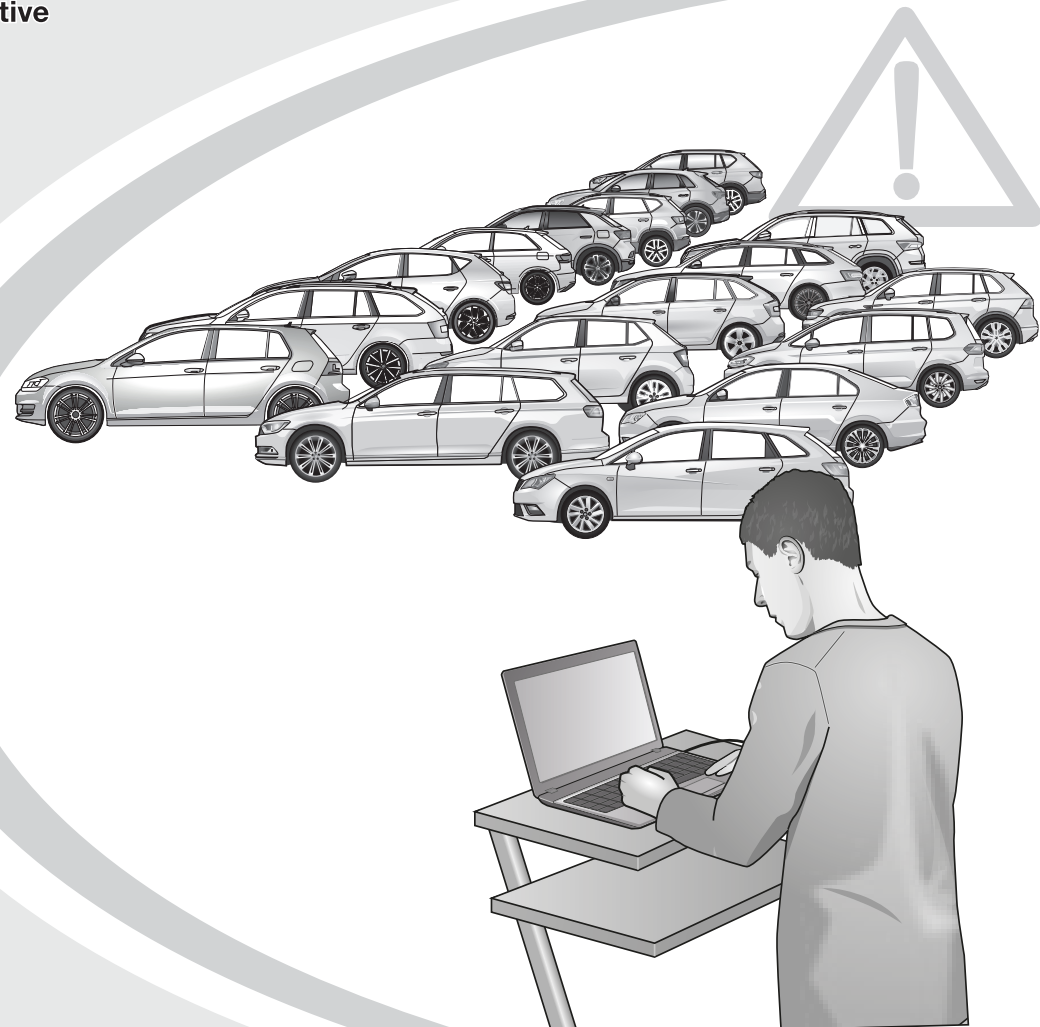




CODIERUNG / CODING

21500602



D	Codierung Steuergerät Elektro-Einbausatz für Anhängerkupplung
GB	Code Control unit Electric wiring kit for towbars
F	Codage dispositif de commande Faisceau pour attelage 13 broches
I	Codifica dispositivo di controllo Cablaggio elettrico per ganci di traino
E	Contralor de codificacion Kits eléctricos para enganches de remolques
NL	Bedieningsapparaat coderen Elektro-inbouwset voor aanhangerkoppeling



WICHTIG!

D



Vor Montagebeginn:

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

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

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

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

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

Wir empfehlen

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



IMPORTANT!

GB



Before starting the installation:

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

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

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

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

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

We recommend

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



IMPORTANT!

F



Avant de commencer le montage:

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

Sous réserve de modifications sur le plan de la construction, de l'équipement, de la couleur ainsi que d'erreurs. Toutes les informations et illustrations sont fournies sans engagement. Le texte en allemand dans cette notice d'installation fait foi!

Nous déclinons toute responsabilité pour les modifications techniques ou électroniques, ainsi que pour les mises à jour logicielles réalisées après la mise en service initiale du kit électronique du constructeur du véhicule et pouvant provoquer par exemple des dysfonctionnements de la prise de courant de la remorque ou de sa périphérie!

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

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

Nous recommandons

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





IMPORTANTE!

I



Prima dell'inizio del montaggio:

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

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

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

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

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

Consigliamo

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



¡IMPORTANTE!

E



Antes de comenzar el montaje:

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

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones constructivas, de equipamiento y color y de posibles errores. Todos los datos e ilustraciones se entienden sin compromiso. ¡La versión vinculante de estas instrucciones de montaje es la original en lengua alemana!

¡No asumiremos garantía alguna por modificaciones técnicas y/o electrónicas o actualizaciones de software que se lleven a cabo después de la primera puesta en servicio del kit eléctrico por parte del fabricante del vehículo y que puedan dar lugar, por ejemplo, a fallos de funcionamiento de la base eléctrica para el remolque o los periféricos!

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

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

Recomendamos:

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



BELANGRIJK!

NL



Voor dat u begint te monteren:

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

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

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

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

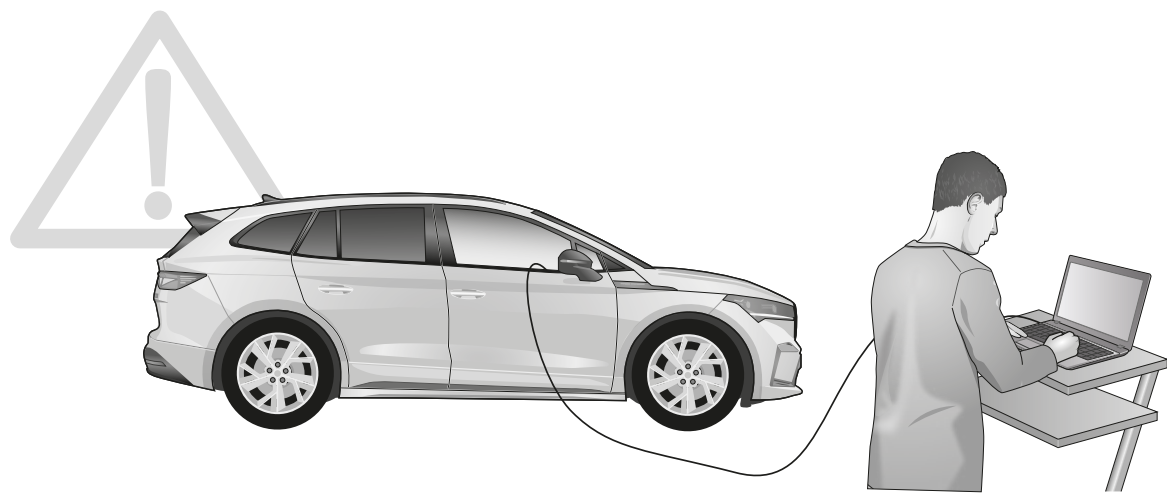
Foutrapportages ten aanzien van de werking van de aanhanger, die kunnen worden gegenereerd tijdens testprocedures door het diagnostische systeem van de autofabrikant, zijn soms te herleiden tot een incorrecte aansluiting en/of activering van het aanhangersysteem.

Wij raden u aan

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

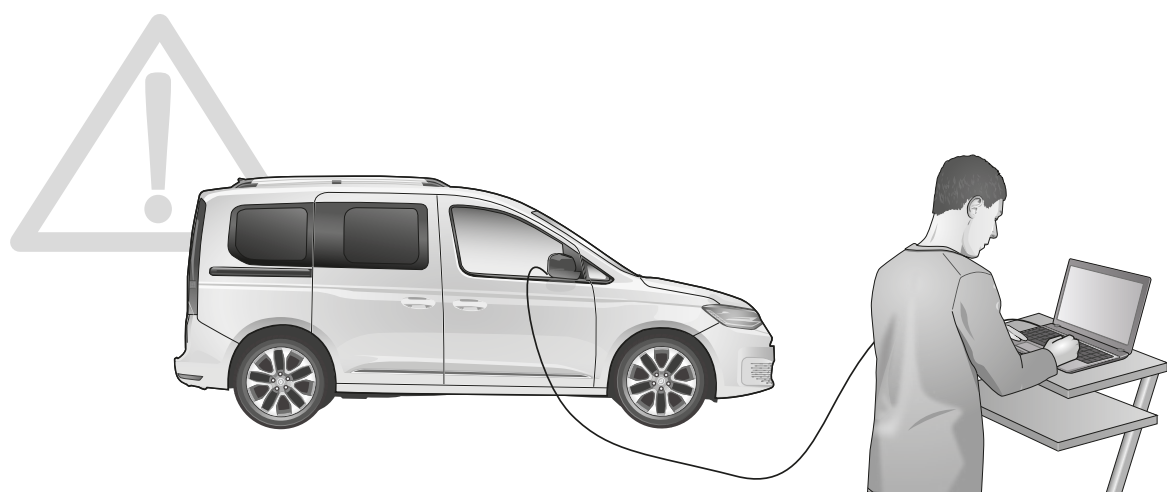


AUDI / CUPRA / SEAT / SKODA / VOLKSWAGEN

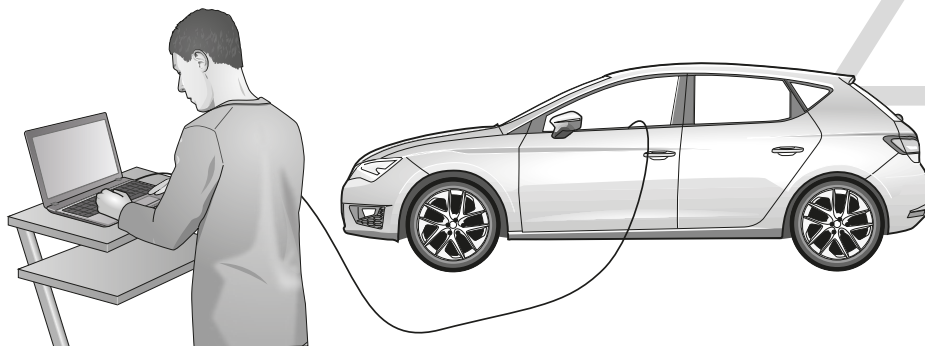


1 - 7

FORD



8 - 9

**D**

Codierung bitte wie folgt durchführen:

Option A

→ Herstellerdiagnose:

ODIS Onlinecodierung / Rückdokumentation

Gewisse Modelle unterstützen die Codierung mittels SVM/Massnahmecode. Diese können mit dem ODIS online codiert werden. Den entsprechenden Code finden sie in Abbildung 2. Alle anderen müssen offline codiert werden.

Den ODIS Codierungsanweisungen folgen und Konfiguration abschliessen!

Alternativer Massnamecode / SVM-Code / AM-Code möglich!

Den passenden Code finden Sie im "Codierungs-beiblatt" in den Händlerportalen.

GB

Please effect coding as follows :

Option A

→ Manufacturer diagnosis:

ODIS online encoding / re-documentation

Certain models support coding by means of SVM/action code. These can be coded online with the ODIS. The corresponding code can be found in Figure 2. All others must be coded offline.

Follow the ODIS encoding instructions and close the configuration!

Alternative action code / SVM-code / AM-code possible!

The necessary code can be found in the "Codingsheet" in the dealer portals.

F

Veuillez suivre le codage suivant :

Option A

→ diagnostic Fabricant:

Codage en ligne ODIS / mise à jour de la documentation

Certains modèles supportent le codage au moyen du SVM/code d'action. Ceux-ci peuvent être codés en ligne avec l'ODIS. Vous trouverez le code correspondant dans la figure 2. Tous les autres doivent être codés hors ligne.

Suivez les instructions du codage ODIS et fermez le configurateur!

Alternative code d'action / SVM-code / AM-code possible!

Vous trouverez le code nécessaire sur la «fiche codage» disponible sur les portails des concessionnaires.

I

Favore codifica effettuate come segue:

Opzione A

→ diagnosi Produttore:

ODIS on-line di codifica / feedback documentazione

Alcuni modelli supportano la codifica tramite SVM/azione codice. Questi possono essere codificati online con l'ODIS. Il codice corrispondente è riportato nella Figura 2. Tutti gli altri devono essere codificati offline.

Seguire le istruzioni e la configurazione di codifica finale ODIS!

Alternativa azione codice / SVM-codice / AM-codice possibile!

Il codice necessario si trova nel "foglio dei codici" dei portali dei concessionari.

E

Por favor de codificación lleva a cabo como sigue:

Opción A

diagnóstico Fabricante:

ODIS línea de codificación / comentarios sobre la documentación

Algunos modelos admiten la codificación mediante el código SVM/código de acción. Estos pueden ser codificados en línea con el ODIS. El código correspondiente se encuentra en la figura 2. Todos los demás deben ser codificados fuera de línea.

Siga las instrucciones y la configuración de codificación acabado ODIS!

Alternativa código de acción / SVM-código / AM-código posible!

Encontrarán el código AM necesario en la "Hoja de codificación" de los portales de distribuidores.

NL

Gelieve codering als volgt uitgevoer

Optie A

→ fabrikant diagnose:

ODIS online codering / feedback documentatie

Bepaalde modellen ondersteunen codering door middel van SVM/actiecode. Deze kunnen online worden gecodeerd met het ODIS. De bijbehorende code is te vinden in figuur 2. Alle andere moeten offline gecodeerd worden.

Volg de ODIScodering instructies en finish de configuratie!

Alternatief Massnamecode / SVM-Code / AM-Code mogelijk!

U vindt de vereiste AM-codeinhet "Coderingsblad" in de dealerportals.

PL

Programowanie wykonac nastepujaco :

Opcja A

→ Producent diagnoza:

ODIS Online programowanie / z powrotem do dokumentacji

Niekteré modely obsługują kodowanie za pomocą SVM/kodu akcji. Można je zakodować online w ODIS. Odpowiedni kod znajduje się na Rysunku 2. Wszystkie inne muszą być zakodowane w trybie offline.

Następne programowanie wykonac według ODIS i zakanczyć programowanie!

Alternatywny kod /SVM kod / AM-kod jest możliwy!

Wymagany kod można znaleźć w instrukcjach programowania na portalach o samochodach.

SK

Kodovanie uskutočniť následovne:

Možnosť A

→ Výrobca diagnoza:

ODIS Online kódovanie / Spätna dokumentacia

Niektoré modely podporujú kódovanie pomocou SVM/opatrenie kod. Tieto údaje možno kódovať online pomocou systému ODIS. Príslušný kód sa nachádza na obrázku 2. Všetky ostatné musia byť kódované offline.

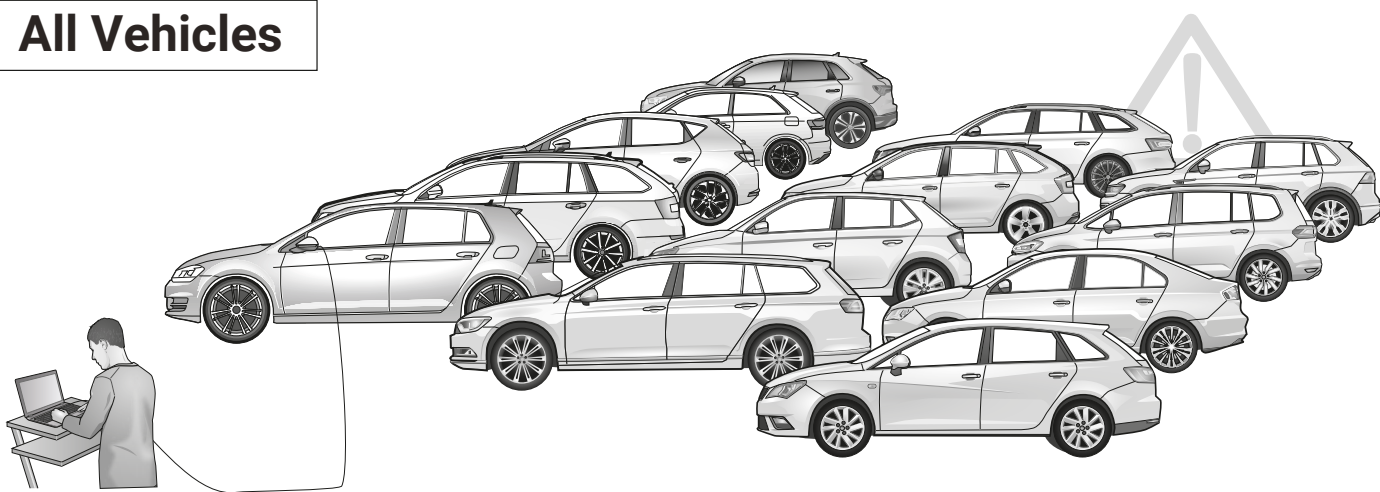
Nasledovať kodovacie pokyny ODIS a ukončiť konfiguraciu!

Alternativny kod opatrenie / SVM kod/ AM-kod je mozny!

Potrebný kod najdete v „navode ku kodovaniu“ na predajnych portaloch.

Set up trailer operation		Option A
		SVM / action Codes
SEAT		
Leon 5-door	11/12→	DA69AHV
Leon 3-door	06/13→	or
Leon ST	11/13→	DA69AHV123
Leon X-Perience	10/14→	
CUPRA	SEAT	
Ateca 5FP	11/18	Leon (KL) 04/20→
Formentor	10/20	Leon ST (KL) 04/20→
		Ateca 5FP 06/16→
		Tarraco 01/19→
		3446F
SKODA		
Enyaq NY	04/21 →	
Fabia IV	11/21 →	
Kamiq NW	08/19 →	
Karoq NU	09/17 →	
Kodiaq NS	03/17 →	
Octavia III	02/13 →	
Octavia IV	03/20 →	
Rapid NH	06/15 →	
Scala NW	04/19 →	
Superb III	06/15 →	
		TOWAB
SKODA		
Fabia III Hatch	11/14 →	1D0: 32122
Fabia III Estate	01/15 →	1D7: 32136
VW		
Golf VII	11/12→	37A58 for fixed towing equipment
Golf VII Variant	08/13→	37A6C for removable towing equipment
Golf VII Alltrack	02/15→	37A70 for vehicles with trailer preparation
VW		
Golf VII Sportsvan	05/14→	39C8E for fixed towing equipment
		39C92 for removable towing equipment
VW		
Polo (6C) 3-door	04/14 → 08/17	39ED4 for fixed towing equipment
Polo (6C) 5-door	04/14 → 08/17	39EFC for removable towing equipment
Cross Polo (6C)	05/14 → 08/17	

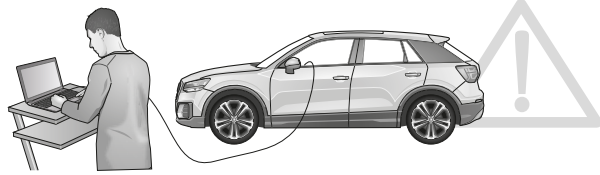
All Vehicles



<p>D Diagnosedienstleister bzw. Diagnosemethoden (lokal/offline):</p> <p>Das Fahrzeug muss vom Diagnosedienstleister unterstützt werden. Unbedingt immer die aktuellste Version verwenden! Bei Fragen bitte den Diagnosedienstleister kontaktieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ODIS (Eigendiagnose) / VCDS / VCP → 4 • Hella Gutmann → 7 • Autologic • Bosch / KTS • SP Diagnostic • SUN • Jifeline • etc. pp. 	<p>GB Diagnosis Services or diagnostic methods (local / offline):</p> <p>The vehicle must be supported by the diagnostic service provider. Always use the latest version! If you have any questions, please contact the diagnostic service provider.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ODIS (self-diagnosis) / VCDS / VCP → 4 • Hella Gutmann → 7 • Autologic • Bosch / KTS • SP Diagnostic • SUN • Jifeline • etc. pp. 	<p>F Diagnostic services ou les méthodes diagnostic (local / hors ligne):</p> <p>Le véhicule doit être pris en charge par le fournisseur de services de diagnostic. Utilisez toujours la dernière version! Si vous avez des questions, veuillez contacter le fournisseur de services de diagnostic.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ODIS (autodiagnostic) / VCDS / VCP → 4 • Hella Gutmann → 7 • Autologic • Bosch / KTS • SP Diagnostic • SUN • Jifeline • etc. pp.
<p>I Diagnosi Servizio o metodi diagnostici (locale / offline):</p> <p>Il veicolo deve essere supportato dal fornitore del servizio diagnostico. Usa sempre l'ultima versione! In caso di domande, contattare il fornitore del servizio diagnostico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ODIS (auto diagnosi) / VCDS / VCP → 5 • Hella Gutmann → 7 • Autologic • Bosch / KTS • SP Diagnostic • SUN • Jifeline • etc. pp. 	<p>E Servicio de Diagnóstico o métodos de diagnóstico (locales / fuera de línea):</p> <p>El vehículo debe contar con el apoyo del proveedor de servicios de diagnóstico. ¡Utilice siempre la última versión! Si tiene alguna pregunta, comuníquese con el proveedor de servicios de diagnóstico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ODIS (auto diagnóstico) / VCDS / VCP → 5 • Hella Gutmann → 7 • Autologic • Bosch / KTS • SP Diagnostic • SUN • Jifeline • etc. pp. 	<p>NL Diagnose Dienst of diagnostische methoden (lokale / offline):</p> <p>Het voertuig moet worden ondersteund door de diagnosedienstverlener. Gebruik altijd de laatste versie! Neem bij vragen contact op met de diagnostische serviceprovider.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ODIS (zelfdiagnose) / VCDS / VCP → 5 • Hella Gutmann → 7 • Autologic • Bosch / KTS • SP Diagnostic • SUN • Jifeline • etc. pp.
<p>PL Alternatywnych metod iagnostycznych lub usługi diagnostyczne (local / offline):</p> <p>Pojazd musi być obsługiwany przez dostawcę usług diagnostycznych. Zawsze używaj najnowszej wersji! Jeśli masz jakieś pytania, skontaktuj się z dostawcą usług diagnostycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ODIS (samodiagnoza) / VCDS / VCP → 6 • Hella Gutmann → 7 • Autologic • Bosch / KTS • SP Diagnostic • SUN • Jifeline • etc. pp. 	<p>SK Alternatívne diagnostické služby alebo diagnostické metódy (lokálne / offline):</p> <p>Vozidlo musí byť podporované poskytovateľom diagnostických služieb. Vždy používajte najnovšiu verziu! V prípade akýchkoľvek otázok kontaktujte poskytovateľa diagnostických služieb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ODIS (samodiagnostika) / VCDS / VCP → 6 • Hella Gutmann → 7 • Autologic • Bosch / KTS • SP Diagnostic • SUN • Jifeline • etc. pp. 	

Set up trailer operation

Option B



D Codierung mit ODIS / VCDS / VCP 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.
Bei Fahrzeugen ab dem Modelljahr 2020 benötigt man für die Codierung gewisser Steuergeräte eine SFD-Berechtigung. Der Login-Code wird in diesem Fall nicht mehr akzeptiert.

→ Codierung Gateway_19 (Diagnoseinterface) Verbauliste → 69 Anhänger → verbaut

→ Codierung EZE_09 (Elektronisches Zentralelektrik-Steuergerät): Zugriffsberechtigung: 31347 Anpassung Anpassungskanal: Vernetzung Anhängeranschlussgerät oder: Trailer Hitch Control Module oder: hitch_ecu oder: Trailer connection device → verbaut → verbaut → installed → verbaut

→ Codierung DIS_13 (Distanzregelung Steuergerät)

Zugriffsberechtigung: 20103
Codierung
Control module for towing sense
oder: Trailer Hitch Control Module
oder: hitch_ecu
oder: Trailer connection device → verbaut
→ verbaut
→ installed
→ verbaut

→ Codierung 03 (Bremselektronik)

Zugriffsberechtigung: 61378
Anpassungen
Gespannstabilisierung → aktiv

→ Codierung SWA_3C / SW2_CF (Spurwechselassistent)

Codierung
Trailer control unit → verbaut
oder: ECU for draw bar → with ECU for draw bar
oder: Steuergerät für Anhängererkennung → verbaut

→ Codierung SCH_17 (Schalttafeleinsatz)

Codierung
Trailer control unit → verbaut
oder: Trailer → ja

→ Codierung RFK_6C (Rückfahrkamerasystem)

Codierung
Anhängererkennung → verbaut
oder: equipment_ahk → verbaut

→ Codierung EPH_10 / EPH76 (Einparkhilfe Steuergerät)

Codierung
Anhänger → Anhängervorrichtung manuell abnehmbar

→ Codierung FFF_A5 (Frontsensorik Steuergerät)

Codierung
AAG → coded
oder: FW_AAG → installed
oder: Anhängerelektronik → verbaut
oder: Anhängererkennung → coded

→ Codierung HDE_6D (Heckdeckelelektronik Steuergerät)

Codierung
Steuergerät für Anhänger → verbaut
oder: Anhänger → verbaut
oder: trailer → verbaut

→ Codierung AST_7E (Anzeigeeinheit Fahrerdisplay)

Codierung
Trailer → ein

Wichtiger Hinweis zur Codierung bzw. Freischaltung auf Anhängerbetrieb.

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

GB Encoding with ODIS / VCDS / VCP Please note :

The procedure described below for encoding and enabling the trailer mode only serves for a general orientation and can vary greatly depending on the model (motorisation / equipment). If necessary, fewer or further control units will have to be adapted. For vehicles from the 2020 model year, you need an SFD authorization to code certain control units. In this case the login code will no longer be accepted.

→ Encoding Gateway_19 (Diagnostic interface) Installations List → 69 Trailer → installed

→ Encoding EZE_09 (electronic central electric controller): Access authorisation: 31347 Adaptation Adaptation channel: Networking networking trailer connection device → installed Trailer connection device → installed or: Trailer Hitch Control Module → installed or: hitch_ecu → installed

→ Encoding DIS_13 (distance control)

Access authorisation 20103
Encoding
Control module for towing sense → installed
or: Trailer Hitch Control Module → installed
or: hitch_ecu → installed
or: Trailer connection device → installed

→ Encoding 03 (Brake electronics)

Access authorisation: 61378
Adjustments
Trailer stabilization → active

→ Encoding SWA_3C / SW2_CF (lane change assistant)

Encoding
Trailer control unit → installed
or: ECU for draw bar → with ECU for draw bar
or: Control module for towing sens → installed

→ Encoding SCH_17 (control panel insert)

Encoding
Trailer control unit → installed
or: trailer → yes

→ Encoding RFK_6C (reversing camera system)

Encoding
Trailer detection → installed
or: equipment_ahk → installed

→ Encoding EPH_10 / EPH76 (PDC controller)

Encoding
Trailer → Trailer device can be removed manually

→ Encoding FFF_A5 (front sensor system controller)

Encoding
AAG → coded
or: FW_AAG → installed
or: Trailer electronics → installed
or: Trailer detection → coded

→ Encoding HDE_6D (boot lid electronics controller)

Encoding
Controller for trailer → installed
or: 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.

F Codage avec ODIS / VCDS / VCP Attention :

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

→ Codage Gateway_19 (Interface de diagnostic) Installations List → 69 Remorque → monté

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

Autorisat. accès: 31347
Ajustement
Canal d'ajustement: Mise en réseau
mise en réseau de l'appareil de connexion de la remorque
ou: Trailer Hitch Control Module → monté
ou: hitch_ecu → installée
ou: Trailer connection device → monté

→ Codage DIS_13 (réglage de la distance)

Autorisation d'accès 20103
Codage
Control Modul for towing sense → monté
ou: Trailer Hitch Control Module → monté
ou: hitch_ecu → installée
ou: Trailer connection device → monté

→ Codage 03 (Électronique de freinage)

Autorisat. accès: 61378
Ajustements
Stabilisation de remorque → active

→ Codage SWA_3C / SW2_CF (assistant de changement de file)

Codage
Trailer control unit → monté
ou: ECU for draw bar → with ECU for draw bar
ou: Unité de commande pour la détection de remorque → monté

→ Codage SCH_17 (porte-instruments)

Codage
Trailer control unit → monté
ou: Trailer → oui

→ Codage RFK_6C (système de caméra de marche arrière)

Codage
Identification de la remorque → montée
ou: equipment_ahk → monté

→ Codage EPH_10 / EPH76 (appareil de commande aide au stationnement)

Codage
Remorque → Dispositif de remorque démontable à la main

→ Codage FFF_A5 (appareil de commande capteurs avant)

Codage
AAG → codé
ou: FW_AAG → monté
ou: Trailer electronics → monté
ou: Trailer detection → codé

→ Codage HDE_6D (appareil de commande de l'électronique du hayon)

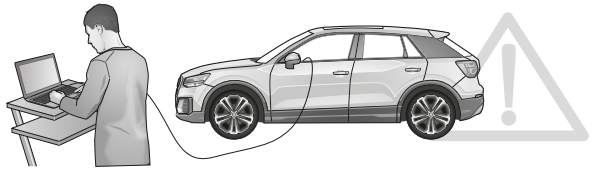
Codage
Unité de commande pour remorques → montée
ou: Remorque → monté
ou: trailer → monté

→ Codage AST_7E (unité d'affichage du conducteur)

Codage
Remorque → allumé

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

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



I Codifica con ODIS / VCDS / VCP

Attenzione :

Il procedimento di codifica o abilitazione a esercizio con rimorchio descritto qui di seguito serve esclusivamente come orientamento generale e può variare radicalmente a seconda del modello (motorizzazione/dotazione). È possibile che alcune o ancora altre centraline debbano essere adeguate. Per i veicoli dell'anno modello 2020, è necessaria un'autorizzazione SFD per codificare alcune centraline. In questo caso il codice di accesso non sarà più accettato.

→ Codifica Gateway_19 (Interfaccia diagnostica)

Installations List → 69 rimorchio → installato

→ Codifica EZE_09 (centralina del sistema elettrico centrale elettronico):

Autorizzazione all'accesso: 31347
Adeguamento
Canale di adeguamento: Networking
Collegamento apparecchio a rimorchio
o: Trailer Hitch Control Module
o: hitch_ecu
o: Trailer connection device

→ installato
→ installato
→ installato
→ installato

→ Codifica DIS_13 (regolazione distanza)

Autorizzazione all'accesso 20103

Codifica
Control module for towing sense
o: Trailer Hitch Control Module
o: Hitch_ecu
o: Trailer connection device

→ installato
→ installato
→ installato
→ installato

→ Codifica 03 (Elettronica del freno)

Autorizzazione all'accesso: 61378
Adeguamenti

Stabilizzazione del rimorchio

→ attiva

→ Codifica SWA_3C / SW2_CF (assistente cambio di corsia)

Codifica
Trailer control unit
o: ECU for draw bar
o: Centralina per rilevamento rimorchio

→ installato
→ with ECU for draw bar
→ installato

→ Codifica SCH_17 (quadro strumenti)

Codifica
Trailer control unit
o: Trailer

→ installato
→ si

→ Codifica RFK_6C (telecamera retromarcia)

Codifica
Riconoscimento rimorchio
o: equipment_ahk

→ installato
→ installato

→ Codifica EPH_10/EPH76 (centralina ausilio di parcheggio)

Codifica
Rimorchio → dispositivo rimorchio rimovibile manualmente

→ Codifica FFF_A5 (centralina sensori frontalii)

Codifica
AAG
ou: FW_AAG
ou: Trailer electronics
ou: Trailer detection

→ codificato
→ installato
→ installato
→ codificato

→ Codifica HDE_6D (centralina sistema elettronico portellone portabagagli)

Codifica
Centralina per rimorchio
o: Rimorchio
o: Trailer

→ installata
→ installato
→ 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 del software del veicolo (ad esempio nell'ambito di lavori di assistenza o messa a punto) in particolari circostanze è possibile sovrascrivere e cancellare nuovamente queste impostazioni. In questo caso dopo l'update l'attivazione per funzionamento con rimorchio deve essere aggiornata di nuovo localmente.

E Codificación con ODIS / VCDS / VCP

Atención :

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

Para los vehículos del año modelo 2020, necesita una autorización SFD para codificar ciertas unidades de control. En este caso, ya no se aceptará el código de inicio de sesión.

→ Encoding Gateway_19 (Interfaz de diagnóstico)

Installations List → 69 remolque → montado

→ Codificación EZE_09 (unidad de control electrónica del sistema eléctrico central):

Autorización de acceso: 31347
Adaptación
Canal de adaptación: Interconexión
Interconexión unidad de control de remolque → montado
o: Trailer Hitch Control Module → montado
o: hitch_ecu → montado
o: Trailer connection device → montado

→ Codificación DIS_13 (regulación de distancia)

Autorización de acceso 20103
Codificación
Control module for towing sense
o: Trailer Hitch Control Module
o: Hitch_ecu
o: Trailer connection device → montado
→ montado
→ montado

→ Codificación 03 (Electrónica de freno)

Autorización de acceso: 61378
Adaptaciones

Estabilización de remolque → activa

→ Codificación SWA_3C / SW2_CF (asistente de cambio de carril)

Codificación
Trailer control unit
o: ECU for draw bar → montada
o: Unidad de control para detección de remolques → montado

→ Codificación SCH_17 (utilización del cuadro de distribución)

Codificación
Trailer control unit
o: Trailer → montada
→ sí

→ Codificación RFK_6C (sistema de cámaras de marcha atrás)

Codificación
Identificación de remolque → montada
o: equipment_ahk → montado

→ Codificación EPH_10/EPH76 (unidad de control del sistema de ayuda al aparcamiento)

Codificación
Remolque → Dispositivo de remolque desmontable a mano

→ Codificación FFF_A5 (unidad de control del sistema de sensores frontales)

Codificación
AAG
ou: FW_AAG
ou: Trailer electronics
ou: Trailer detection → codificado
→ installato
→ installato
→ codificada

→ Codificación HDE_6D (unidad de control del sistema electrónico de la puerta del maletero)

Codificación
Unidad de control para remolque → montada
o: Remolque → montado
o: Trailer → 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. En caso de actualizaciones generales (por ejemplo, con motivo de trabajos de mantenimiento o reparación), puede que se vuelvan a sobreseguir y borrar estos ajustes. En tal caso se debe volver a actualizar la habilitación del modo remolque de forma local después de la actualización.

NL Codering met ODIS / VCDS / VCP

Gelieve in acht nemen :

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

Voor voertuigen vanaf modeljaar 2020 heeft u een SFD-autorisatie nodig om bepaalde gelegenheden te coderen. In dat geval wordt de inlogcode niet meer geaccepteerd.

→ Codering Gateway 19 (Diagnostische interface)

Installations List → 69 Aanhangwagen → ingebouwd

→ Codering EZE_09 (elektronisch bedieningsapparaat "Centrale elektriciteit"):

Toegangsbevoegdheid: 31347
Aanpassing
Aanpassingskanaal:
Koppeling aansluitapparaat aanhangwagen
of: Trailer Hitch Control Module
of: hitch_ecu
of: Trailer connection device → ingebouwd
→ ingebouwd
→ ingebouwd
→ ingebouwd

→ Codering DIS_13 (afstandsregeling)

Toegangsbevoegdheid 20103
Codering
Control module for towing sense
of: Trailer Hitch Control Module
of: Hitch_ecu
of: Trailer connection device → ingebouwd
→ ingebouwd
→ ingebouwd
→ ingebouwd

→ Codering 03 (Rem elektronica)

Toegangsbevoegdheid: 61378
Aanpassingen
Aanhanger stabilisatie → actief

→ Codering SWA_3C / SW2_CF (spoorwisselassistent)

Codering
Trailer control unit
of: ECU for draw bar → ingebouwd
of: Regeleheid voor aanhangwagenherkenning → ingebouwd

→ Codering SCH_17 (gebruik schakelpaneel)

Codering
Trailer control unit
of: Trailer → ingebouwd
→ ja

→ Codering RFK_6C (terugrijd-camerasysteem)

Codering
Detectie aanhangwagen
of: equipment_ahk → ingebouwd
→ ingebouwd

→ Codering EPH_10/EPH76 (parkeerhulp bedieningsapparaat)

Codering
Aanhangwagen → Aanhanginrichting
handmatig afneembaar

→ Codering FFF_A5 (frontale sensoriek bedieningsapparaat)

Codering
AAG
of: FW_AAG
of: Trailer electronics
of: Trailer detection → ingebouwd
→ ingebouwd
→ ingebouwd
→ ingebouwd

→ Codering HDE_6D (elektronica achterdek bedieningsapparaat)

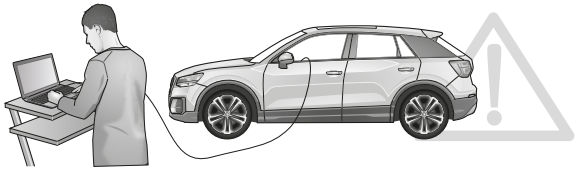
Codering
Bedieningsapparaat voor aanhangwagen
of: Aanhangwagen → ingebouwd
of: Trailer → ingebouwd
→ ingebouwd

→ Codering AST_7E (Bestuurdersdisplay)

Codering
Aanhangwagen → aan

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

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

**PL****Programowanie ODIS / VCDS / VCP****Ostrzeżenie :**

Poniższa procedura do programowania – aktywacji przyczepy ma charakter ogólny. Sposób aktywacji może się różnić w zależności od modelu, silnika i wersji wyposażenia. Jeśli to konieczne, należy wykonać mniej lub więcej programowań niż podano w instrukcji. W przypadku pojazdów z roku modelowego 2020 do zakodowania niektórych jednostek sterujących potrzebne jest zezwolenie SFD. W takim przypadku kod logowania nie będzie już akceptowany.

- **Encoding Gateway_19 (Diagnostic interface)**
Installations List → 69 Trailer → installed
- **Encoding EZE_09 (electronic central electric controller):**
Access authorisation: 31347
Adaptation
Adaptation channel: Networking
networking trailer connection device → installed
Trailer connection device → installed
or: Trailer Hitch Control Module → installed
or: hitch_ecu → installed
- **Encoding DIS_13 (distance control)**
Access authorisation 20103
Encoding
Control module for towing sense → installed
or: Trailer Hitch Control Module → installed
or: Hitch_ecu → installed
or: Trailer connection device → installed
- **Encoding 03 (Brake electronics)**
Access authorisation: 61378
Adjustments
Trailer stabilization → active
- **Encoding SWA_3C / SW2_CF (lane change assistant)**
Encoding
Trailer control unit → installed
or: ECU for draw bar → with ECU for draw bar
or: Control module for towing sens → installed
- **Encoding SCH_17 (control panel insert)**
Encoding
Trailer control unit → installed
or: trailer → yes
- **Encoding RFK_6C (reversing camera system)**
Encoding
Trailer detection → installed
or: equipment_ahk → installed
- **Encoding EPH_10 / EPH76 (PDC controller)**
Encoding
Trailer → Trailer device can be removed manually
- **Encoding FFF_A5 (front sensor system controller)**
Encoding
AAG → coded
or: FW_AAG → installed
or: Trailer electronics → installed
or: Trailer detection → coded
- **Encoding HDE_6D (boot lid electronics controller)**
Encoding
Controller for trailer → installed
or: Trailer → installed
- **Encoding AST_7E (Driver display unit)**
Encoding
Trailer → on

Ważna informacja dotycząca Systemu programowania / aktywacja przyczepy.

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

SK**Kódovanie ODIS / VCDS / VCP****Upozornenie :**

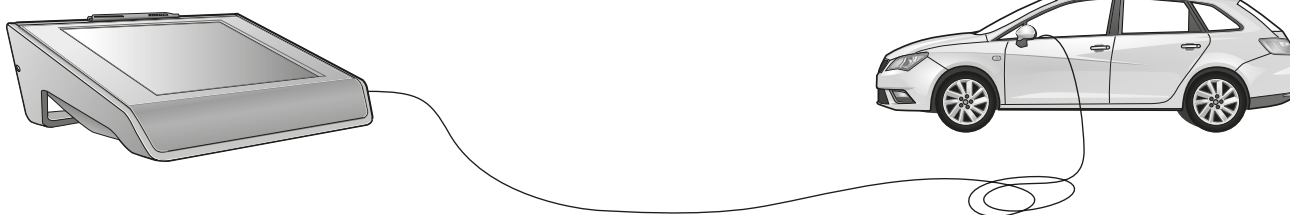
Nižšie uvedený postup na kódovanie resp. aktiváciu prevádzky s prívesom vozíkom má všeobecný charakter a môže sa značne lísiť v závislosti od modelu vozidla (motor / vybavenie). V prípade potreby môže byť potrebné upraviť menej resp. viac riadiacich jednotiek. Pre vozidlá od modelového roku 2020 potrebujete na kódovanie určitých riadiacich jednotiek povolenie SFD. V takom prípade už nebude prihlásovací kód akceptovaný.

- **Kódovanie Gateway_19 (Diagnostic interface)**
Installations List → 69 Trailer → installed
- **Kódovanie EZE_09 (El. centrálna elektr. riadiaca jednotka):**
Access authorisation: 31347
Adaptation
Adaptation channel: Networking
networking trailer connection device → installed
Trailer connection device → installed
or: Trailer Hitch Control Module → installed
or: hitch_ecu → installed
- **Kódovanie DIS_13 (distance control)**
Access authorisation 20103
Encoding
Control module for towing sense → installed
or: Trailer Hitch Control Module → installed
or: Hitch_ecu → installed
or: Trailer connection device → installed
- **Kódovanie 03 (Brake electronics)**
Access authorisation: 61378
Adjustments
Trailer stabilization → active
- **Kódovanie SWA_3C / SW2_CF (lane change assistant)**
Encoding
Trailer control unit → installed
or: ECU for draw bar → with ECU for draw bar
or: Control module for towing sens → installed
- **Kódovanie SCH_17 (control panel insert)**
Encoding
Trailer control unit → installed
or: trailer → áno
- **Kódovanie RFK_6C (reversing camera system)**
Encoding
Trailer detection → installed
or: equipment_ahk → installed
- **Kódovanie EPH_10 / EPH76 (PDC controller)**
Encoding
Trailer → Trailer device can be removed manually
- **Kódovanie FFF_A5 (front sensor system controller)**
Encoding
AAG → coded
or: FW_AAG → installed
or: Trailer electronics → installed
or: Trailer detection → coded
- **Kódovanie HDE_6D (boot lid electronics controller)**
Encoding
Controller for trailer → installed
or: Trailer → installed
- **Kódovanie AST_7E (Driver display unit)**
Encoding
Trailer → on

Dôležité upozornenie týkajúce sa kódovania/aktivácie režimu s prívesom.

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

Set up trailer operation


D

Die Aktivierung der Anhängerfunktionen muss wie folgt durchgeführt werden:

1. Fahrzeugauswahl
2. In Diagnose wechseln - Codierung
3. Anhängerkopplung de-/aktivieren
4. Diagnose Interface Bus auswählen
5. Anleitung folgen

Fahrzeuge mit Assistenzsystemen

6. AHK an Assistenzsysteme anpassen ausführen
7. Anleitung folgen
8. Diagnose
9. Fehlerspeicher auslesen, ggf. löschen
10. Fertig

GB

The activation of the trailer functions must be performed as follows:

1. Vehicle selection
2. switch to diagnostics - coding
3. Deactivate/activate trailer coupling
4. Select diagnostic Interface Bus
5. Follow instructions

Vehicles with assistance systems

6. Perform adaptation of trailer coupling on assistance systems
7. Follow instructions
8. Diagnostics
9. Read out error memory, delete if necessary
10. Done

F

Pour activer l'attelage, procéder de la façon suivante :

1. Choix véhicule
2. Aller dans le diagnostic - codage
3. Activer/désactiver le diagnostic
4. Sélectionner le BUS d'interface de diagnostic
5. Suivre les instructions

Véhicules avec systèmes d'aide

6. Effectuer une adaptation d'attelage aux systèmes d'aide
7. Suivre les instructions
8. Diagnostic
9. Lire la mémoire de défaut et effacer les codes d'erreur éventuellement mémorisés
10. Terminé

I

Per attivare le funzioni del rimorchio, procedere nel modo seguente:

1. Scelta vettura
2. Passare alla >Diagnosi< - Codifica
3. Attivare / disattivare il gancio di traino
4. Selezionare il interfaccia di diagnosi
5. Seguire le istruzioni

Veicoli con sistemi di assistenza

6. Adattare i sistemi installati
7. Seguire le istruzioni
8. Diagnosi
9. Leggere la memoria guasti e cancellare, se necessario
10. Terminato

E

La activación de las funciones de remolque debe realizarse de la siguiente manera:

1. Selección de vehículo
2. Cambiar a diagnosis - Codificación
3. Desactivar/activar acoplamiento para remolque
4. Seleccionar diagnosis Interface Bus
5. Seguir las instrucciones

En vehículos con sistemas de asistencia

6. Ejecutar adaptación de acoplamiento para remolque a sistemas de asistencia
7. Seguir las instrucciones
8. Diagnosis
9. Leer memoria de averías y borrarla si es necesario
10. Listo

NL

De activering van de aanhangerfuncties moet als volgt worden uitgevoerd.:

1. Voertuigselectie
2. Ga naar Diagnose - Codering
3. Aanhangwagenkoppeling deactiveren/activeren
4. Diagnose interface bus selecteren
5. Volg instructie op

Bij voertuigen met assistentiesystemen

6. "Aanhangwagenkoppeling aanpassen aan assistentiesystemen" uitvoeren
7. Volg instructie op
8. Diagnose
9. Foutcodegeheugen uitlezen en indien nodig wissen
10. Gereed

PL

Aktywacją funkcji przyczepy wykonać następująco:

1. Wybór samochodu
2. Uruchomić diagnostykę -> Kodowanie
3. Deaktywacja / aktywacja haka holowniczego
4. Wybrać diagnostykę Interface Bus
5. Postępować według instrukcji

Samochody z asystującymi systemami

6. Wykonanie przystosowania haka holowniczego do asystujących systemów
7. Postępować według instrukcji

SK

Aktivácia funkcií prívesu musí byť vykonaná následovne:

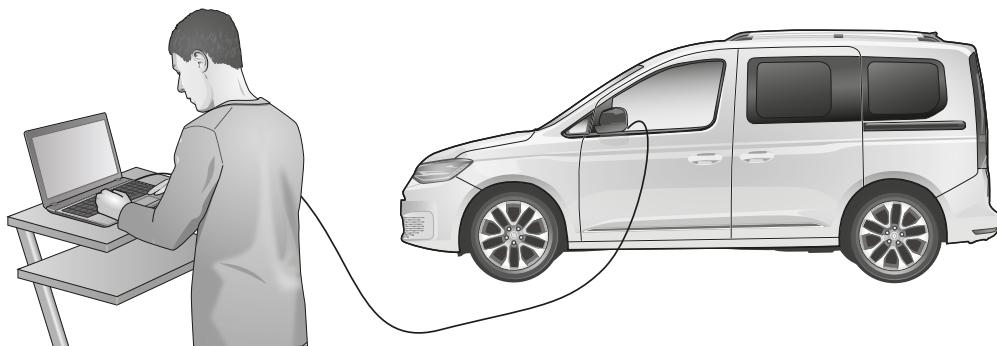
1. Výber vozidla
2. Zvoliť diagnostika -> Kódovanie
3. Deaktivácia/aktívacia ťažného zariadenia
4. Zvoliť diagnostika „Rozhranie zbernice“ (Interface Bus)
5. Nasledovať pokyny

Vozidla s asistenčnými systémami

6. Vykonáť „Prispôsobenie ťažného zariadenia na asistenčné systémy“
7. Nasledovať pokyny

8. Diagnostika
9. Precítať príp. vymazať pamäť s chybami
10. Hotovo

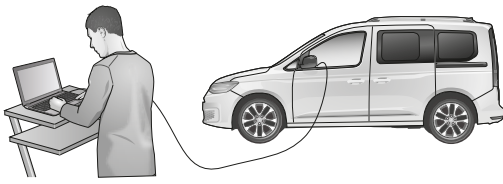
FORD



<p>D Diagnosedienstleister bzw. Diagnosemethoden:</p> <p>Das Fahrzeug muss vom Diagnosedienstleister unterstützt werden. Unbedingt immer die aktuellste Version verwenden! Bei Fragen bitte den Diagnosedienstleister kontaktieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FDRS →9 • Remote Diagnose z.B. Jifeline • etc. pp. 	<p>GB Diagnosis Services or diagnostic methods:</p> <p>The vehicle must be supported by the diagnostic service provider. Always use the latest version! If you have any questions, please contact the diagnostic service provider.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FDRS →9 • Remote diagnosis e.g. Jifeline • etc. pp. 	<p>F Diagnostic services ou les méthodes diagnostic:</p> <p>Le véhicule doit être pris en charge par le fournisseur de services de diagnostic. Utilisez toujours la dernière version! Si vous avez des questions, veuillez contacter le fournisseur de services de diagnostic.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FDRS →9 • Diagnostic à distance, par exemple Jifeline • etc. pp.
<p>I Diagnosi Servizio o metodi diagnostici:</p> <p>Il veicolo deve essere supportato dal fornitore del servizio diagnostico. Usa sempre l'ultima versione! In caso di domande, contattare il fornitore del servizio diagnostico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FDRS →9 • Diagnosi remota, ad esempio Jifeline • etc. pp. 	<p>E Servicio de Diagnóstico o métodos de diagnóstico:</p> <p>El vehículo debe contar con el apoyo del proveedor de servicios de diagnóstico. ¡Utilice siempre la última versión! Si tiene alguna pregunta, comuníquese con el proveedor de servicios de diagnóstico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FDRS →9 • Diagnóstico remoto, por ejemplo, Jifeline • etc. pp. 	<p>NL Diagnose Dienst of diagnostische methoden:</p> <p>Het voertuig moet worden ondersteund door de diagnosedienstverlener. Gebruik altijd de laatste versie! Neem bij vragen contact op met de diagnostische serviceprovider.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FDRS →9 • Diagnose op afstand bijv. Jifeline • etc. pp.
<p>PL Alternatywnych metod iagnostycznych lub usług diagnostycznych:</p> <p>Pojazd musi być obsługiwany przez dostawcę usług diagnostycznych. Zawsze używaj najnowszej wersji! Jeśli masz jakieś pytania, skontaktuj się z dostawcą usług diagnostycznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FDRS →9 • Zdalna diagnostyka np. Jifeline • etc. pp. 	<p>SK Alternatívne diagnostické služby alebo diagnostické metódy:</p> <p>Vozidlo musí byť podporované poskytovateľom diagnostických služieb. Vždy používajte najnovšiu verziu! V prípade akýchkoľvek otázok kontaktujte poskytovateľa diagnostických služieb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FDRS →9 • Diagnóza na diaľku, napr. Jifeline • etc. pp. 	

Set up trailer operation

FORD



<p>D FDRS Onlinecodierung bitte wie folgt durchführen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mit Ford FDRS verbinden Fahrzeugidentifizierung durchführen → Los Fahrzeuginfo → Weiter Werkzeugkasten → Anhängerkopplung konfigurieren → Download Neuprogrammierung der Anhängerkopplung → Änderungscode eingeben → i.O. <p>Änderungscodes:</p> <p>364C - für Fahrzeuge mit abnehmbarer Anhängerkopplung, mit Vorrüstung 364B - für Fahrzeuge mit feststehender Anhängerkopplung, mit Vorrüstung 3649 - für Fahrzeuge mit abnehmbarer Anhängerkopplung, ohne Vorrüstung 3648 - für Fahrzeuge mit feststehender Anhängerkopplung, ohne Vorrüstung</p>	<p>GB Please effect FDRS online coding as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> Connect to Ford FDRS Perform vehicle identification → Go Vehicle Info → Next Toolbox → Tow bar config → download Reprogramming of the hitch → Enter change code → OK <p>Change Codes:</p> <p>364C - for vehicles with detachable Trailer hitch, with preparation 364B - for vehicles with fixed Trailer hitch, with preparation 3649 - for vehicles with detachable Trailer hitch, without preparation 3648 - for vehicles with fixed Trailer hitch, without preparation</p>	<p>F Veuillez suivre le codage en ligne FDRS suivant:</p> <ul style="list-style-type: none"> connecter Ford FDRS Effectuer l'identification du véhicule → Go Infos sur le véhicule → Suivant Trousse à outils → pour barre de remorque configurer → le téléchargement Reprogrammation de l'attelage → Entrez le code de modification → OK <p>Changer de code :</p> <p>364C - pour véhicules avec détachable Attelage de remorque, avec préparation 364B - pour véhicules avec Attelage de remorque, avec préparation 3649 - pour véhicules avec détachable Attelage de remorque, sans préparation 3648 - pour véhicules avec Attelage de remorque, sans préparation</p>
<p>I Favore codifica online FDRS effettuate come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> Collegare con Ford FDRS Eseguire l'identificazione del veicolo → Vai Info veicolo → Avanti Kit attrezzi → per gancio di traino →configurare il download Riprogrammazione dell'attacco → Immettere il codice di modifica→OK <p>Modifica codici:</p> <p>364C - per veicoli con staccabile Gancio di traino, con predisposizione 364B - per veicoli con attacco fisso Gancio di traino, con predisposizione 3649 - per veicoli con staccabile Gancio di traino, senza predisposizione 3648 - per veicoli con fisso Gancio di traino, senza predisposizione</p>	<p>E Por favor de codificación FDRS online lleva a cabo como sigue:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conectado con Ford FDRS Realizar la identificación del vehículo → Ir Información del vehículo → Siguiente Juego de herramientas → para la barra de remolque → configurar descarga Reprogramación del enganche → Introduce el código de cambio → Aceptar <p>Cambiar códigos:</p> <p>364C - para vehículos con desmontable Enganche de remolque, con preparación 364B - para vehículos con fijo Enganche de remolque, con preparación 3649 - para vehículos con desmontable Enganche de remolque, sin preparación 3648 - para vehículos con fijo Enganche de remolque, sin preparación</p>	<p>NL Gelieve FDRS online codering als volgt uitgevoerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> met Ford FDRS verbinden Voer voertuigidentificatie → Go uit Voertuiginfo → Volgende Gereedschapsset → voor trekhaak → configureren downloaden Herprogrammeren van de trekhaak → Voer de wijzigingscode in → OK <p>Codes wijzigen:</p> <p>364C - voor voertuigen met afneembare Trekhaak, met voorbereiding 364B - voor voertuigen met vast Trekhaak, met voorbereiding 3649 - voor voertuigen met afneembare Trekhaak, zonder voorbereiding 3648 - voor voertuigen met vast Trekhaak, zonder voorbereiding</p>
<p>PL Programowanie online FDRS wykonac nastepujaco:</p> <ul style="list-style-type: none"> połączyc z Ford FDRS Wykonaj identyfikację pojazdu → Idź Informacje o pojeździe → Dalej Zestaw → narzędzi do haka holowniczego → skonfiguruj pobieranie Przeprogramowanie zaczepu → Wprowadź kod zmiany → OK <p>Zmień kody:</p> <p>364C - dla pojazdów z odłączanym Zaczep do przyczepy, z przygotowaniem 364B - dla pojazdów ze stałym Zaczep do przyczepy, z przygotowaniem 3649 - dla pojazdów z odłączanym Zaczep przyczepy, bez przygotowania 3648 - dla pojazdów ze stałym Zaczep przyczepy, bez przygotowania</p>	<p>SK Kódovanie online FDRS vykonáť následovne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pripojte sa k Ford FDRS Vykonajte identifikáciu vozidla → Go Informácie o vozidle → Ďalej Súprava → náradie na ťažné zariadenie → nakonfigurovať štahovanie Preprogramovanie závesu → Zadajte kód zmeny → OK <p>Zmeniť kódy:</p> <p>364C - pre vozidlá s odnímateľným ťažným zariadením s prípravou 364B - pre vozidlá s pevným ťažným zariadením s prípravou 3649 - pre vozidlá s odnímateľným ťažným zariadením, bez prípravy 3648 - pre vozidlá s pevným ťažným zariadením, bez prípravy</p>	