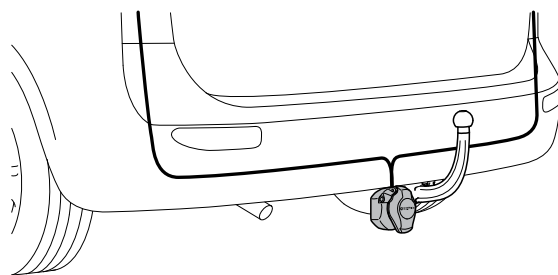
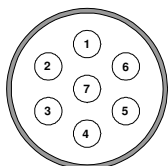


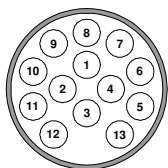
- D** Elektroanlage für Anhängervorrichtung Montage- und Betriebsanleitung, Originalbetriebsanleitung
- CZ** Elektrické zařizení pro tažné zařizení Montážní a provozní návod
- DK** Elsæt til anhængertræk Montage- og driftsvejledning
- E** Instalación eléctrica para el dispositivo de remolque Instrucciones de montaje y de servicio
- F** Installation électrique pour dispositif d'attelage Notice de montage et d'utilisation
- FIN** Vetolaitteen sähköjärjestelmä Asennus- ja käyttöohjeet
- GB** Electrical system for trailer hitch Installation and Operating Instructions
- GR** Ηλεκτρικό σύστημα για διάταξη ρυμούλκησης Οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας
- HU** Elektromos felszerelés a vonószerkezethez Beszerelési utasítás
- I** Impianto elettrico per gancio di traino Istruzioni di montaggio e per l'uso
- N** Elektrisk anlegg for tilhengerfeste Monterings- og bruksanvisning
- NL** Elektrische installaties voor aanhanger Montage- en gebruikshandleiding
- PL** Instalacja elektryczna do haka holowniczego Instrukcja montażu i eksploatacji
- RUS** Электрооборудование для фаркопа Инструкция по монтажу и эксплуатации
- S** Elsystem för dragkrok Monterings- och bruksanvisning



**321 863 300 107**



**321 863 300 113**



**VW Passat B8 Limousine, 11/2014 →**

**VW Passat B8 Variant, 11/2014 →**

**VW Touran, 08/2015 →**

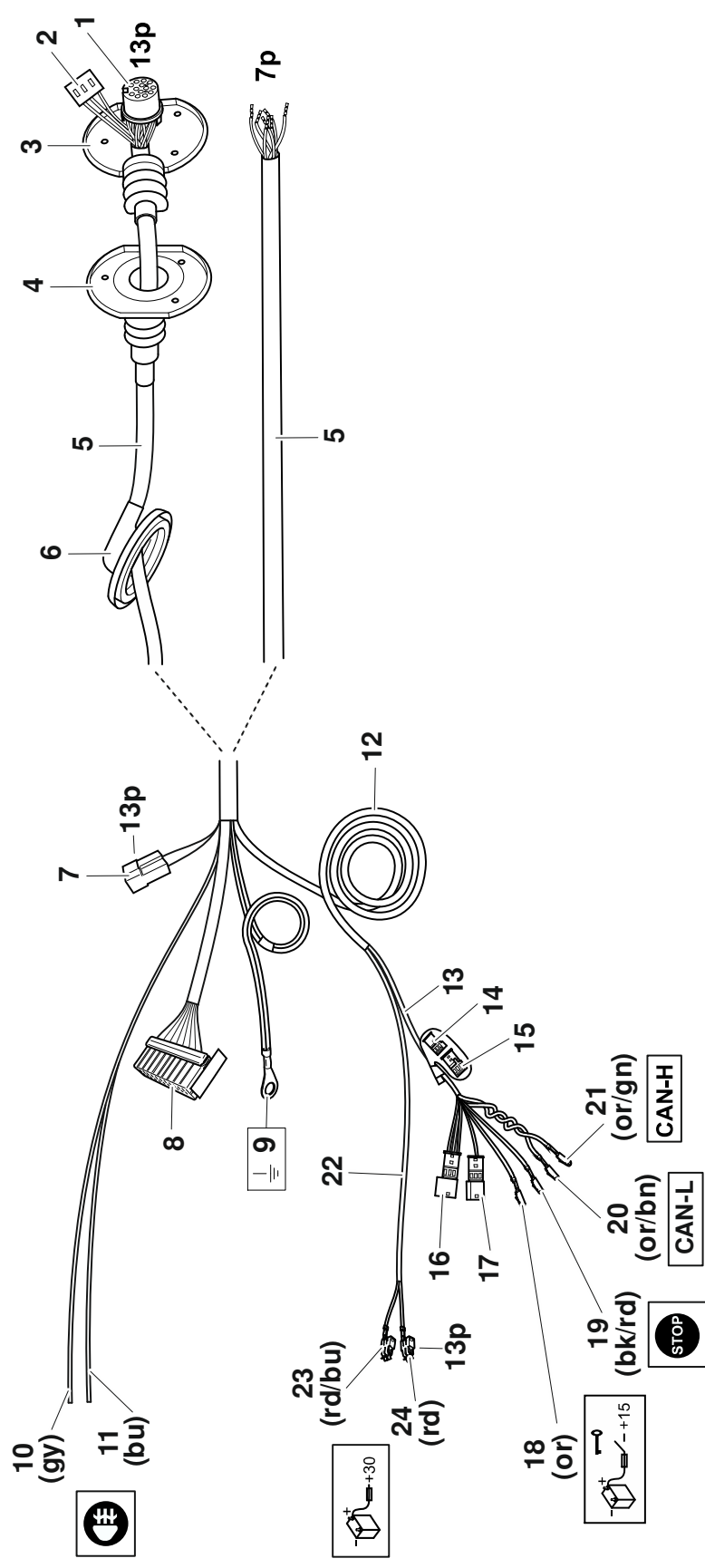
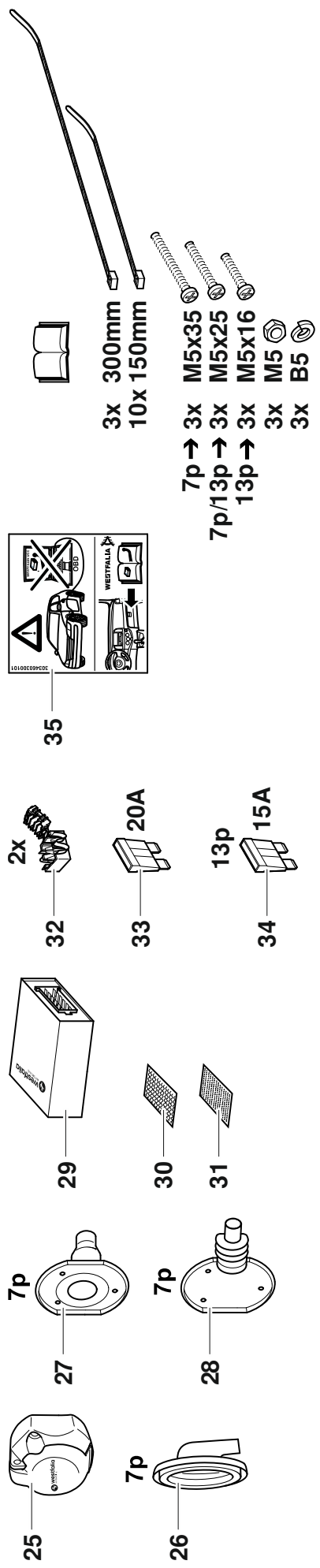
**VW Tiguan, 04/2016 →**

**VW Tiguan Allspace, 09/2017 →**

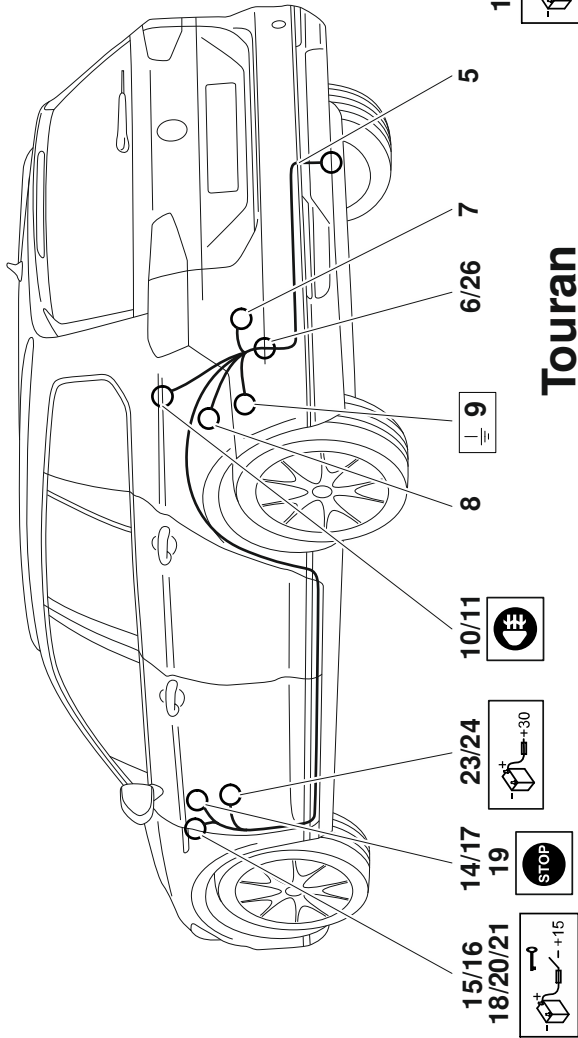
**VW T-Roc, 09/2017 →**

**Seat Ateca, 07/2016 →**

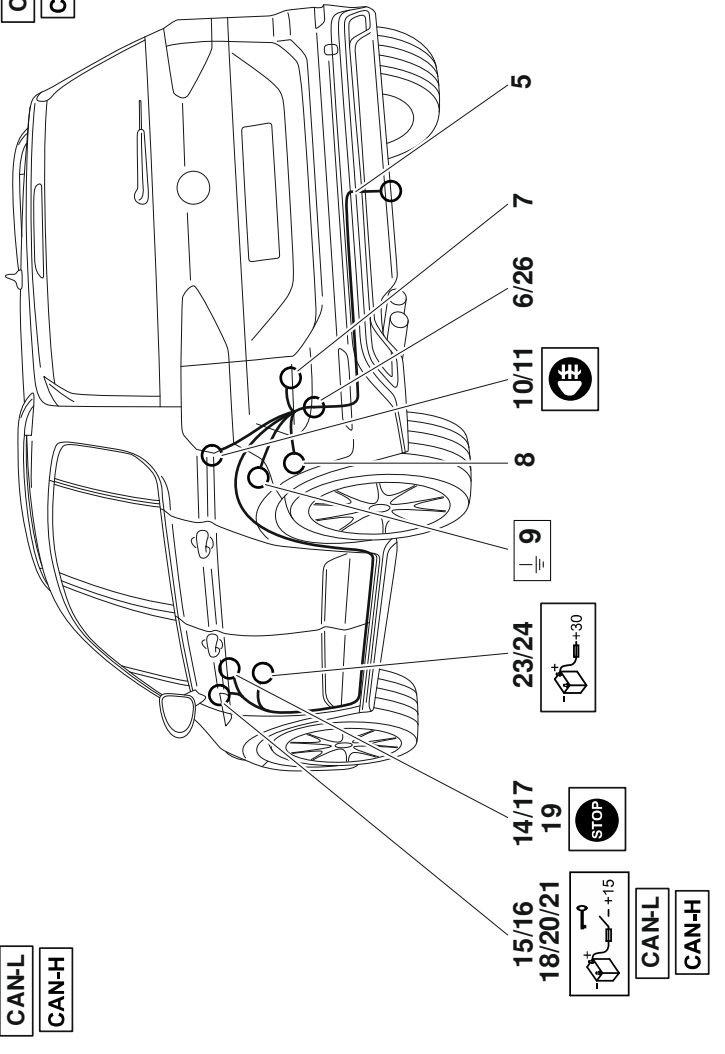
**Cupra Ateca, 10/2018 →**



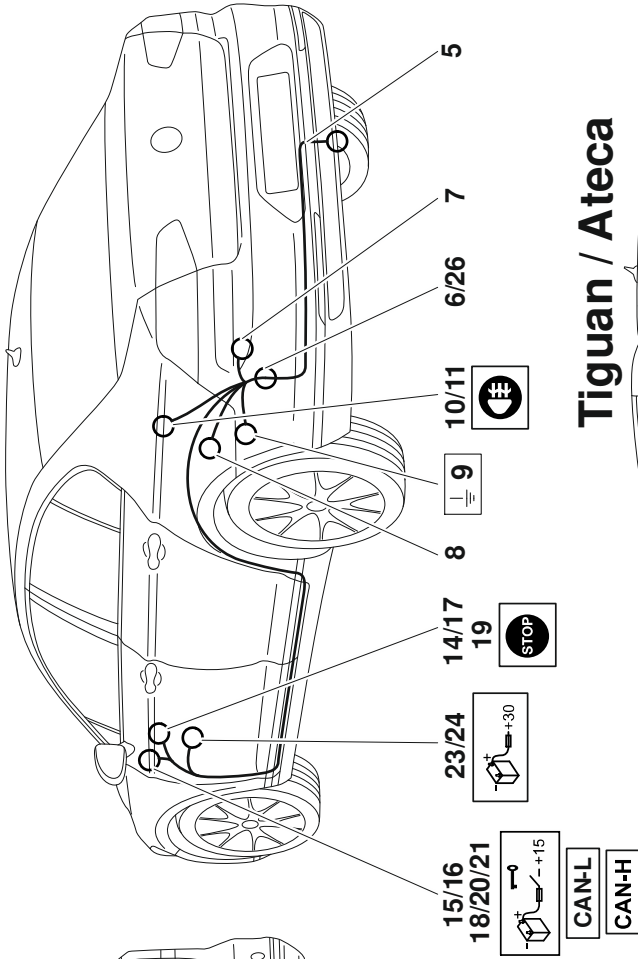
## Variant



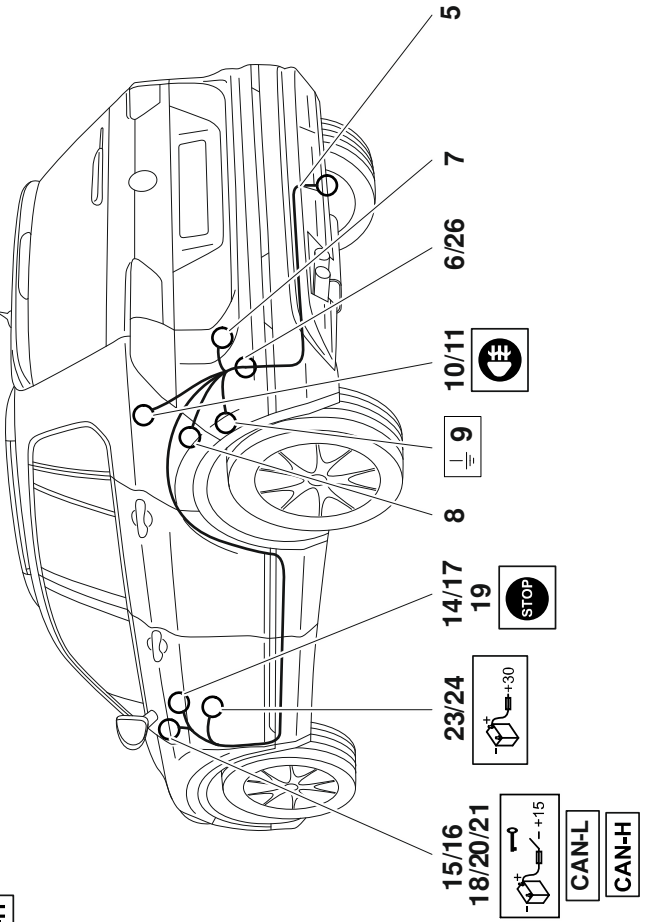
## Touran



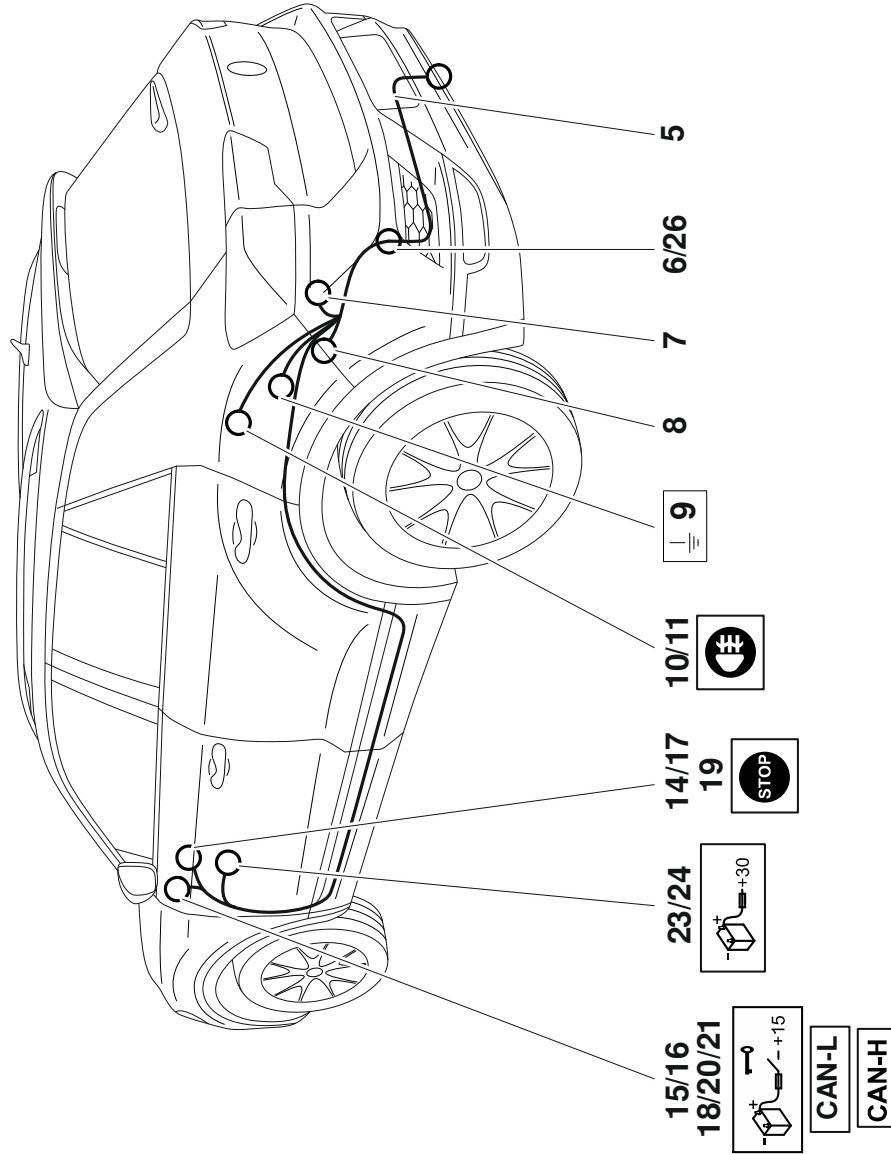
## Limousine



## Tiguan / Ateca

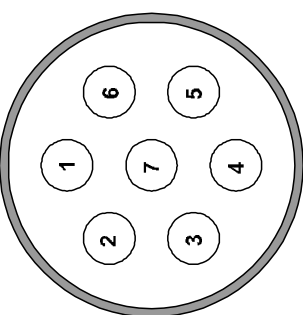
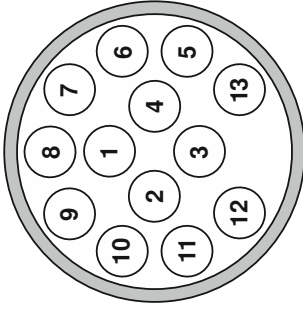
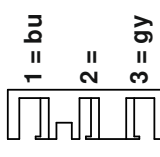


# T-Roc



<b>D</b>	Steckdosenbelegung	<b>CZ</b>	Obsazení zásuvky	<b>DK</b>	Koblingskema
<b>E</b>	Esquema de tomas de enchufe	<b>F</b>	Affectation des prises électriques	<b>FIN</b>	Pistorasian navat
<b>GB</b>	Pin assignment	<b>GR</b>	Αντιστοιχία πρίζας	<b>HU</b>	Csatlakozódugó leosztása
<b>I</b>	Schema dei collegamenti della presa	<b>N</b>	Kontaktksjema	<b>NL</b>	Contactdoosbezetting
<b>PL</b>	Rozkład pinów	<b>RUS</b>	Разводка розеток	<b>S</b>	Stickdosschema

	Leistung / Power	<b>D</b>	<b>CZ</b>	<b>DK</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>FIN</b>	<b>GB</b>	<b>GR</b>	<b>HU</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>NL</b>	<b>PL</b>	<b>RUS</b>	<b>S</b>
1 (L)	Min. 5W Max. 21W	schwarz/ weiß	černobílá	sort/hvid	negro/ blanco	noir/ blanc	musta/va lkoinen	black/ white	μαύρο/ λευκό	fekete/fe hér	nero/ bianco	svart/ hvit	zwart/ wit	czarno/ biały	черный/ белый	svart/vit
2 (54g)	Min. 5W Max. 42W	blau	modrý	blå	azul	bleu	sininen	blue	μπλε	kék	blu	blå	blauw	niebieski	голубой	blå
2a		grau	šedo	grå	gris	gris	harmaa	gray	γκρι	szürke	grigio	grå	grís	szaro	серый	grå
3 (31)		braun	hnědá	brun	marrón	marron	ruskea	brown	καφέ	barna	marrone	brun	bruin	brązowo	коричне вый	Brun
4 (R)	Min. 5W Max. 21W	schwarz/ grün	černo zelená	sort/grøn	negro/ verde	noir/vert	musta/vi hrea	black/ green	μαύρο/ πράσινο	fekete/zöld	nero/ verde	svart/ grønn	zwart/ groen	czarno/ zielony	черный/ зеленый	svart/ grøn
5 (58R)	Min. 5W Max. 20W	grau/rot	šedo červená	grå/rød	gris/rojo	gris/rouge	harmaa/ punainen	gray/ red	γκρι/ κόκκινο	szürke/pi ros	grigio/ rosso	grå/rød	grís/ rød	szaro/ czerwony	серый/ расный	grå/ rød
6 (54)	Min. 5W Max. 42W	schwarz/ rot	černo červená	sort/rød	negro/ rojo	noir/rouge	musta/pu nainen	black/ red	μαύρο/ κόκκινο	fekete/pir os	nero/ rosso	svart/ rød	zwart/ rød	czarno/ czerwony	черный/ красный	svart/ rød
7 (58L)	Min. 5W Max. 20W	grau/ schwarz	šedočern á	grå/sort	gris/ negro	gris/noir	harmaa/ musta	gray/ black	γκρι/ μαύρο	szürke/fe kete	grigio/ nero	grå/ svart	grís/ zwart	szaro/ czarny	серый/ ерный	grå/ svart
8	Min. 5W Max. 42W	grün	zelená	grøn	verde	vert	vihreä	green	πράσινο	zöld	verde	grønn	groen	zielony	зеленый	grøn
9 (+30)		rot	červená	rød	rojo	rouge	punainen	red	κόκκινο	piros	rosso	rød	rød	czernony	красный	rød
10 (+15)		gelb	žlutá	gul	amarillo	jaune	keltainen	yellow	κίτρινο	sárga	giallo	gul	geel	żółty	желтый	gul
11 (31)		braun/ weiß	hnědobíl á	brun/hvid	marrón/ blanco	marron/ blanc	ruskea/v alkoinen	brown/ white	καφέ/ λευκό	barna/fe hér	marrone/ bianco	brun/hvit	bruin/ wit	brązowo/ biały	коричне вый/бел ый	brun/ vit
12																
13 (31)		braun	hnědá	brun	marrón	marron	ruskea	brown	καφέ	barna	marrone	brun	bruin	brązowo	коричне вый	brun










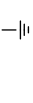
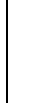


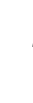






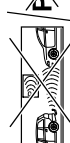

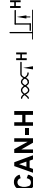
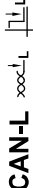




ISO 11446

12N ISO1724

2a

	dark	light	bk	wh	bn	gn	gy	rd	ye	bu	or	pu	pi
<b>D</b>	dunkel	hell	schwarz	weiß	braun	grün	grau	rot	gelb	blau	orange	violett	rosa
<b>CZ</b>	tmavý	bystrý	černo	bílá	hnědá	zelená	šedo	červená	žlutá	modrý	oranžový	fialový	růžová
<b>DK</b>	mørk	lyse	sort	hvid	brun	grøn	grå	rød	gul	blå	orange	violet	rosa
<b>E</b>	oscuro	claro	negro	blanco	marrón	verde	gris	rojo	amarillo	azul	anaranja-do	violeta	rosa
<b>F</b>	foncé	clair	noir	blanc	marron	vert	gris	rouge	jaune	bleu	orange	violet	rose
<b>FIN</b>	tumma	kirkas	musta	valkoinen	ruskea	vihreä	harmaa	punainen	keltainen	sininen	oranssi	violetti	rosa
<b>GB</b>	dark	light	black	white	brown	green	grey	red	yellow	blue	orange	purple	pink
<b>GR</b>	σκούρο	φωτεινό	μαύρο	λευκό	καφέ	πράσινο	γκρι	κόκκινο	κίτρινο	μπλε	πορτοκαλί	Μωβ	ροζ
<b>H</b>	sötét	fényes	fekete	fehér	barna	zöld	szürke	piros	sárga	kék	narancssárga	ibolyakék	rózsaszín
<b>I</b>	scuro	luminoso	nero	bianco	marrone	verde	grigio	rosso	giallo	blu	arancione	viola	rosa
<b>N</b>	mørk	lyse	svart	hvit	brun	grønn	grå	rød	gul	blå	oransje	fiolett	rosa
<b>NL</b>	donkere	heldere	zwart	wit	bruin	groen	grijs	rood	geel	blauw	oranje	violet	rosé
<b>PL</b>	ciemny	jasno	czarno	biały	brązowo	zielony	szaro	czzerwony	żółty	niebieski	pomarańczowe	fioletowe	różowa
<b>RUS</b>	темно	светло	черный	белый	коричневый	зеленый	серый	красный	желтый	голубой	оранжевый	пурпурный	розовый
<b>S</b>	mörk	ljus	svart	vit	brun	grön	grå	röd	gul	blå	orange	violett	rosa

														
<b>D</b>	<b>CZ</b>	<b>DK</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>FIN</b>	<b>GB</b>	<b>GR</b>	<b>HU</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>NL</b>	<b>PL</b>	<b>RUS</b>	<b>S</b>
Blinker links	Levé smerové svetlo	Blinker venstre	Indicador de dirección izquierda	Clignotant Gauche	Vilkku vasemmalle	left-hand indicator	Φάλας αριστερά	villogó balra	Lampeggiat ore di sinistra	Blinklys venstre	Richtingaanzwijzer links	Kierunkows. lewy	Световой сигнал поворота налево	Blinkers vänster
Blinker rechts	Pravé smerové svetlo	Blinker højre	Indicador de dirección derecha	Clignotant droit	Vilkku oikealle	right-hand indicator	Φάλας δεξιά	villogó jobbra	Lampeggiat ore di destra	Blinklys høyre	Richtingaanzwijzer rechts	Kierunkows. prawy	Световой сигнал поворота направо	Blinkers höger
Schalter Nebelschlussleuchte	Spínač zadních mlhových světel	Tågebagglygte	Interruptor Luz trasera antiniebla	Interrupteur Feu arrière de brouillard	Kytkin sumuvalo	rear fog lamp switch	Διακόπτης πίσω φωτός ομίχλης	hátsó ködlámpa kapcsoló	Interruttore fari fendinebbia	Bryter tåkebaklys	Schakelaar achtermistlicht	Przełącznik tylnego światła przeciwmgli.	Выключатель заднего противотуманного фонаря	Brytare dimbakdimpak-ljus
Nebelschlussleuchte abgeschaltet	Zadní mlhová světla vypnuta	Tågebagglygte deaktivert	Luz trasera antiniebla apagada	Arrêt Feu arrière de brouillard	Sumuvalo pois päältä	rear fog lamp switched off	Διακόπτης πίσω φωτός ομίχλης απενεργ.	hátsó ködlámpa kikapcsolva	Fari fendinebbia spenti	Tåkebaklys slått av	Achtermistlicht uit	Tyne światło przeciwmgli. wyłączone	Задний противотуманный фонарь выключен	Dimbak-ljus slåckt
Standlicht Links und Rechts	Levé a pravé parkovací svetla	Venstre og højre parkeringlys	Luz de posición izquierda y derecha	Feux de position Gauche et droit	Seisontavalo vasen ja oikea	parking light left and right	Φώρα θέσης αριστερά/δεξιά	állíthelyzetű ny baloldali és jobboldali kikapcsolva	Luce di posizione di sinistra e di destra	Parkeringslys venstre og høyre	Standlicht links en rechts	Światło postojowe lewe i prawe	Стояночный свет слева и справа	Parkeringsljus vänster och höger
Stoplicht	Brdzová světla	Stoplys	Luz de freno	Feu de stop	Jarruvalo	brake lights	Φως стоп	Féklámpa	Luce dello stop	Stopplýs	Stoplicht	Światło stop	Стоп-сигнал	Bromsljus
Rückfahr-scheinwerfer	Světlo zpátečky	Baklygte	Faro de marcha atrás	Phare de recul	Peruutusvalo	reversing lights	Προβολέας οπισθεν	tolató fényoszó	Proiettile retrorarcia	Rygge-lys	Achteruitrijlicht	Światła cofania	Фары заднего хода	Bachstrålkastare
Ladeleitung (aktiv bei eingeschalteter Zündung)	Nabijeci kabel (aktivní při zapnutíem zapalování)	Ladeledning (aktiv når tændingen er slået til)	Cable de carga (activo con encendido conectado)	Câble de charge(activé à l'allumage connecté)	Latausjohto (aktiivinen sytytyksen ollessa päällä)	charging cable (active with ignition switched on)	Αγωγός φόρτισης (ενεργός με ανάμειξη ανάφλεξης)	töltévezeték (a gyújtás bekapcsolat állapotában aktív)	Cavo di carico (attivo ad accensione attivata)	Ladekabel (aktiv når tenningen er slått på)	Laadkabel (actief bij ingeschakelde kelders ontsteking)	Przew. ład. (aktywny przy włączonym zapłonie)	Провод цепи зарядки (активен при включенном зажигании)	Laddingsledning (aktiv vid tillägsen tändning)
Dauerplus Leitung	Kladný kabel permanentního připojení	Konstant-plus ledning	Cable de positivo continuo	Câble positif permanent	Jatkuva plus-johto	permanent positive cable	Αγωγός συνεχούς βετρικού	állandó pozitív vezeték	Linea maggiore durata	Permanent positiv ledning	Kabel permanent positief	Przewód staly plus	Постоянно положительный кабель	Permanente plus-ledning
Masseanschluss	Uzemnění	Stel forblidelse	Conexión a masa	Connexion de masse	Maaditusliitäntä	ground connection	Σύνδεση γείωσης	test-csatlakozó	Collegamento massa	Jordtilkobling	Massa-aansluiting	Przyłącze masy	Замыкание на массу	Jordanslutning
Anhänger	Přívěs	Anhænger	Remorque	Remorque	Perävaunu	trailer	Ρυμουλκού μίνο	utántú	Rimorchio	Tilhenger	Aanhangwagen	Przyczepa	Прицеп	Släpvcagn
Schalter im Fahrzeug	Spínač ve vozidle	Kontakt i køretøj	Interruptor en el vehículo	Interrupteur dans le véhicule	Kytkin ajoneuvossa	switch in vehicle	Διακόπτης στο όχημα	kapcsoló a járműben	Interruttore sul veicolo	Bryter i kjøretøyet	Schakelaar in het voertuig	Przełącznik w pojeździe	Выключатель в автомобиле	Brytare i fordonet
Fahrzeuginnen	Koncová světla	Køretøj baglygter	Luces de vehículo atrás	Feux arrière véhicule	Ajoneuvovalot, taka	rear vehicle lights	Πίσω φωóra οχήματος	jármű hátsó világítások	Luci veicolo posteriori	Kjøretøylýs bak	Voertuig-lichten achteraan	Światła pojazdu z tyłu	Задние фары	Fordonslamp or bak
Achtung! Hohe Temperatur	Pozor! Vysoká teplota	OBS! Høj temperatur	¡Atención! Alta temperatura	Attention! Température élevée!	Huomio! Korkea lämpötila	Warning! high temperature	Προσοχή! Υψηλή θερμοκρασία	Figyelem! Magas hőmérséklet	Attenzione! Temperatura elevata	Obs! Høy temperatur	Opgeet! Hoge temperatuur	Uwaga! Wysoka temperatura	Внимание! Высокая температура	Observera! Hög temperatur
Steuergerät Anhängerrichtung	Řídicí jednotka tažného zařízení	Styrenehed i nænge-anordning	Equipo de control de remolque	Boîtier électronique et Dispositif de remorque	Perävaunun ohjauslaite	control module trailer tow-bar	Μονάδα ελέγχου διατάξης ρυμουλκησης	vontató eszköz vezérlő készülék	Quadro dei comandi unità rimorchio	Styrenehet tilhengermek anisme	Regelaar trekhaakinstallatie	Urządzenie sterujące urządzeniem holowniczym	Блок управления прицепа устройства	Slydron släpvcagnsordning

													
<b>D</b>	keine Feuchtigkeit	LED Prüflampe	Rechtslenker	Linkslenker	mit Einparkhilfe	ohne Einparkhilfe	Datenbusleitung (CAN)	CAN High Signal	CAN Low Signal	Karosseriebohrer und versiegeln	Klebeband	Radio Codierung beachten	Achtung! Säure
<b>CZ</b>	Žádná vlhkost	Zkušební LED svítidla	Pravostranné řízení	Levostranné řízení	S parkovací asistentem	Bez parkovacího asistenty	Datový kabel sběrnice CAN	Vysokovýštinová sběrnice CAN	Nízkovýštinová sběrnice CAN	Vyvirat díru do karosérie a následně ji zapravit	Lepicí páska	Pozor na kód rádia	Pozor! Kyseliny
<b>DK</b>	Ingen fugtighed	LED testlampe	Højrestyret	Venstre styret	Med parkeringshjælper	Uden parkeringshjælper	Databusledning (CAN)	CAN High signal	CAN Low signal	Bor og forsegl karosserihulversigelning	Tape	Bemærk radio kodning	OBS! Syre
<b>E</b>	No hay humedad	Lámpara de prueba de LED	con dirección a la derecha	con dirección a la izquierda	con asistencia de estacionamiento	sin asistencia de estacionamiento	Cable de bus de datos (CAN)	Señal CAN High	Señal CAN Low	Perforar agujero de carrocería y sellarlo	Cinta adhesiva	Tener en cuenta código radio	¡Atención! Ácido
<b>F</b>	Pas d'humidité	Lampe de contrôle à diode	Direction à droite	Direction à gauche	Avec aide au stationnement	Sans aide au stationnement	Câble de bus de données (CAN)	Signal CAN haut	Signal CAN faible	Perçage et masticage des trous de carrosserie	Ruban adhésif	Attention à la codification radio	Attention ! Acide
<b>FIN</b>	ei kosteutta	LED tarkastuslamppu	Ohjaus oikealla puolella	Ohjaus vasemmalla puolella	Pysäköintiapu	Ei pysäköintiapua	Tietoväylä (CAN)	CAN - signaali korkealla	CAN - signaali matalalla	Kori, poraa reikä ja tiivistä	Liimanauha	Huomaa radio-koodaus	Huomio! Happoa
<b>GB</b>	no lubrication!	LED test lamp	right-hand drive vehicle	left-hand drive vehicle	with parking aid	without parking aid	data bus cable (CAN)	CAN high signal	CAN low signal	drill and seal bodywork hole	adhesive tape	observe radio coding	Warning! acid
<b>GR</b>	όχι υγρασία	Λυχνία έλέγχου LED	Δεξιότροπο	Αριστερότροπο	Με σύστημα παρακάριμα	Χωρίς σύστημα παρακάριμα	Αγωγός διαύλου δεδομένων (CAN)	Σήμα CAN High	Σήμα CAN Low	Διτρήσει και σφραγίσει το τμήμα στο οποίο θα εστιάσει	Κολλητική ταινία	Προσοχή στην συμπίεση κωδικοποίησης	Προσοχή! Οξύ
<b>HU</b>	nedvességmentes	LED ellenőrző lámpa	jobb kormány	bal kormány	beparkoló támogatással	beparkolás támogatás nélkül	adatsbusz vezetékek (CAN)	CAN High jel	CAN Low jel	lyuk fúrás a karosszérián a leszáras	ragasztószalag	a rádió kódolására figyelni	Figyelem! Sav
<b>I</b>	assenza di umidità	Luce di verifica LED	Guida a destra	Guida a sinistra	con ausilio al parcheggio	senza ausilio al parcheggio	Linea bus dati (CAN)	Segnale CAN High	Segnale CAN Low	Trapanare e sigillare i fori carrozzeria	Nastro adesivo	Rispettare codifica radio	Attenzione! Acido
<b>N</b>	ingen fuktighet	LED testlampe	Ratt på høyre side	Ratt på venstre side	med parkeringssistent	uten parkeringssistent	Databusledning (CAN)	CAN High-signal	CAN Low-signal	Bore og forsegle hull i karosseriet	Limbånd	Vær oppmerksom på radlokoding	Obs! Syre
<b>NL</b>	Geen vocht	LED controlelampje	Stuur rechts	Stuur links	Met parkeer-sensor	Zonder parkeer-sensor	Gegevensbuslijn (CAN)	CAN High Signal	CAN Low Signal	Carrosserie gat boren en verzegelen	Kleefband	Radio-codering in acht nemen	Opgelet! Zuren
<b>PL</b>	Brak wilgoci	Lampka kontrolna LED	Kierownica z prawej strony	Kierownica z lewej strony	z asyntenem parkowania	bez asyntenia parkowania	Przewód magistrali danych (CAN)	CAN High Signal	CAN Low Signal	Wykonać otwór w karoserii i zabezpiecz.	Tasma klejąca	Uwzględnić kodowanie radia	Uwaga! Kwasy
<b>RUS</b>	Нет жидкости	Светодиодная контрольная лампа	Автомобиль с правосторонним расположением рулевого управления	Автомобиль с левосторонним расположением рулевого управления	С парковочным радаром	Без парковочного радара	Однопроводная шина данных (CAN)	Сигнал CAN High	Сигнал CAN Low	Просверлить и запечатать отверстие в кузове	Клейкая лента	Учитывать кодировку радио	Внимание! Кислота
<b>S</b>	ingen fukt	LED kontrollampa	Högerstyrt fordon	Vänsterstyrt fordon	med parkeringshjälper	utan parkeringshjälper	Databusledning (CAN)	CAN High Signal	CAN Low Signal	Borra och forsegl karosserihul	Tejp	Observera radiokodning	Observera! Syra



		<b>S</b>	Cigaretändare, 12 V uttag	<b>RUS</b>	Прикуриватель, розетка 12 В	<b>PL</b>	Zapalniczka, gniazdko 12V	<b>NL</b>	Sigarettenaansteker, 12V stopcontact	<b>N</b>	Sigarettenne, 12 V stikkontakt	<b>I</b>	Accendisigari, presa da 12 V	<b>HU</b>	szivargyújtó, 12V-os dugalj	<b>GR</b>	Αναπτήρας, τριπόδι 12V	<b>GB</b>	cigarette lighter, 12V socket	<b>FIN</b>	Savukkeensytytin, 12V-pistoke	<b>F</b>	Prise allume-cigare, 12V	<b>E</b>	Encendedor de cigarrillos, enchufe de 12V	<b>DK</b>	Cigaret tænder, 12V stikkåse	<b>CZ</b>	Zapalovač, 12V zásuvka	<b>D</b>	Zigarettenanzünder, 12V Steckdose		
			Fordon test/programeringsdon		Устройство тестирования программы автомобиля		Test pojazdu/urządzenia program.		Voertuig-test/programmearrangement		Kjörtest/programeringsenhet		Dispositivo di test/programmazione veicolo		járműteszt/programozó készülék		Συσκευή δοκιμής/πρωτοτύπου οχήματος		vehicle testing program and equipment		Ajoneuvo-testi/ohjelmointilaitte		Appareil de programmation automatique du véhicule		Aparato de prueba/programación de vehículo		Køretøj test/programeringsenhed		Test vozidla / programova cí zařizení		Fahrzeug Test/Programmergerät		
			Funktion kabel/färg mät upp/färför		Измерить / сравнить функцию окраски кабеля		Funkcja pomiaru/porównania kolorów kabli		Funcie kabelleur uitmeten / vergelijken		Måle / sammenligne kabelfarge		Misurare / confrontare funtzione colore cavo		kábelszín mérési / összehasonlító / újrafunkció írás funkció		Λειτουργία μέτρησης / σύγκρισης χρώματος καλωδίου		measure / compare function cable colour		Kaapelivärin toiminto, mittaa ja vertaa		Mesurer/comparer couleur de câble de fonction.		Función Medir/comparar par color de cable		Funktion kabelfarve ud mål / sammenligne		Zjistit/porovnat barvu kabelu		Funktion Kabelfarbe ausmessen / vergleichen		
			Notera avvikande kabel/färg		Записать отклонение окраски кабеля		zanotować różniące się kolory		Afwijkende kabelleur noteren		noter avvikende kabelfarge		Annotare colore cavo divergente		eltérő kábelszín feljegyzése		Επισημάνση αποκλίσης χρώματος καλωδίου		note different cable colours		Merkitse poikkeava kaapeliväri muistiin		Noter différence de couleur câble		Anotar color de cable diferente		Notér atvigende kabelfarve		Zaznamena barvu kabelu		abweichende Kabelfarbe notieren		
			Trådlös nyckel/avläg snar chipcard 10 m från fordonet		Радиоключ / использовать чип-карту на расстоянии 10 м от автомобиля		Klucz zdalny/karta chipowa odległość pojazdu maks. 10 m!		Draadloze sleutel / Chipcard 10m van het voertuig verwijderen!		Radio-nøkkel / Chipcard 10 m unna kjørtestet!		Allontanare a 10 m dal veicolo la chiave con telecomando o la scheda chip!		A rádiófrekvenciás távirányítókulcsot / chipkártyát a járműről 10m-re eltávolítani!		Απομακρύνετε το κλειδί της χιπ-κάρτας / την κάρτα chip 10 m από το όχημα!		remove remote key / chipcard to 10m away from the vehicle		Vie radiovaain / sirukortti 10 m päään ajoneuvosta		Eloigner de 10 m du véhicule la clé de radiocommande		Alejar llave inalámbrica / Chipcard 10m del vehículo!		Trådløs-nøgle / chipcard 10 m væk fra køretøjet!		Vzdálit se s dálkovým ovládním nebo čipovou kartou 10 m od vozidla		Funktion Schlüssel / Chipcard 10m vom Fahrzeug entfernen!		
			Knapp finns i fordonet Jar/Nej		Контактный щуп в автомобиле да / нет		Przyścis dostępny w pojeździe tak / nie		Knop in het voertuig aanwezig ja / neen		Knapp finnes i kjøretøyet ja / nei		Tasto presente nel veicolo sì / no		Nyomógomb a járműben igen/nem		Υπάρχει πλήκτρο στο όχημα ναι/όχι		switch available in vehicle yes / no		Painike ajoneuvossa kyllä/ei		Touche dans le véhicule oui / non		Existe pulsador en el vehículo sí / no		Finder der en knapp i køretøjet ja / nej		Tlačítko je/není k dispozici ve vozidle		Taster im Fahrzeug vorhanden ja / nein		
			Anslut		Соединить		połączyć		Verbinden		koble til		collegare		összekapcsolás		Συνδέση		connect		yhdistää		connecter		unir		tilslut		Spojít		verbinden		
			Frånskilj		Разделить		rozłączyć		Onderbreken		koble fra		scollegare		szétválasztás		Αποσύνδεση		disconnect		erota		séparer		separar		adskil		Rozpojit		trennen		
			Signalgivare		Датчики сигналов		Nadajnik sygnatu		Signaalgever		Signalgiver		Indicatore di segnale		jeladó		Κοδικοποιητής σήματος		signal transmitter		Merkintalaitte		Avertisseur		Emisor de señales		Signalgiver		Upozornění		Signalgeber		
			Observera/id entifiera		Следить / заметить		uwzględnić/rozpoznać		Opmerken / herkennen		overhold / registrer		rispettare / riconoscere		figyelembe venni / felismerni		Προσοχή / αναγνώριση		observe / recognize		huomaa / tunnista		observer / identifier		observar / reconocer		bemærk / registrere		Prohlédnout /zhodnotit		beachten / erkennen		
			Signal släpvagn identifierad		Сигнал прицепа распознан		Signal przycepy rozpoznany		Signaal aanhangwagen herkend		Signal tilhenger registrert		Segnale rimorchio riconosciuto		Ujántató jel felismerve		Αναγνώριση σήματος ρυμουγκού έμου		trailer signal recognized		Perävaunun signaali tunnistettu		Signal remorque identifié		Señal remolque detectada		Signal amanger registreret		Rozpoznání signálu přívěsu		Signal Anhänger erkannt		

**D**

Nationale Richtlinien über die Anbauabnahmen sind zu beachten.

Jegliche Änderungen bzw. Umbauten an der Elektroanlage sind verboten. Sie führen zum Erlöschen der Betriebserlaubnis. Vor Arbeitsbeginn die Einbauanleitung lesen.

Wichtig: Prüfen Sie den Inhalt des Sets, bevor Sie mit der Installation beginnen und melden Sie gegebenenfalls Abweichungen. Beginnen Sie erst mit der Installation, wenn Sie über ein vollständiges Set verfügen.

Die Elektroanlage für Anhängervorrichtung darf nur von Fachunternehmen montiert werden. Bei falscher Montage besteht schwere Unfallgefahr!

Westfalia-Automotive haftet nicht für Personen- oder Sachschäden beziehungsweise Verluste, die durch die Installation oder eine fehlerhafte Montage oder Nutzung des Produkts verursacht werden.

Arbeiten an Airbags dürfen nur von entsprechend geschultem Personal durchgeführt werden.

Achtung – vor Arbeitsbeginn den Fehlerspeicher auslesen, ggf. Ruhestrom-Erhaltungsgerät verwenden, ansonsten können elektronisch gespeicherten Daten verloren gehen. Batterie abklemmen, um Beschädigungen der KFZ- Elektronik zu vermeiden.

Wichtiger Hinweis: Wenn die Diagnoseprozesse des Herstellers oder softwareunterstützte Testmechanismen Fehlerberichte erzeugen, die direkt oder indirekt mit dem Betrieb des Anhängers in Zusammenhang stehen, muss das Anhängermodul vom Leitungsstrang des Anhänger Leitungssatzes getrennt werden und ein neuer Diagnoseprozess gestartet werden.

Für technische Änderungen, Software updates, die nach Erst- Inbetriebnahme z.B. durch den Fahrzeughersteller durchgeführt werden und zu Fehlfunktionen bei Anhängerbetrieb führen, kann keine Gewährleistung übernommen werden.

Leitungen dürfen weder eingeklemmt noch beschädigt sein. Alle Dichtungselemente ordnungsgemäß anbringen.

Bei Anhängerbetrieb wird die Nebelschlussleuchte des Zugfahrzeugs abgeschaltet.

Ein Steckdosenadapter darf nur im Anhängerbetrieb genutzt werden.

- Der Ausfall der Anhängerblinkleuchten wird durch ein akustisches Signal gemeldet.

Die Prüfung der Anhängerfunktionen mit einem Anhänger oder einem Prüfgerät mit Belastungswiderständen durchführen.

Achtung! Es ist sicherzustellen das alle Anforderungen des Fahrzeughersteller zu Änderungen und Nachrüstungen am Fahrzeug und/oder Kühlsystem für den Betrieb mit Anhänger durchgeführt wurden.

Bitte beachten: Mit diesem E-Satz werden bei Anhängerbetrieb die fahrzeugseitigen Assistenzsysteme nicht beeinflusst oder verändert.

**Der deutsche Text dieser Anleitung ist bindend.**

Änderungen vorbehalten.

**CZ**

Je nutné dodržovat místní směrnice o demontáži nástaveb.

Veškeré změny příp. přestavby elektrického zařízení jsou zakázány. Mají za následek zánik platnosti povolení k provozu.

Před zahájením práce si prostudujte návod k montáži.

Důležité: Před montáží zkontrolujte obsah soupravy a nahláste případné odlišnosti. S montáží začněte pouze v případě, že máte k dispozici kompletní soupravu.

Elektrické zařízení pro tažné zařízení smí montovat pouze odborné podniky. Při chybné montáži hrozí vážné nebezpečí nehody! Společnost Westfalia-Automotive není zodpovědná za případná zranění, škody na majetku nebo ztráty na zisku, které mohou být způsobeny chybnou montáží nebo nesprávném používáním výrobku.

Práce na airbagů by měl provádět pouze řádně vyškolení pracovníci.

Pozor – před zahájením práce načtěte paměť chyb, popř. použijte zařízení pro udržení klidového proudu, jinak můžete ztratit elektronicky uložená data. Odpojte akumulátorovou baterii, aby nedošlo k poškození elektronické soustavy vozidla.

Důležitá poznámka: Pokud diagnostika výrobce nebo softwarové testy vykazují chybové hlášky, které přímo či nepřímo souvisí s provozem přívěsu, je nutné odpojit kabely jednotky přívěsu ze zásuvky a spustit novou diagnostiku.

Neneseme žádnou zodpovědnost za technické změny a aktualizace softwaru provedené po prvním uvedení do provozu (např. výrobcem vozidla), které mohou způsobit nesprávnou funkci přívěsu.

Vodiče nesmí být sevřené ani poškozené. Všechny těsnicí prvky náležitě namontujte.

Při provozu s tažným zařízením se vypne koncové světlo do mlhy na tažném vozidle.

Adaptér zásuvky se smí používat jen při provozu s přívěsem.

- Výpadek směrových světel přívěsu je ohlášen akustickým signálem.

Kontrolu funkcí přívěsu provádějte pomocí přívěsu nebo vhodného kontrolního přístroje se zatěžovacími odpory.

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.

Vezměte prosím na vědomí: Tato e-nastavení palubní asistenčních systémů nejsou ovlivněny nebo změněny při jízdě s přívěsem.

**Německý text tohoto návodu je závazný.**

Změny vyhrazeny.

De nationale direktiver for montering af tilbehør skal overholdes.

Enhver ændring eller ombygning på el-anlægget er forbudt. Dette medfører, at typegodkendelsen ikke er gældende. Læs monteringsvejledningen inden påbegyndelse af arbejdet.

Vigtigt: Kontrollér sættets indhold inden du begynder med installationen og meddel i givet fald afvigelser. Begynd først installationen, når du har et komplet sæt.

Elsættet til anhængertrækket må kun monteres af kvalificeret personel. Ved forkert montering er der fare for alvorlige fejlfunktioner!

Westfalia-Automotive overtaget ikke ansvaret for person- eller tingskader henholdsvis for tab, der er forårsaget af en forkert installation, montage eller anvendelse af produktet.

Arbejdet med airbags bør kun udføres af dertil uddannet personale.

Bemærk – udlæs fejlloggen inden påbegyndelse af arbejdet, anvend evt. apparat til opretholdelse af hvilestrøm, ellers kan elektronisk lagrede data gå tabt. Frakobl batteriet for at undgå beskadigelse af personbilens elektronik.

Vigtig information: Hvis producentens diagnoseprocesser eller softwareunderstøttede testmekanismer genererer fejlrapporter, som hænger direkte eller indirekte sammen med anhængerens drift, skal anhængermodulene adskilles fra kablerne til anhængerbøsningen og der skal startes en ny diagnoseproces.

For tekniske ændringer, software-updates, der gennemføres efter den første ibrugtagning, f.eks. af køretøjsproducenten og som medfører fejlfunktioner i anhængerdriften, kan der ikke overtages noget ansvar.

Ledningerne må ikke hverken blive klemt eller beskadiget. Alle tætningselementerne skal anbringes efter forskrifterne.

Ved brug af anhængerens elstik frakobles trækkøretøjets tågebaglygte.

En stikdåseadapter må udelukkende anvendes ved drift med anhængerens.

- Hvis anhængerblinklysene er defekte, angives det på denne måde: Der lyder et akustisk signal.

Kontrol af anhængerfunktionerne skal foretages med en anhænger eller et kontrolapparat med belastningsmodstand.

OBS! Kontrollér, at alle køretøjsproducentens krav til ændringer og eftermonteringer på køretøj og/eller kølesystem til brug med anhænger er blevet gennemført.

Bemærk: denne e-indstille indbyggede hjælpesystemer er ikke berørt eller ændres ved kørsel med anhænger.

**Den tyske tekst i denne vejledning er bindende.**

Ret til ændringer forbeholdes.

Deben respetarse las directivas nacionales referentes a controles de enganches.

Está prohibido modificar o remodelar la instalación eléctrica. La consecuencia sería la invalidación del permiso de circulación.

Antes de iniciar la tarea, lea las instrucciones de montaje.

Importante: Verifique el contenido del juego antes de comenzar con la instalación y notifique las diferencias si las hubiera.

Comience con la instalación recién cuando disponga de un juego completo.

La instalación eléctrica para el dispositivo de remolque sólo debe montarla personal cualificado. ¡En caso de montaje erróneo existe peligro de accidentes graves!

Westfalia-Automotive no asume ninguna responsabilidad por daños personales o materiales, respectivamente pérdidas, que sean causados por la instalación o por un montaje o uso del producto deficientes.

Trabajo sobre las bolsas de aire sólo debe ser realizada por personal debidamente capacitado.

Atención – antes de iniciar la tarea, leer la memoria de fallos, si es necesario utilizar un dispositivo de mantenimiento de corriente de reposo, de lo contrario podría perder los datos memorizados electrónicamente. Desconecte la batería para evitar daños en la instalación eléctrica del vehículo.

Nota importante: Si los procesos de diagnóstico del fabricante o mecanismos de prueba soportados por software generan informes de falla, que están relacionados directa o indirectamente con la operación del remolque, se debe desconectar el módulo de remolque de los cables que llevan al terminal de enchufe del remolque y se debe iniciar un nuevo proceso de diagnóstico.

No puede asumirse ninguna garantía por modificaciones técnicas o actualizaciones de software que hayan sido realizadas después de la primera puesta en servicio, p. ej. por el fabricante del vehículo, y que causen funcionamientos defectuosos en la operación del remolque.

Se debe evitar dañar o aprisionar los cables. Instalar correctamente todas las juntas.

Al circular con remolque se desconecta la luz antiniebla trasera del vehículo de tiro.

Sólo se puede usar un adaptador de caja de enchufe cuando se circule con remolque.

- Si se funde alguno de los intermitentes del remolque, ello se indicará mediante Una señal acústica.

La comprobación de las funciones del remolque debe efectuarse con un remolque o bien con un equipo de comprobación con resistores reguladores de carga.

¡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.

Tenga en cuenta: este e-establecen los sistemas de asistencia a bordo no se ven afectados o se cambian de un remolque.

**Es vinculante el texto alemán de estas instrucciones.**

Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones.

Les dispositions nationales concernant la réception à titre isolé doivent être respectées.

Toute modification ou transformation de l'installation électrique est interdite. Elle entraînerait l'annulation de la réception.

Lire impérativement la notice de montage avant de commencer le travail.

Important : Vérifier le contenu de l'ensemble avant de commencer l'installation et mentionner le cas échéant les anomalies. Ne commencer l'installation que lorsque vous disposez d'un ensemble complet.

Seules des entreprises spécialisées sont autorisées à monter le faisceau électrique du dispositif d'attelage. Un montage incorrect représente un risque élevé d'accident !

Westfalia-Automotive n'est pas tenu responsable des dommages aux personnes ou matériels ou bien de pertes qui seraient causés par l'installation ou un montage défectueux ou une mauvaise utilisation du produit.

Travail sur les airbags ne doivent être effectuées que par du personnel formé.

Attention – Avant de commencer le travail, éliminer l'ensemble des défauts présents dans la mémoire de l'ordinateur de bord ou utiliser un générateur de courant de veille pour éviter que des données enregistrées sur support électroniques ne soient perdues. Débrancher la batterie afin d'éviter tout endommagement de l'installation électronique du véhicule.

Information importante : Si les procédures de diagnostic du fabricant ou les mécanismes de contrôle informatisés produisent des rapports de défauts en rapport direct ou indirect avec l'utilisation de la remorque, le module de remorque doit être séparé des câbles allant à la prise de remorque et une nouvelle procédure de diagnostic doit être lancée.

Aucune garantie ne peut être prise en charge eu égard aux modifications techniques, aux mises à jours de logiciel qui sont effectuées après la première mise en marche, par ex. : par le fabricant du véhicule et qui conduisent à des fonctionnements défectueux de la remorque.

Les fils électriques ne doivent être ni endommagés ni coincés. Mettre en place tous les éléments d'étanchéité conformément à la notice.

Lorsqu'une remorque/caravane est attelée, le fonctionnement du feu de brouillard arrière du véhicule tracteur est interrompu.

Un adaptateur pour prise de courant ne doit être utilisé que si une remorque/caravane est tractée.

- La défaillance des clignotants de la remorque est signalée par un signal acoustique.

Le contrôle des fonctions de l'attelage doit s'effectuer avec une remorque ou avec un appareil de contrôle muni d'ampoules classiques.

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.

S'il vous plaît noter: Cet e-définir les systèmes d'assistance à bord ne sont pas affectés ou modifiés en tractant une remorque.

**Le texte allemand de cette notice fait foi.**

Sous réserve de modifications.

Kansallisia suuntaviivoja, mitä tulee asennukseen, on noudatettava.

Kaikki sähköjärjestelmään tehtävät muutokset tai jälkiasennukset ovat kiellettyjä. Nämä johtavat käyttöluvan raukeamiseen.

Lue asennusohjeet ennen työskentelyn aloittamista.

Tärkeää: Tarkasta sarjan sisältö, ennen kuin aloitat asennuksen ja ilmoita mahdollisista poikkeamista. Aloita asennus vasta, kun olet varma, että sarja on täydellinen.

Vetolaitteen sähköjärjestelmän saa asentaa vain alan erikoisliike. Virheellinen asennus voi aiheuttaa vakavan onnettomuuden!

Westfalia-Automotive ei vastaa henkilö- tai esinevahingoista tai muistakaan vahingoista, jotka ovat seurausta tuotteen virheellisestä asennuksesta tai käytöstä.

Työ turvattuun saa suorittaa vain asianmukaisesti koulutettu henkilöstö.

Huomio: lue vikamuisti ennen työskentelyn aloittamista. Käytä tarvittaessa lepovirran säilymisen varmistavaa laitetta, jotta elektronisesti tallentuneet tiedot eivät katoa muistista. Irrota akun navat, jotta ajoneuvon elektroniikka ei vaurioidu.

Tärkeä ohje: Jos valmistajan diagnoosiprosessit tai ohjelmistotuetut testimekanismit antavat tulokseksi virheraportteja, jotka ovat suorassa tai epäsuorassa yhteydessä perävaunun käytön kanssa, on perävaunumoduuli erotettava perävaunuliitännän kaapeleista ja uusi diagnoosiprosessi käynnistettävä.

Valmistaja ei vastaa teknisistä muutoksista tai ohjelmistopäivityksistä, jotka toteutetaan ensimmäisen käyttöönoton jälkeen tai ajoneuvon valmistajan toimesta ja joista on seurauksena perävaunun käytön virhetoimintoja.

Johdot eivät saa jäädä puristuksiin eivätkä vaurioitua. Kiinnitä kaikki tiiviste-elementit asianmukaisesti.

Vetoajoneuvon takasumuvalot eivät toimi vetolaitteen käytön aikana.

Pistorasia-adaptoria saa käyttää ainoastaan perävaunun yhteydessä.

- Perävaunun suuntavilkkujen vioittumisesta ilmoittaa äänimerkki.

Perävaunuun liittyvät toiminnot on testattava joko perävaunun kanssa tai kuormitusvastuksilla varustetulla testauslaitteella.

Huomio! On varmistettava, että kaikkia ajoneuvon valmistajan ajoneuvoon ja/tai jäähdytysjärjestelmään tehtäviin muutoksiin ja jälkivarusteluihin, jotka koskevat perävaunun käyttöä, liittyviä vaatimuksia noudatetaan.

Huomaa: tämä e-set laivalla avustinjärjestelmät ei vaikuta tai muuttaa perävaunua vedettäessä.

**Tämän ohjeen saksankielinen teksti on sitova.**

Oikeudet muutoksiin pidätetään.

**GB**

Observe national guidelines on the approval of accessories.

Any alteration or modification of the electrical system is prohibited and voids the operating licence.

Read the installation manual before beginning to work.

Important: Check contents of kit before commencing installation and report any discrepancies. Do not commence installation unless you have a complete kit.

Only qualified companies may install the electrical system for the trailer hitch. Improper assembly may result in a serious accident hazard!

Westfalia-Automotive is not liable for personal injury, damage or loss caused by the installation or improper assembly or use of the product.

Work on airbags should only be performed by properly trained personnel.

Attention – before starting to work, read out the errors stored in the memory. If required, use a power supply to prevent electronically saved data from being erased. Disconnect the battery to prevent damage to the vehicle electronics.

Important: If the manufacturer's diagnostic processes or software supported test mechanisms generate error reports directly or indirectly linked with the trailer operation, the trailer module must be disconnected from the leads to the trailer socket and a new diagnostic process initiated.

No guarantee can be given for the malfunctioning of the trailer operation caused by technical changes, software updates, carried out by the vehicle manufacturer, for example, after the initial commissioning.

Verify that no cables are squeezed or damaged. Properly install all seals.

When towing a trailer, the rear fog light of the pulling vehicle is switched off.

An electrical socket adapter may only be used when towing a trailer.

- A failure of the trailer turn signal lamps is indicated by an acoustic signal.

Check the trailer functions with a trailer or a testing instrument with load resistors.

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.

Please note: this e-set do not affect or change the onboard assistance systems when towing a trailer.

**The German text of this instruction is binding.**

Subject to change.

**GR**

Πρέπει να τηρούνται οι κρατικοί κανονισμοί σχετικά με τον έλεγχο προσθηκών στα αμαξώματα.

Απαγορεύονται οι αλλαγές και οι μετατροπές στην ηλεκτρική εγκατάσταση. Συναπάζονται την ακύρωση της άδειας λειτουργίας.

Πριν από την έναρξη των εργασιών μελετήστε τις οδηγίες τοποθέτησης.

Σημαντικό: Ελέγξτε το περιεχόμενο του σετ προτού αρχίσετε τις εργασίες εγκατάστασης, και αναφέρετε τυχόν αποκλίσεις. Αρχίστε την εγκατάσταση μόνο εφόσον το σετ που διαθέτετε είναι πλήρες.

Το ηλεκτρικό σύστημα για διατάξεις ρυμούλκησης επιτρέπεται να τοποθετείται μόνο από ειδικά συνεργεία. Σε περίπτωση λάθους τοποθέτησης υπάρχει κίνδυνος σοβαρών ατυχημάτων!

Η Westfalia-Automotive δεν φέρει ευθύνη για τραυματισμούς, ζημιές ή απώλειες που προκαλούνται από την εγκατάσταση ή από τυχόν εσφαλμένη τοποθέτηση ή χρήση του προϊόντος.

Οι εργασίες σχετικά με τους αερόσακους θα πρέπει να εκτελείται μόνο από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό.

Προσοχή – Πριν από την έναρξη των εργασιών διαβάστε τη μνήμη σφαλμάτων ή αντίστοιχα χρησιμοποιήστε μία συσκευή διατήρησης ρεύματος. Διαφορετικά μπορεί να χαθούν τα ηλεκτρικά αποθηκευμένα δεδομένα. Αποσυνδέστε την μπαταρία ώστε να αποφευχθούν οι ζημιές στα ηλεκτρονικά του οχήματος.

Σημαντική υπόδειξη: Όταν οι διαγνωστικές διαδικασίες του κατασκευαστή ή οι υποστηριζόμενοι από λογισμικό μηχανισμοί δοκιμής εμφανίζουν αναφορές σφάλματος που σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με τη λειτουργία του ρυμουλκούμενου, η μονάδα ρυμουλκούμενου πρέπει αποσυνδεθεί από τα καλώδια που τη συνδέουν με την υποδοχή σύνδεσης ρυμουλκούμενου και στη συνέχεια να ξεκινήσει μια νέα διαδικασία διάγνωσης.

Για τεχνικές αλλαγές και ενημερώσεις λογισμικού μετά την πρώτη θέση σε λειτουργία που εκτελούνται π.χ. από τον κατασκευαστή του οχήματος και οδηγούν σε σφάλματα λειτουργίας του συστήματος ρυμούλκησης, δεν αναλαμβάνεται ευθύνη.

Τα καλώδια δεν πρέπει ούτε να μαγκώνονται ούτε να είναι χαλασμένα. Τοποθετήστε σωστά όλα τα στοιχεία στεγανοποίησης.

Κατά την οδήγηση με τρέιλερ το πίσω φανάρι ομίχλης του έλκοντος οχήματος απενεργοποιείται.

Ένας προσαρμογέας πρίζας επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο κατά την οδήγηση με τρέιλερ.

- Σε περίπτωση βλάβης των φώτων φλας της ρυμούλκας εκπέμπεται ένα ακουστικό σήμα.

Ο έλεγχος των λειτουργιών της ρυμούλκας πρέπει να γίνεται ή με μία ρυμούλκα ή με μια συσκευή μετρήσεων με αντιστάσεις καταπόνησης.

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.

Παρακαλώ σημειώστε: Αυτό το ηλεκτρονικό ρυθμίστε τα συστήματα επί του σκάφους βοήθειας δεν επηρεάζονται ή να αλλάξει κατά τη ρυμούλκηση τρέιλερ.

**Το γερμανικό κείμενο αυτών των οδηγιών είναι δεσμευτικό.**

Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγών.

**H**

Figyelembe kell venni a műszaki átvételre vonatkozó nemzeti irányelveket.

Az elektromos felszerelésen tilos bármiféle átalakítást végezni. A szerkezet megváltoztatása vagy átalakítása a forgalmi engedély megszűnését vonja maga után.

A munka megkezdése előtt olvassa el a szerelési útmutatót.

Fontos: A beépítés megkezdése előtt ellenőrizze a garnitúra tartalmát és adott esetben jelentse az eltéréseket. Csak akkor kezdje meg a beépítést, ha teljes garnitúra rendelkezésére áll.

A vonószerkezet elektromos részét csak szaküzem szerelheti be. Helytelen szerelés súlyos balesethez vezethet!

A Westfalia-Automotive nem vállal felelősséget a beépítés vagy hibás szerelés vagy a termék használata által okozott személyi sérülésekért vagy dologi károkért.

Végzett munka légszákok csak akkor kell elvégezni a megfelelően képzett személyzet.

Figyelem– a munka megkezdése előtt olvassa ki a hibatárolót, adott esetben használjon nyugalmi áramot fenntartó készüléket, máskülönben elveszhetnek az elektronikusan tárolt adatok. Kösse le az akkumulátort, hogy megelőzze a gépjármű elektronikájának megrongálódását.

Fontos tájékoztatás: Ha a gyártó diagnózis folyamatai vagy szoftverrel támogatott tesztmechanizmusok az utánfutó működésével közvetlenül vagy közvetve összefüggő hibajelentéseket generálnak, akkor az utánfutó modult le kell választani az utánfutó dugaszhüvelyhez menő kábelekről és új diagnózis folyamatot kell indítani.

Az első üzembe helyezés után pl. a járműgyártó által elvégzett és az utánfutó hibás működéséhez vezető műszaki változtatásokért, szoftverfrissítésekért jótállás nem vállalható.

A vezetékek nem lehetnek becsípődve vagy megrongálódva. Minden szigetelő elemet a rendeltetésének megfelelően szereljen.

Utánfutóüzemben ki lesz kapcsolva a vonatjármű hátsó ködlámpája.

Dugóaljzat adaptert csak vonatúzemben szabad használni.

- Az utánfutó indexlámpáinak kiesését egy akusztikus hang jelzi.

Ellenőrizze az utánfutó funkciók működését egy utánfutóval vagy egy terhelő ellenállásokkal ellátott ellenőrzőkészülékkel.

Figyelem! Biztosítani kell, hogy a járműgyártónak az utánfutóval történő működtetés érdekében a járművön és/vagy a hűtőrendszeren elvégzendő változtatásokra vonatkozó minden követelménye teljesüljön.

Megjegyzés: Ez az e-set a fedélzeti rendszerek pedig nem érintett, vagy megváltozott utánfutó vontatása esetén.

**A német szerelési utasítás betartása kötelező.**

Változtatások jogát fenntartjuk.

**I**

Devono essere osservate le normative nazionali sui collaudi.

È vietato modificare o montare diversamente l'impianto elettrico. Ciò comporta l'annullamento del permesso di circolazione.

Prima di iniziare i lavori, leggere le istruzioni di montaggio.

Importante: Controllare il contenuto del kit, prima di iniziare l'installazione e segnalare eventuali divergenze. Iniziare l'installazione soltanto quando il kit di cui si dispone è completo.

L'impianto elettrico per il gancio di traino deve essere montato solo da personale specializzato. In caso di montaggio errato sussiste il pericolo di incidenti gravi!

Westfalia-Automotive non è responsabile per danni a cose o persone o nello specifico di perdite verificatesi in seguito all'installazione, al montaggio o all'uso difettoso del prodotto.

Il lavoro sul airbag deve essere eseguita solo da personale addestrato.

Attenzione – prima di iniziare i lavori, leggere la memoria errori, se necessario utilizzare un dispositivo di mantenimento della corrente di riposo per non perdere i dati memorizzati. Scollegare la batteria al fine di evitare danni all'impianto elettronico del veicolo.

Informazione importante: Se i processi di diagnosi del costruttore o i meccanismi di test su base software evidenziano degli errori, che sono in rapporto diretto o indiretto con l'esercizio del rimorchio, il modulo del rimorchio deve essere scollegato dai cavi che conducono al connettore femmina per il rimorchio e si deve avviare un nuovo processo di diagnosi.

Non si assume responsabilità alcuna per modifiche tecniche e aggiornamenti software che vengono effettuati dopo la prima messa in funzione dal costruttore del veicolo e che possono provocare il funzionamento difettoso del rimorchio.

I cavi non devono essere schiacciati né danneggiati. Installare correttamente gli elementi di tenuta.

Durante il funzionamento con rimorchio la luce antinebbia posteriore della motrice viene spenta.

Utilizzare un adattatore per prese esclusivamente per il funzionamento con rimorchio.

- Un eventuale guasto degli indicatori di direzione del rimorchio viene segnalato da: Un segnale acustico.

Il controllo delle funzioni del rimorchio deve essere eseguito con un rimorchio o con un apparecchio di controllo con resistenza di carico.

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.

Attenzione: questo e-impostare i sistemi di assistenza a bordo non sono interessati o modificati quando si traina un rimorchio.

**È vincolante il testo tedesco di queste istruzioni.**

Con riserva di modifiche.

**N**

Nasjonale retningslinjer om godkjenning av monteringer skal overholdes.

Enhver endring hhv. ombygging av det elektriske anlegget er forbudt. Dette vil ødelegge brukeropplevelsen.

Les montasjeveiledningen før man begynner arbeidet.

Viktig: Kontroller innholdet i settet før du starter installasjonen og meld fra om eventuelle avvik. Start installasjonen først når du har et fullstendig sett.

Det elektriske anlegget til tilhengerfestet må kun monteres av fagbedrift. Det er stor fare for at det kan oppstå ulykker ved feil montering!

Westfalia-Automotive er ikke ansvarlig for personskader eller materielle skader hhv. tap som skyldes installasjon eller feil montering eller bruk av produktet.

Arbeid på kollisjonsputer bør kun utføres av personell med tilstrekkelig opplæring.

OBS – før arbeidet starter må man lese av feilminnet hhv. benytte hvilestrøms-måleapparat for å unngå at elektronisk lagrede data går tapt. Koble fra batteriet for å unngå at kjøretøyelektronikken skades.

Viktig henvisning: Hvis diagnoseprosessene til produsenten eller programvarestøttede testmekanismer genererer feilrapporter som er direkte eller indirekte knyttet til driften av tilhengeren, må tilhengermodulen kobles fra kablene til tilhengerkontakten og en ny diagnoseprosess på startes.

Det blir ikke gitt noen garanti for tekniske endringer, programvareoppdateringer som utføres etter første igangkjøring f.eks. av kjøretøyprodusenten, og som fører til funksjonsfeil ved bruk av tilhengeren.

Ledninger må verken klemmes fast eller skades. Alle tettningselementer må monteres på plass i riktig posisjon.

Ved bruk av tilhenger blir baklysene til trekkvognen koblet ut.

Stikkontaktadapteret må kun brukes i kombinasjon med tilhenger.

- Ved svikt i tilhengerblinklys: meldes det fra med et akustisk signal.

Kontrollen av tilhengerfunksjonen foretas med en tilhenger eller et kontrollinstrument med belastningsmotstander.

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.

Vennligst merk: Denne e-set ombord assistentsystemer er ikke berørt eller endret ved kjøring med tilhenger.

**Den tyske teksten i denne veiledningen er bindende.**

Med forbehold om endringer.

**NL**

Nationale richtlijnen betreffende de montagegoedkeuring moeten in acht worden genomen.

Elke wijziging van de elektrische installatie is verboden. Wijziging leidt tot verval van de gebruikstoestemming.

Voor montage eerst de inbouwhandleiding lezen.

Belangrijk: controleer de inhoud van de set voor u met de installatie begint en meld eventuele afwijkingen. Begin pas met de installatie wanneer u over een volledige set beschikt.

De elektrische installatie voor aanhanger mag alleen door vakkundig personeel worden gemonteerd. Bij verkeerde montage bestaat ernstig gevaar voor ongevallen!

Westfalia-Automotive kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor materiële schade, lichamelijke letsels of voor mogelijk verlies dat door de installatie, foutieve montage of verkeerd gebruik van het product werd veroorzaakt.

Werkzaamheden aan airbags mag alleen worden uitgevoerd door goed opgeleid personeel.

Attentie – voor montage het foutgeheugen aflezen, eventueel ruststroomapparaat gebruiken, anders kunnen elektrisch opgeslagen gegevens verloren gaan. Los de accu klemmen om beschadiging van de voertuigelektroniek te vermijden.

Belangrijk: Als de diagnoseprocessen van de fabrikant of software-ondersteunde testmechanismen foutmeldingen genereren die rechtstreeks of onrechtstreeks in verband staan met de werking van de aanhangwagen, moet de aanhangwagenmodule van de kabels tot de aanhangwagenbus losgemaakt worden en een nieuw diagnoseproces worden gestart.

Voor technische wijzigingen, software-updates die na de eerste ingebruikneming (bijv. door de fabrikant van het voertuig) worden uitgevoerd en bij het gebruik van de aanhangwagen tot storingen leiden, kan Westfalia niet verantwoordelijk worden gesteld.

Leidingen mogen niet klemmen of beschadigd zijn. Alle afdichtelementen volgens voorschrift aanbrengen.

Bij gebruik van de aanhanger wordt het mistachterlicht van het voertuig uitgeschakeld.

Een contactdoosadapter mag uitsluitend bij het rijden met aanhangwagen worden gebruikt.

- De uitval van de aanhangerknipperlichten wordt door een akoestisch signaal gemeld.

De controle van de aanhangerfuncties met een aanhanger of een testapparaat met belastingsweerstand uitvoeren.

Opgelet! Zorg ervoor dat voor de werking met aanhangwagen aan alle eisen van de voertuigfabrikant i.v.m. veranderingen en wijzigingen aan het voertuig en/of koelsysteem werd voldaan.

Let op: Dit e-set van de systemen aan boord van hulp worden niet beïnvloed of gewijzigd wanneer een aanhangwagen.

**De Duitse tekst van deze handleiding is bindend.**

Wijzigingen voorbehouden.

Proszę przestrzegać krajowych wytycznych dotyczących odbioru technicznego.

Wszelkie zmiany lub przebudowy instalacji elektrycznej są zabronione. Spowodują one utratę ważności świadectwa homologacji. Przed rozpoczęciem pracy należy przeczytać instrukcję montażu.

Ważne: Sprawdzić zawartość zestawu przed rozpoczęciem instalacji i zgłosić ewentualne odchylenia. Rozpocząć instalację jeżeli zestaw jest kompletny.

Instalacja elektryczna do haka holowniczego może zostać zamontowana wyłącznie przez firmę specjalistyczną. W przypadku nieprawidłowego montażu istnieje poważne ryzyko wypadku!

Firma Westfalia-Automotive nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody materialne, wzgl. straty spowodowane instalacją lub nieprawidłowym montażem bądź użytkowaniem produktu.

Prace na poduszki powietrzne powinny być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolony personel.

Uwaga! Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić pamięć błędów i w razie potrzeby zastosować urządzenie utrzymujące prąd ciągły. W przeciwnym razie może dojść do utraty danych elektronicznych. Odłączyć akumulator w celu uniknięcia uszkodzeń w instalacji elektrycznej pojazdu.

Ważna wskazówka: W przypadku gdy procesy diagnostyczne przeprowadzane przez producenta lub mechanizmy kontrolne wspomagane przez oprogramowanie doprowadzają do generowania protokołów błędów mających związek pośredni lub bezpośredni z trybem przyczepy, z kompletu przewodów gniazda przyczepy odłączyć należy moduł przyczepy, a następnie powtórnie przeprowadzić procedurę diagnostyczną.

Nie przejmuje się żadnej odpowiedzialności z tytułu wprowadzania technicznych zmian i aktualizacji oprogramowania, które zostały dokonane np. przez producenta pojazdu od chwili pierwszego uruchomienia i które generują błędy podczas eksploatacji przyczepy.

Przewody nie mogą być zaciśnięte ani uszkodzone. Prawidłowo zamontować wszystkie elementy uszczelniające.

Podczas holowania przyczepy odłączone jest tylne światło przeciwmgielne.

Adapter gniazda może być używany tylko podczas holowania przyczepy.

- Awarię kierunkowskazów przyczepy sygnalizuje: sygnał akustyczny.

Funkcje przyczepy należy sprawdzić z podłączoną przyczepą lub za pomocą przyrządu kontrolnego z opornością obciążenia.

Uwaga! Należy się upewnić, że zostały spełnione wszystkie wymagania producenta pojazdu dotyczące zmian i doposażania pojazdu i/lub systemu chłodzenia w celu eksploatacji z przyczepą.

Uwaga: Ten adres e-Ustaw pokładowe systemy pomocy nie są naruszone lub zmienione podczas holowania przyczepy.

**Tekst niniejszej instrukcji w języku niemieckim jest wiążący.**

Zmiany zastrzeżone.

Подлежат соблюдение национальные директивы о порядке приемки навесного/встраиваемого оборудования.

Какие-либо изменения и переделки на электрооборудовании недопустимы. Они делают недействительным разрешение на эксплуатацию.

Перед началом работы прочесть инструкцию по монтажу.

Важно: Проверить содержимое набора перед началом установки и сообщить в случае отклонений. Начинать установку только при наличии полного набора.

К монтажу электрооборудованию сцепного устройства допускаются только специализированные фирмы. При неправильном монтаже грозит опасность тяжелых травм!

Westfalia-Automotive не несет ответственности за ущерб, причиненный людям или имуществу, и соотв. за убытки, причиной которых стали ошибки при установке, монтаже или использовании продукта.

Работа над подушками безопасности должны выполняться только надлежащим образом обученным персоналом.

Внимание – перед началом работы прочесть содержимое накопителя сбоев, при необходимости воспользоваться источником бесперебойного питания во избежание потери сохраненных данных в электронных устройствах. Отсоединить батарею, чтобы предотвратить повреждение электроники автомобиля.

Важное указание: Если в ходе процессов диагностики производителя или при использовании программных тестовых механизмов составляются протоколы ошибок, которые прямо или косвенно связаны с эксплуатацией прицепа, модуль прицепа необходимо отсоединить от кабелей блока прицепа и запустить новый процесс диагностики.

Гарантийные претензии не принимаются в случае технических изменений, обновлений ПО, которые были произведены после первичной приемки в эксплуатацию, например, производителем автомобиля и привели к неправильной работе прицепа.

Не допускать заземления и повреждения электропроводки. Все уплотнения устанавливать как положено.

При пользовании прицепом отключать на тягаче заднюю противотуманную фару.

Пользоваться розеточным переходником только при работе с прицепом.

- Выход из строя фонарей указателей поворота для прицепа сопровождается звуковым сигналом.

Проверку работы прицепа вести с самим прицепом или пробником с нагрузочными сопротивлениями.

Внимание! Необходимо удостовериться, что выполнены все требования производителя автомобиля по изменениям и дополнительному оснащению автомобиля и/или системы охлаждения для эксплуатации с прицепом.

Пожалуйста, обратите внимание: этот адрес электронной установить системы на борту помощь не влияет или изменены при буксировке прицепа.

**Обязательным является немецкий текст данной инструкции.**

Право на внесение изменений сохраняется.



**S**

Nationella riktlinjer beträffande monteringen skall beaktas.

All form av ändring respektive ombyggnad på elsystemet är förbjuden. Förändringar resulterar i att körtilståndet upphör att gälla. Läs igenom monteringsanvisningarna innan arbetet påbörjas.

Viktigt: Kontrollera setets innehåll innan du börjar med installationen och rapportera i förekommande fall avvikelser. Börja med installationen först när du har ett komplett set.

Elsystemet för dragkroken får endast monteras av kvalificerade tekniker. Vid felaktig montering föreligger risk för allvarliga olyckor!

Westfalia-Automotive tar inte ansvar för personskador eller materiella skador resp. förluster, som förorsakats av installationen eller en felaktig montering eller användning av produkten.

Arbete på krockkuddar bör endast utföras av utbildad personal.

Obs – innan arbetet påbörjas, läs av felminnet och använd vid behov enheten för bibehållning av vilostrom, annars kan elektroniskt sparade data gå förlorade. Frånkoppla batteriet för att undvika skador på fordons elektronik.

Viktigt anvisning: Om tillverkarens diagnosprocesser eller programstödta testmekanismer genererar felrapporter, som direkt eller indirekt står i samband med driften av släpet skall släpvagnsmodulen skiljas från kablarna till släpvagnsdosan och en ny diagnosprocess skall startas.

Ingen garanti ges för tekniska ändringar, programuppdateringar, som genomförs efter idrifttagningen för första gången, t.ex. av fordonstillverkaren och som leder till felfunktioner vid användningen av släpet.

Ledningarna får inte vara klämda eller skadade. Montera alla tätningselement korrekt.

När släpvagnen är påhängd släcks dragfordonets dimbakljus.

Stickdosadaptorn får bara användas i kombination med släpvagn.

- Om blinkersljusen på släpvagnen slutar att fungera indikeras detta med en akustisk larmsignal.

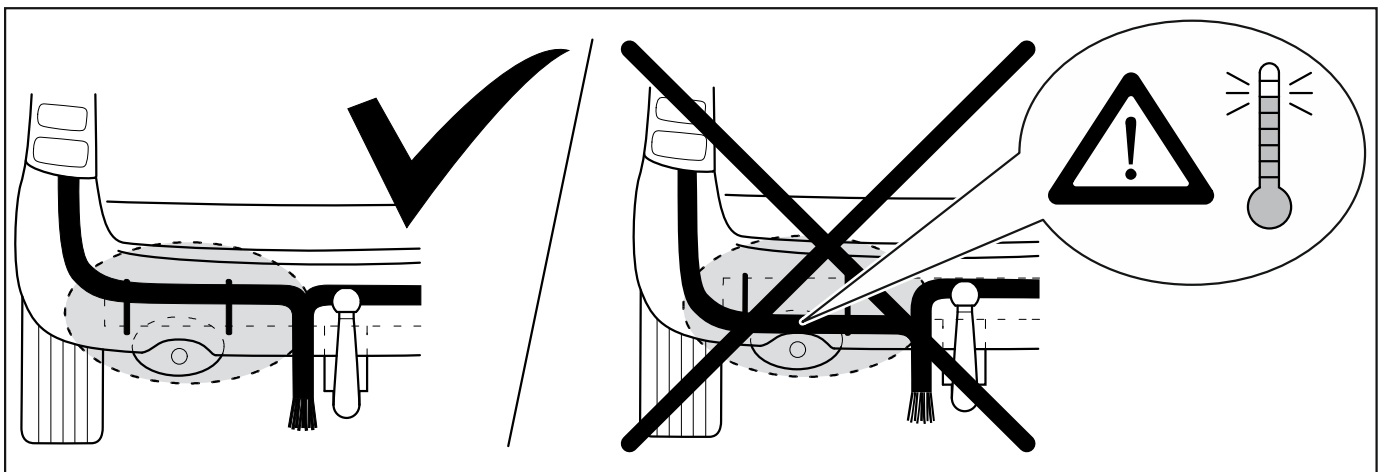
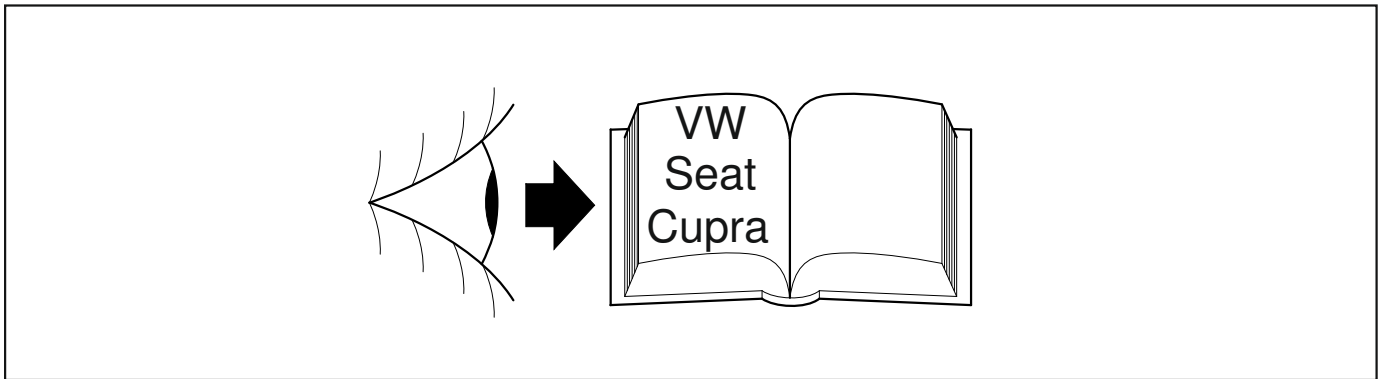
Släpvagnsfunktionerna ska kontrolleras med hjälp av en påhängd släpvagn eller en provningsutrustning med belastningsmotstånd.

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.

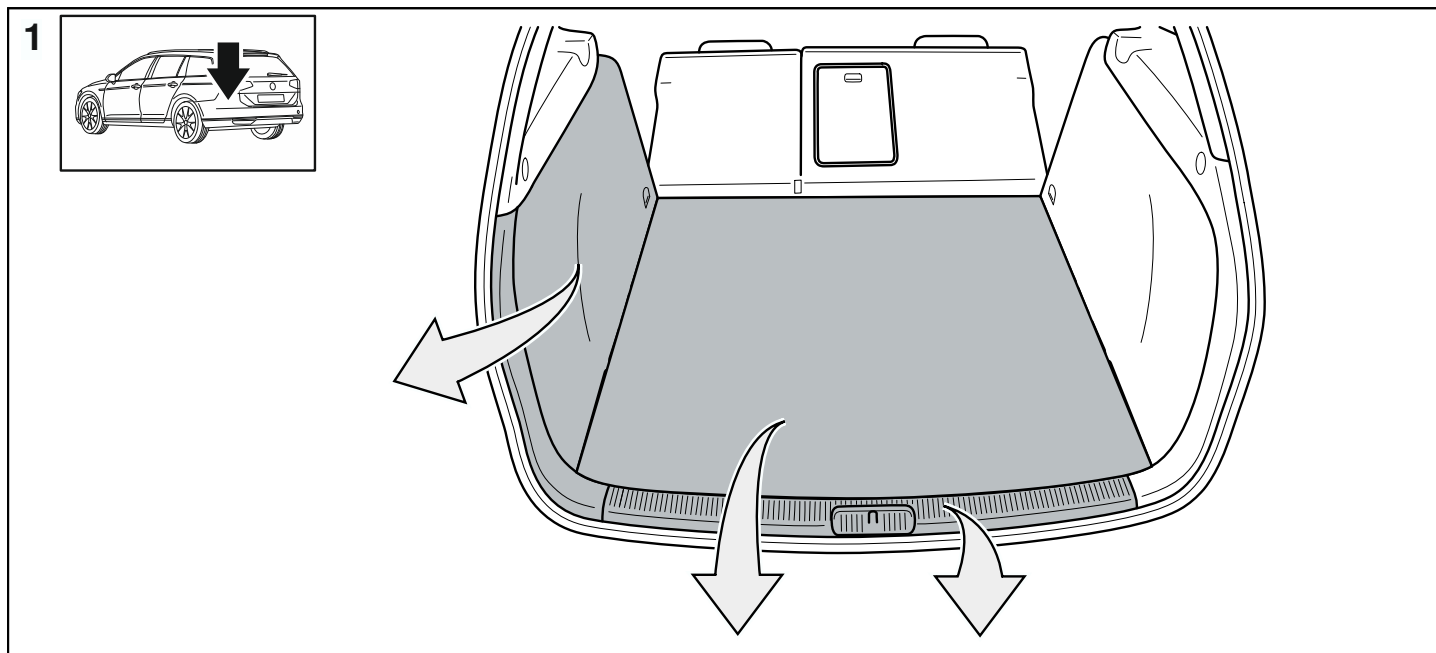
Observera: Den här e-set ombord assistanssystem påverkas inte eller ändras vid körning med släpvagn.

**Den tyska texten i denna anvisning är bindande.**

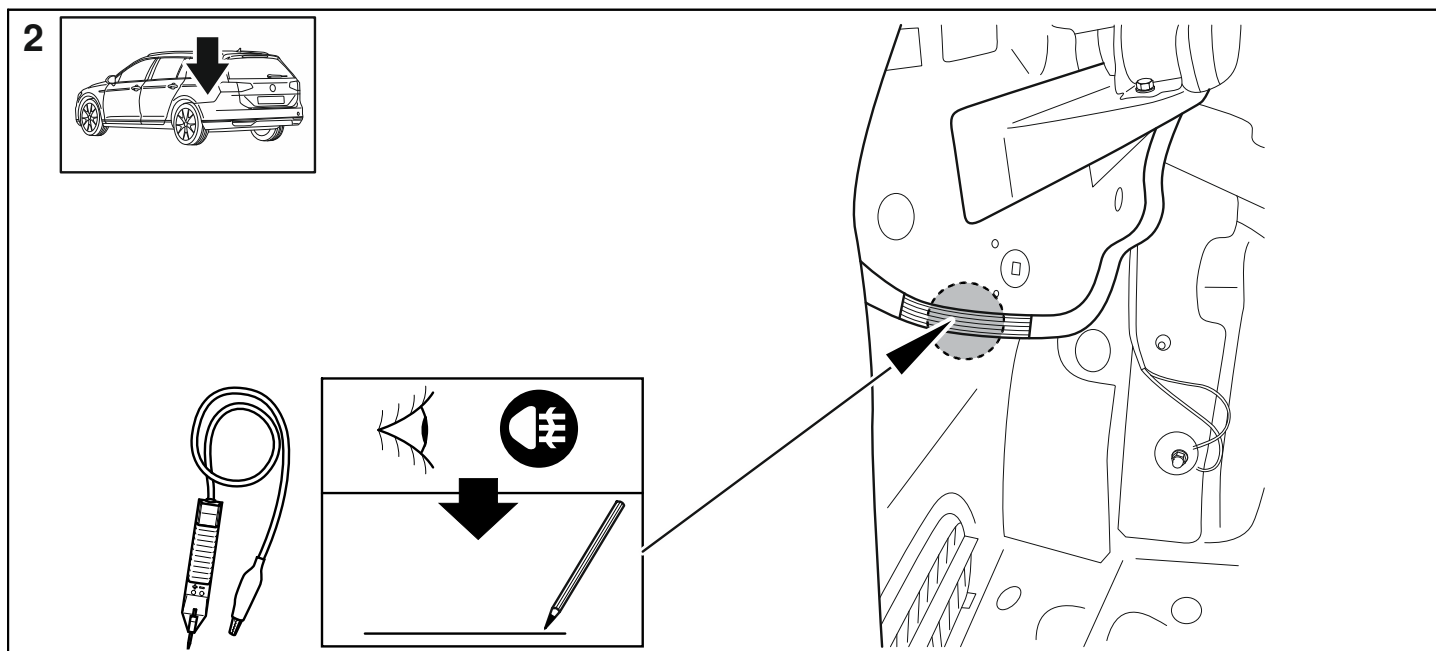
Ändringar förbehålls.



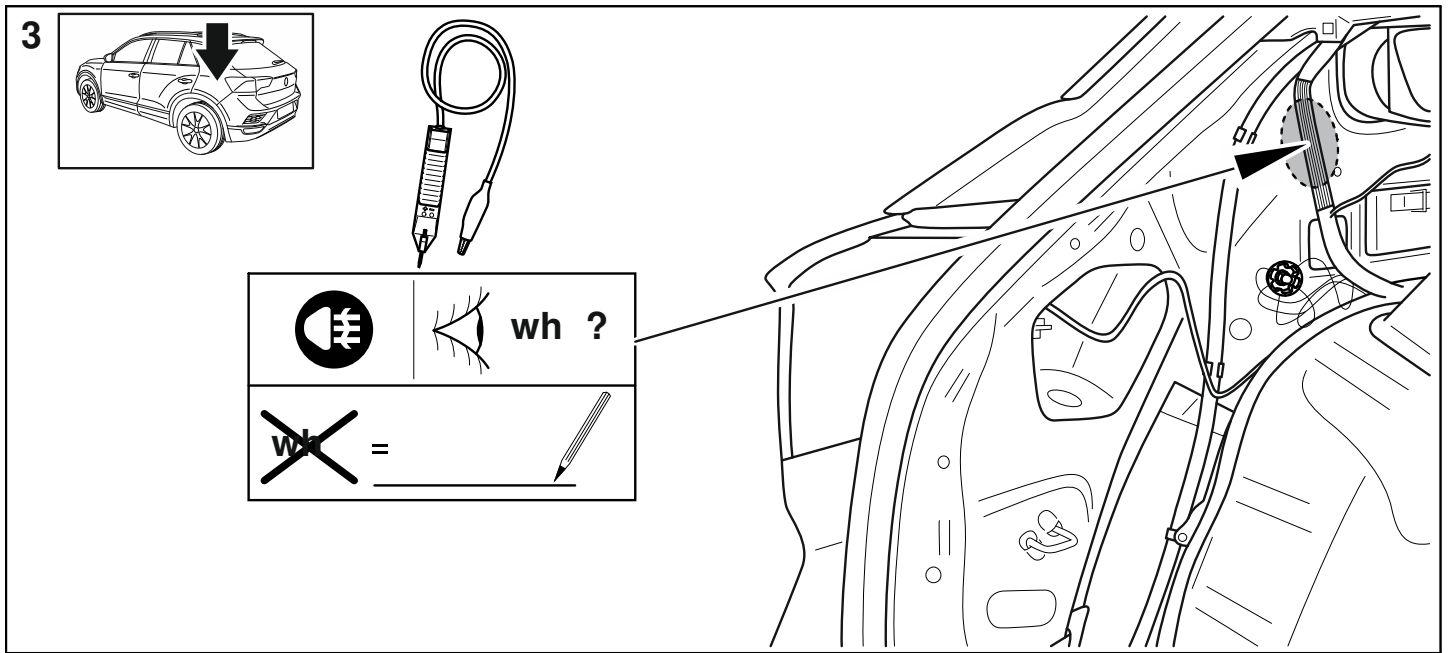
## Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



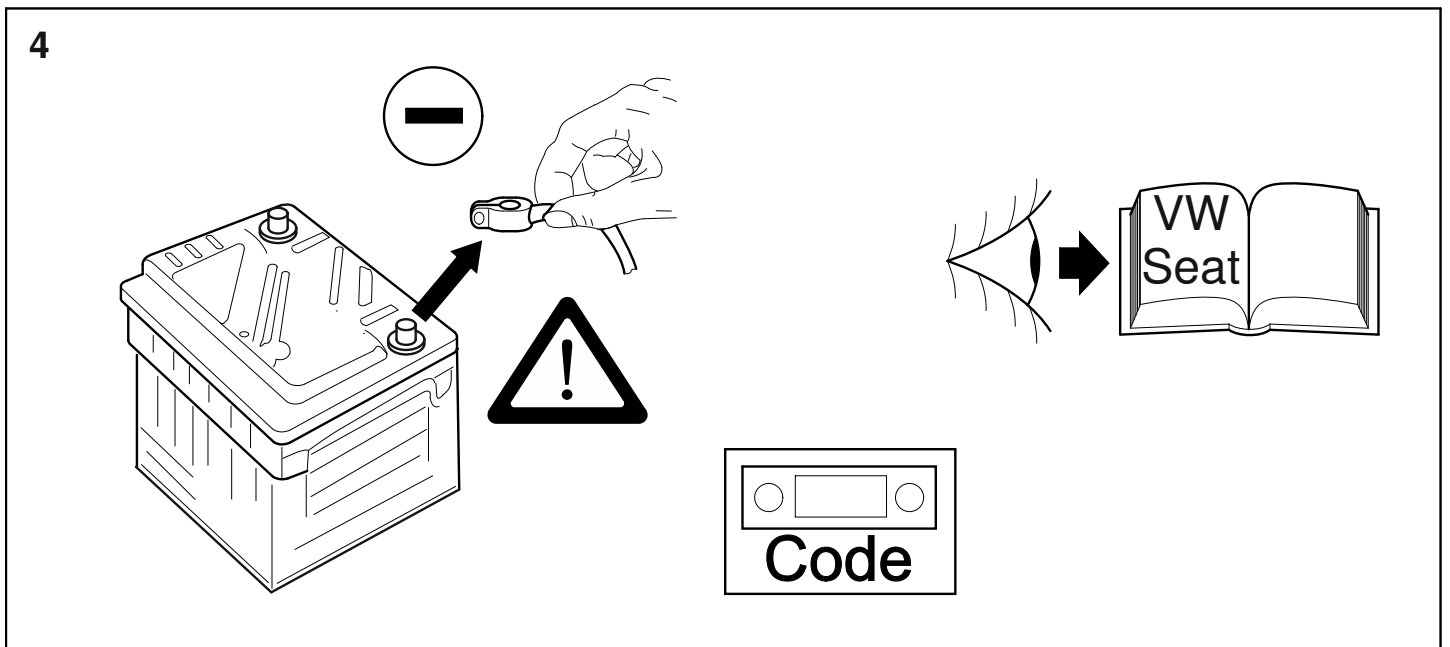
## Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan



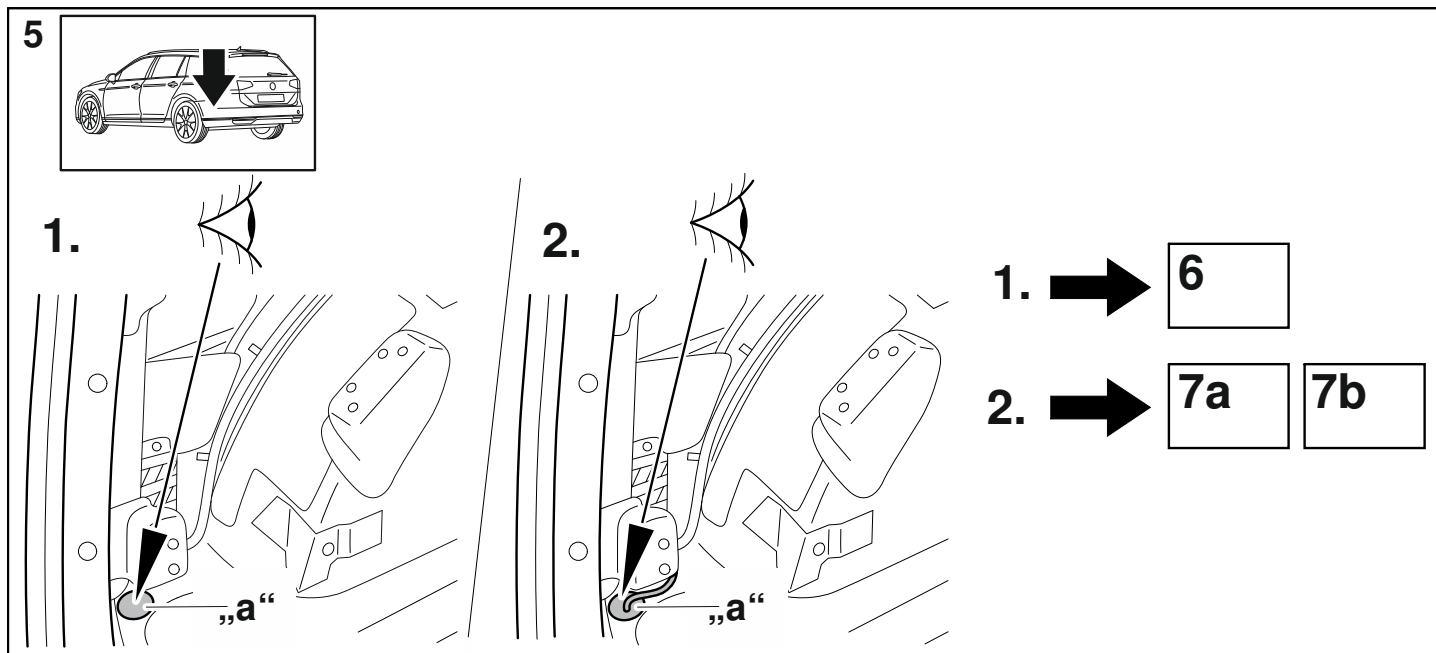
## T-Roc, Ateca, Cupra Ateca



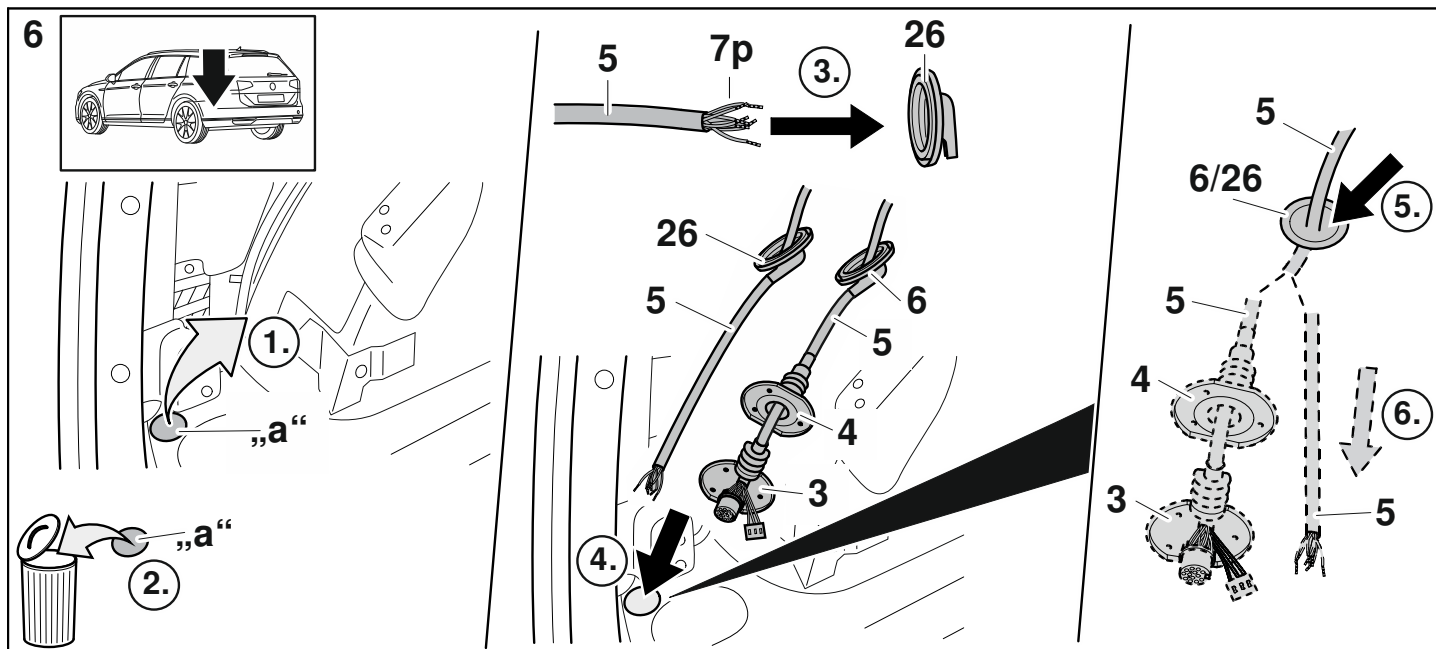
## Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



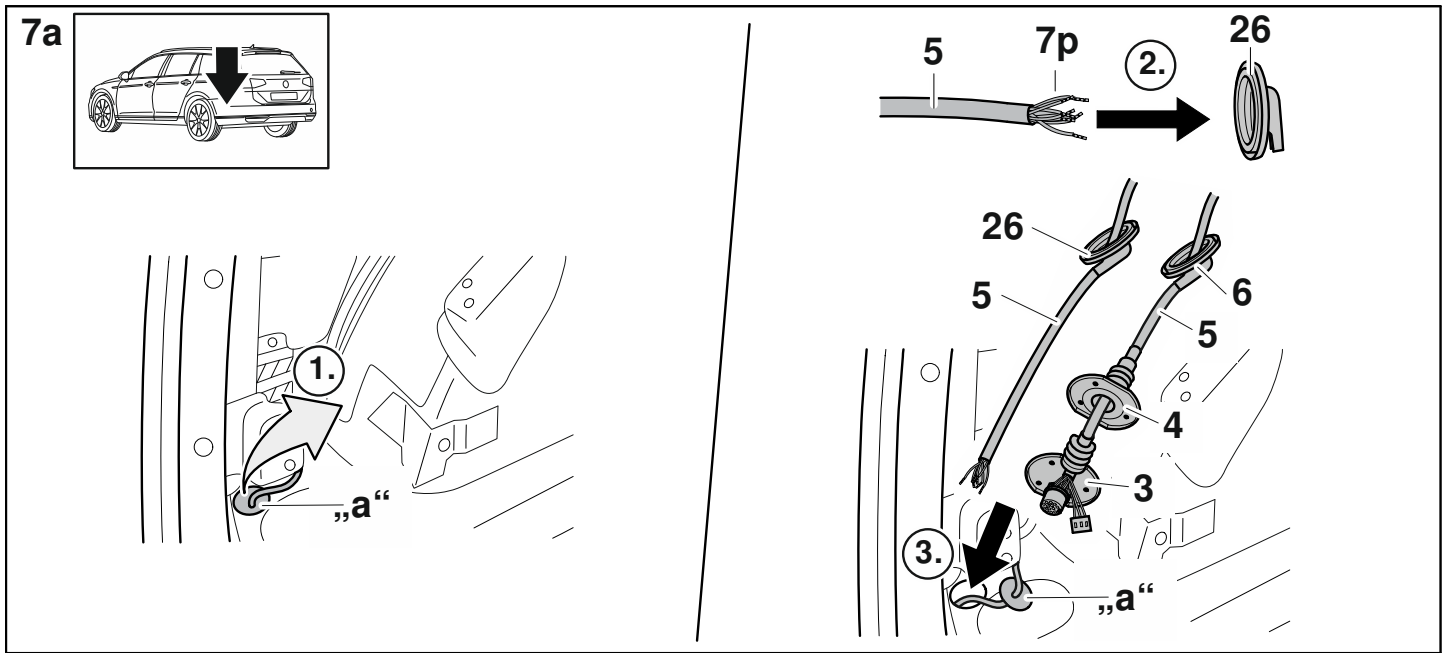
## Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



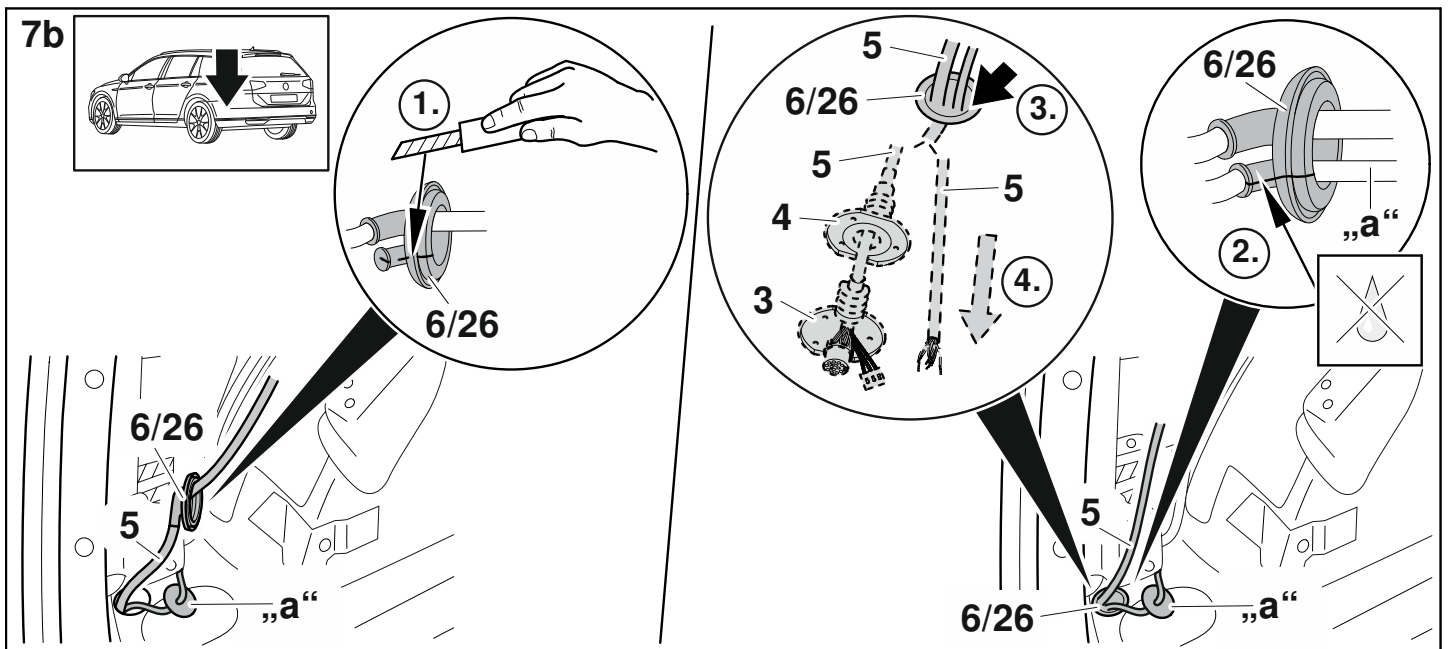
## Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



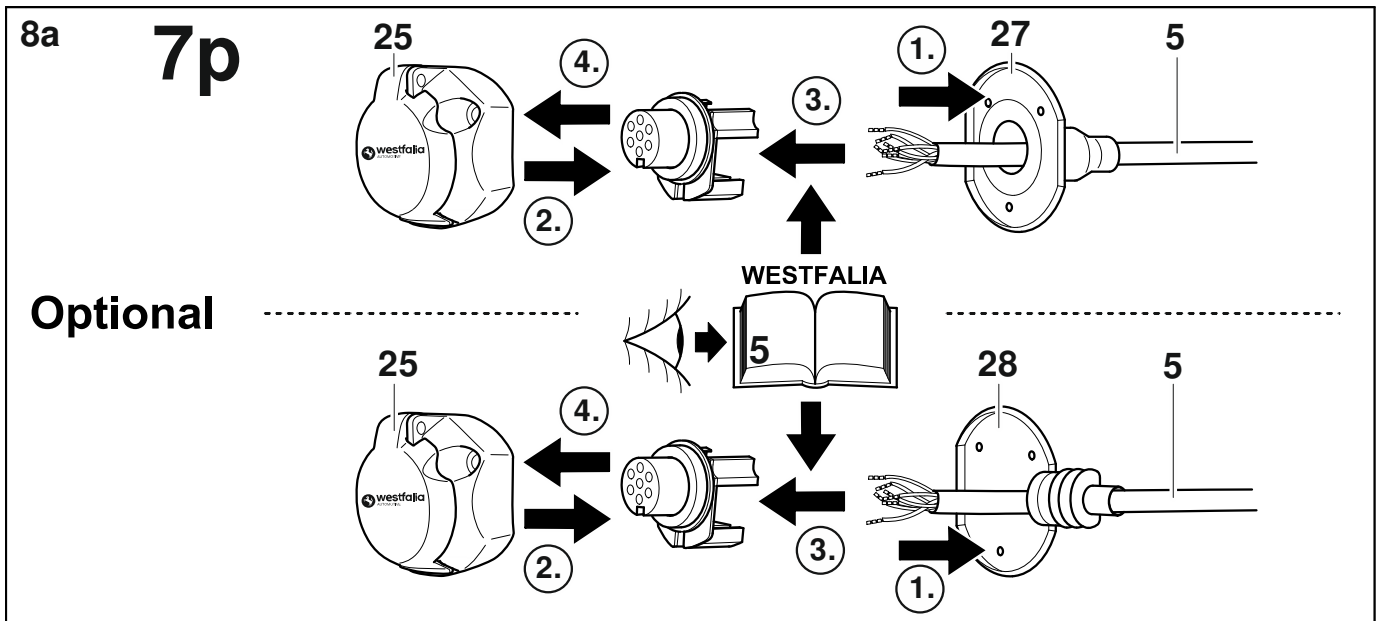
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



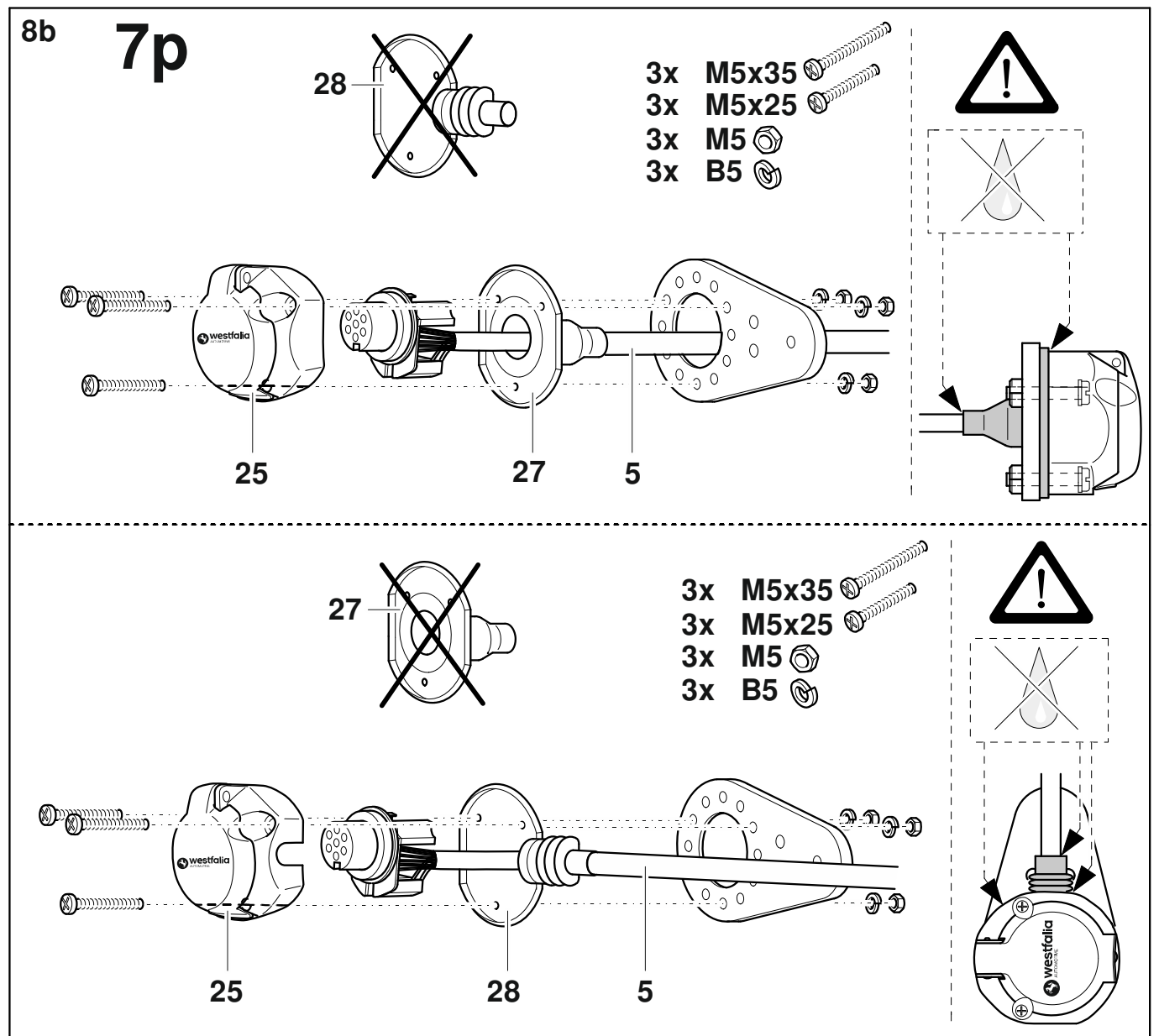
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



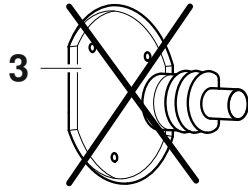
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca







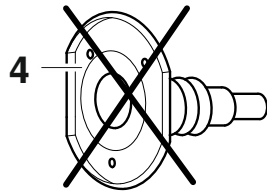
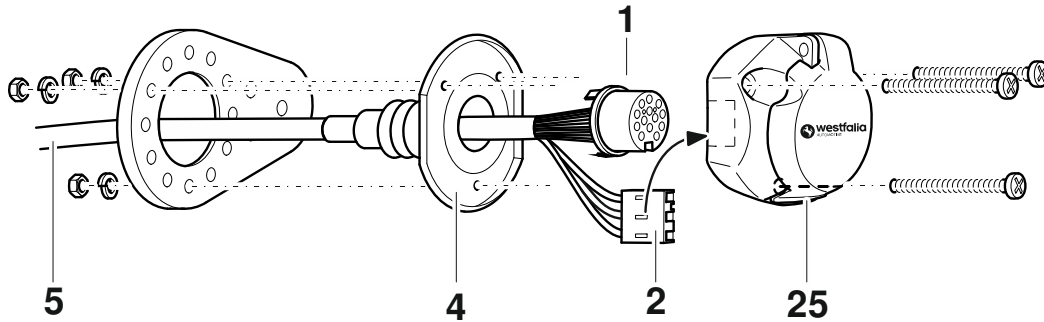
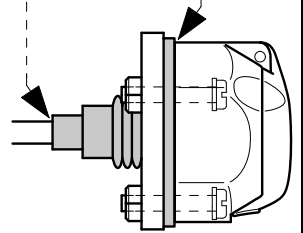
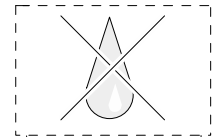
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca





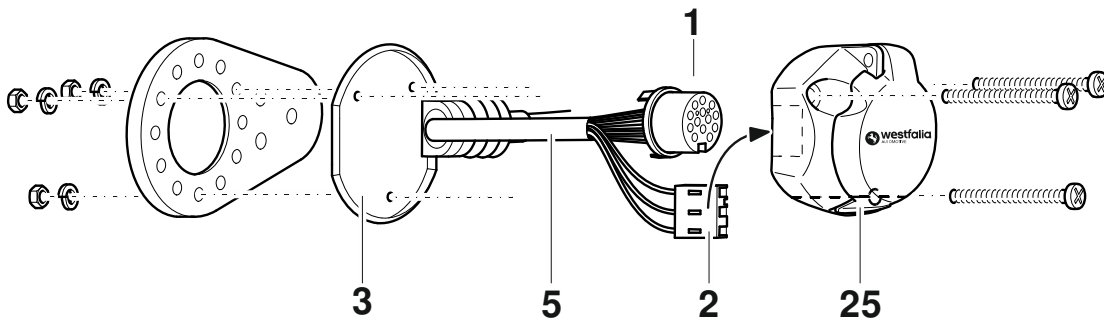
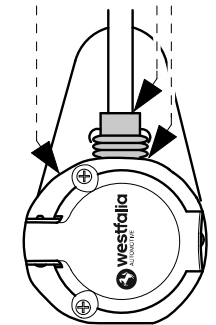
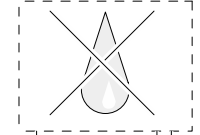
8c **13p**



- 3x M5x25 
- 3x M5x16 
- 3x M5 
- 3x B5 

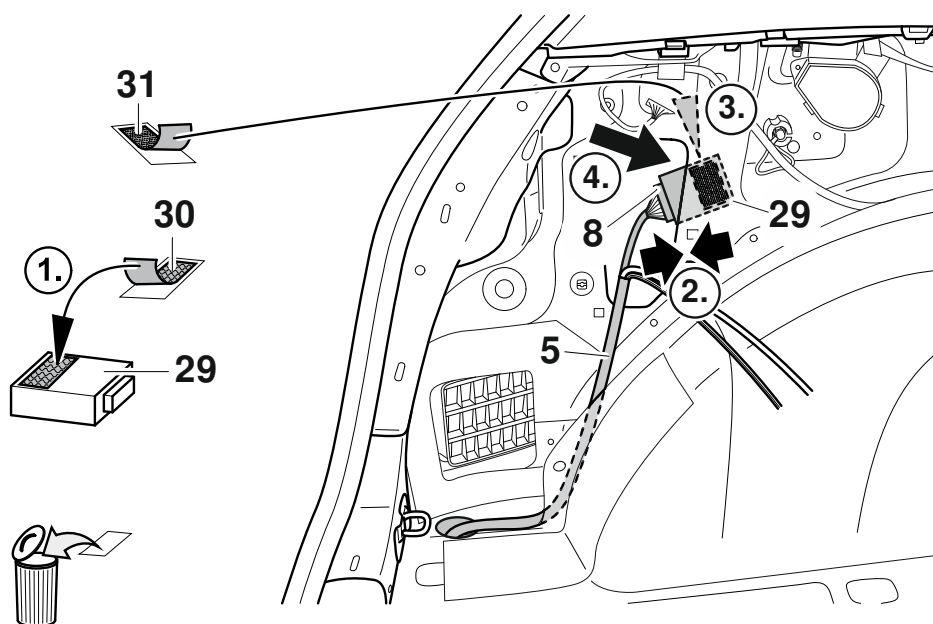
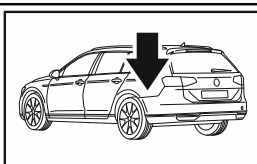


- 3x M5x25 
- 3x M5x16 
- 3x M5 
- 3x B5 

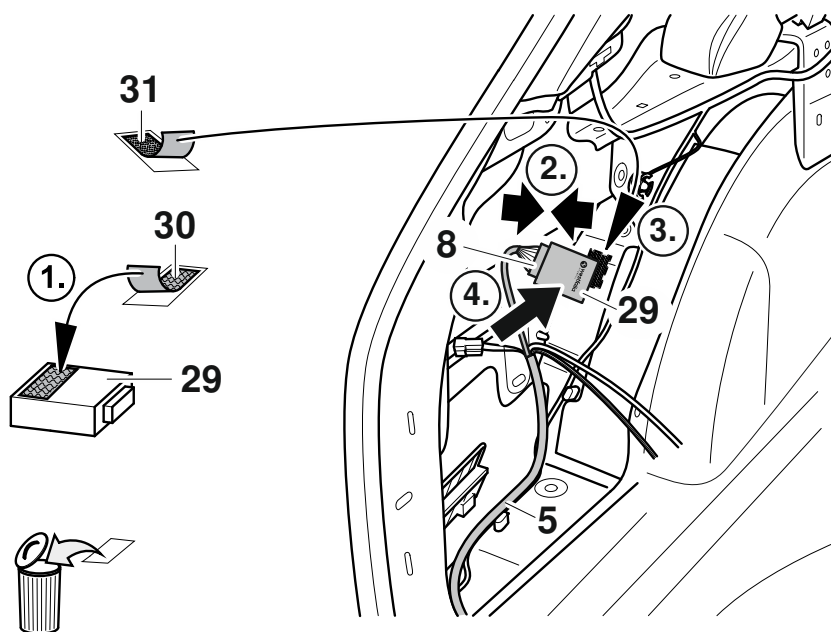


# Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca

9

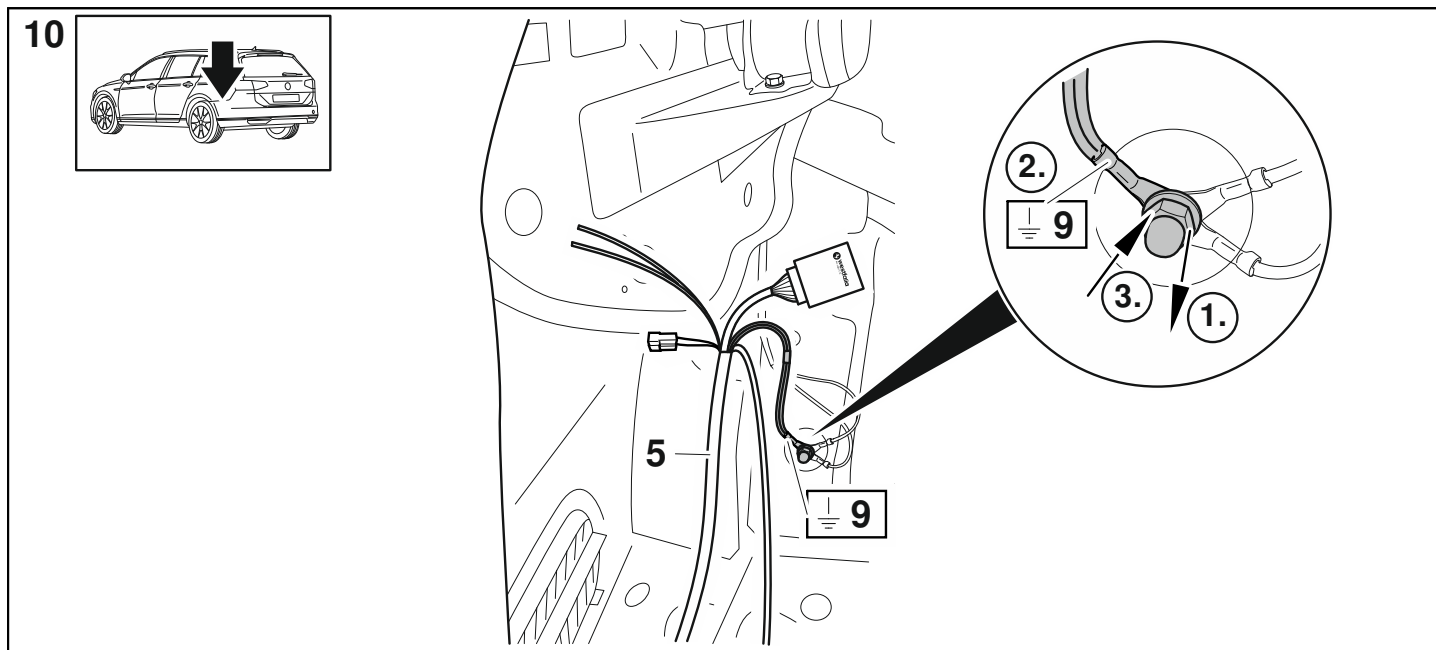


Optional

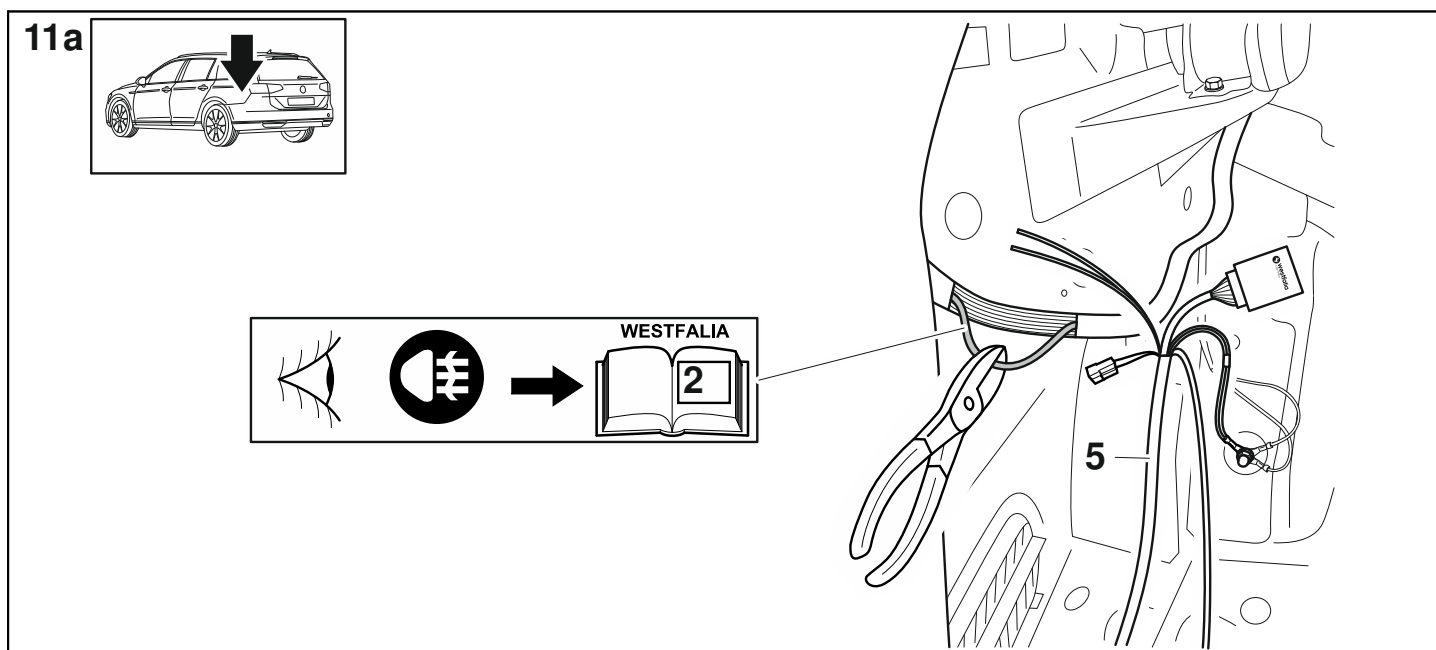




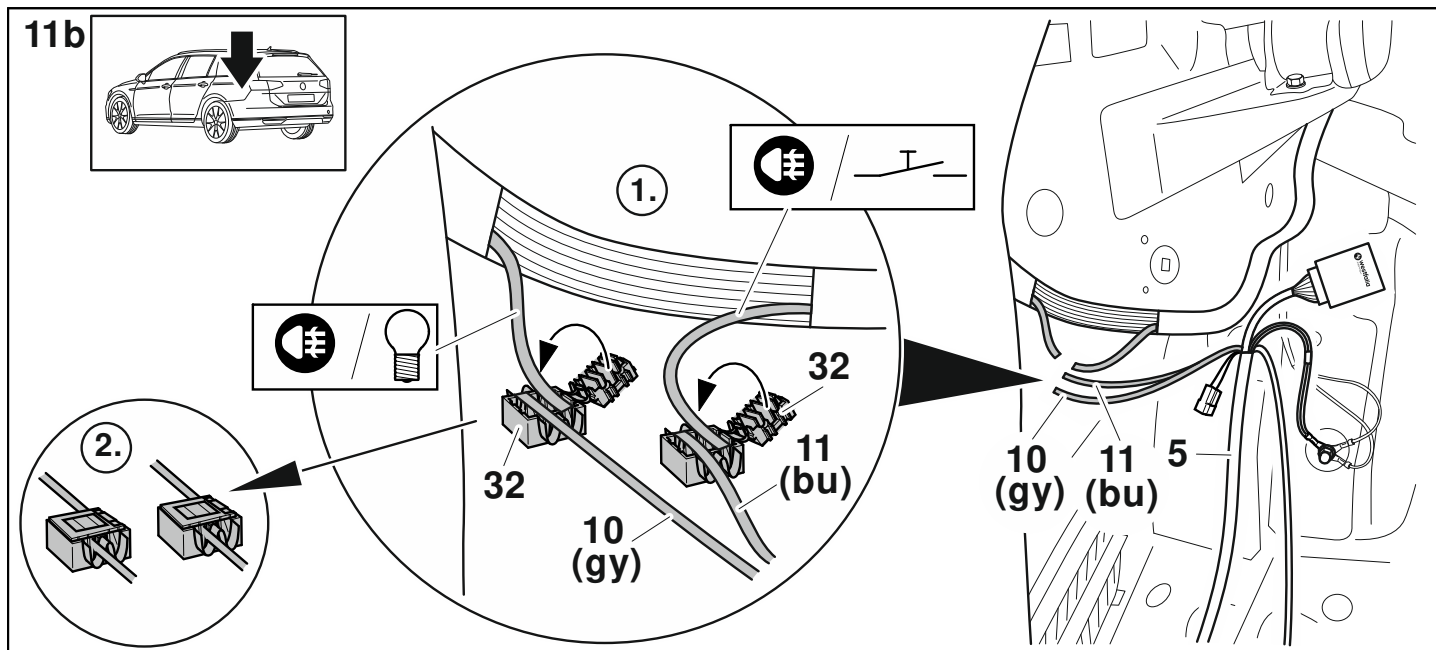
## Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



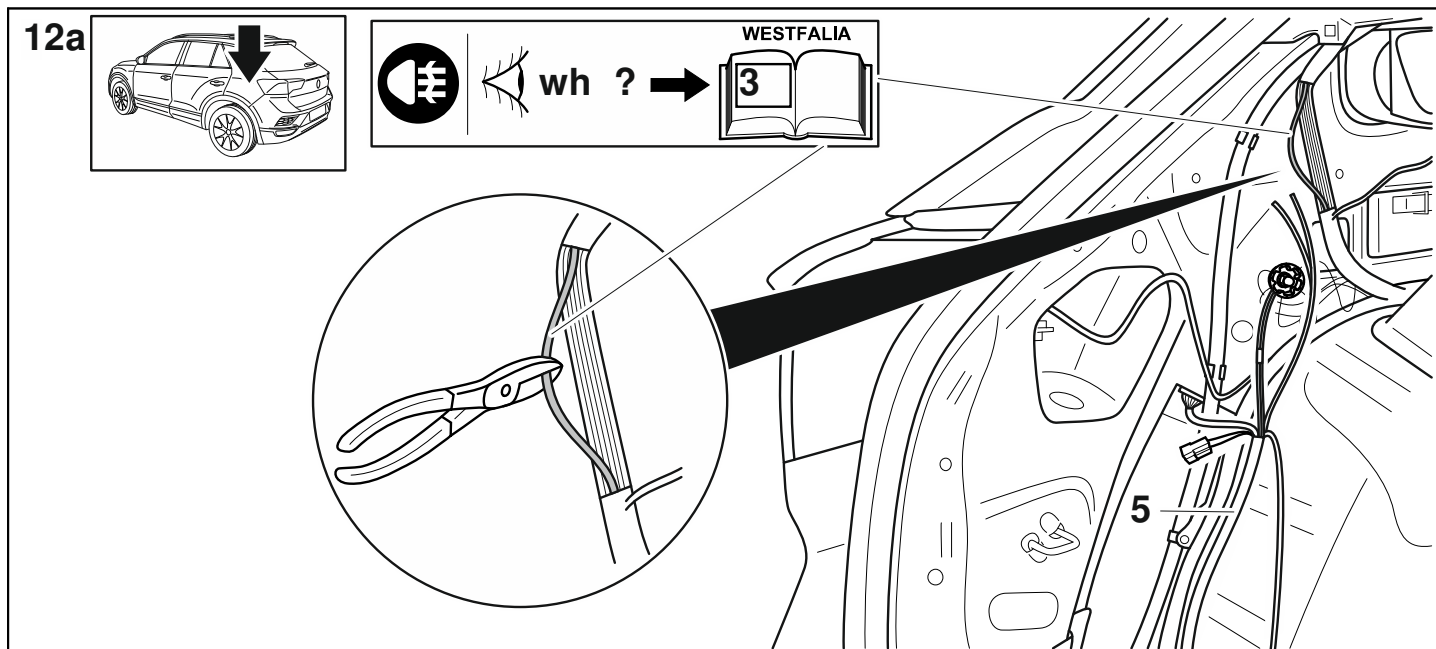
## Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan



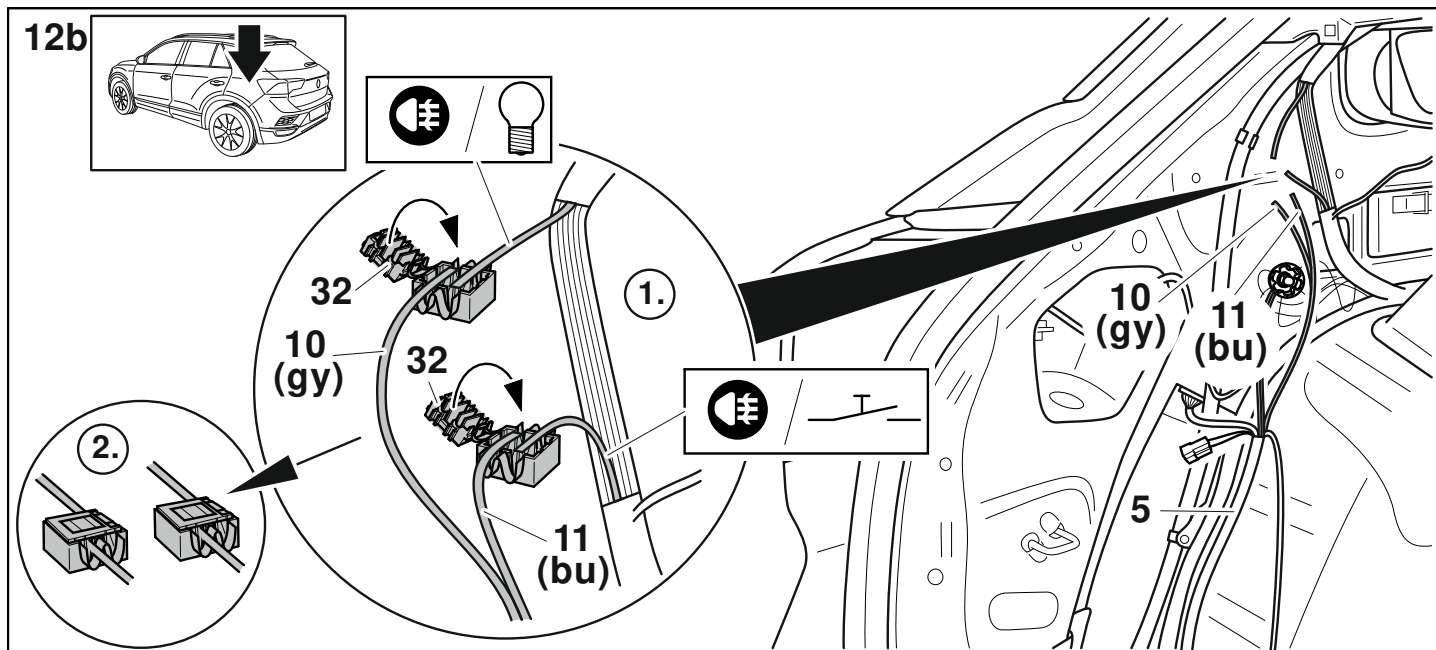
## Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan



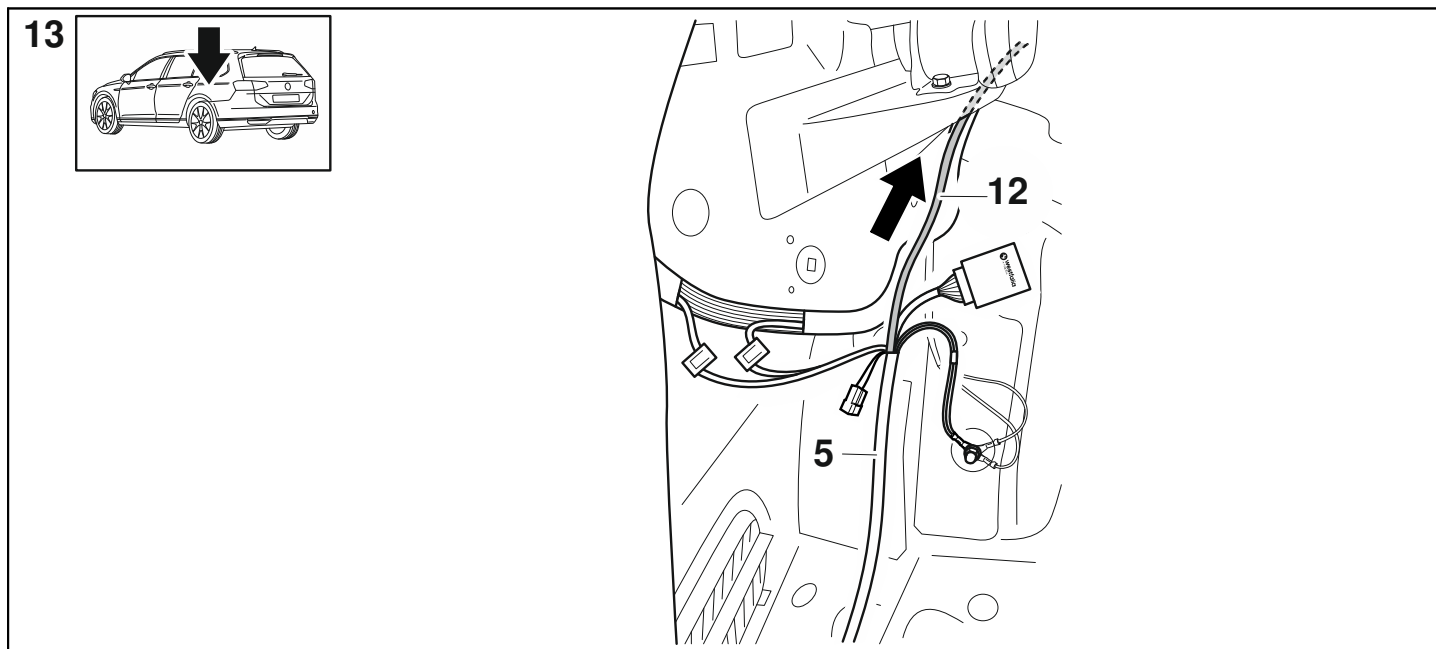
## T-Roc, Ateca, Cupra Ateca



## T-Roc, Ateca, Cupra Ateca

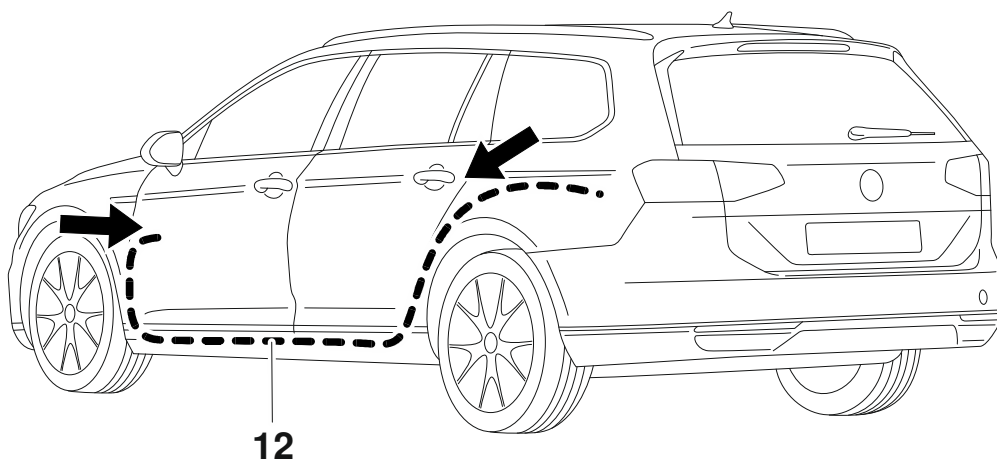


## Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



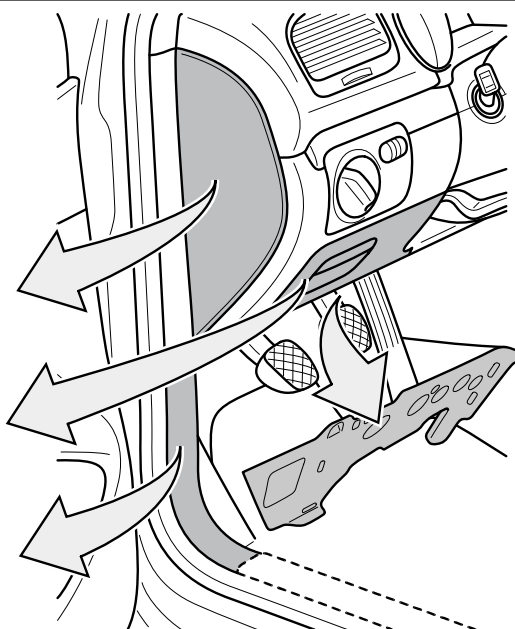
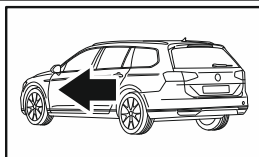
**Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca**

14

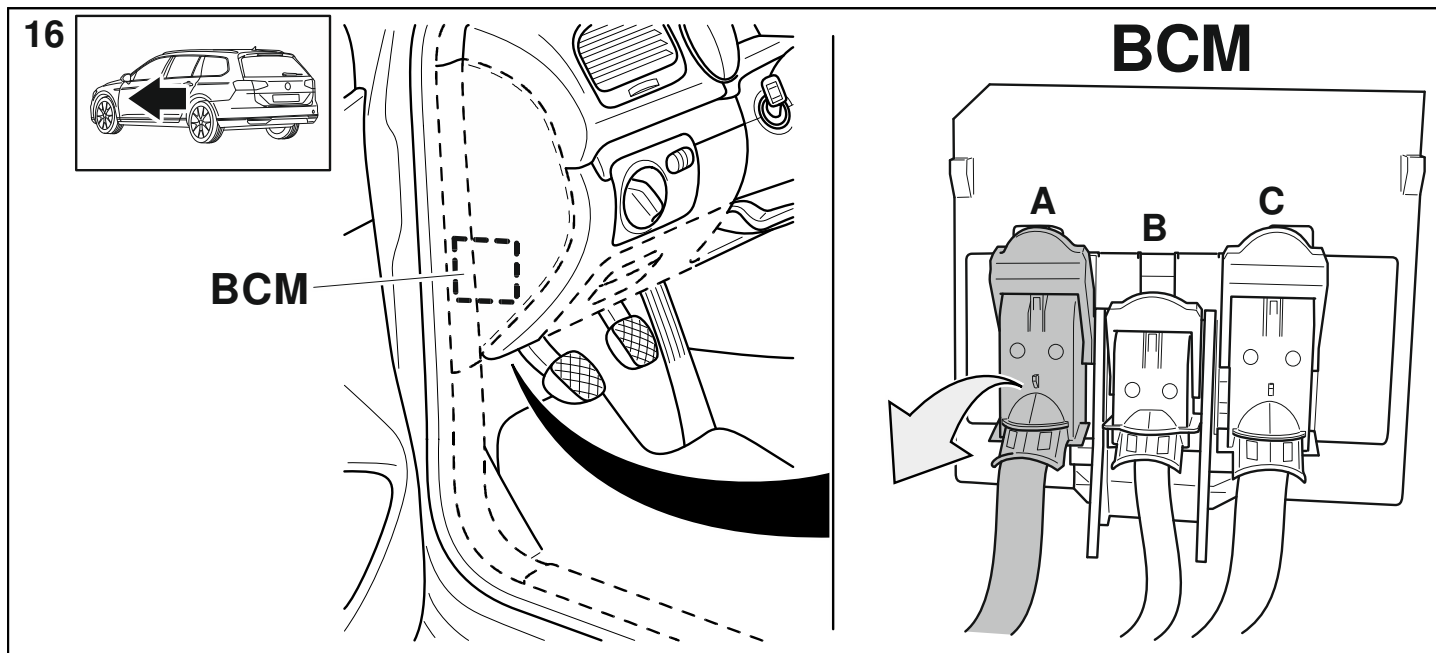


**Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca**

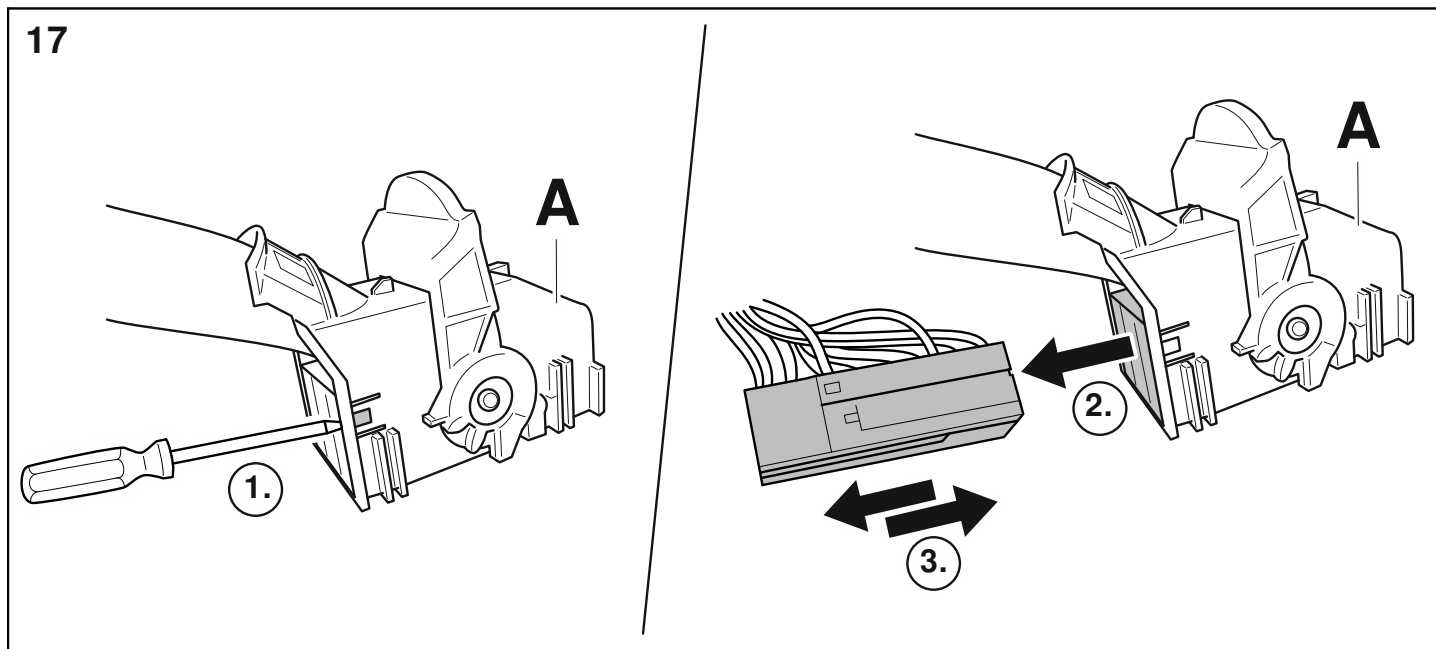
15



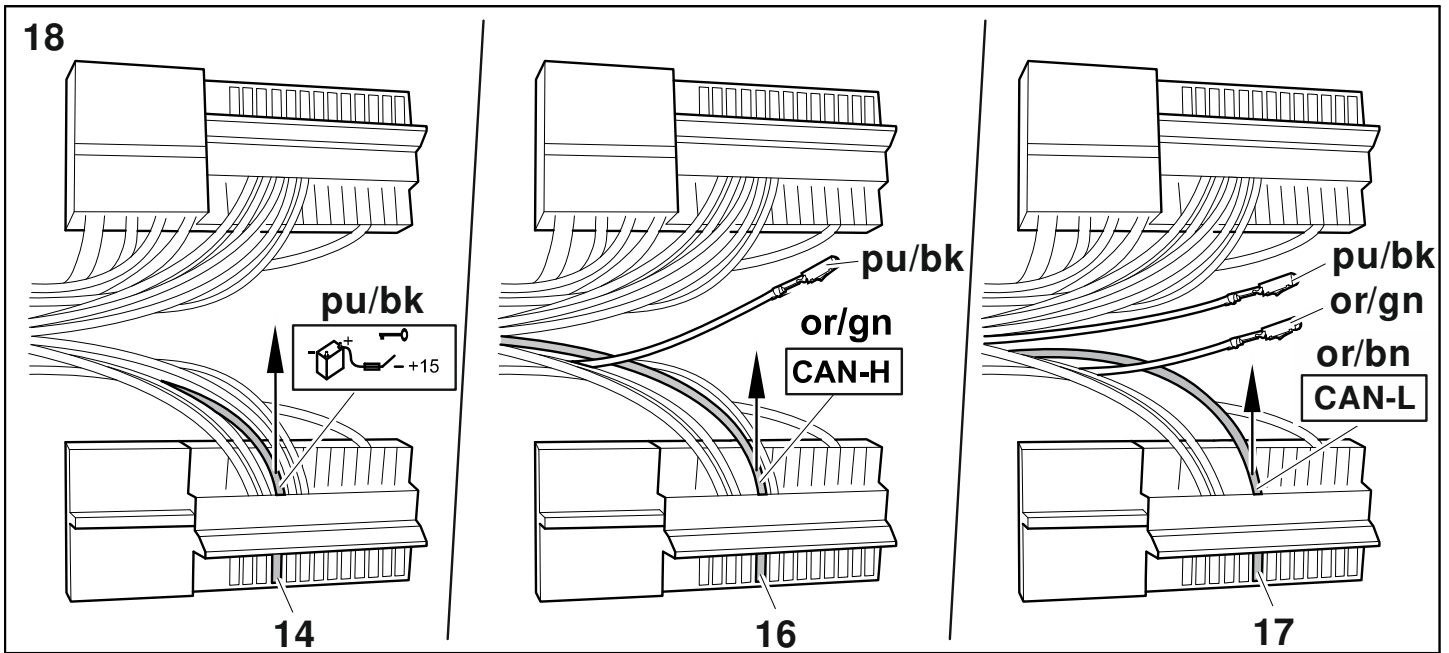
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



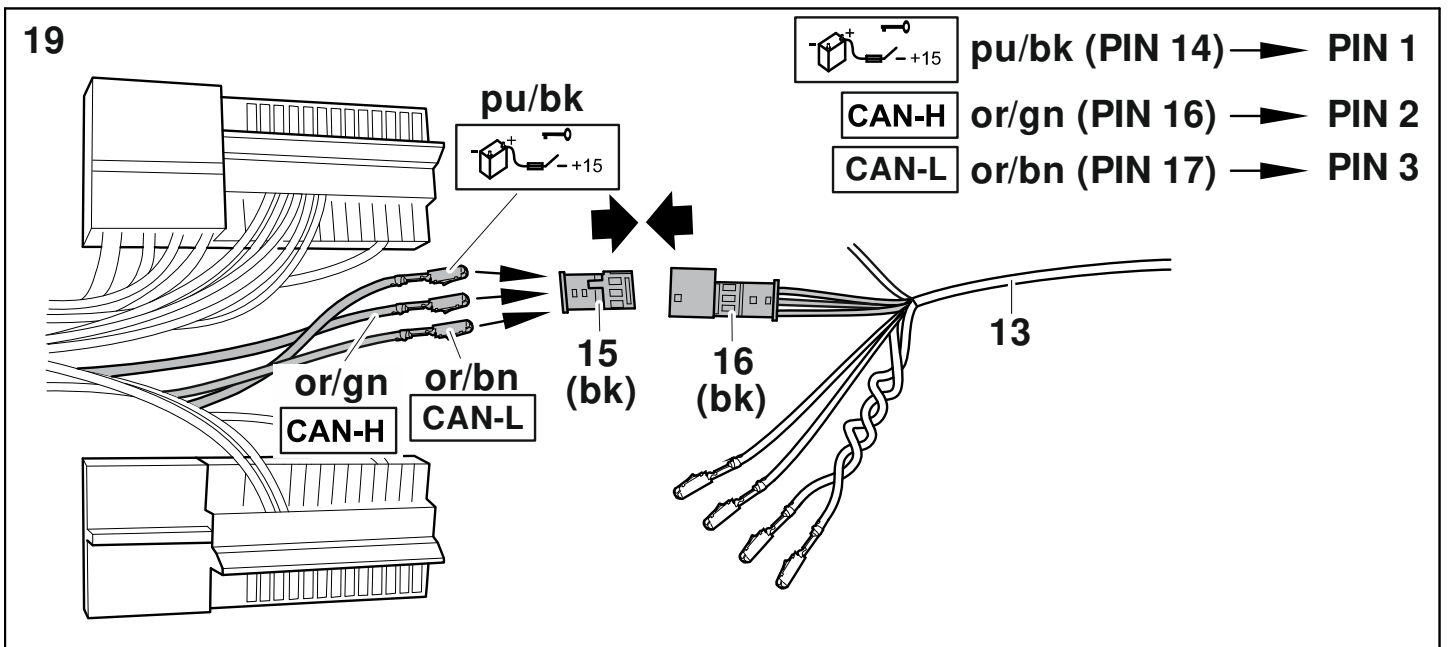
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



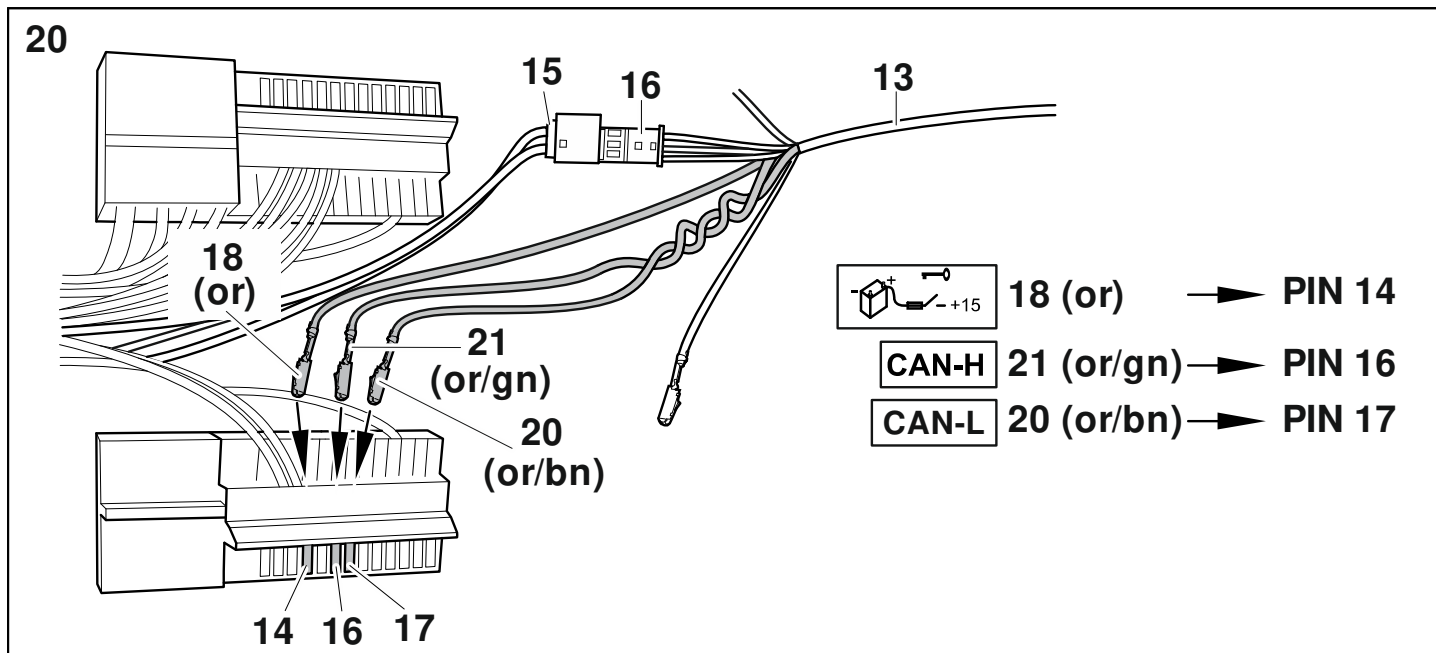
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



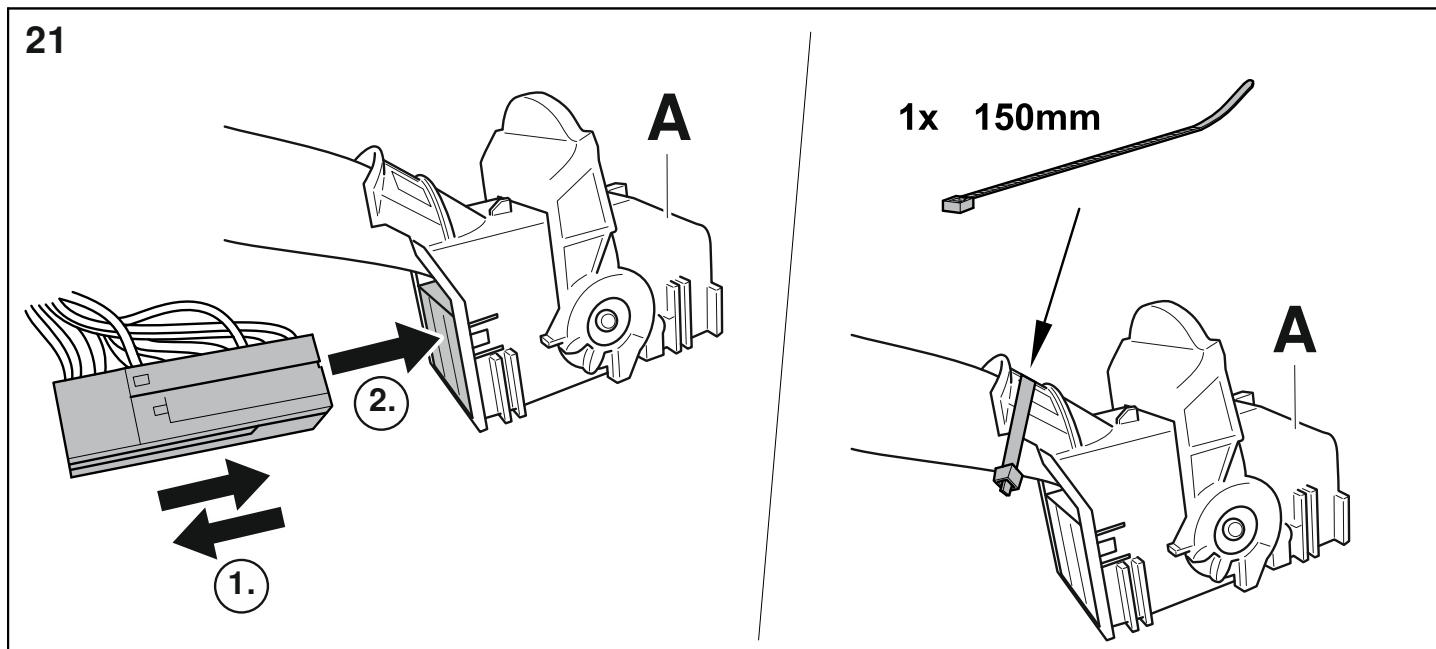
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



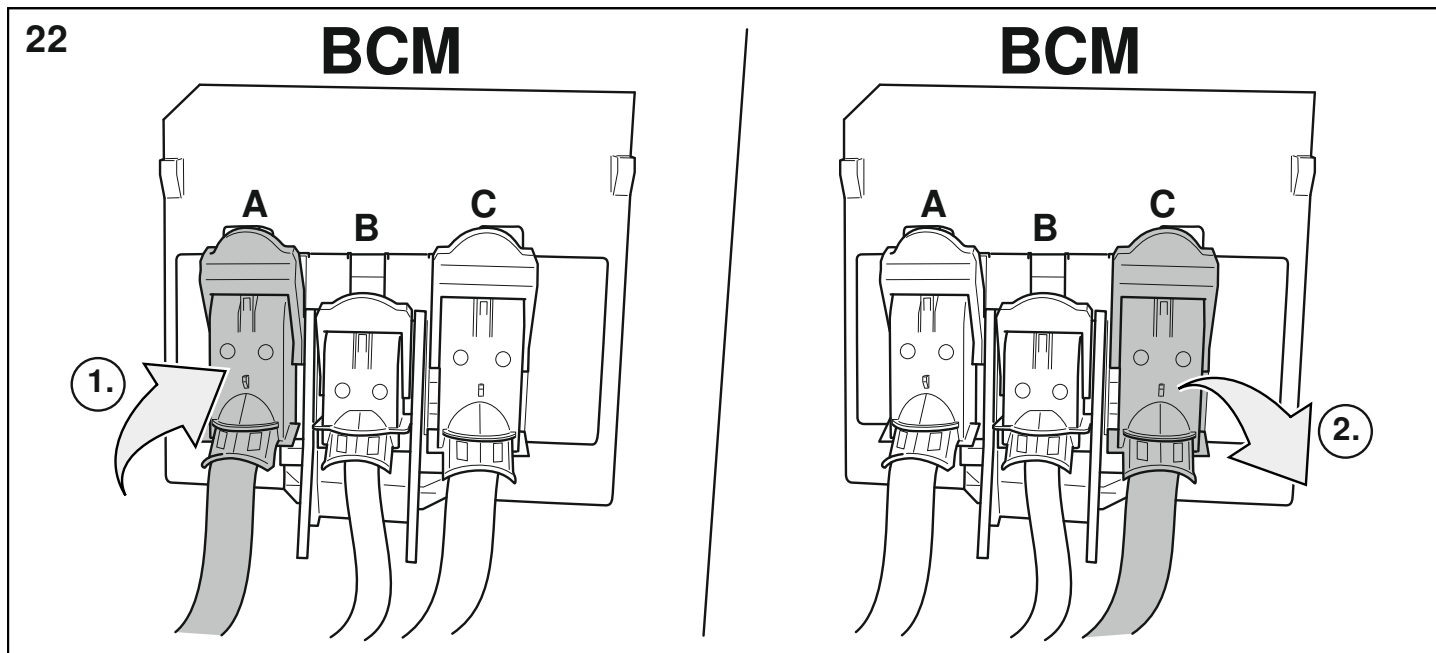
**Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca**



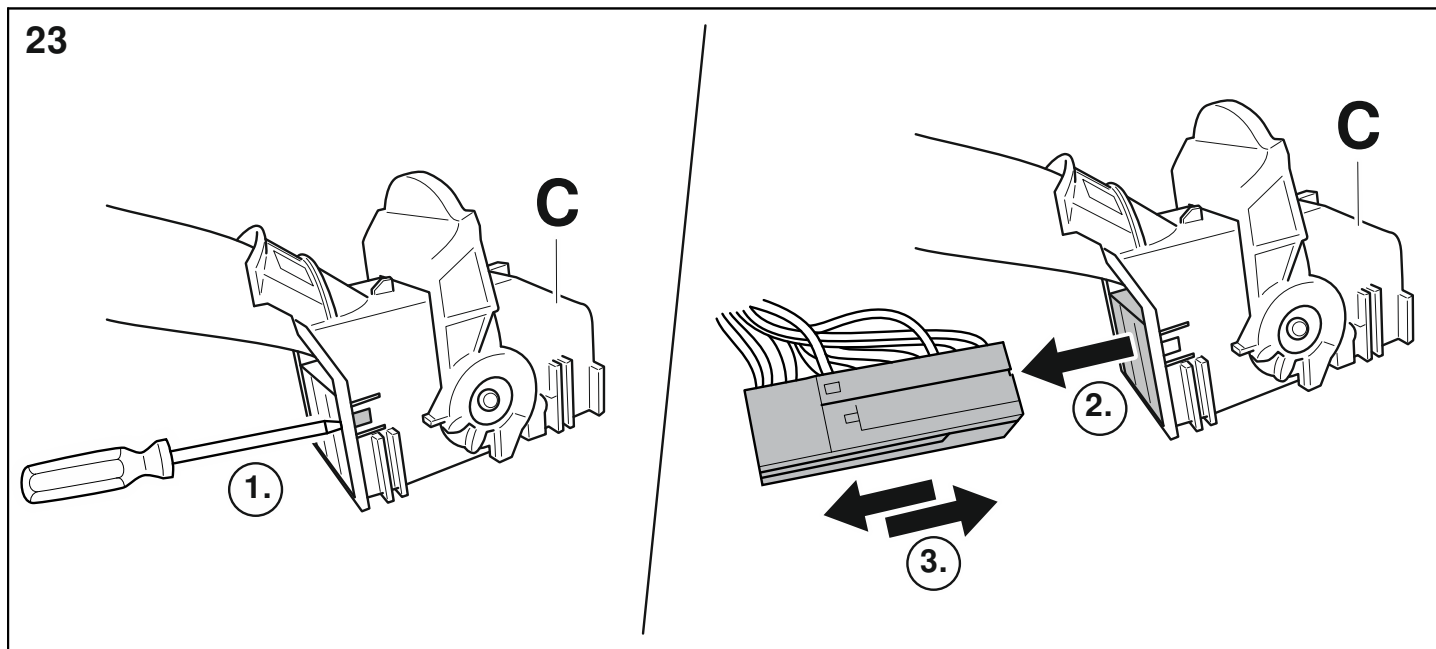
**Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca**



Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca

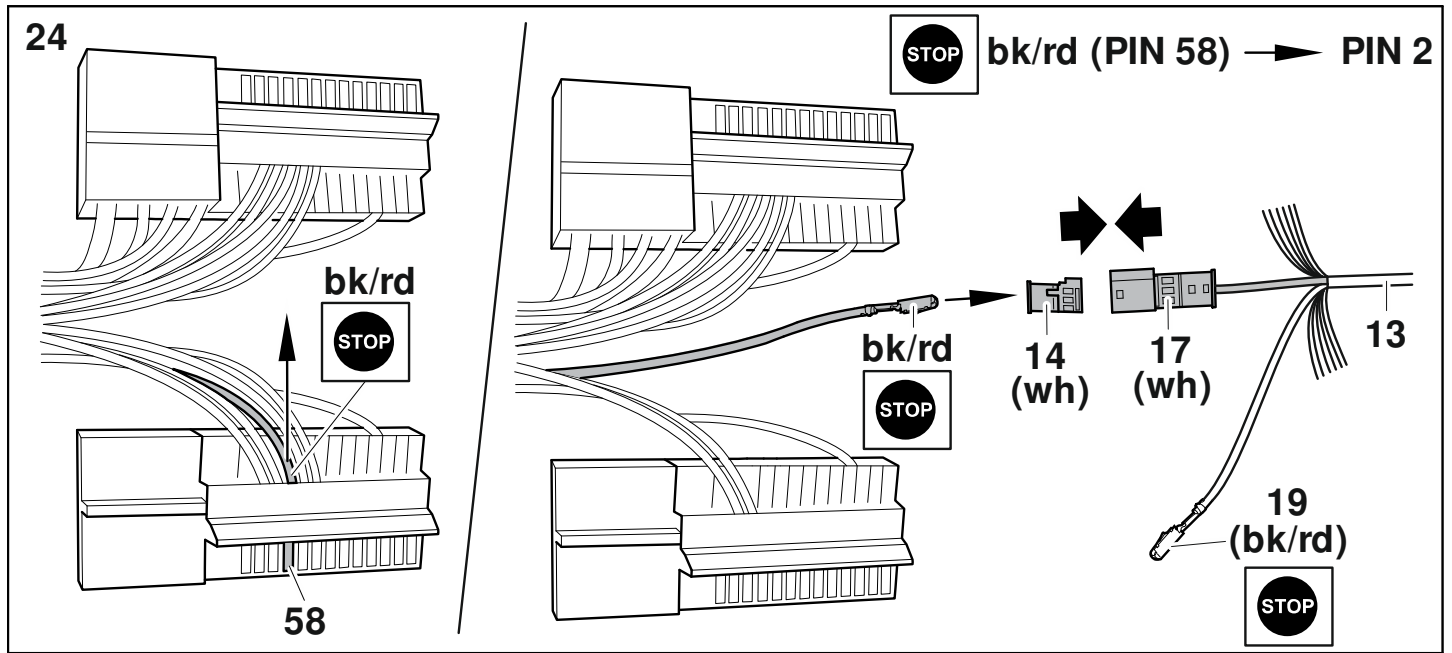


Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca

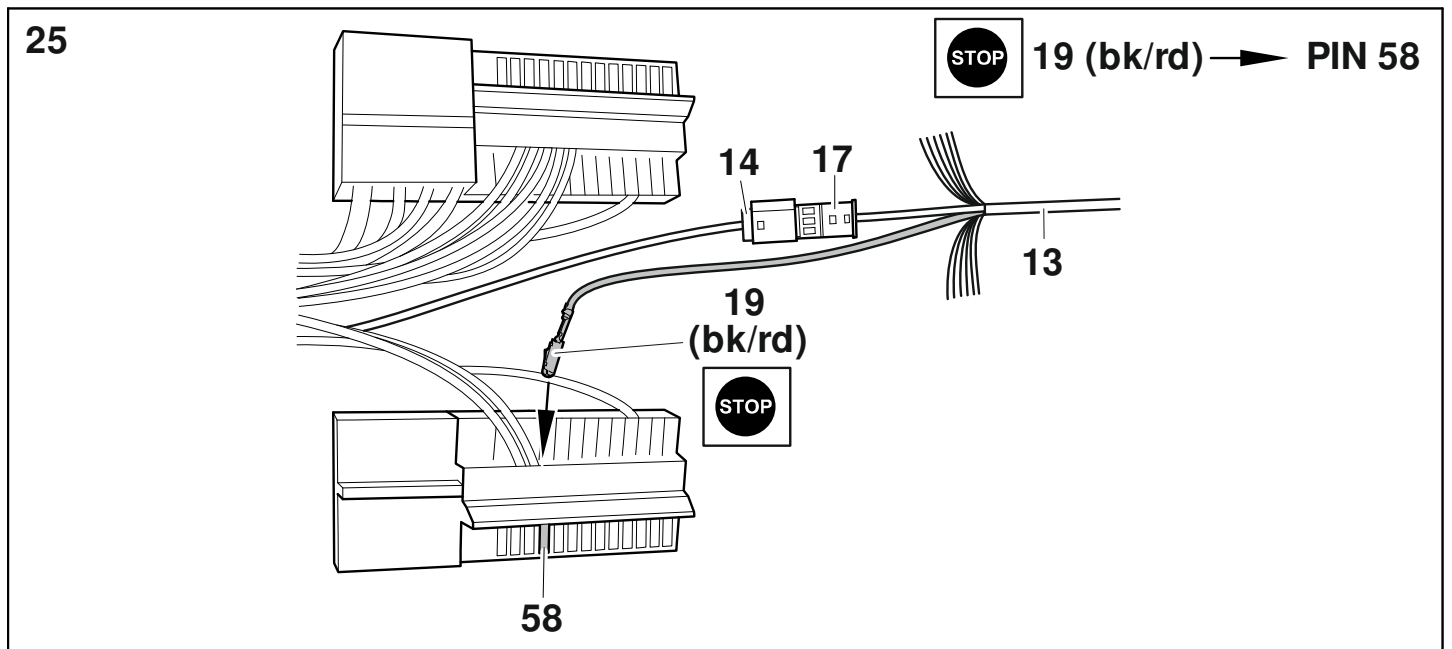




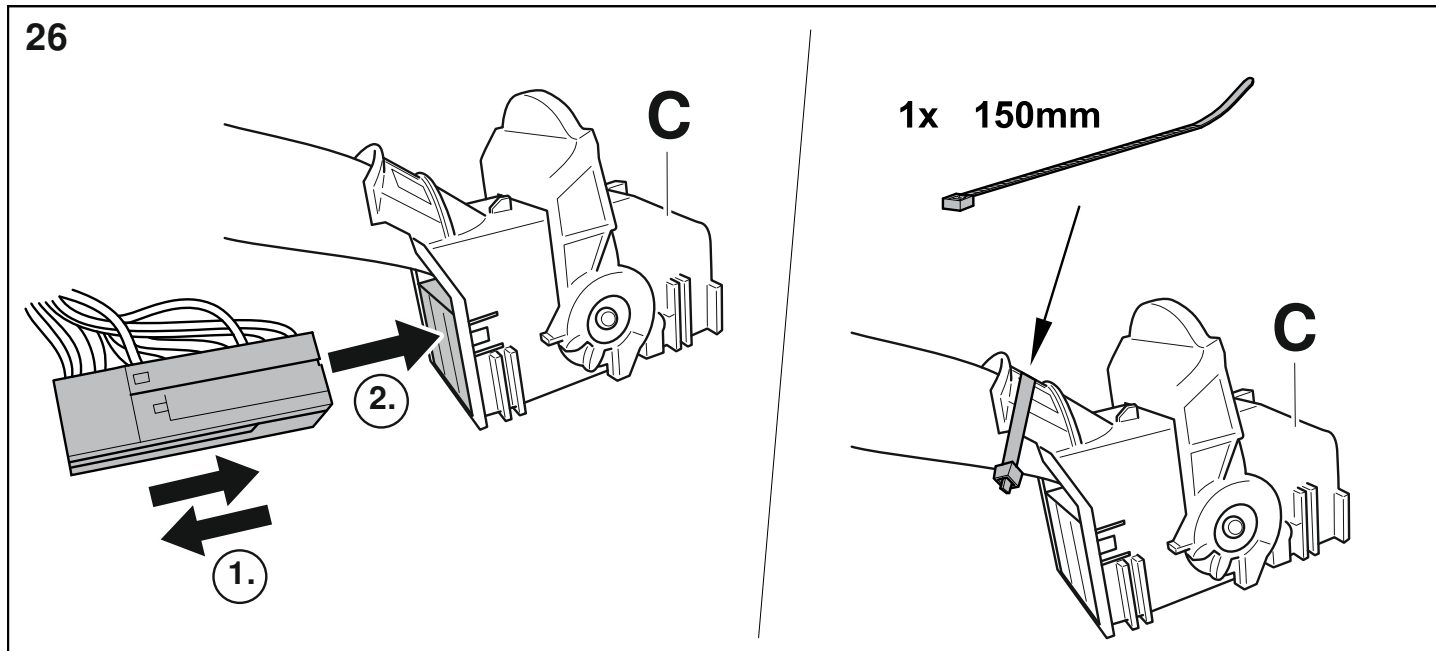
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



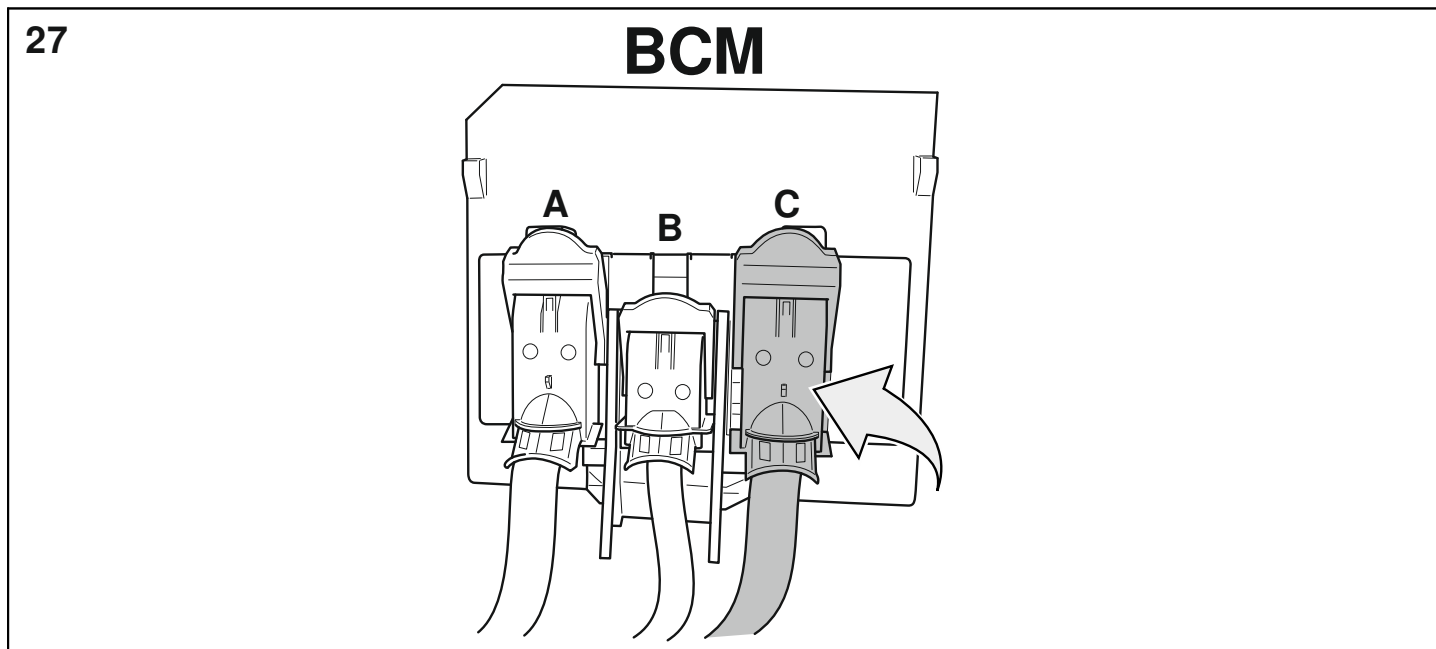
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



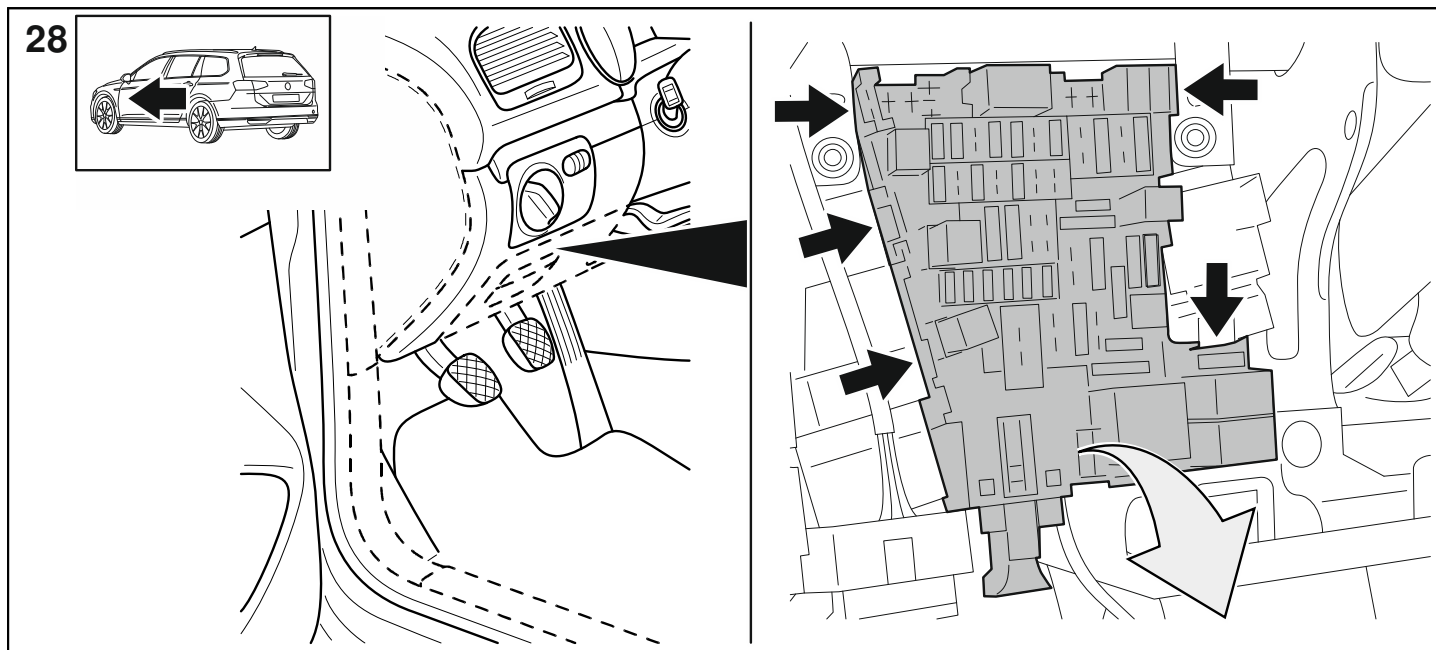
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



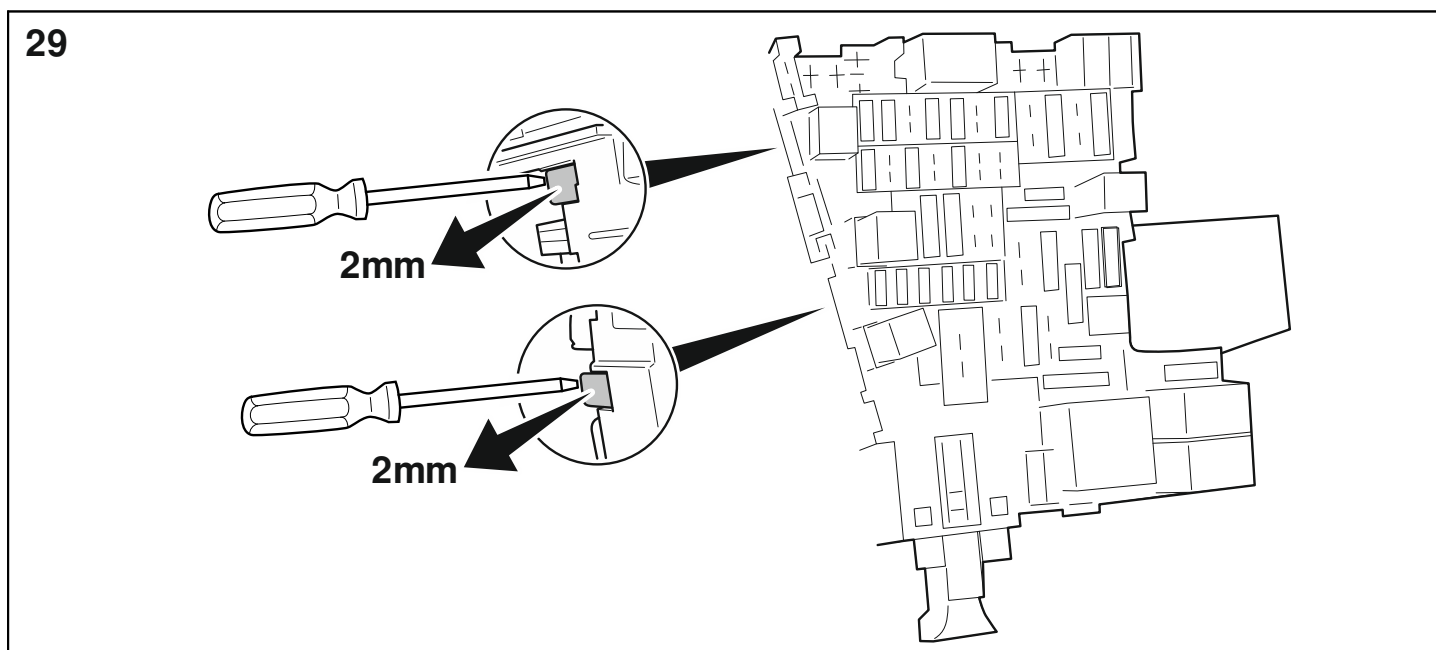
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



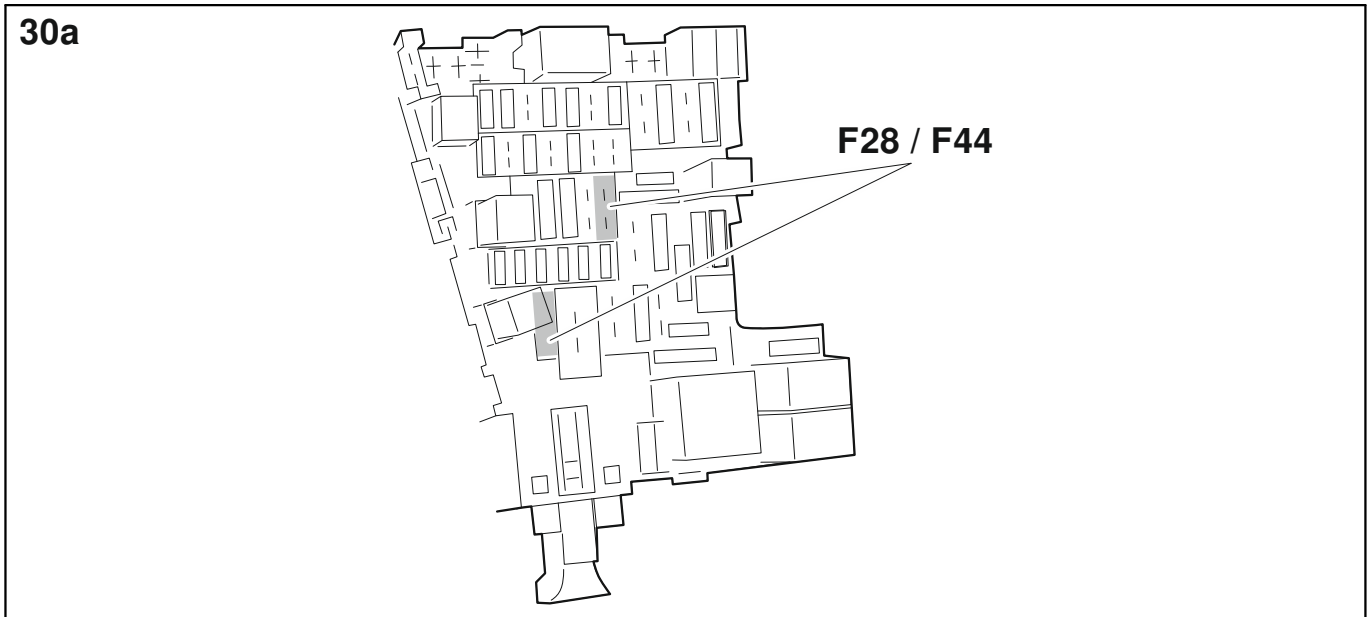
**Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca**



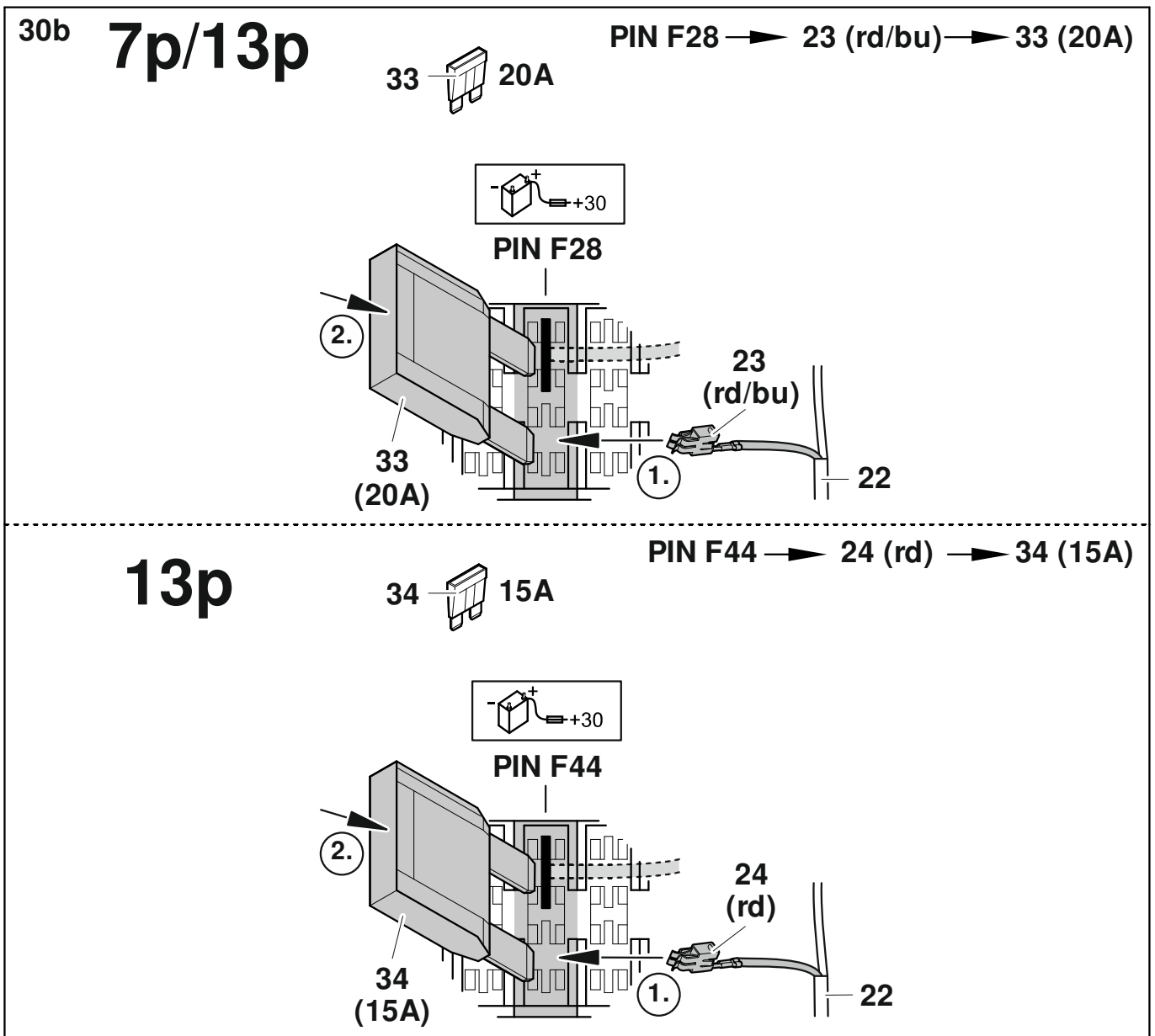
**Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca**



Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



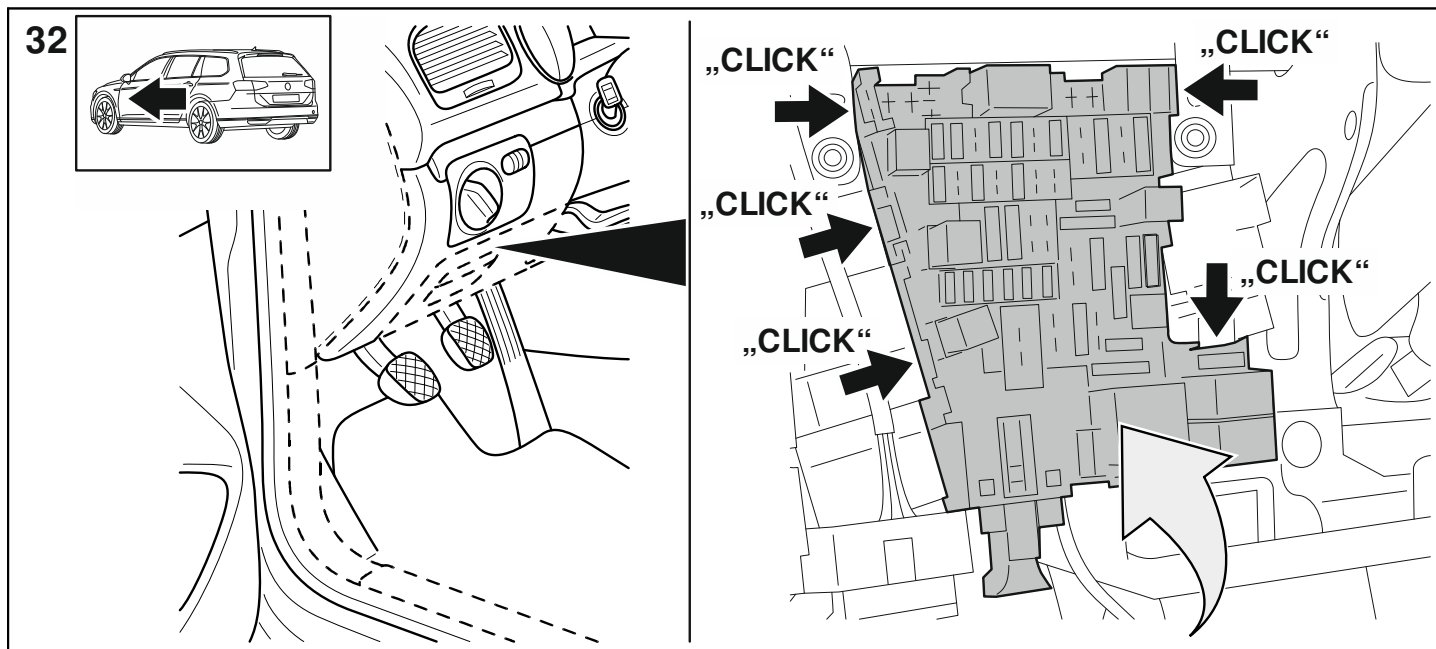
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



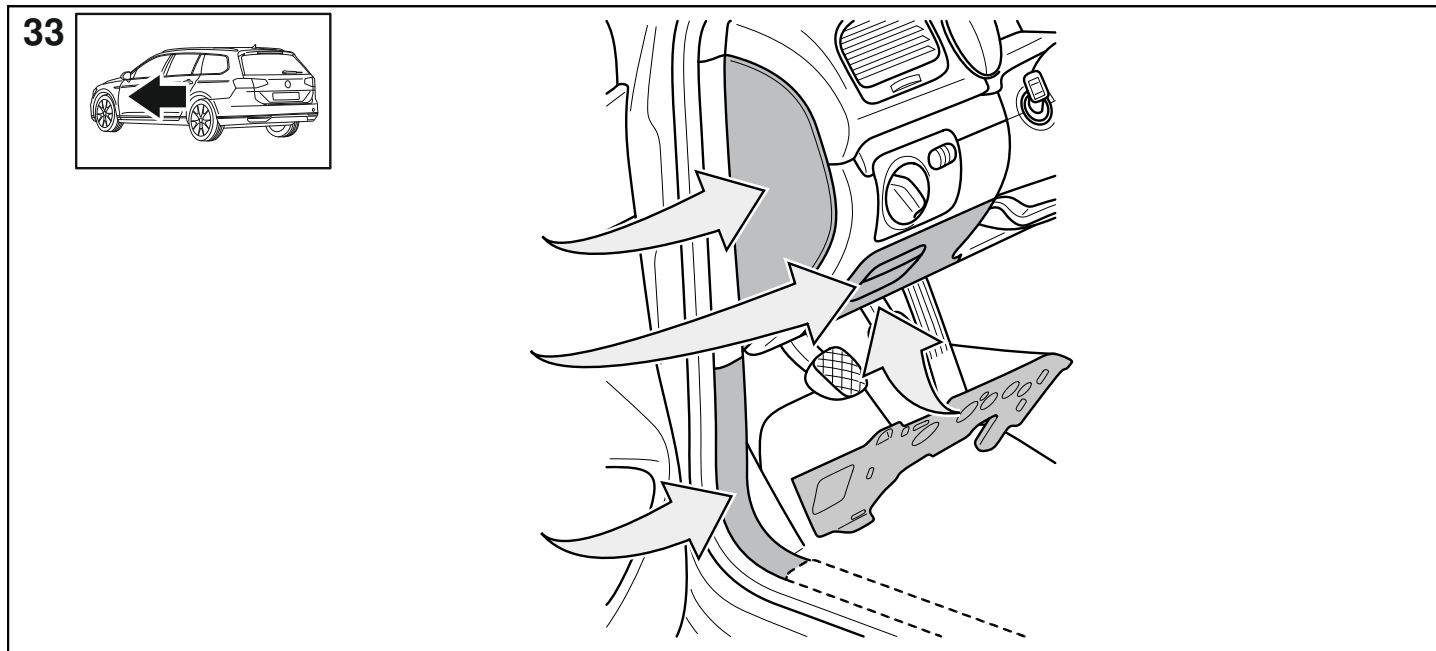
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



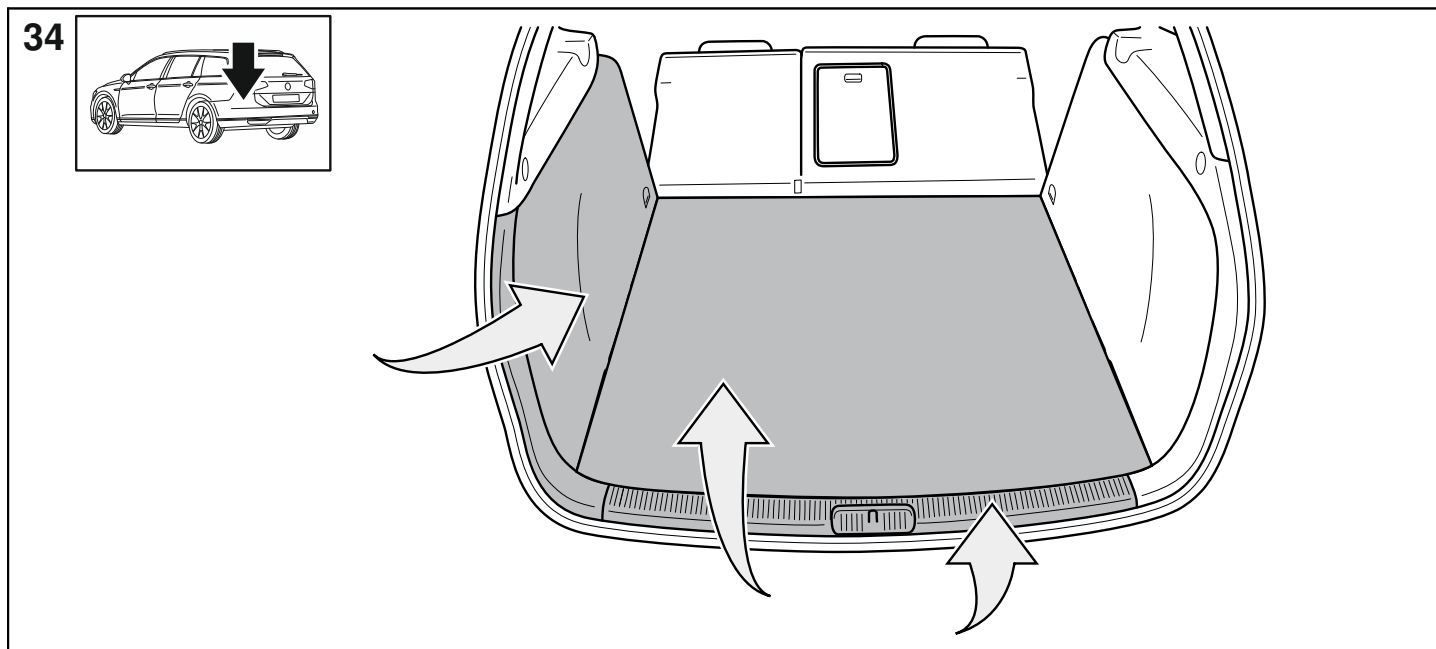
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca



**Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca**

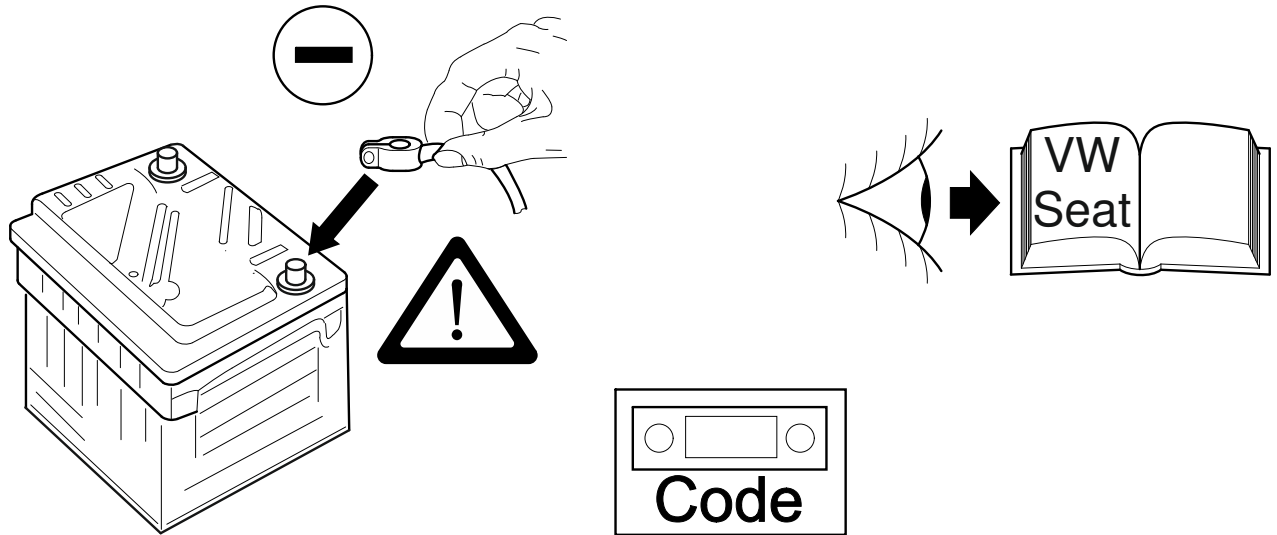


**Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca**



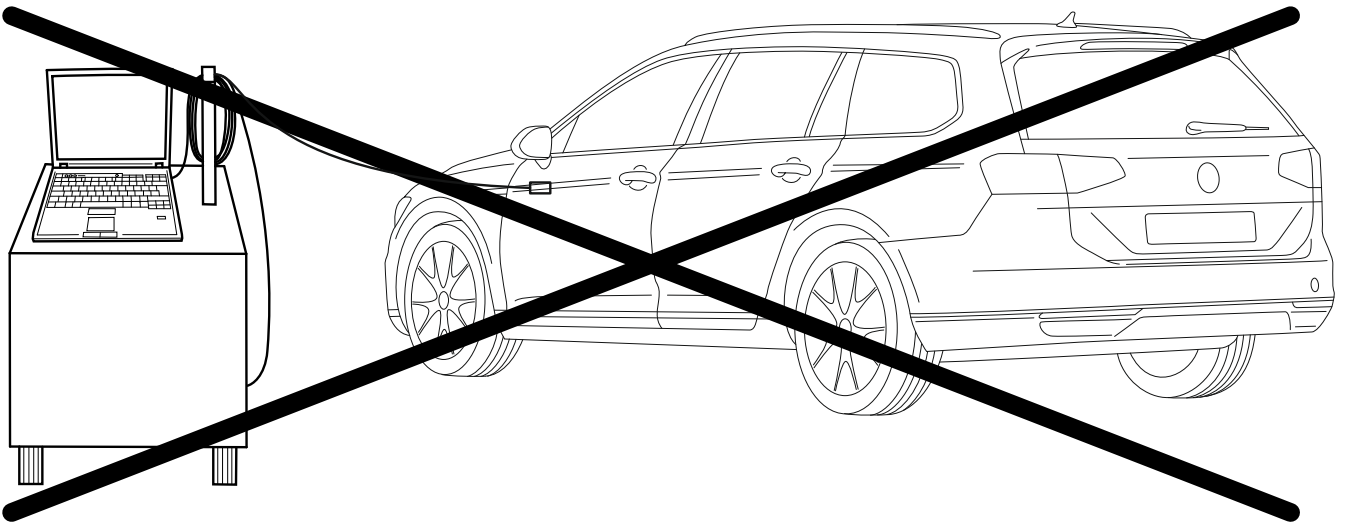
Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca

35

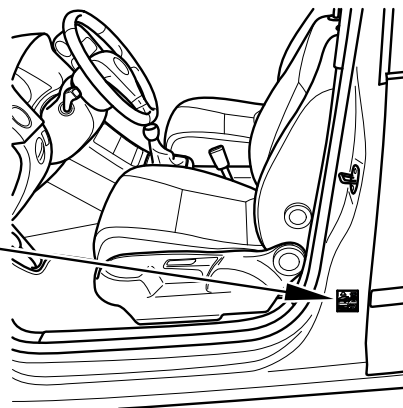
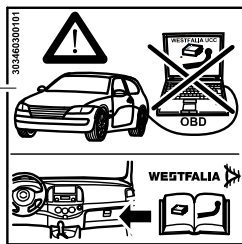


Passat B8 Limousine/Variant, Touran, Tiguan, Ateca, T-Roc, Cupra Ateca

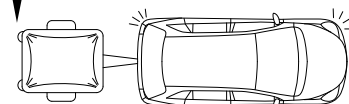
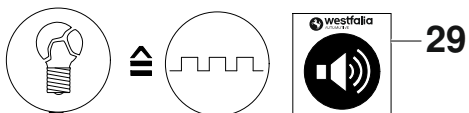
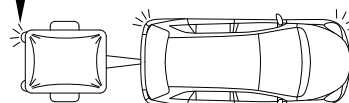
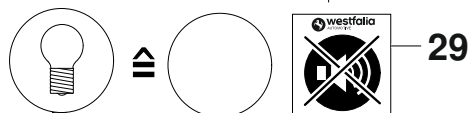
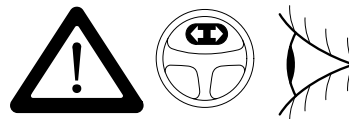
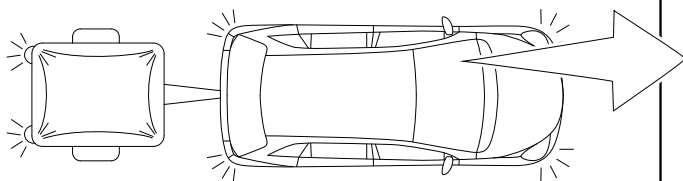
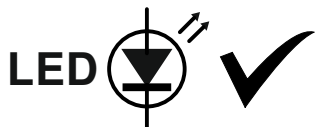
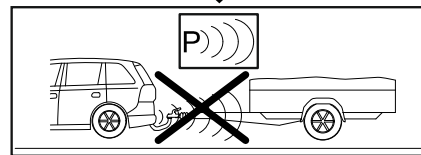
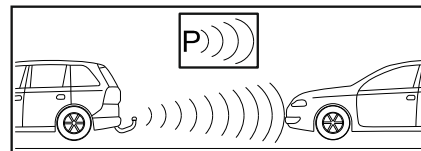
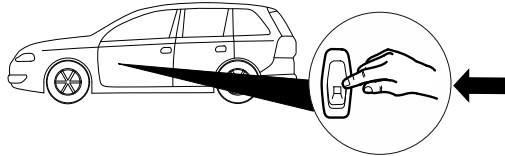
36



35

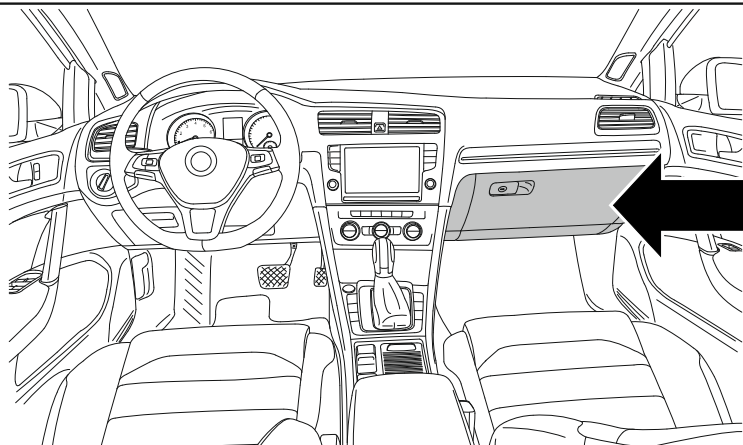
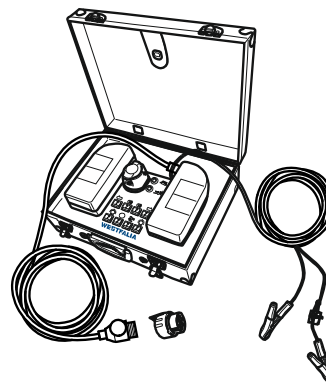


# PDC

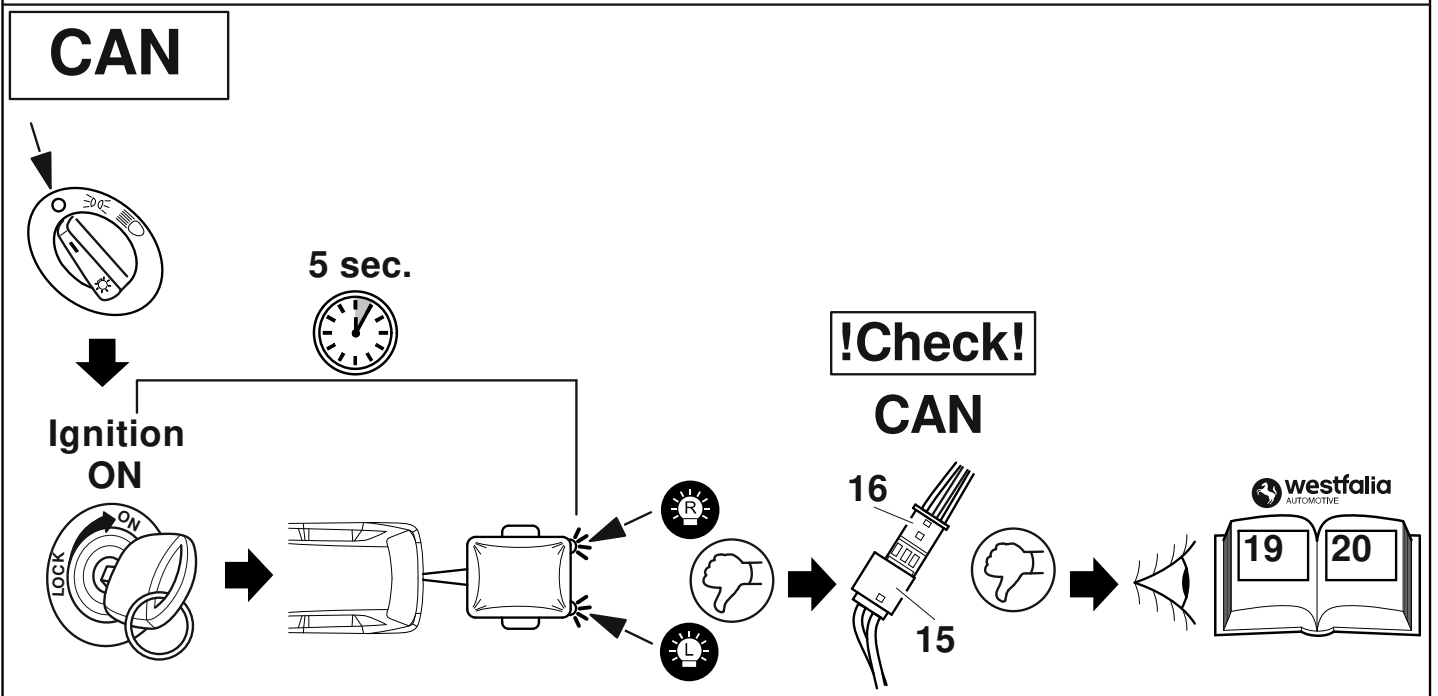
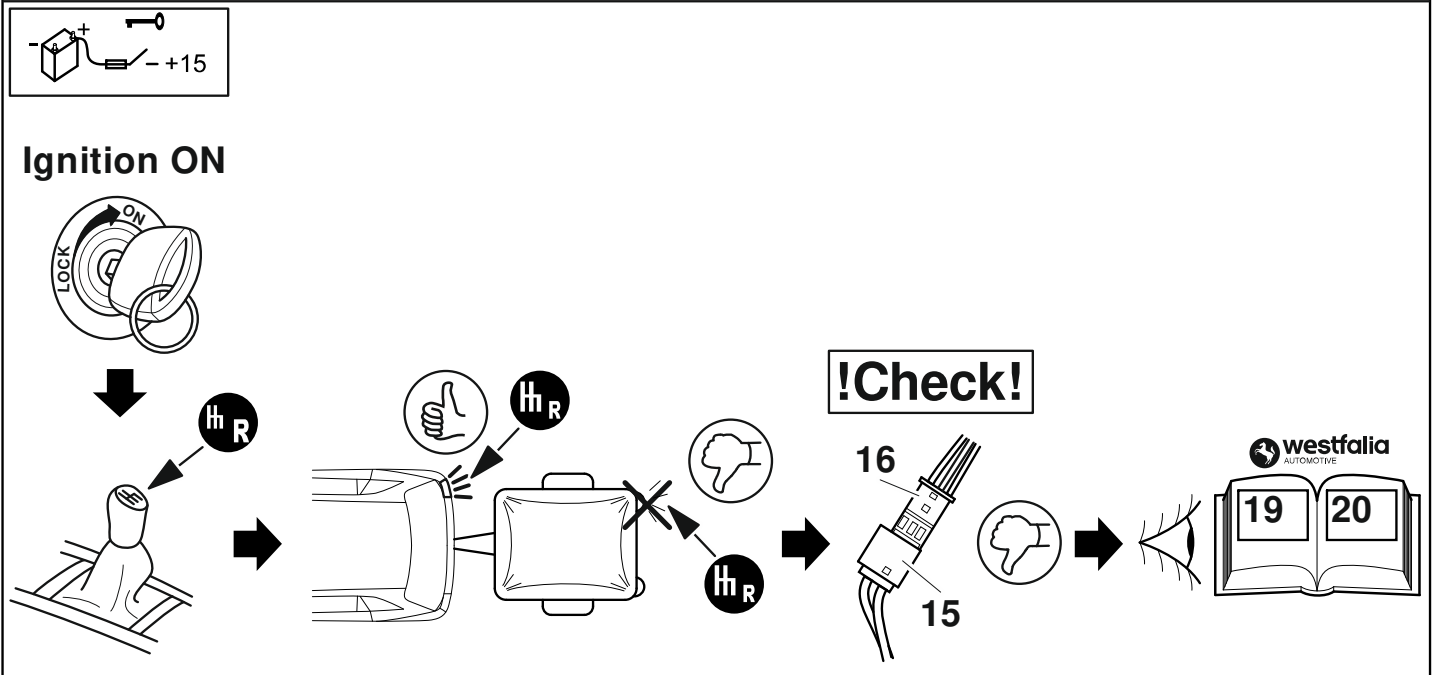
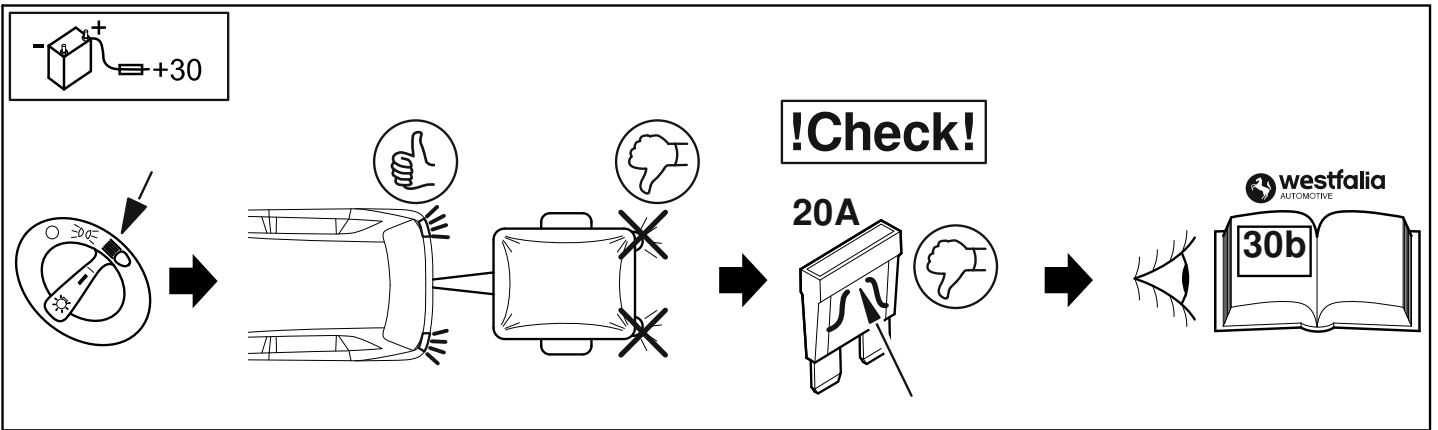


Trailor simulation for carcheck 7-pin and 13-pin

WA no.: 900 001 300 198







pin 10

pin 11

**westfalia**  
AUTOMOTIVE

WA no.: 300 028 300 113

**westfalia**  
AUTOMOTIVE

Optional:  
Adapter socket

13-pin 7-pin

WA no.: 300 100 320 113

7-pin 13-pin

WA no.: 300 100 310 107

**7p**  
WA no.  
900 001 506 424

**13p**  
WA no.  
900 001 506 617

WA no.  
900 001 507 098

WA no.  
900 001 503 924

WA no.  
900 001 506 102

**westfalia**  
AUTOMOTIVE

Westfalia Cycle Carrier  
WA no.: 350 050 600 001

Box  
WA no.: 350 002 600 001