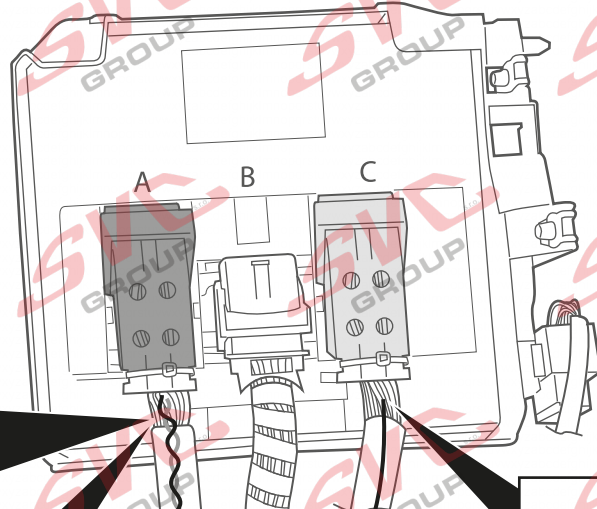
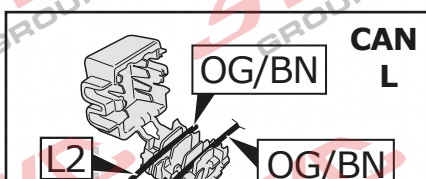
L3



62

CANbus
OPTION B

Body Control Module



INFO



RD/BU is for +30 Module

OG

is for +30 Trailer

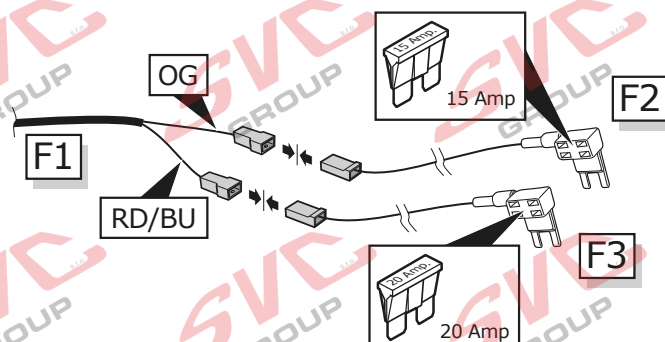


OPTION 1

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

63

B+/30
OPTION A



64

75 → 79

65 → 69

75 → 79

B+/30
OPTION B



64

B+/30
OPTION A

F1

F2

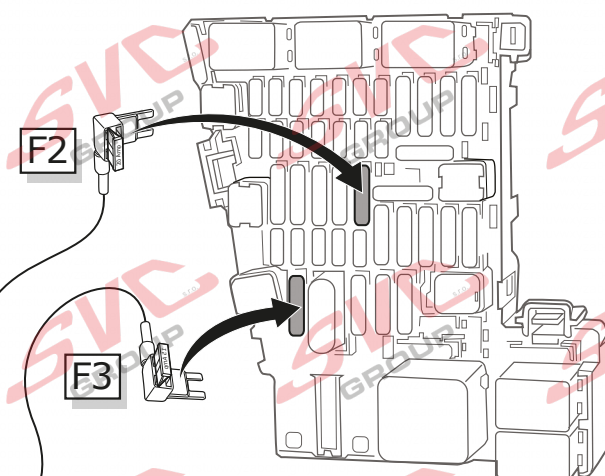
F3

Pos. 44

OG

Pos. 28
20 Amp.

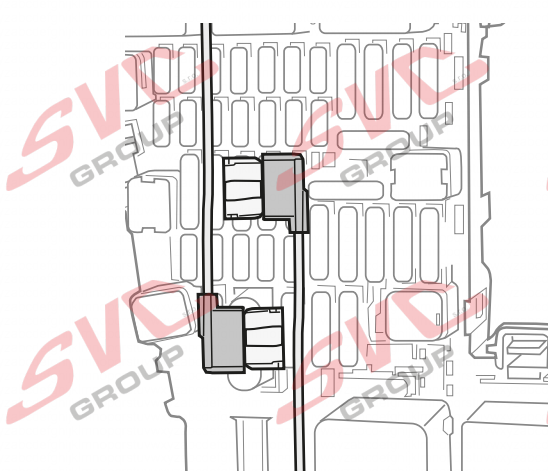
RD/BU
+30



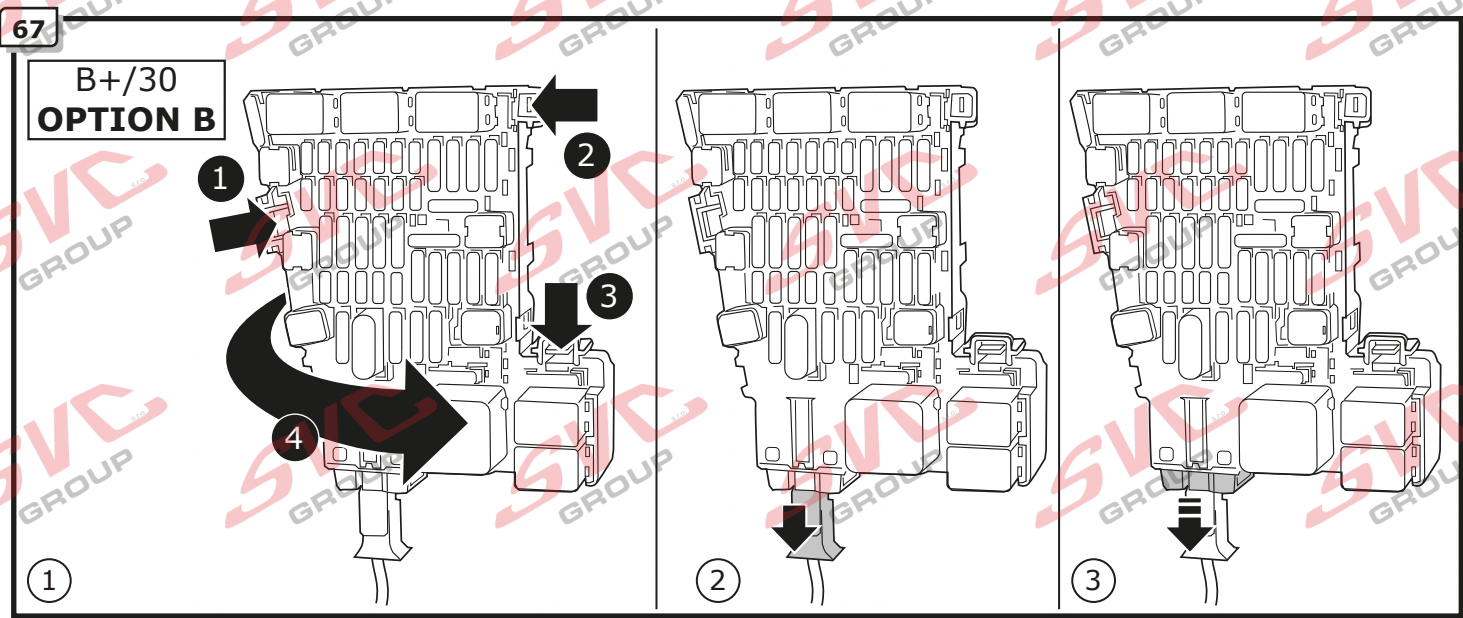
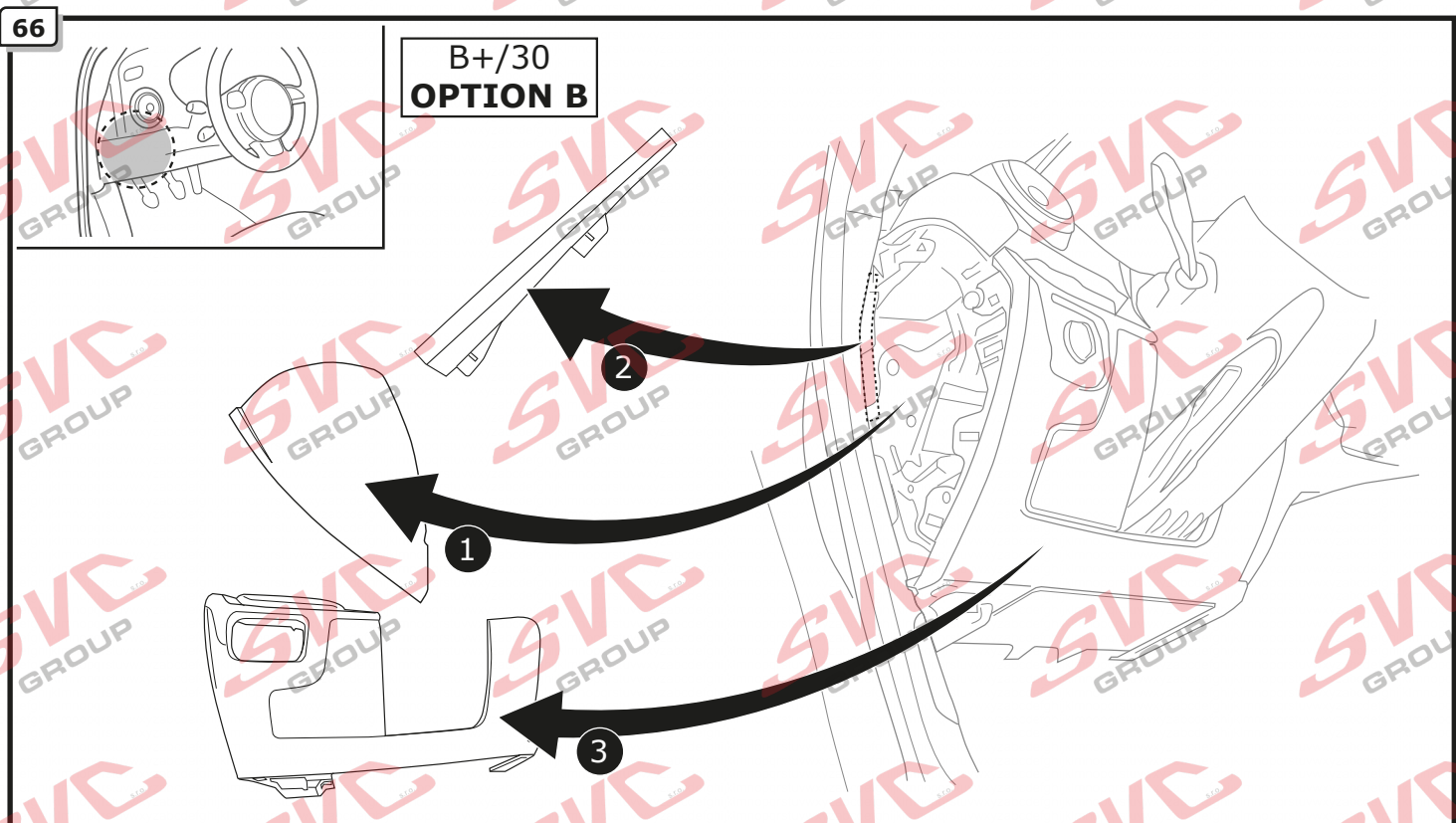
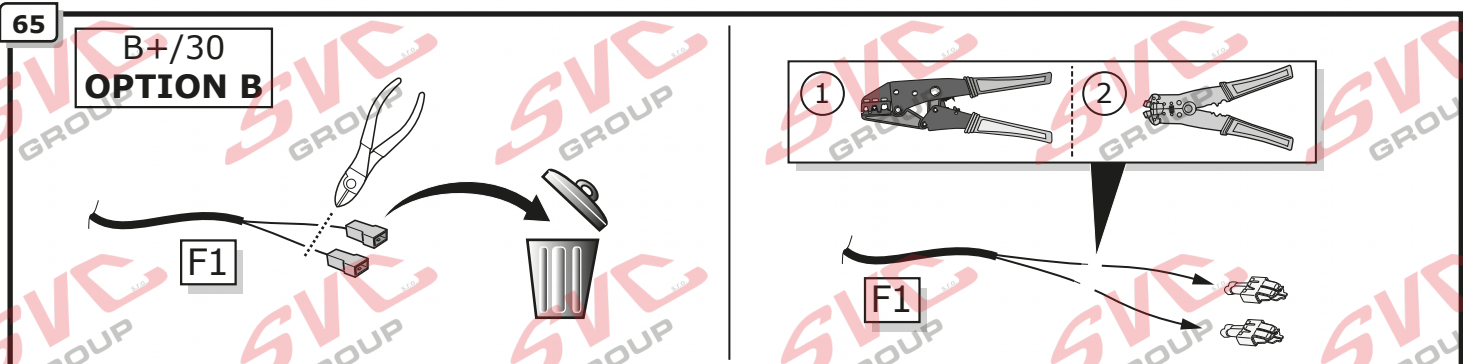
If pos. 44 is not useable:
Use an unoccupied B+/30 pos.

Wenn Pos. 44 nicht benutzt werden kann:
Benutze eine freie B+/30 pos.

Position



OPTION 1
Vehicle **without** trailer preparation / Fahrzeuge **ohne** Anhänger Vorbereitung



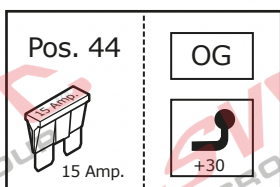
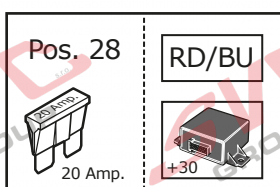
OPTION 1

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

68

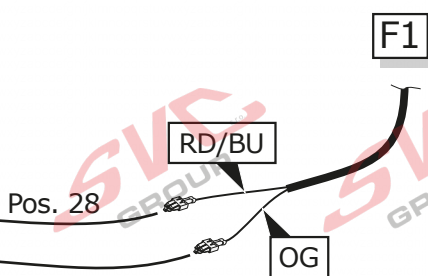
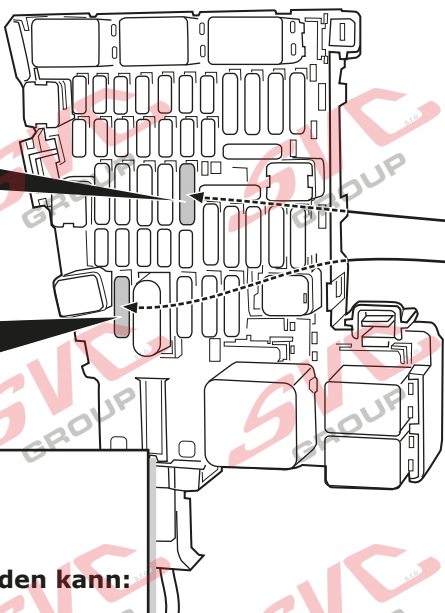
B+/30 OPTION B

Seat Ateca
Cupra Ateca



If pos. 44 is not useable:
Use pos. 38

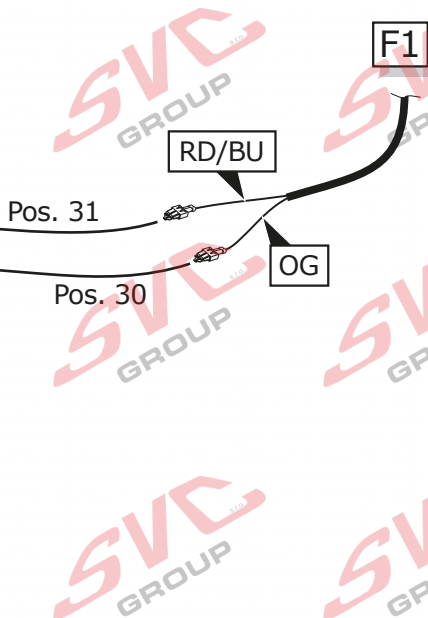
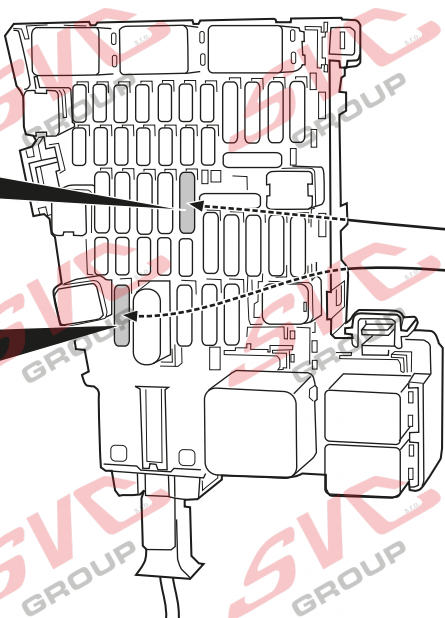
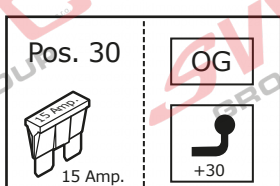
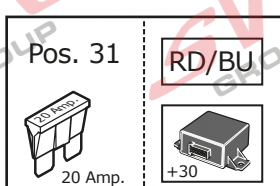
Wenn Pos. 44 nicht benutzt werden kann:
Benutze pos. 38



69

B+/30 OPTION B

Cupra Formentor

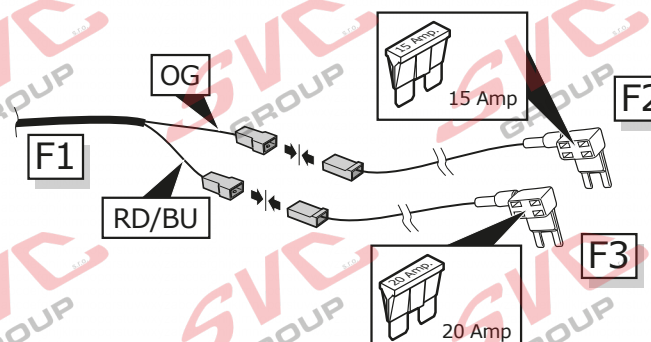


OPTION 2

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

70

B+/30
OPTION A



71

75 → 79

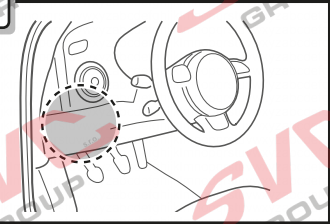
B+/30
OPTION B



72 → 79

71

B+/30
OPTION A

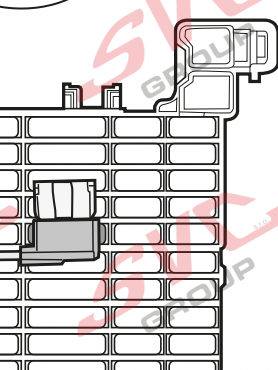
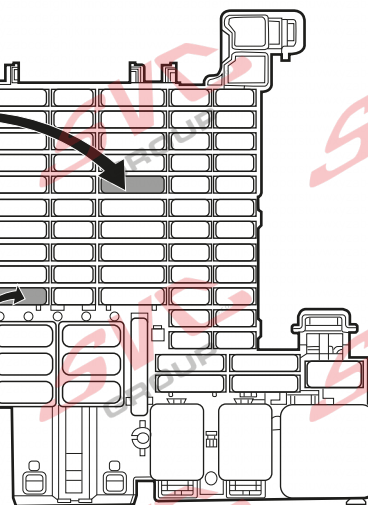


Pos. 29
RD/BU
20 Amp.

Pos. 11
OG
15 Amp.
+30

F2

F3



!

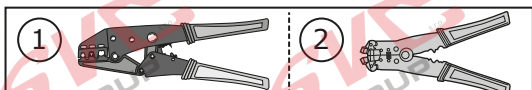
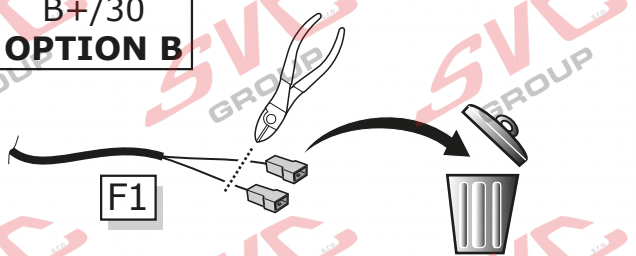
Important!
Please do not mount the fuse tap and its wiring output in the other direction!

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

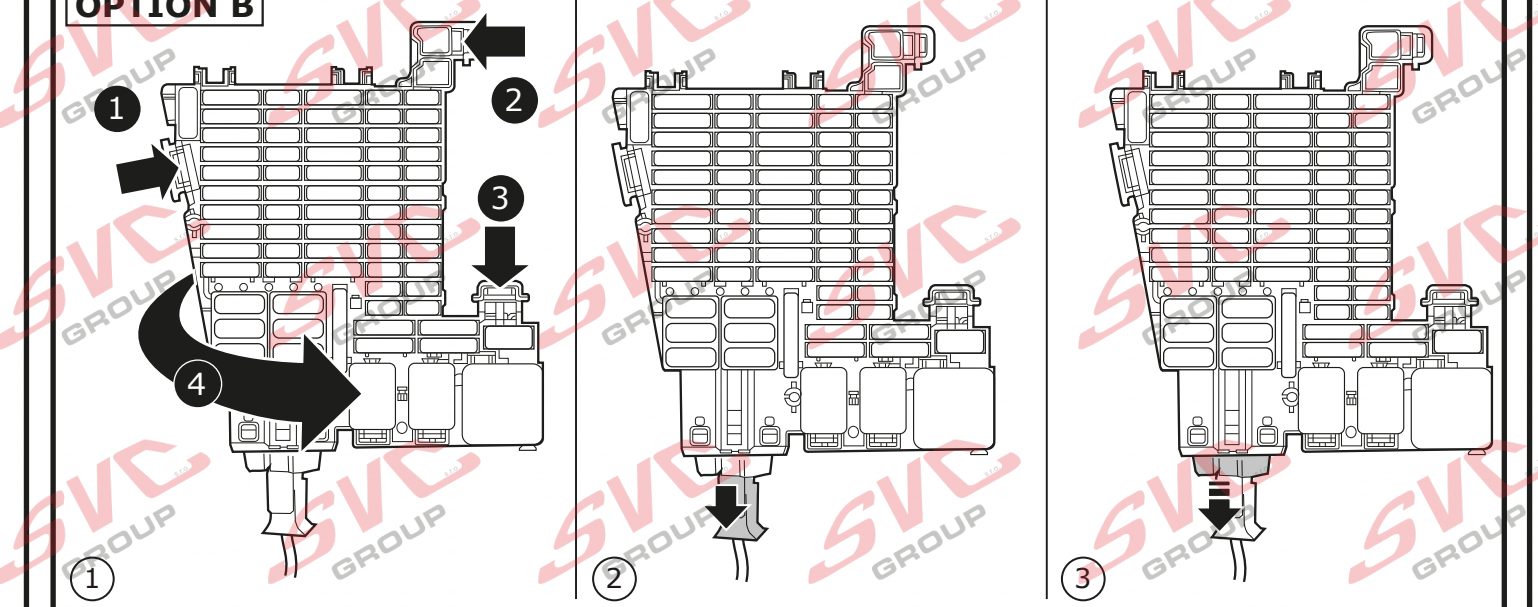
OPTION 2

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

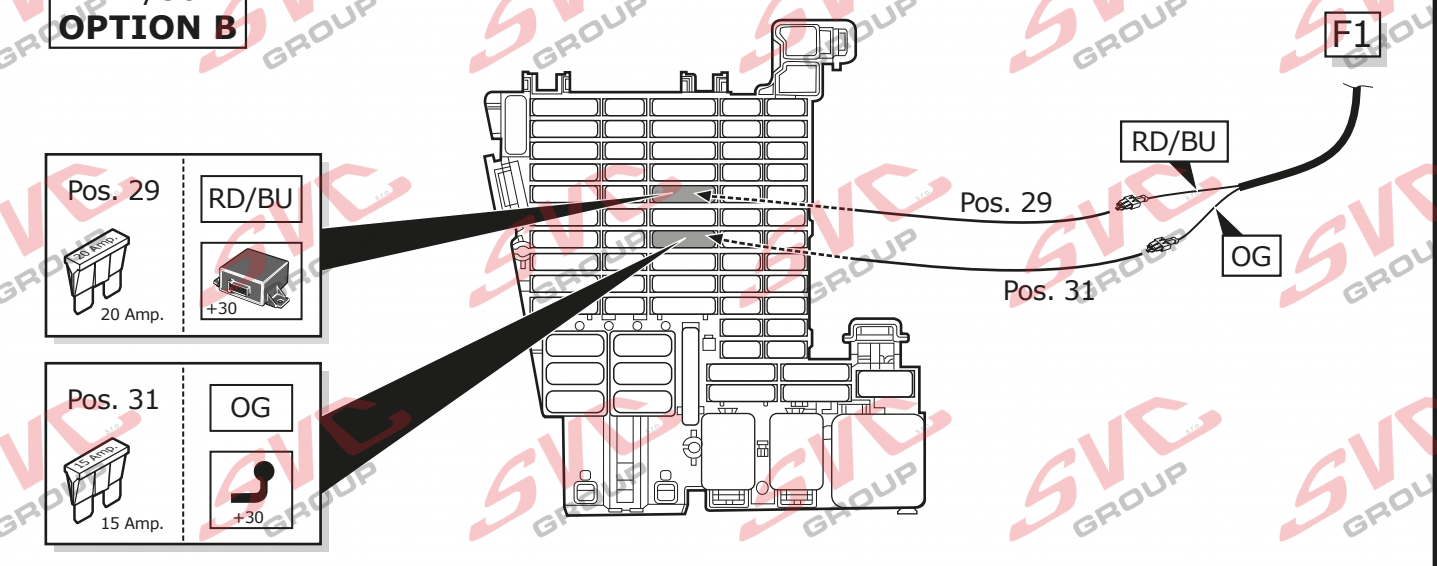
72

**B+/30
OPTION B**


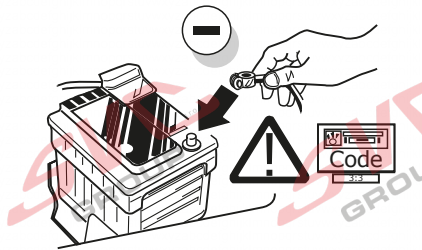
73

**B+/30
OPTION B**


74

**B+/30
OPTION B**


75

**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 Fahrzeugdiagnose (SFD) ausgestattet. Der Zugriff auf gesicherte Bordnetzsteuergeräte muss durch das Diagnosesystem gewährleistet sein. Mögliche Diagnosedienstleister:

- ODIS (Seite 31-32)
- 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 scollegata per codificare / adattare le centraline. Possibili fornitori di attrezzature / servizi:

- ODIS (pagina 31-32)
- 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 31-32)
- 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 31-32)
- 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 31-32)
- 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 31-32)
- JIFELINE

INFO

(DE) Achtung! Es ist sicherzustellen das alle Anforderungen des Fahrzeugherrsteller zu Änderungen und Nachrüstungen am Fahrzeug und/oder Kühlssystem für den Betrieb mit Anhänger durchgeführt wurden. Änderungen vorbehalten.

(FR) Attention! Il convient de s'assurer que toutes les consignes imposées du fabricant du véhicule ont été respectées concernant les modifications et les équipements ultérieurs réalisés sur le véhicule et/ou le système de refroidissement pour l'utilisation avec la remorque. Sous réserve de modifications.

(NL) Opgelet! Zorg ervoor dat voor de werking met aanhangwagen aan alle eisen van de voertuigfabrikant ivm veranderingen en wijzigingen aan het voertuig en/of koelsysteem voldaan. Wijzigingen voorbehouden.

(GB) Warning! It must be ensured that all the requirements of the vehicle manufacturer for changes to and retro-fitting on the vehicle and/or cooling system for the operation with a trailer are carried out. Subject to change.

(ES) ¡Atención! Se debe asegurar que se ha cumplido con todos los requerimientos del fabricante del vehículo en lo que respecta a modificaciones y reequipamiento en el vehículo y/o sistema de refrigeración para la operación con remolque. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones.

(IT) Attenzione! Occorre controllare che vengano rispettati tutti i requisiti del costruttore del veicolo relativi alle modifiche e agli accessori sul veicolo e/o sull'impianto del raffreddamento per l'esercizio del rimorchio. Con riserva di modifiche.

(SE) Observera! Det skall säkerställas att samtliga krav från fordonstillverkaren gällande ändringar på och kompletteringsutrustning av fordonet och/eller kylsystemet för användning med släp har genomförts. Ändringar förbehålls.

(CZ) Pozor! Ujistěte se, zda jsou splněny všechny podmínky provozu přívěsu stanovené výrobcem vozidla a zda byly provedeny všechny úpravy a dodatečné vybavení vozidla či chladicího systému. Změny vyhrazány.

(DK) OBS! Kontrollér, at alle køretøjsproducentens krav til ændringer og eftermontering på køretøj og/eller kølesystem til brug med anhænger er blevet gennemført. Ret til ændringer forbeholdes.

(FI) Huomio! On varmistettava, että kaikkia ajoneuvon valmistajan ajoneuvoon ja/tai jäähytysjärjestelmään tehtäviin muutoksiin ja jälkivarusteluihin, jotka koskevat perävaunukäyttöä, liittyviä vaatimuksia noudatetaan. Oikeudet muutoksiin pidätetään.

(GR) Προσοχή! Θα πρέπει να διασφαλιστεί ότι έχουν υλοποιηθεί όλες οι απαιτήσεις του κατασκευαστή του οχήματος για μετατροπές και προσθήκες εξοπλισμού στο όχημα ή/και το σύστημα ψύξης, οι οποίες σχετίζονται με τη λειτουργία με ρυμουλκούμενο. Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγών.

(NO) Obs! Man må forsikre seg om at alle kravene til kjøretøyprodusenten vedrørende endringer og etterutrustninger på kjøretøyet og/eller kjølesystemet ble gjennomført for drift med tilhenger. Med forbehold om endringer.

(PL) Uwaga! Należy się upewnić, że zostały spełnione wszystkie wymagania producenta pojazdu dotyczące zmian i doposażenia pojazdu i/lub systemu chłodzenia w celu eksploatacji z przyczepą. Zmiany zastrzeżone.

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 Söllverbauliste 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)	>verbaut
Vernetzungsplan	>verbaut
Eigendiagnose Steuergerät	
Codieren	
Anhängeranschlussgerät oder: hitch_ecu	>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 (Schaltafelaeinsatz)

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	>xxxx1xxx
oder Hex	+8

03 Brems elektronik

Zugangsberechtigung >	61378
Anpassungen	
Anhängerstabilität >	Aktiv

FFF_A5 (Frontsensorik Steuergerät)

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

HDE_6D (Heckdeckelelektronik Steuergerät)

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

Codierung AST_7E (Anzeigeeinheit Fahrerdisplay)

Codierung	
Trailer	→ ein

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
--	------------

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

03 Brake electronics

Acces authorisation >	61378
Adjustments	
Trailer stability >	Active

FFF_A5 (front sensor system controller)

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

HDE_6D (boot lid electronics controller)

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

Encoding AST_7E (Driver display unit)

Encoding	
Trailer	→ on

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)	
Plan de mise en réseau	
Autodiagnostic appareil de commande	

Codage	
Appareil de connexion de la remorque ou: hitch_ecu	>monté

Ensuite Codage alternatif EZE_09 (MJ 2017 >>):

Autodiagnostic boîtier de commande	
Autorisation d'accès >31347	
Ajustement	
Intégration	

L'unité de remorque > installée	
---------------------------------	--

ZKS_46 (Système de commodité de module Central)

trailer monitoring	>mettre actif
--------------------	---------------

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)

IT

CODIFICA CON ODIS

Attenzione:

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 o altre centraline debbano essere indicate.

Dopo la connessione con ODIS, nella lista d'installazione nominale la centralina "69 Funzione rimorchio" deve essere codificata.

Nell'ulteriore procedura potrebbe essere eventualmente necessario:

EZE_09 (centralina del sistema elettrico centrale elettronico)

Diagnosi

(possibile codice di accesso: 31347)

Schema di collegamento in rete

Autodiagnosi centralina

Codifica

Dispositivo di collegamento rimorchio

o: hitch_ecu

>installato

>installato

Codifica alternativa EZE_09 come segue (MJ 2017):

Autodiagnosi dell'unità di controllo

Autorizzazione all'accesso >31347

Regolazione

Integrazione

Centralina rimorchio > installata

ZKS_46 (Sistema di convenienza di modulo centrale)

trailer monitoring >attivare

trailer control unit >installat

SWA_3C (Cambio corsia Assist)

ECU for draw bar >with ECU for draw bar

SW2_CF (Cambio corsia Assist2)

ECU for draw bar >with ECU for draw bar

SCH_17 (Inserto cruscotto)

Trailer >si

RFK_6C (sistema di telecamere retromarcia)

equipment_ahk >installato

STF_74 (sistema di controllo del telaio)

Rimorchio >installato

EPH_76 (centralina ausilio di parcheggio)

Rimorchio >dispositivo rimorchiomobile

>manualmente

DIS_13 (centralina regolazione distanza)

(possibile codice di accesso: 20103)

Control module for towing sens >installato

Codifica alternativa DIS_13 come segue:

Autodiagnosi dell'unità di controllo

Autorizzazione all'accesso >20103

Codifica

Codifica binaria

Byte 3

Binario

o Hex

03 Elettronica dei freni

Autorizzazione all'accesso > 61378

Regolazioni

Stabilità del rimorchio > Attivo

FFF_A5 (centralina sensori frontal)

AAG >coded

HDE-6D (centralina sistema elettronico coperchio portabagagli)

Rimorchio

>installato

Codifica AST_7E (unità display conducente)

Codifica

Rimorchio

→ acceso

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 dei software del veicolo (ad esempio nell'ambito dei lavori di assistenza e messa a punto), in particolari circostanze è possibile sovrascrivere e cancellare nuovamente queste impostazioni. In questo caso dopo l'update deve essere nuovamente aggiornata localmente l'attivazione per funzionamento con rimorchio. Le avvertenze di diagnosi in riferimento al funzionamento con rimorchio, generate durante una comparazione dei valori nominali/effettivi con i dati inseriti in fabbrica dal costruttore, potrebbero dipendere dall'attivazione locale.

ES

CODIFICACIÓN CON ODIS

Por favor, tener en cuenta:

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 más o otros reguladores.

Después de haber establecido la conexión con ODIS se deberá ajustar el controlador "69 función de remolque" en la lista de dispositivos a codificar.

En el transcurso del proceso puede que sea necesario:

Codificación EZE_09 (controlador del sistema eléctrico central electrónico):

Diagnóstico	(código de acceso posible: 31347)
	Esquema de interconexión
	Autodiagnóstico del controlador
	Codificación
Controlador para remolque	>montado
o: hitch_ecu	>installed

Codificación alternativa EZE_09 como sigue (MJ 2017):

Unidad de control de autodiagnóstico	
Autorización de acceso >31347	
Adaptación	
Integración	
Unidad de remolque >instalada	

ZKS_46 (Sistema de confort de módulo central)

trailer monitoring	>poner en activo
trailer control unit	>montado

SWA_3C (asistente de cambio de carril)

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

SW2_CF (asistente de cambio de carril2)

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

SCH_17 (Cuadro de instrumentos)

Trailer >si

RFK_6C (sistema de cámara de reversa)

equipment_ahk >montado

STF_74 (sistema de control de chasis)

Remolque >montado

EPH_76 (controlador del sistema de ayuda al aparcamiento):

Remolque >dispositivo de remolque

>desmontable a mano

DIS_13 (controlador del sistema de regulación de distancia):

(código de acceso posible: 20103)

Control module for towing sens >montado

Codificación alternativa DIS_13 como sigue:

Unidad de control de autodiagnóstico

Autorización de acceso >20103

Codificación

Codificación binaria

Byte 3

Binario

>xxxx1xxx

o Hex

>8

03 Electrónica de freno

Autorización de acceso > 61378

Ajustes

Estabilidad del remolque > Activo

FFF_A5 (controlador del sistema de sensores frontales):

AAG >coded

HDE_6D (controlador del sistema electrónico de la puerta del maletero):

Remolque >montado

Codificación AST_7E (unidad de pantalla del conductor)

Codificación

Remolque

→ encendido

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/realistas con los datos depositados en la fábrica, se pueden deber a la habilitación local.

NL

CODERING MET ODIS

Let op a.u.b.:

Het hieronder omschreven proces voor het coderen c.q. vrijschakelen voor het gebruik 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.

Nadat de verbinding met het on-board diagnostisch systeem ODIS is gemaakt, moet in de lijst voor de plannen inbouw, de regeleenheid "69-aanhanger-wagenfunctie" worden ingesteld als zijnde gecodeerd.

De volgende procedures zijn eventueel ook nodig:

EZE_09 (Aansturingsapparaat voor de elektronische centrale elektriciteitsvoorziening):

Diagnose	(mogelijke login code: 31347)
	Aansluitingsdiagram
	Zelfdiagnose van de controller
Coderen	
Koppelingseenheid voor de aanhanger	>geïnstalleerd
o: hitch_ecu	>installed

Alternatieve codering EZE_09 als volgt (MY 2017):

Zelf diagnose control unit

Toegangsautoriteit >31347

Wijziging

Integreren

Trailer control unit > geïnstalleerd

ZKS_46 (Centrale module gemak systeem)

trailer monitoring	>gezet op actief
trailer control unit	>geïnstalleerd

SWA_3C (Rijstrookwisselhulp)

ECU for draw bar >with ECU for draw bar

SW2_CF (Rijstrookwisselhulp2)

ECU for draw bar >with ECU for draw bar

SCH_17 (Inzetstuk Dash)

Trailer >ja

RFK_6C (achteruitrijcamera systeem)

equipment_ahk >geïnstalleerd

STF_74 (chassis controlesysteem)

Anhänger >geïnstalleerd

EPH_76 (controller parkeersysteem)

aanhangerunit handmatig los te koppelen

DIS_13 (controller automatische afstandscontrole)

(mogelijke login code: 20103)

Control module for towing sens >geïnstalleerd

Alternatieve codering DIS_13 als volgt:

Zelf diagnose control unit

Toegangsautoriteit >20103

Codering

Binaire codering

Byte 3

Binair

>xxxx1xxx

of Hex >+8

03 Remelektronika

Toegangsautorisatie > 61378

Aanpassingen

Aanhanger stabiliteit > Actief

FFF_A5 (controller sensoren voorzijde)

AAG >coded

HDE_6D (controller achterklepelectronica)

aanhanger >geïnstalleerd

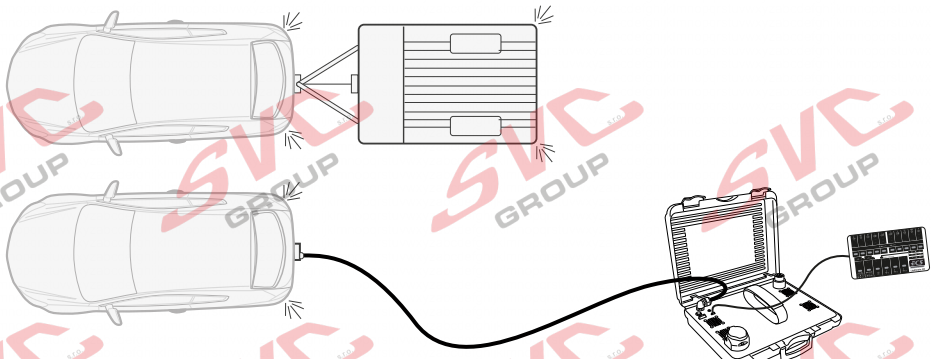
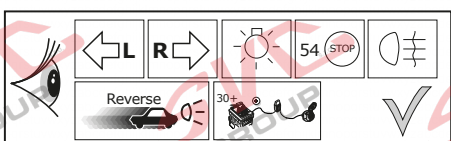
Codering AST_7E (Bestuurdersdisplay)

Codering Aanhangwagen → aan

Belangrijke aanwijzing voor het coderen, dan wel het deblokkeren 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 deblokkering 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.

76

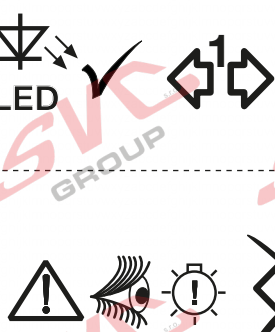
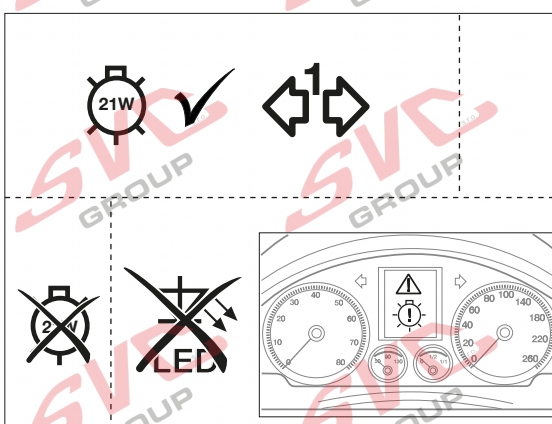
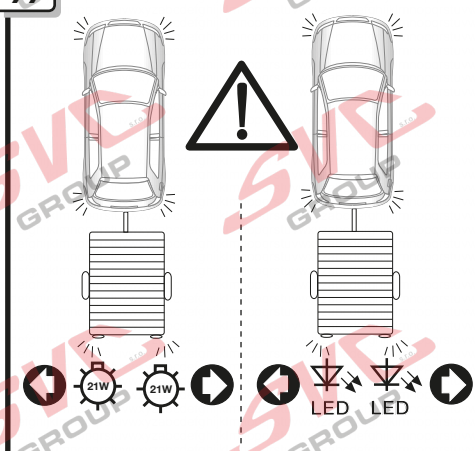
Functional test

**LIGHT MATE®**

ECS part no.

LIGHTMATE II
LIGHTMATE III

77



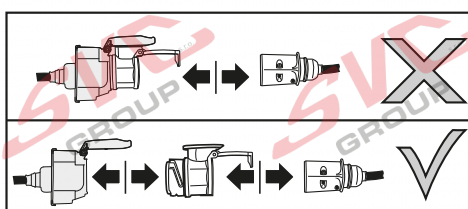
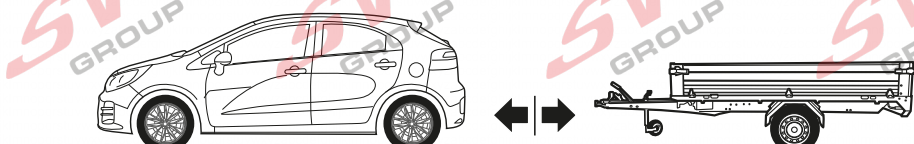
78

Optional

Adapter socket

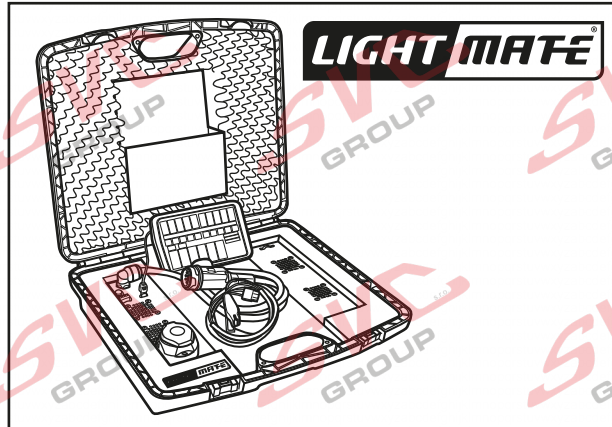
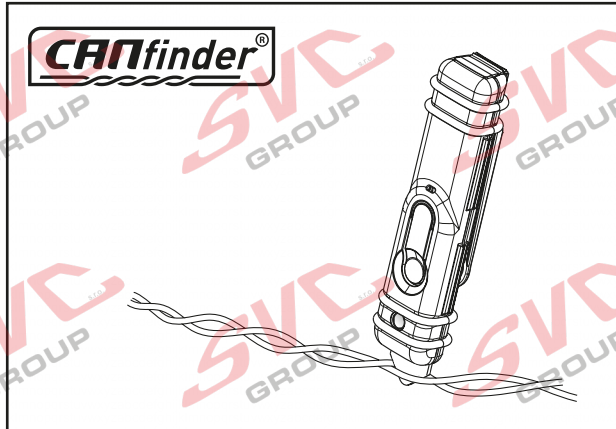
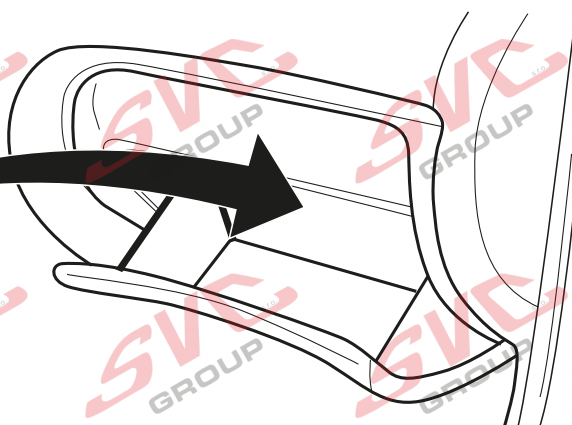


79



INFO

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

**INFO**

**FITTERS
TECHNICAL
SUPPORT**



CALL FREE
00800 2255 2327

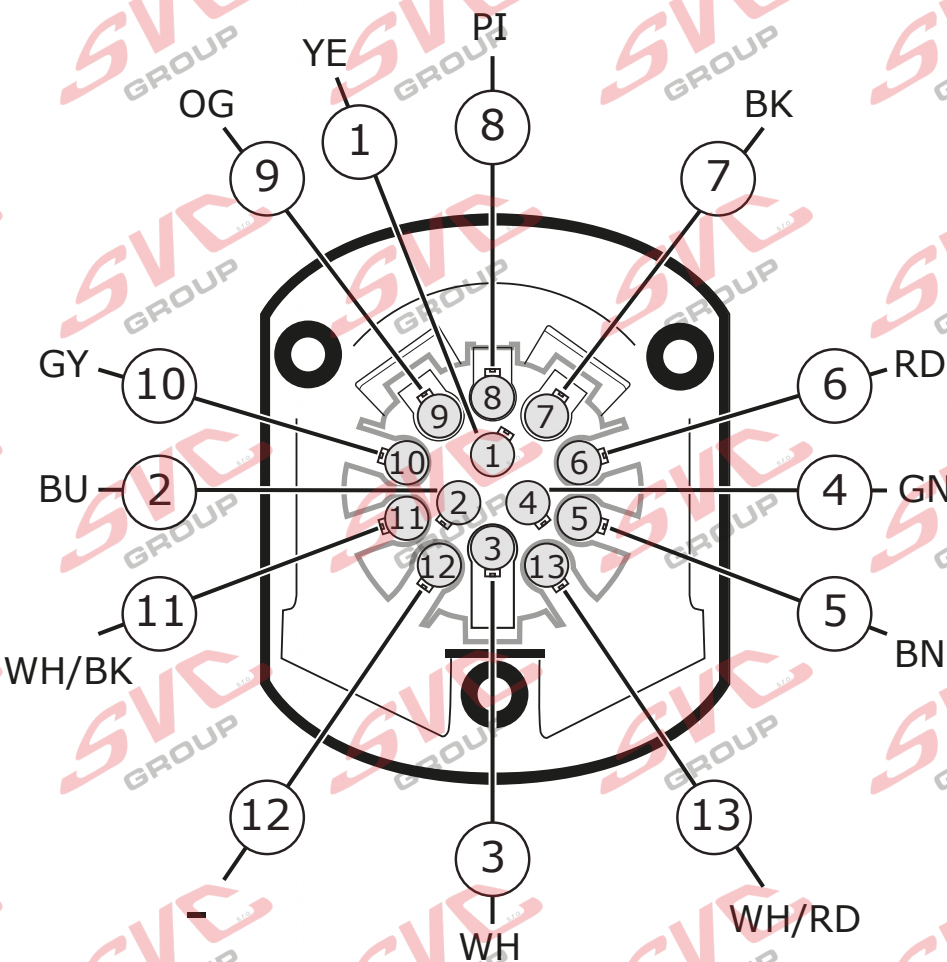
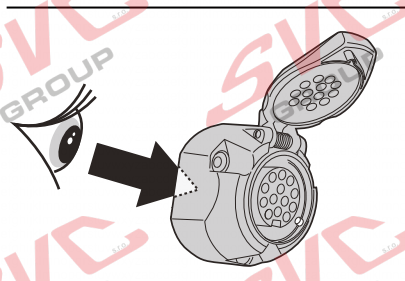
ECS
ELECTRONICS

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
(NL) Contactdoos aansluiting	(SE) Anslutning kontaktdosa	(FI) Pistorasia liitintä	(PL) Połączenie przez gniazdo
(GB) Socket connection			



(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
(NL) Contactdoos aansluiting	(SE) Anslutning kontaktdosa	(FI) Pistorasia liitintä	(PL) Połączenie przez gniazdo
(GB) Socket connection			
DIN/ISO 11446	⬅ ➡ 1-8	STOP Reverse 0° 30° 45° 15°	10 11 12 13
1/L	2 3/31	4/R 5/58-R 6/54 7/58-L	9
Pmax	21W	21W 42W 3x21W	10 11 12 13
	YE BU WH GN BN RD BK PI OG GY WH/BK - WH/RD	180W/10Amp OPTION	

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	Harmiaa	Vihreä	Valkoinen	Keltainen	Oranssi	Purppura	Vaaleanpunainen	Punainen
(GR)	Májpo	Kapé	Mήλε	Γκρι	Πράσινο	Λευκό	Κίτρινο	Πορτοκαλί	Μοβ	Pož	Kόκκινο
(NO)	Svart	Brun	Blå	Grå	Grønn	Hvit	Gul	Oransje	Lilla	Rosa	Rød
(PL)	Czarny	Brazowy	Niebieski	Szary	Zielony	Biały	Żółty	Pomarańczowy	Purpurowy	Różowy	Czerwony

SYMBOLS	ERKLÄRUNG (DE) SYMBOL	GB SYMBOL	FR EXPLANATION	IT SPIEGLAZIONE DEI SIMBOLI	ES EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS	NL VERKLARING SYMBOLEN	PL OBJASNIENIA SYMBOLI	SK VYSVETLIVKY K SYMBOLOM
	Left taillight (58-L)	Linke Schlussleuchte (58-L)	Feu arrière gauche (58-L)	Luce posteriore sinistra (58-L)	Piloto trasero izquierdo (58-L)	Linker Achterlicht (58-L)	Lewe Światło tylne (58-L)	ľavé zadné svetlo (58-L)
	Right taillight (58-R)	Rechte Schlussleuchte (58-R)	Feu arrière droite (58-R)	Luce posteriore destra (58-R)	Piloto trasero derecho (58-R)	Rechter Achterlicht (58-R)	Prawe Światło tylne (58-R)	pravé zadné svetlo (58-R)
	Stop light (54) / high mounted, third stop light (54)	Bremsleuchte (54) / 3. Bremsleuchte (54)	Feu de stop (54) / 3ème feu stop (54)	Luce d'arresto (54) / 3. luce d'arresto (54)	Luz de freno (54) / tercera luz de freno (54)	Remlicht (54) / 3e remlicht (54)	Światło stop (54) / trzecie Światło stop (54)	Brzdrový svetiel (54) / tretie brzdrový svetiel (54)
	Turn signal indicator left	Fahrt Richtungsanzeiger links	Feu indicateur de direction gauche	Indicatore di direzione sinistra	Luz indicadora de dirección de marcha izquierda	Richtungsanwijzer links	Kierunkowskaz lewy	Smerové svetlo ľave
	Turn signal indicator right	Fahrt Richtungsanzeiger rechts	Feu indicateur de direction droite	Indicatore di direzione destra	Luz indicadora de dirección de marcha derecha	Richtungsanwijzer rechts	Kierunkowskaz prawy	Smerové svetlo práve
	Rear fog light(s)	Nebelschlussleuchte(n)	Feu (X) arrière (s) de brouillard	Luz (-ces) trasera (s) antinebla (s)	Mistachterlicht(en)	Mistachterlicht(en)	Przeciwmigielne Światło Hmlové svetlo(á)	Hmlové svetlo(á)
	Reversing lights(s)	Rückfahrleuchten(n)	Feu (X) de marche arrière	Luce (i) retromarcia	Luz (-ces) de marcha atrás	Achteruitrijlicht(en)	Światło wsteczne	Spätné svetlo(á)
	+30	Dauerstrom / Steckdose 13P Kammer 9	Courant continu/prise de courant à 13 pôles, compartiment 9	Alimentazione continua / presa 13 poli, camera 9	Positivo continuo / caja de enchufe a 13 polos, cámara 9	Continustrom / stekerdoos 13P kamer 9	Stalý plus/gniazdo 13 pinov, kontakt 9	Trvalé plus/zásuvka 13 pólův, kontakt 9
	+15	Ladeleitung / Steckdose 13P Kammer 10	Charging wire for trailer battery/ 13pin socket, chamber 10	Câble de charge / prise de courant à 13 pôles, compartiment 10	Cavo di carica / presa 13 poli, camera 10	Geschakelde spanning stekerdoos 13P kamer 10	Przewód ładowający / gniazdo 13 pinów, kontakt 10	Nabijaci kabel/zásuvka 13 pinov, kontakt 10
	Trailer / Anhänger / Anhängerkennung	Remorque / déttection de la fonction "remorquer"	Courant continu / alimentation continue électrique permanente	Rimorchio / riconoscimento rimorchio	Remorque / detección de la función "remorque"	Aanhanger / aanhanger / identificatie	Przyczępa / rozpoznanie przyzępy	Prives / rozpoznanie privesu
	+30	Dauerstrom / permanente Stromversorgung	Permanent power supply	Corrente / alimentazione continua	Positivo continuo / alimentación de corriente permanente	Continustrom / permanente stroomvoorziening	Stalý plus / stale napájacie	Trvalé plus / stálý prívod prudu
	+15	Nach dem Kontakt	Voltage after ignition	Tension après contact	Tensión dopo il contatto	Tensión después del contacto	Geschakelde spanning	Napájanie po kontakte
	$\frac{1}{\equiv} G \equiv$	Ground or Earth (31)	Masse (31)	Masse (31)	Massa (31)	Masa (31)	Masa (31)	Ukostenie (31)
	-	Batteriepolklemme Anschluss Minus	Ground connection battery terminal lug	Borne "moins" de la batterie	Connessione negativa della batteria	Connexion négative de batterie	Klema baterii - minus	Svorka batérie - minus
	+	Batteriepolklemme Anschluss Plus	Positive connection battery terminal lug	Borne "plus" de la batterie	Connessione positiva della batteria	Connexion positive de batterie	Klema baterii - plus	Svorka batérie - plus
	20A	Sicherung / Sicherungsstärke 20 Ampere	Fuse / fuse capacity 20 Amp	Fusible / fusible con capacity 20 ampères	Fusible / fusible con capacity 20 Ampères	Fusible / amperaje 20 amperes	Zekering / zekering sterkte 20 Ampere	Bezpiecznik / poistka / výkon poistky 20 Amper
		Lautsprecher / Wamsummer	Haut-parleur / vibreur	Autoparleur / cicalino	Altavoz/señal de advertencia acústica	Luidspreker / waarschuwingszoemer	Klakson	Reproduktor / Klakson
		Einparkhilfe	Assistance au parkage	Sensori di parcheggio	Ayuda para aparcar	Inparkeerhulp	Czujnik (sensor) parkowania	Parkovací senzor
		Schalter / Funktion Ursprung	Interrupteur / origine de fonction	Interruptor / origen de función	Schakelaar / functie oorsprong	Przelącznik	Prepináč / zdroj funkcie	Prepináč / zdroj funkcie
		Connect together	Raccorder	Connexion	Connectar	Koppelen	Spojit	Spojit

SYMBOLS	(DE) ERKLÄRUNG SYMBOL	(GB) SYMBOL EXPLANATION	(FR) EXPLICATION DES SYMBOLES	(IT) SPIEGELUNG DEI SIMBOLI	(ES) EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS	(NL) VERKLAARING VAN DE SIMBOLEN	(PL) OBJASNENIA SYMBOLOW	(SK) VYSVETLIVKY K SYMBOLOM
	Trennen	Disconnect	Séparer	Scoppiamento	Separar	Ontkoppelen	Rozpojiť	
	PDC cut off	Désactivation du PDC	Taglio PDC	Desactivación PDC	Deactivering PDC	Dezaktivacija PDC	Desaktivácia PDC	
	Look carefully at selected area	Faire attention à la zone sélectionnée	Considerare el área seleccionada	Considerar el área seleccionada	Presente / ocupado / OK	Let op gekozen bereik	Sledzić / wybrana częśc	Sledovať vybranú oblasť
	Present/ Occupied / OK	Disponible / Occupé / OK	Presente / ocupado / OK	Presente / ocupado / OK	Non presente / non occupato / non OK	Anwezig / bezet / i.o.	Znajdujący się / w porządku	Nachádzajúci sa / osadeny / v poriadku
	Not present/ Not occupied / nicht belegt / nicht i.O.	Pas disponible / pas occupé / pas Ok	Non presente / non occupato / non OK	Non presente / non occupato / non OK	Non presente / non occupato / non OK	Afwiezig / bezet / o.	Nie znajdujący się / nie w porządku	Nenachádzajúci sa / neosadeny / nie jf v poriadku
	Links	Left	Gauche	Sinistra	Izquierdo	Links	Na lewo	Na ľavú
	Rechts	Right	Droite	Destra	Derecho	Rechts	Na prawo	Na pravú
	Acoustic indication	Signalisation acoustique	Señalización acústica	Señalazione acustica	Atención / indicación importante	Akoestische signalering	Dźwiękowa sygnalizacja	Zvuková signálizácia
	Achtung / wichtiger Hinweis	Attention / important advice	Attenzione / indicazione importante	Attenzione / indicazione importante	Réutilisable	Reutilizable	Attention / belangrijke instructie	Uwaga / ważna informacja
	Wiederverwendbar	Reusable	Reutilizable	Reutilizable	Poubelle	Bidone della spazzatura	Herbruikbaar	Wielokrotnego użytku
	Mülleimer	Trash bin	Poubelle	Papelera	Prullenbak	Pojemnik na odpady	Odpadkový koš	Opakovane použitelné
	Klebeband verwenden	Use tape	Utiliser du ruban adhésif	Utilizzare il nastro adesivo	Utilizar cinta adhesiva	Gebruik tape	Używać taśmy	Používanie pások
	Option	Option	Option	Opcja	Opción	Optie	Opcja	Možnosť
	Informationen	Information	Información	Información	Información	Informatie	Informacia	Informácia
	Messen Sie die Spannung	Measure the voltage	Mesurer la tension	Misurare la tensione	Medir la tensión	Meet de spanning	Pomiar napätia	Meranie napäťia
NO NC COMMON	Normal öffnen Normalerweise schließen Gemeinsam	Normal open Normal close Common	Normalmente ouvert Normalement fermer Commun	Normalmente abierto Normalmente cerrado Común	Normalmente aberto Normalmente cerrado Común	Normal open Normal dicht Common	Normalne otvorené Normalne zamknuté Powszechny	Normalné otvorené Normalné zamknuté Spoločné