



VW Touareg (7L) Camera Back-Up

Da Ross-Tech Wiki

(Reindirizzamento da Bentley Continental (3W) Back-Up Camera)

Contenuto

- 1 Coding
- 2 della protezione dell'accesso
- 3 procedure speciali
 - 3,1 Back-Up Camera di calibrazione

Coding

- *Fabbricante*
 - Volkswagen
 - Bentley
- *Mercato*
 - Resto del Mondo (RDW)
 - Regione del Nord America (NAR)
- *Trailer & Parking System*
 - Tailer Hitch installato
 - Parking System ottica installata
- *Modello*
 - Bentley Continental (3W)
 - VW Passat (3C)
 - VW Passat CC (35)
 - VW Tiguan (5N)
 - VW Touareg (7L)
 - VW Transporter / Multivan (7E/7F)

Nota: Vedere VCD per specifici dettagli di codifica.

Protezione di Access

- 22351 = Adattamento di abilitazione (ad es Back-Up Calibrazione fotocamera)

Procedure speciali

Telecamera posteriore di calibrazione

Dopo l'esecuzione di lavori di manutenzione, la taratura deve essere effettuata troppo. In dettaglio questo è il caso dopo:

- Rimozione e installazione di telecamera per retromarcia (R189)
- Sostituzione Rear View Camera Control Modul System (J772)
- dopo i lavori di riparazione eseguiti sul coperchio posteriore in seguito ad un incidente
- dopo un allineamento del veicolo
- dopo aver eseguito una riparazione in asse anteriore o posteriore

Prerequisiti:

- Laser del dispositivo di calibrazione (VAS 6350) e Distanza (VAS 6350 / 2) posizionato come descritto nel manuale di riparazione in fabbrica.
- Veicolo deve essere in piedi su una superficie piana e ferma.
- Assicurarsi che nessuna persona vengono / lavoro / sul veicolo durante l'esecuzione della taratura.
- Non spostare il veicolo e non funzionano le porte del veicolo durante l'esecuzione della taratura.
- Il coperchio posteriore deve essere chiuso.
- Le ruote anteriori dritti, sensore dell'angolo di sterzata (G85) vicino a 0,0 °.
- Accensione deve essere ON, motore NON deve essere in esecuzione, è possibile collegare un caricabatterie per mantenere la tensione di sistema fino.
- Telecamera posteriore attivo e la MMI mostra Back-Up segnale video telecamera.
- Assicuratevi di NON avere riflessi di luce sul dispositivo di calibrazione (VAS 6350).
- Per i veicoli con controllo di livello, impostare il Hight di *automatico* .

[Selezionare]

[6C - Back-Up fotocamera]

[Sicurezza di accesso - 16]

Inserisci 22351, per consentire l'adattamento.

[Adattamento - 10]

Canale 005 [**Leggi**] 500 millimetri è il valore base del canale 005. Misurare le altezze tra il dispositivo di calibrazione (VAS 6350) e la superficie (ad esempio 80 mm), aggiungere 500 mm e inserire il valore finale come nuovo valore (ad esempio $500 + 80 = 580$ mm). [**Test**] [**Salva**] Canale 004 [**Leggi**] 20000 millimetri è il valore base del canale 004, 3002 mm è la distanza tra gli assi. Misurare la distanza tra il dispositivo di calibrazione (VAS 6350) e l'asse posteriore (per esempio 1500 mm), e sottrarre da 20000 millimetro meno 3002 millimetri inserire il valore finale come nuovo valore (ad esempio $20000 - 3200 - 1500 = 15498$ millimetri). [**Test**] [**Save**] Canale 001 [**Leggi**] Per salvare il tuo adattamento sopra salvare un nuovo valore di 1 al canale 001. [**Test**] [**Salva**] [**Fatto, Indietro**]

Ora doppio controllare lo stato di calibrazione. **[di misura. Blocchi - 08]** Blocco 130 **[Vai!]** Blocco 005
Campo 3 (Stato di calibrazione) Specifica: 0x0000 (Calibrazione riuscita) **[Fatto, Indietro] controller**
Chiudere [, Go Back - 06]

Estratto da " [http://wiki.ross-tech.com/wiki/index.php/VW_Touareg_\(7L\)_Back-Up_Camera](http://wiki.ross-tech.com/wiki/index.php/VW_Touareg_(7L)_Back-Up_Camera) "

Se non diversamente specificato, tutti i contenuti di questo sito è copyright © 2000-2010 da Ross-Tech LLC. Tutti i diritti riservati.

"VCD" è un marchio registrato di Ross-Tech, LLC.

Ross-Tech non è affiliato con il Gruppo Volkswagen in alcun modo.