

**No. 12/21500670**  
**ALL MODELS**

**Codierung Steuergerät**

Elektro-Einbausatz für Anhängerkupplung

**Code Control unit**

Electric wiring kit for towbars

**Codage dispositif de commande**

Faisceau pour attelage 13 broches

**Codifica dispositivo di controllo**

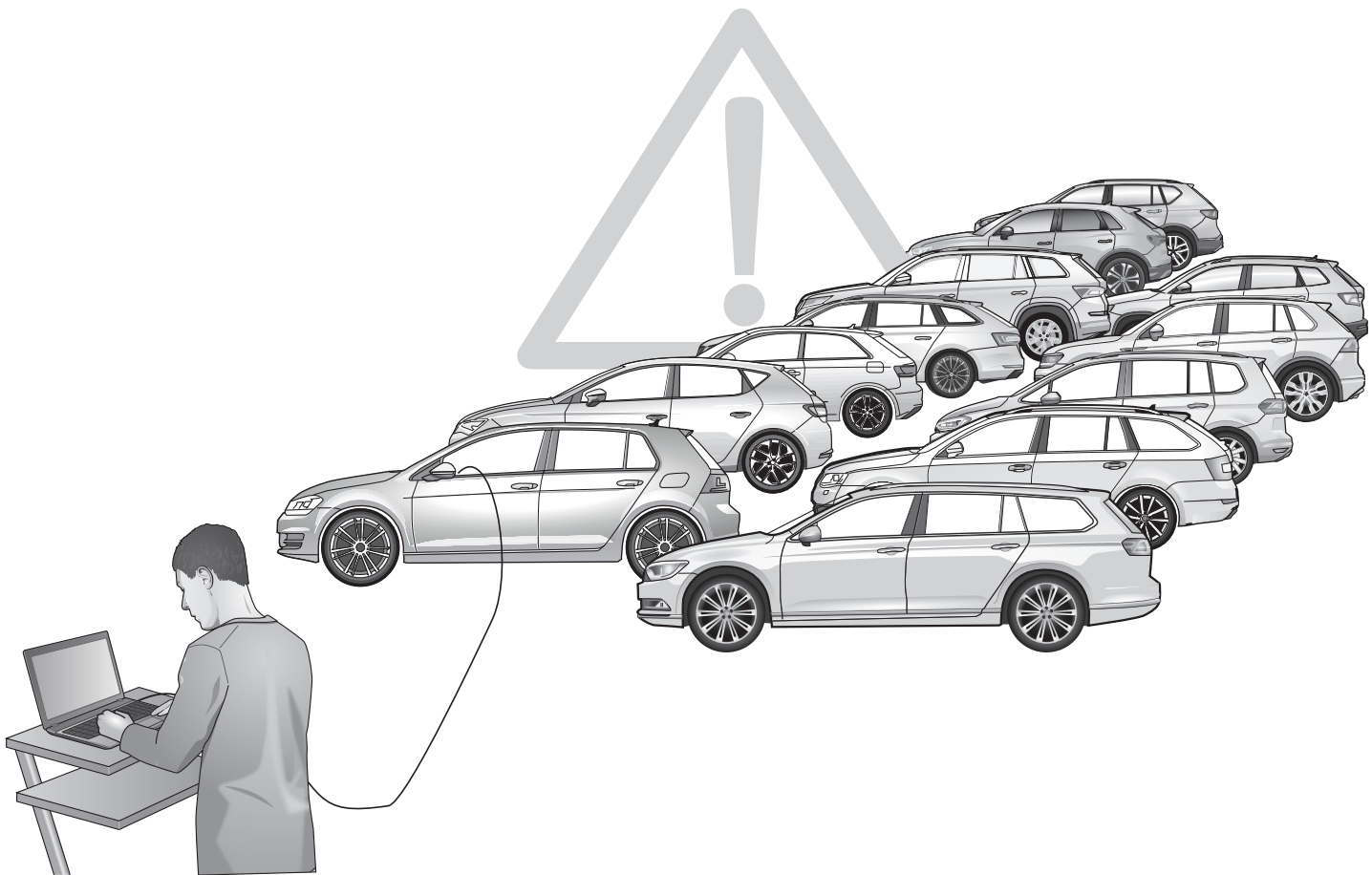
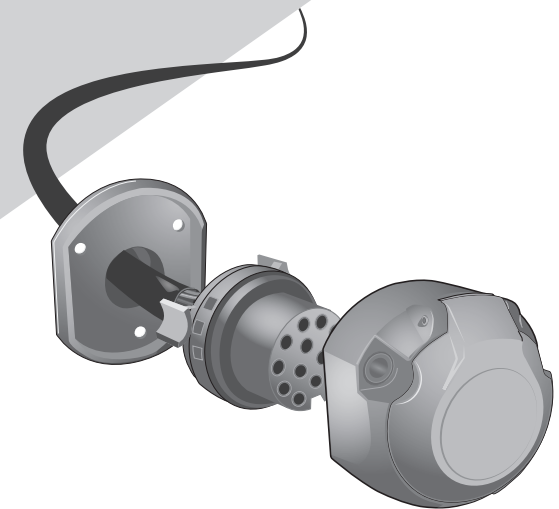
Cablaggio elettrico per ganci di traino

**Contralor de codificación**

Kits eléctricos para enganches de remolques

**Bedieningsapparaat coderen**

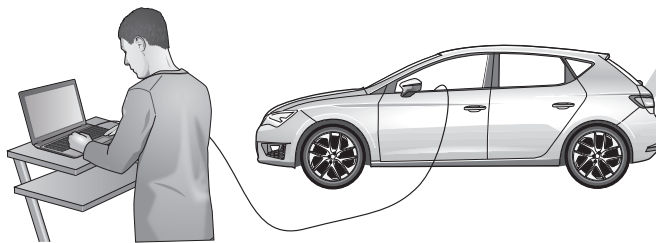
Elektro-inbouwset voor aanhangerkoppeling



## SEAT

Leon 5-Türer/5-door  
Leon 3-Türer/3-door  
Leon ST  
Leon X-Perience

11/12→  
06/13→  
11/13→  
10/14→



### D

Codierung bitte wie folgt durchführen:

#### Option A

→ Herstellerdiagnose:

ODIS Onlinecodierung / Rückdokumentation

- SEAT Leon SVM Code:
  - DA69AHV
  - oder DA69AHV123

Den ODIS Codierungsanweisungen folgen und Konfiguration abschliessen!

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

Den passenden Code finden Sie im "Codierungsbeiblatt" in den SEAT Händlerportalen.

#### Option B

→ Alternative Diagnosedienstleister bzw. Diagnosemethoden (lokal/offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

### GB

Please effect coding as follows :

#### Option A

→ Manufacturer diagnosis:

ODIS online encoding / re-documentation

- SEAT Leon SVM code:
  - DA69AHV
  - or DA69AHV123

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 "Coding sheet" in the SEA T dealer portals .

#### Option B

→ Alternative Diagnosis Services or diagnostic methods (local / offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

### F

Veuillez suivre le codage suivant :

#### Option A

→ diagnostic Fabricant:

Codage en ligne ODIS / mise à jour de la documentation

- code SVM pour SEA T Leon :
  - DA69AHV
  - ou DA69AHV123

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 SEAT .

#### Option B

→ Diagnostic services alternatives ou les méthodes de diagnostic (local / hors ligne):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

### I

Favor e codifica e fettuate come segue:

#### Opzione A

→ diagnosi Produttore:

ODIS on-line di codifica / feedback documentazione

- SEAT Leon SVM codice:
  - DA69AHV
  - o DA69AHV123

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 SEAT .

#### Opzione B

→ Alternativa Diagnosi Servizio o metodi diagnostici (locale / offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

### E

Por favor de codificación lleva a cabo como sigue:

#### Opción A

→ diagnóstico Fabricante:

ODIS línea de codificación / comentarios sobre la documentación

- SEAT Leon código SVM:
  - DA69AHV
  - o DA69AHV123

Siga las instrucciones y la configuración de codificación acabado ODIS!

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

Encontrará el código AM necesario en la "Hoja de codificación" de los portales de distribuidores SEAT

#### Opción B

→ Servicio de Diagnóstico Alternativa o métodos de diagnóstico (locales / fuera de línea):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

### NL

Gelieve codering als volgt uitgevoer

#### Optie A

→ fabrikant diagnose:

ODIS online codering / feedback documentatie

- SEAT Leon SVM code :
  - DA69AHV
  - of DA69AHV123

Volg de ODIScodering instructies en finish de configuratie!

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

U vindt de vereiste AM-code in het "Coderingsblad" in de SEAT dealerportals.

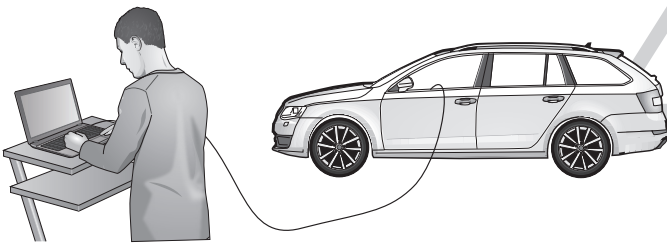
#### Optie B

→ Alternatief Diagnose Dienst of diagnostische methoden (lokale / offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

# SKODA

Octavia Limousine/Saloon      02/13 →  
 Octavia Combi/Estate      06/13 →  
 Octavia Scout      08/14 →



## D

Codierung bitte wie folgt durchführen :

### Option A

Herstellerdiagnose:  
 ODIS Onlinecodierung / Rückdokumentation

- Skoda SVM Code:

Für Fhz mit AH-Vorbereitung (1D7) = 30F05

Für Fhz ohne AH-Vorbereitung (1D0) = 30E3E

Den ODIS Codierungsanweisungen folgen und Konfiguration abschliessen!

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

Den passenden Code finden Sie im "Codierungsbeiblatt" in den Skoda Händlerportalen.

### Option B

→ Alternative Diagnosedienstleister bzw.  
 Diagnosemethoden (lokal/offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

## GB

Please effect coding as follows :

### Option A

→ Manufacturer diagnosis:  
 ODIS online encoding / re-documentation

- Skoda SVM code:

for vehicles with trailer preparation (1D7) = 30F05

for vehicles without trailer preparation (1D0) = 30E3E

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 "Coding sheet" in the Skoda dealer portals .

### Option B

→ Alternative Diagnosis Services or diagnostic methods (local / offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

## F

Veuillez suivre le codage suivant :

### Option A

→ diagnostic Fabricant:  
 Codage en ligne ODIS / mise à jour de la documentation

- code SVM pour Skoda :

Véhicules avec préparation de remorque (1D7) = 30F05

Véhicules sans préparation de remorque (1D0) = 30E3E

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 Skoda .

### Option B

→ Diagnostic services alternatives ou les méthodes de diagnostic (local / hors ligne):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

## I

Favore codifica effettuate come segue:

### Opzione A

diagnosi Produttore:  
 ODIS on-line di codifica / feedback documentazione

- Skoda SVM codice:

Veicoli con preparazione per rimorchio (1D7) = 30F05

Veicoli senza preparazione per rimorchio (1D0) = 30E3E

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 Skoda .

### Opzione B

→ Alternativa Diagnosi Servizio o metodi diagnostici (locale / offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

## E

Por favor de codificación lleva a cabo como sigue:

### Opción A

→ diagnóstico Fabricante:  
 ODIS línea de codificación / comentarios sobre la documentación

- Skoda código SVM:

Vehiculos con preparación para remolques (1D7) = 30F05

Vehiculos sin preparación para remolques (1D0) = 30E3E

Siga las instrucciones y la configuración de codificación acabado ODIS!

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

Encontrará el código AM necesario en la "Hoja de codificación" de los portales de distribuidor es Skoda .

### Opción B

→ Servicio de Diagnóstico Alternativa o métodos de diagnóstico (locales / fuera de línea):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

## NL

Gelieve codering als volgt uitgevoerd:

### Optie A

→ fabrikant diagnose:  
 ODIS online codering / feedback documentatie

- Skoda SVM code :

Voertuigen met voorbereiding aanhanger (1D7) = 30F05

Voertuigen zonder voorbereiding aanhanger (1D0) = 30E3E

Volg de ODIScodering instructies en finish de configuratie!

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

U vindt de vereiste AM-code in het "Coderingsblad" in de Skoda dealerportals .

### Optie B

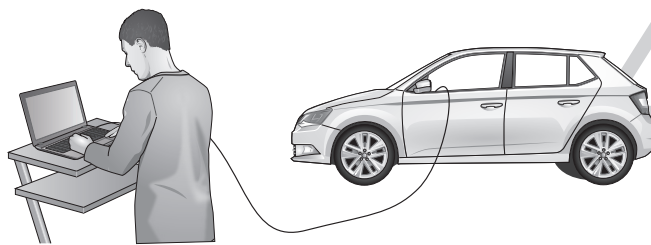
→ Alternatief Diagnose Dienst of diagnostische methoden (lokale / offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

# SKODA

Fabia III Limousine/Hatch  
Fabia III Combi/Estate

11/14 →  
01/15 →



## D

Codierung bitte wie folgt durchführen :

### Option A

→ Herstellerdiagnose:

ODIS Onlinecodierung / Rückdokumentation

- Skoda SVM Code:

Für Fhz mit AH-Vorbereitung (1D7) = 32136

Für Fhz ohne AH-Vorbereitung (1D0) = 32122

Den ODIS Codierungsanweisungen folgen und Konfiguration abschliessen!

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

Den passenden Code finden Sie im "Codierungsbeiblatt" in den Skoda Händlerportalen.

### Option B

→ Alternative Diagnosedienstleister bzw. Diagnosemethoden (lokal/offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)
- Hella Gutmann (→ 10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

## GB

Please effect coding as follows :

### Option A

→ Manufacturer diagnosis:

ODIS online encoding / re-documentation

- Skoda SVM code:

for vehicles with trailer preparation (1D7) = 32136

for vehicles without trailer preparation (1D0) = 32122

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 "Coding sheet" in the Skoda dealer portals.

### Option B

→ Alternative Diagnosis Services or diagnostic methods (local / offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)
- Hella Gutmann (→ 10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

## F

Veuillez suivre le codage suivant :

### Option A

→ diagnostic Fabricant:

Codage en ligne ODIS / mise à jour de la documentation

- code SVM pour Skoda :

Véhicules avec préparation de remorque (1D7) = 32136

Véhicules sans préparation de remorque (1D0) = 32122

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 Skoda.

### Option B

→ Diagnostic services alternatives ou les méthodes de diagnostic (local / hors ligne):

- ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)
- Hella Gutmann (→ 10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

## I

Favore codifica effettuate come segue:

### Opzione A

→ diagnosi Produttore:

ODIS on-line di codifica / feedback documentazione

- Skoda SVM codice:

Veicoli con preparazione per rimorchio (1D7) = 32136

Veicoli senza preparazione per rimorchio (1D0) = 32122

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 Skoda.

### Opzione B

→ Alternativa Diagnosi Servizio o metodi diagnostici (locale / offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)
- Hella Gutmann (→ 10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

## E

Por favor de codificación lleva a cabo como sigue:

### Opción A

→ diagnóstico Fabricante:

ODIS línea de codificación / comentarios sobre la documentación

- Skoda código SVM:

Vehículos con preparación para remolques (1D7) = 32136

Vehículos sin preparación para remolques (1D0) = 32122

Siga las instrucciones y la configuración de codificación acabado ODIS!

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

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

### Opción B

→ Servicio de Diagnóstico Alternativa o métodos de diagnóstico (locales / fuera de línea):

- ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)
- Hella Gutmann (→ 10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

## NL

Gelieve codering als volgt uitgevoerd:

### Optie A

→ fabrikant diagnose:

ODIS online codering / feedback documentatie

- Skoda SVM code:

Voertuigen met voorbereiding aanhanger (1D7) = 32136

Voertuigen zonder voorbereiding aanhanger (1D0) = 32122

Volg de ODIScodering instructies en finish de configuratie!

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

U vindt de vereiste AM-code in het "Coderingsblad" in de Skoda dealerportals.

### Optie B

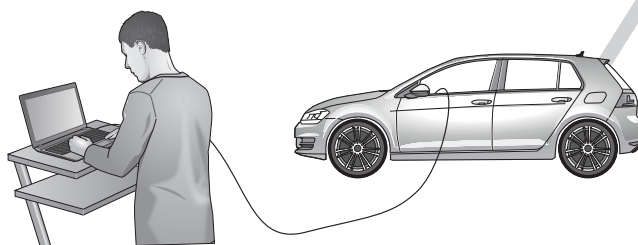
→ Alternatief Diagnose Dienst of diagnostische methoden (lokale / offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)
- Hella Gutmann (→ 10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

**VW**

Golf VII  
Golf VII Variant  
Golf VII Alltrack

11/12 →  
08/13 →  
02/15 →



**D**

Codierung bitte wie folgt durchführen:

#### Option A

→ Herstellerdiagnose:

ODIS Onlinecodierung / Rückdokumentation

- Golf VII Massnahmecode:
- Golf VIII Massnahmecode:
- 37A58 für starr e Anhängevorrichtung
- 37A6C für abnehmbare Anhängevorrichtung
- 37A70 für Fahrzeuge mit Anhängervorbereitung

Den ODIS Codierungsanweisungen folgen und Konfiguration abschliessen!

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

Den passenden Code finden Sie im "Codierungsbeiblatt" in den VW Händlerportalen.

#### Option B

→ Alternative Diagnosedienstleister bzw. Diagnosemethoden (lokal/offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

**GB**

Please effect coding as follows :

#### Option A

→ Manufacturer diagnosis:

ODIS online encoding / re-documentation

- Golf VII action code:
- Golf VIII action code:
- 37A58 for fixed towing equipment
- 37A6C for removable towing equipment
- 37A70 for vehicles with trailer preparation

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 "Coding sheet" in the VW dealer portals .

#### Option B

→ Alternative Diagnosis Services or diagnostic methods (local / offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

**F**

Veuillez suivre le codage suivant :

#### Option A

→ diagnostic Fabricant:

Codage en ligne ODIS / mise à jour de la documentation

- code d'action pour Golf VII :
- code d'action pour Golf VIII :
- 37A58 pour attelage de remorque fixe
- 37A6C pour attelage de remorque amovible
- 37A70 pour véhicules avec préparation attelage

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 VW

#### Option B

→ Diagnostic services alternatives ou les méthodes de diagnostic (local / hors ligne):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

**I**

Favor e codifica ef fettuate come segue:

#### Opzione A

diagnosi Produttore:

ODIS on-line di codifica / feedback documentazione

→ Golf VII azione codice:

- Golf VIII azione codice:
- 37A58 per il gancio di traino rigido
- 37A6C per il gancio di traino rimovibile
- 37A70 per i veicoli con rimorchio pr eparazione

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 VW .

#### Opzione B

→ Alternativa Diagnosi Servizio o metodi diagnostici (locale / offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

**E**

Por favor de codificación lleva a cabo como sigue:

#### Opción A

→ diagnóstico Fabricante:

ODIS línea de codificación / comentarios sobre la documentación

- Golf VII código de acción:
- Golf VIII código de acción:
- 37A58 para dispositivo de enganche para remolque fijo
- 37A6C para dispositivo de enganche para remolque extraible
- 37A70 para vehículos con preparación remolques

Siga las instrucciones y la configuración de codificación acabado ODIS!

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

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

#### Opción B

→ Servicio de Diagnóstico Alternativa o métodos de diagnóstico (locales / fuera de línea):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

**NL**

Geleve codering als volgt uitgevoer d:

#### Optie A

→ fabrikant diagnose:

ODIS online codering / feedback documentatie

• Golf VII actiecode:

• Golf VIII actiecode:

• 37A58 voor vaste trekhaak

• 37A6C voor verwijderbare trekhaak

• 37A70 voor voertuigen met aanhangwagens voorbereiding

Volg de ODIScodering instructies en finish de configuratie!

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

U vindt de vereiste AM-code in het "Coderingsblad" in de VW dealerportals .

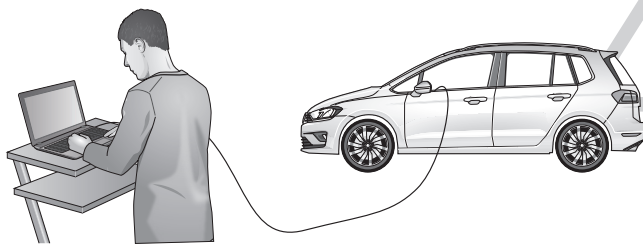
#### Optie B

→ Alternatief Diagnose Dienst of diagnostische methoden (lokale / offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→8-9)
- Hella Gutmann (→10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

**VW**

**Golf VII Sportsvan 05/14→**



**D**

Codierung bitte wie folgt durchführen :

**Option A**

Herstellerdiagnose:  
ODIS Onlinecodierung / Rückdokumentation

- Golf VII Sportsvan Massnahmecode:
  - 39C8E für starre Anhängevorrichtung
  - 39C92 für abnehmbare Anhängevorrichtung

Den ODIS Codierungsanweisungen folgen und Konfiguration abschliessen!

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

Den passenden Code finden Sie im "Codierungsbeiblatt" in den VW Händlerportalen.

**Option B**

→ Alternative Diagnosedienstleister bzw.  
Diagnosemethoden (lokal/offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)
- Hella Gutmann (→ 10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

**GB**

Please effect coding as follows :

**Option A**

→ Manufacturer diagnosis:  
ODIS online encoding / re-documentation

- Golf VII action code:
  - 39C8E for fixed towing equipment
  - 39C92 for removable towing equipment

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 "Coding sheet" in the VW dealer portals.

**Option B**

→ Alternative Diagnosis Services or diagnostic methods (local / offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)
- Hella Gutmann (→ 10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

**F**

Veuillez suivre le codage suivant :

**Option A**

→ diagnostic Fabricant:  
Codage en ligne ODIS / mise à jour de la documentation

- code d'action pour Golf VII :
  - 39C8E pour attelage de remorque fixe
  - 39C92 pour attelage de remorque amovible

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 VW.

**Option B**

→ Diagnostic services alternatives ou les méthodes de diagnostic (local / hors ligne):

- ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)
- Hella Gutmann (→ 10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

**I**

Favore codifica effettuate come segue:

**Opzione A**

diagnosi Produttore:  
ODIS on-line di codifica / feedback documentazione

- Golf VII azione codice:

- 39C8E per il gancio di traino rigido
- 39C92 per il gancio di traino rimuovibile

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 VW.

**Opzione B**

→ Alternativa Diagnosi Servizio o metodi diagnostici (locale / offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)
- Hella Gutmann (→ 10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

**E**

Por favor de codificación lleva a cabo como sigue:

**Opción A**

→ diagnóstico Fabricante:  
ODIS línea de codificación / comentarios sobre la documentación

- Golf VII código de acción:

- 39C8E para dispositivo de enganche para remolque fijo
- 39C92 para dispositivo de enganche para remolque extraible

Siga las instrucciones y la configuración de codificación acabado ODIS!

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

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

**Opción B**

→ Servicio de Diagnóstico Alternativa o métodos de diagnóstico (locales / fuera de línea):

- ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)
- Hella Gutmann (→ 10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

**NL**

Gelieve codering als volgt uitgevoerd:

**Optie A**

→ fabrikant diagnose:  
ODIS online codering / feedback documentatie

- Golf VII actiecode:

- 39C8E voor vaste trekhaak
- 39C92 voor verwijderbare trekhaak

Volg de ODIScodering instructies en finish de configuratie!

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

U vindt de vereiste AM-code in het "Coderingsblad" in de VW dealerportals.

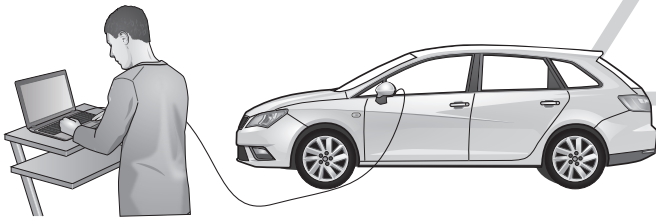
**Optie B**

→ Alternatief Diagnose Dienst of diagnostische methoden (lokale / offline):

- ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)
- Hella Gutmann (→ 10)
- Autologic
- Bosch / KTS
- SP Diagnostic
- SUN
- Jifeline
- etc. pp.

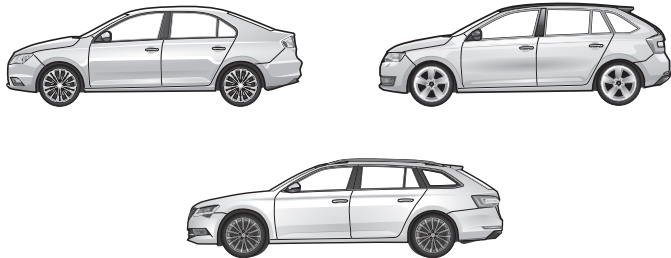
## SEAT

Ibiza 5-Türer/5-door	08/15→
Ibiza SC 3-Türer/3-door	08/15→
Ibiza ST	08/15→
Toledo	06/15→



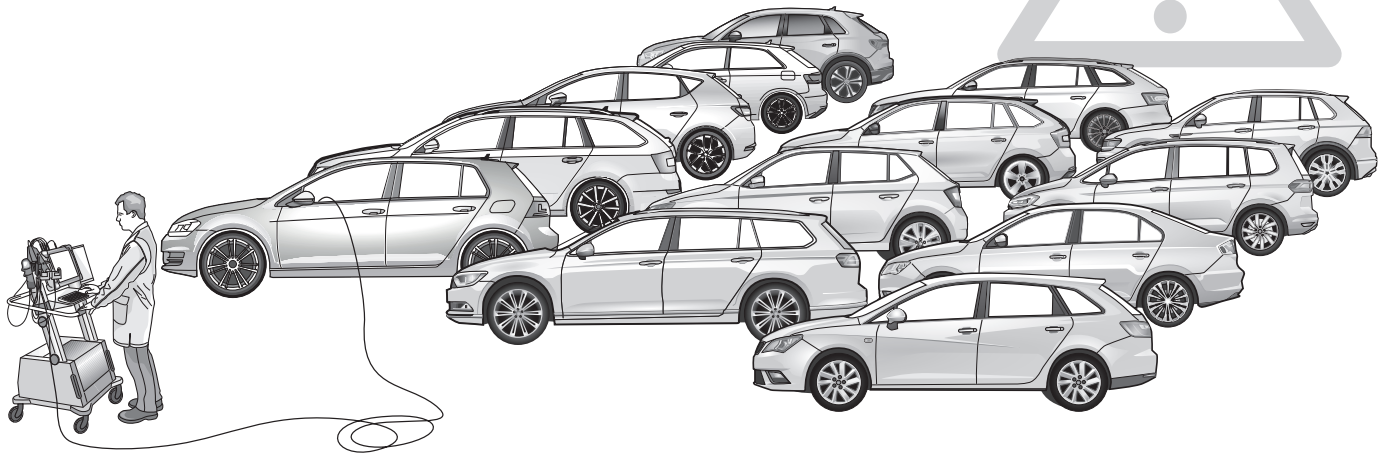
## SKODA

Rapid	06/15→
Rapid Spaceback	06/15→
Superb III Limousine/Hatch	06/15→
Superb III Combi/Estate	09/15→



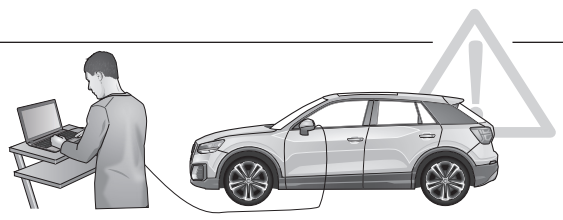
D	GB	F
<p>Codierung bitte wie folgt durchführen :</p> <p><b>Option A</b></p> <p>→ Herstellerdiagnose: ODIS Onlinecodierung / Rückdokumentation</p> <p>→ Den passenden Code finden Sie im "Codierungs-Beiblatt" in den SEAT / SKODA / VW Händlerportalen.</p> <p>Den ODIS Codierungsanweisungen folgen und Konfiguration abschliessen!</p> <p><b>Option B</b></p> <p>→ Alternative Diagnosedienstleister bzw. Diagnosemethoden (lokal/offline):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ODIS / VCDS / VCP (→8-9)</li> <li>• Hella Gutmann (→10)</li> <li>• Autologic</li> <li>• Bosch / KTS</li> <li>• SP Diagnostic</li> <li>• SUN</li> <li>• Jifeline</li> <li>• etc. pp.</li> </ul>	<p>Please effect coding as follows :</p> <p><b>Option A</b></p> <p>→ Manufacturer diagnosis: ODIS online encoding / re-documentation</p> <p>→ The necessary code can be found in the "Codingsheet" in the SEAT / SKODA / VW dealer portals.</p> <p>Follow the ODIS encoding instructions and close the configuration!</p> <p><b>Option B</b></p> <p>→ Alternative Diagnosis Services or diagnostic methods (local / offline):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)</li> <li>• Hella Gutmann (→ 10)</li> <li>• Autologic</li> <li>• Bosch / KTS</li> <li>• SP Diagnostic</li> <li>• SUN</li> <li>• Jifeline</li> <li>• etc. pp.</li> </ul>	<p>Veuillez suivre le codage suivant :</p> <p><b>Option A</b></p> <p>→ diagnostic Fabricant: Codage en ligne ODIS / mise à jour de la documentation</p> <p>→ Vous trouverez le code nécessaire sur la «fiche codage» disponible sur les portails des concessionnaires SEAT / SKODA / VW.</p> <p>Suivez les instructions du codage ODIS et fermez le configurateur!</p> <p><b>Option B</b></p> <p>→ Diagnostic services alternatives ou les méthodes de diagnostic (local / hors ligne):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)</li> <li>• Hella Gutmann (→ 10)</li> <li>• Autologic</li> <li>• Bosch / KTS</li> <li>• SP Diagnostic</li> <li>• SUN</li> <li>• Jifeline</li> <li>• etc. pp.</li> </ul>
<p>I</p> <p>Favore codifica effettuate come segue:</p> <p><b>Opzione A</b></p> <p>→ diagnosi Produttore: ODIS online di codifica / feedback documentazione</p> <p>→ Il codice necessario si trova nel "foglio dei codici" dei portali dei concessionari SEAT / SKODA / VW</p> <p>Seguire le istruzioni e la configurazione di codifica finale ODIS!</p> <p><b>Opzione B</b></p> <p>→ Alternativa Diagnosi Servizio o metodi diagnostici (locale / offline):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ODIS / VCDS / VCP (→8-9)</li> <li>• Hella Gutmann (→10)</li> <li>• Autologic</li> <li>• Bosch / KTS</li> <li>• SP Diagnostic</li> <li>• SUN</li> <li>• Jifeline</li> <li>• etc. pp.</li> </ul>	<p>E</p> <p>Por favor de codificación lleva a cabo como sigue:</p> <p><b>Opción A</b></p> <p>→ diagnóstico Fabricante: ODIS línea de codificación / comentarios sobre la documentación</p> <p>→ Encontrará el código AM necesario en la "Hoja de codificación" de los portales de distribuidores SEAT / SKODA / VW.</p> <p>Siga las instrucciones y la configuración de codificación acabado ODIS!</p> <p><b>Opción B</b></p> <p>→ Servicio de Diagnóstico Alternativa o métodos de diagnóstico (locales / fuera de línea):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ODIS / VCDS / VCP (→8-9)</li> <li>• Hella Gutmann (→10)</li> <li>• Autologic</li> <li>• Bosch / KTS</li> <li>• SP Diagnostic</li> <li>• SUN</li> <li>• Jifeline</li> <li>• etc. pp.</li> </ul>	<p>NL</p> <p>Gelieve codering als volgt uitgevoerd:</p> <p><b>Optie A</b></p> <p>→ fabriek diagnose: ODIS online codering / feedback documentatie</p> <p>→ U vindt de vereiste AM-code in het "Coderingsblad" in de SEAT / SKODA / VW dealerportals.</p> <p>Volg de ODIS codering instructies en finish de configuratie!</p> <p><b>Optie B</b></p> <p>→ Alternatief Diagnose Dienst of diagnostische methoden (lokale / offline):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ODIS / VCDS / VCP (→8-9)</li> <li>• Hella Gutmann (→10)</li> <li>• Autologic</li> <li>• Bosch / KTS</li> <li>• SP Diagnostic</li> <li>• SUN</li> <li>• Jifeline</li> <li>• etc. pp.</li> </ul>

# alle Fahrzeuge / all vehicles



<b>D</b>	<b>GB</b>	<b>F</b>
<p>→ 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"> <li>• ODIS / VCDS / VCP (→8-9)</li> <li>• Hella Gutmann (→ 10)</li> <li>• Autologic</li> <li>• Bosch / KTS</li> <li>• SP Diagnostic</li> <li>• SUN</li> <li>• Jifeline</li> <li>• etc. pp.</li> </ul>	<p>→ 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"> <li>• ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)</li> <li>• Hella Gutmann (→ 10)</li> <li>• Autologic</li> <li>• Bosch / KTS</li> <li>• SP Diagnostic</li> <li>• SUN</li> <li>• Jifeline</li> <li>• etc. pp.</li> </ul>	<p>→ Diagnostic services ou les méthodes de 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"> <li>• ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)</li> <li>• Hella Gutmann (→ 10)</li> <li>• Autologic</li> <li>• Bosch / KTS</li> <li>• SP Diagnostic</li> <li>• SUN</li> <li>• Jifeline</li> <li>• etc. pp.</li> </ul>
<b>I</b>	<b>E</b>	<b>NL</b>
<p>→ 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"> <li>• ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)</li> <li>• Hella Gutmann (→ 10)</li> <li>• Autologic</li> <li>• Bosch / KTS</li> <li>• SP Diagnostic</li> <li>• SUN</li> <li>• Jifeline</li> <li>• etc. pp.</li> </ul>	<p>→ 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"> <li>• ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)</li> <li>• Hella Gutmann (→ 10)</li> <li>• Autologic</li> <li>• Bosch / KTS</li> <li>• SP Diagnostic</li> <li>• SUN</li> <li>• Jifeline</li> <li>• etc. pp.</li> </ul>	<p>→ 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"> <li>• ODIS / VCDS / VCP (→ 8-9)</li> <li>• Hella Gutmann (→ 10)</li> <li>• Autologic</li> <li>• Bosch / KTS</li> <li>• SP Diagnostic</li> <li>• SUN</li> <li>• Jifeline</li> <li>• etc. pp.</li> </ul>

# Anhängerbetrieb konfigurieren / Set up trailer operation



## 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)

Verbautliste → 69 Anhänger → verbaut

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

Zugriffsberechtigung: 31347

Anpassung Codierung

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

→ verbaut

oder: Trailer Hitch Control Module

→ verbaut

oder: Hitch\_ecu

oder: Trailer connection device

→ verbaut

#### → Codierung 03 (Bremselektronik)

Zugriffsberechtigung: 61378

Anpassungen

Gespannstabilisierung

→ aktiv

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

Codierung

Trailer control unit

→ verbaut

oder: trailer monitoring

→ 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 (Rückfahrkamerasytem)

Codierung

Anhängererkennung

→ verbaut

oder: equipment\_ahk

→ verbaut

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

Codierung

Anhänger

→ verbaut

oder: trailer

→ 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

#### Achtung DIS\_13:

→ Eventuell Binärkode mit Zugriffsberechtigung erforderlich!  
Bei Fragen diesbezüglich bitte Support kontaktieren!

#### 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 coding

Adaptation channel: Networking

networking trailer connection device

Trailer connection device

or: Trailer Hitch Control Module

or: hitch\_ecu

or: Trailer connection device

→ installed

→ installed

→ installed

→ installed

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

Access authorisation 20103

Encoding

Control module for towing sense

or: Trailer Hitch Control Module

or: Hitch\_ecu

or: Trailer connection device

→ installed

→ installed

→ installed

→ installed

#### → Encoding 03 (Brake electronics)

Access authorisation: 61378

Adjustments

Trailer stabilization

→ active

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

Encoding

Trailer control unit

or: trailer monitoring

→ installed

→ active

#### → Encoding SWA\_3C / SW2\_CF (lane change assistant)

Encoding

Trailer control unit

or: ECU for draw bar

or: Control module for towing sens

→ installed

→ with ECU for draw bar

→ installed

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

Encoding

Trailer control unit

or: trailer

→ installed

→ yes

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

Encoding

Trailer detection

or: equipment\_ahk

→ installed

→ installed

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

Encoding

Trailer

→ installed

#### → Encoding EPH\_10 / EPH76 (PDC controller)

Encoding

Trailer

→ Trailer device can be removed manually

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

Encoding

AAG

or: FW\_AAG

or: Trailer electronics

or: Trailer detection

→ coded

→ installed

→ installed

→ coded

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

Encoding

Controller for trailer

or: Trailer

→ installed

→ installed

#### → Encoding AST\_7E (Driver display unit)

Encoding

Trailer

→ on

#### Attention DIS\_13:

→ Binary code with access authorization may be required!  
If you have any questions in this regard, please contact support!

#### 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. Pour les véhicules de l'année modèle 2020, vous avez besoin d'une autorisation SFD pour coder certaines unités de commande. Dans ce cas, le code de connexion ne sera plus accepté.

#### → Codage Gateway\_19 (Interface de diagnostic)

Installations List → 69 Remorque → monté

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

Autorisation d'accès: 31347

Ajustement codage

Canal d'ajustement: Mise en réseau

mise en réseau de l'appareil de connexion de la remorque

ou: Trailer Hitch Control Module

ou: hitch\_ecu

ou: Trailer connection device

→ monté

→ installée

→ monté

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

Autorisation d'accès 20103

Codage

Control Modul for towing sense

ou: Trailer Hitch Control Module

→ monté

ou: hitch\_ecu

→ installée

→ monté

#### → Codage 03 (Électronique de freinage)

Autorisation d'accès: 61378

Adjustements

Stabilisation de remorque

→ active

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

Codage

Trailer control unit

ou: trailer monitoring

→ 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

ou: trailer

→ oui

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

Codage

Identification de la remorque

ou: equipment\_ahk

→ monté

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

Codage

Remorque

ou: trailer

→ montée

#### → 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

ou: FW\_AAG

→ codé

ou: Trailer electronics

→ monté

ou: Trailer detection

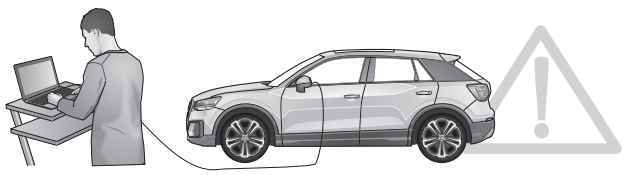
→ codé

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

Codage

Unité de commande pour remorques

# Anhängerbetrieb konfigurieren / Set up trailer operation



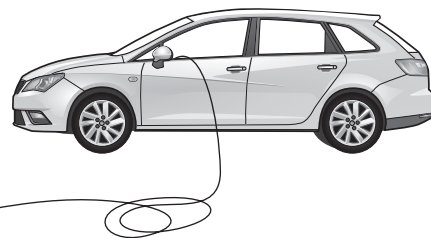
I Codifica con ODIS / VCDS / VCP Attenzione :	E Codificación con ODIS / VCDS / VCP Atención :	NL Codering met ODIS / VCDS / VCP Gelieve in acht nemen :
<p>Il procedimento di codifica o abilitazione a esercizio con rimorchio descritto qui di seguito serve esclusivamente come orientamento generale e può 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.</p> <p>→ Codifica Gateway_19 (Interfaccia diagnostica) Installations List → 69 rimorchio → installato</p> <p>→ Codifica EZE_09 (centralina del sistema elettrico centrale elettronico): Autorizzazione all'accesso: 31347 Adeguamento codifica Canale di adeguamento: Networking Collegamento apparecchio a rimorchio o: Trailer Hitch Control Module o: hitch_ecu o: Trailer connection device</p> <p>→ 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</p> <p>→ Codifica 03 (Elettronica del freno) Autorizzazione all'accesso: 61378 Adeguamenti Stabilizzazione del rimorchio</p> <p>→ Codifica ZKS_46 (modulo centrale sistema comfort) Codifica Trailer control unit o: trailer monitoring</p> <p>→ Codifica SWA_3C / SW2_CF (assistente cambio di corsia) Codifica Trailer control unit o: ECU for draw bar o: Centralina per rilevamento rimorchio</p> <p>→ Codifica SCH_17 (quadro strumenti) Codifica Trailer control unit o: Trailer</p> <p>→ Codifica RFK_6C (telecamera retromarcia) Codifica Riconoscimento rimorchio o: equipment_ahk</p> <p>→ Codifica STF_74 (sistema di controllo del telaio) Codifica Rimorchio o: Trailer</p> <p>→ Codifica EPH_10/EPH76 (centralina ausilio di parcheggio) Codifica Rimorchio → dispositivo rimorchio rimovibile manualmente</p> <p>→ Codifica FFF_A5 (centralina sensori frontalii) Codifica AAG ou: FW_AAG ou: Trailer electronics ou: Trailer detection</p> <p>→ Codifica HDE_6D (centralina sistema elettronico portellone portabagagli) Codifica Centralina per rimorchio o: Rimorchio o: Trailer</p> <p>→ Codifica AST_7E (unità display conducente) Codifica Rimorchio</p> <p>Attenzione DIS_13: → Potrebbe essere necessario un codice binario con autorizzazione all'accesso! Se hai domande a riguardo, contatta l'assistenza!</p> <p>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.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>→ Encoding Gateway_19 (Interfaz de diagnóstico) Installations List → 69 remolque → montado</p> <p>→ Codificación EZE_09 (unidad de control electrónica del sistema eléctrico central): Autorización de acceso: 31347 Adaptación codificación 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</p> <p>→ Codificación DIS_13 (regulación de distancia) Autorización de acceso 20103 Codificación Control module for towing sense → montado o: Trailer Hitch Control Module → montado o: Hitch_ecu → montado o: Trailer connection device → montado</p> <p>→ Codificación 03 (Electrónica de freno) Autorización de acceso: 61378 Adaptaciones Estabilización de remolque → activa</p> <p>→ Codificación ZKS_46 (módulo central del sistema de comfort) Codificación Trailer control unit → montada o: trailer monitoring → activo</p> <p>→ Codificación SWA_3C / SW2_CF (asistente de cambio de carril) Codificación Trailer control unit → montada o: ECU for draw bar → with ECU for draw bar o: Unidad de control para detección de remolques → montado</p> <p>→ Codificación SCH_17 (utilización del cuadro de distribución) Codificación Trailer control unit → montada o: Trailer → sí</p> <p>→ Codificación RFK_6C (sistema de cámaras de marcha atrás) Codificación Identificación de remolque → montada o: equipment_ahk → montado</p> <p>→ Codificación STF_74 (control de chasis) Codificación Remolque → montado o: Trailer → montado</p> <p>→ Codificación EPH_10/EPH76 (unidad de control del sistema de ayuda al aparcamiento) Codificación Remolque → Dispositivo de remolque desmontable a mano</p> <p>→ Codificación FFF_A5 (unidad de control del sistema de sensores frontales) Codificación AAG → codificado ou: FW_AAG → installato ou: Trailer electronics → installato ou: Trailer detection → codificado</p> <p>→ 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</p> <p>→ Codificación AST_7E (unidad de pantalla del conductor) Codificación Remolque → encendido</p> <p>Atención DIS_13: → Es posible que se requiera un código binario con autorización de acceso! Si tiene alguna pregunta al respecto, comuníquese con el soporte.</p> <p>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 sobrescribir y borrar estos ajustes. En tal caso se debe volver a actualizar la habilitación del modo remolque de forma local después de la actualización.</p>	<p>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.</p> <p>Voor voertuigen vanaf modeljaar 2020 heeft u een SFD-autorisatie nodig om bepaalde regeleenheden te coderen. In dat geval wordt de inlogcode niet meer geaccepteerd.</p> <p>→ Codering Gateway 19 (Diagnostische interface) Installations List → 69 Aanhangwagen → ingebouwd</p> <p>→ Codering EZE_09 (elektronisch bedieningsapparaat "Centrale elektriciteit"): Toegangsbevoegdheid: 31347 Aanpassing codering Aanpassingskanaal: Koppeling aansluitapparaat aanhangwagen → ingebouwd of: Trailer Hitch Control Module → ingebouwd o: hitch_ecu → ingebouwd o: Trailer connection device → ingebouwd</p> <p>→ Codering DIS_13 (afstandsregeling) Toegangsbevoegdheid 20103 Codering Control module for towing sense → ingebouwd of: Trailer Hitch Control Module → ingebouwd o: Hitch_ecu → ingebouwd o: Trailer connection device → ingebouwd</p> <p>→ Codering 03 (Rem elektronica) Toegangsbevoegdheid: 61378 Aanpassingen Aanhanger stabilisatie → actief</p> <p>→ Codering ZKS_46 (centrale module comfortsysteem) Codering Trailer control unit → ingebouwd o: trailer monitoring → actief</p> <p>→ Codering SWA_3C / SW2_CF (spoortwisselassistent) Codering Trailer control unit → ingebouwd o: ECU for draw bar → with ECU for draw bar o: Regeleenheid voor aanhangwagenherkenning → ingebouwd</p> <p>→ Codering SCH_17 (gebruik schakelpaneel) Codering Trailer control unit → ingebouwd o: Trailer → ja</p> <p>→ Codering RFK_6C (terugrijd-camerasysteeem) Codering Detectie aanhangwagen → ingebouwd o: equipment_ahk → ingebouwd</p> <p>→ Codering STF_74 (chassisbesturing) Codering Aanhangwagen → ingebouwd o: Trailer → ingebouwd</p> <p>→ Codering EPH_10/EPH76 (parkeerhulp bedieningsapparaat) Codering Aanhangwagen → Aanhangerinrichting handmatig afneembaar</p> <p>→ Codering FFF_A5 (frontale sensoriek bedieningsapparaat) Codering AAG → ingebouwd ou: FW_AAG → ingebouwd ou: Trailer electronics → ingebouwd ou: Trailer detection → ingebouwd</p> <p>→ Codering HDE_6D (elektronica achterdek bedieningsapparaat) Codering Bedieningsapparaat voor aanhangwagen → ingebouwd o: Aanhangwagen → ingebouwd o: Trailer → ingebouwd</p> <p>→ Codering AST_7E (Bestuurdersdisplay) Codering Aanhangwagen → aan</p> <p>Let op DIS_13: → Binaire code met toegangsautorisatie kan vereist zijn! Neem bij vragen hierover contact op met de klantenservice!</p> <p>Belangrijke aanwijzing voor codering resp. vrijgave voor gebruik met aanhangwagen.</p> <p>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.</p>



**GUTMANN**

S O L U T I O N S

# Anhängerbetrieb konfigurieren Set up trailer operation



D	GB	F
<p>Die Aktivierung der Anhängerfunktionen muss wie folgt durchgeführt werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fahrzeugauswahl</li> <li>2. In Diagnose wechseln - Codierung</li> <li>3. Anhängerkopplung de-/aktivieren</li> <li>4. Diagnose Interface Bus auswählen</li> <li>5. Anleitung folgen</li> </ol> <p>Fahrzeuge mit Assistenzsystemen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. AHK an Assistenzsysteme anpassen ausführen</li> <li>7. Anleitung folgen</li> <li>8. Diagnose</li> <li>9. Fehlerspeicher auslesen, ggf. löschen</li> <li>10. Fertig</li> </ol>	<p>The activation of the trailer functions must be performed as follows:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vehicle selection</li> <li>2. switch to diagnostics - coding</li> <li>3. Deactivate/activate trailer coupling</li> <li>4. Select diagnostic Interface Bus</li> <li>5. Follow instructions</li> </ol> <p>Vehicles with assistance systems</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Perform adaptation of trailer coupling on assistance systems</li> <li>7. Follow instructions</li> <li>8. Diagnostics</li> <li>9. Read out error memory, delete if necessary</li> <li>10. Done</li> </ol>	<p>Pour activer l'attelage, procéder de la façon suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Choix véhicule</li> <li>2. Aller dans le diagnostic - codage</li> <li>3. Activer/désactiver le diagnostic</li> <li>4. Sélectionner le BUS d'interface de diagnostic</li> <li>5. Suivre les instructions</li> </ol> <p>Véhicules avec systèmes d'aide</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Effectuer une adaptation d'attelage aux systèmes d'aide</li> <li>7. Suivre les instructions</li> <li>8. Diagnostic</li> <li>9. Lire la mémoire de défaut et effacer les codes d'erreur éventuellement mémorisés</li> <li>10. Terminé</li> </ol>
<p>I</p> <p>Per attivare le funzioni del rimorchio, procedere nel modo seguente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Scelta vettura</li> <li>2. Passare alla &gt;Diagnosi&lt; - Codifica</li> <li>3. Attivare / disattivare il gancio di traino</li> <li>4. Selezionare il interfaccia di diagnosi</li> <li>5. Seguire le istruzioni</li> </ol> <p>Veicoli con sistemi di assistenza</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Adattare i sistemi installati</li> <li>7. Seguire le istruzioni</li> <li>8. Diagnosi</li> <li>9. Leggere la memoria guasti e cancellare, se necessario</li> <li>10. Terminato</li> </ol>	<p>E</p> <p>La activación de las funciones de remolque debe realizarse de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selección de vehículo</li> <li>2. Cambiar a diagnosis - Codificación</li> <li>3. Desactivar/activar acoplamiento para remolque</li> <li>4. Seleccionar diagnosis Interface Bus</li> <li>5. Seguir las instrucciones</li> </ol> <p>En vehículos con sistemas de asistencia</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Ejecutar adaptación de acoplamiento para remolque a sistemas de asistencia</li> <li>7. Seguir las instrucciones</li> <li>8. Diagnosis</li> <li>9. Leer memoria de averías y borrarla si es necesario</li> <li>10. Listo</li> </ol>	<p>NL</p> <p>De activering van de aanhangerfuncties moet als volgt worden uitgevoerd.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voertuigselectie</li> <li>2. Ga naar Diagnose - Codering</li> <li>3. Aanhangwagenkoppeling deactiveren/ activeren</li> <li>4. Diagnose interface bus selecteren</li> <li>5. Volg instructie op</li> </ol> <p>Bij voertuigen met assistentiesystemen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. "Aanhangwagenkoppeling aanpassen aan assistentiesystemen" uitvoeren</li> <li>7. Volg instructie op</li> <li>8. Diagnose</li> <li>9. Foutcodegeheugen uitlezen en indien nodig wissen</li> <li>10. Gereed</li> </ol>