

# Servotronic Messwertblöcke by Caha B8 am 04.06.2012

è Fahrzeug bei Stillstand

Codierung Serie ohne Drive Select bei 0 km/h

VCDS DRV 11.11.2: 09-Zentralelektrik, Messwertblöcke / Grundeinstellung

Abtastrate: 2.6 \

Labeldatei: DRV8K0-907-063.CLB

**VCDS**  
Messwertblöcke

Block		Servotronic				
046	Auf Ab	Start!	ein	59.0 %	n.v.	n.v.
			Magnetventil (N119; Servotronic (Status)	Magnetventil (N119; Servotronic (Anst.)		

  

Block		Servotronic				
047	Auf Ab	Start!	Stromregelung	860.0 mA	Syst. i.O.	n.v.
			Servotronic Stromregelung	Magnetventil (N119; Servotronic (Strom)	Servotronic Systemstatus	

  

Block						
045	Auf Ab	Start!	830.0	0.00 km/h	0.0°	n.v.
			Motordrehzahl	Geschwindigkeit	Lenkwinkel	

Reparaturleitfaden beachten!

Wechsel zu Grundeinstellung

Speichern

Beschleunig.

Fertig, zurück

Diagramm

Protokoll

Codierung mit Drive Select bei 0 km/h, Einstellung "Auto"

VCDS DRV 11.11.2: 09-Zentralelektrik, Messwertblöcke / Grundeinstellung

Abtastrate: 2.6 -

Labeldatei: DRV8K0-907-063.CLB

**VCDS**  
Messwertblöcke

Block		Servotronic				
046	Auf Ab	Start!	ein	57.0 %	n.v.	n.v.
			Magnetventil (N119; Servotronic (Status)	Magnetventil (N119; Servotronic (Anst.)		

  

Block		Servotronic				
047	Auf Ab	Start!	Stromregelung	860.0 mA	Syst. i.O.	n.v.
			Servotronic Stromregelung	Magnetventil (N119; Servotronic (Strom)	Servotronic Systemstatus	

  

Block						
045	Auf Ab	Start!	830.0	0.00 km/h	2.5°	n.v.
			Motordrehzahl	Geschwindigkeit	Lenkwinkel	

Reparaturleitfaden beachten!

Wechsel zu Grundeinstellung

Speichern

Beschleunig.

Fertig, zurück

Diagramm

Protokoll

## Servotronic Messwertblöcke by Caha B8 am 04.06.2012

è Fahrzeug bei 30 km/h

Codierung Serie ohne Drive Select bei 30 km/h

VCDS DRV 11.11.2: 09-Zentralelektrik, Messwertblöcke / Grundeinstellung

Abtastrate: 2.7 \

Labeldatei: DRV8K0-907-063.CLB

### VCDS Messwertblöcke

Block 046	Auf Ab	Start!	Servotronic <b>ein</b>	<b>35.0 %</b>	<b>n.v.</b>	<b>n.v.</b>
Magnetventil (N119); Magnetventil (N119); Servotronic (Status) Servotronic (Anst.)						
Block 047	Auf Ab	Start!	Servotronic <b>Stromregelung</b>	<b>500.0 mA</b>	<b>Syst. i.O.</b>	<b>n.v.</b>
Servotronic Stromregelung Magnetventil (N119); Servotronic (Strom) Servotronic Systemstatus						
Block 045	Auf Ab	Start!	<b>1761.0</b>	<b>29.58 km/h</b>	<b>0.0°</b>	<b>n.v.</b>
Motordrehzahl Geschwindigkeit Lenkwinkel						

Reparaturleitfaden beachten!

Wechsel zu Grundeinstellung

Speichern Beschleunig.

Fertig, zurück Diagramm Protokoll

Codierung mit Drive Select bei 30 km/h, Einstellung "Auto"

VCDS DRV 11.11.2: 09-Zentralelektrik, Messwertblöcke / Grundeinstellung

Abtastrate: 2.6 \

Labeldatei: DRV8K0-907-063.CLB

### VCDS Messwertblöcke

Block 046	Auf Ab	Start!	Servotronic <b>ein</b>	<b>35.0 %</b>	<b>n.v.</b>	<b>n.v.</b>
Magnetventil (N119); Magnetventil (N119); Servotronic (Status) Servotronic (Anst.)						
Block 047	Auf Ab	Start!	Servotronic <b>Stromregelung</b>	<b>500.0 mA</b>	<b>Syst. i.O.</b>	<b>n.v.</b>
Servotronic Stromregelung Magnetventil (N119); Servotronic (Strom) Servotronic Systemstatus						
Block 045	Auf Ab	Start!	<b>1788.0</b>	<b>30.03 km/h</b>	<b>0.0°</b>	<b>n.v.</b>
Motordrehzahl Geschwindigkeit Lenkwinkel						

Reparaturleitfaden beachten!

Wechsel zu Grundeinstellung

Speichern Beschleunig.

Fertig, zurück Diagramm Protokoll

## Servotronic Messwertblöcke by Caha B8 am 04.06.2012

è Fahrzeug bei 45 km/h

Codierung Serie ohne Drive Select bei 45 km/h

VCDS DRV 11.11.2: 09-Zentralelektrik, Messwertblöcke / Grundeinstellung

Abtastrate: 2.6 -

Labeldatei: DRV8K0-907-063.CLB

**VCDS**  
Messwertblöcke

Block 046	Auf Ab	Start!	Servotronic <b>ein</b>	31.0 %	n.v.	n.v.
Magnetventil (N119; Servotronic (Status)) Magnetventil (N119; Servotronic (Anst.))						
Block 047	Auf Ab	Start!	Servotronic <b>Stromregelung</b>	440.0 mA	Syst. i.O.	n.v.
Servotronic Stromregelung Magnetventil (N119; Servotronic (Strom)) Servotronic Systemstatus						
Block 045	Auf Ab	Start!	2627.0	44.38 km/h	0.0°	n.v.
Motordrehzahl Geschwindigkeit Lenkwinkel						

Reparaturleitfaden beachten!

Wechsel zu Grundeinstellung

Speichern

Beschleunig.

Fertig, zurück

Diagramm

Protokoll

Codierung mit Drive Select bei 45 km/h, Einstellung "Auto"

VCDS DRV 11.11.2: 09-Zentralelektrik, Messwertblöcke / Grundeinstellung

Abtastrate: 2.6 I

Labeldatei: DRV8K0-907-063.CLB

**VCDS**  
Messwertblöcke

Block 046	Auf Ab	Start!	Servotronic <b>ein</b>	31.0 %	n.v.	n.v.
Magnetventil (N119; Servotronic (Status)) Magnetventil (N119; Servotronic (Anst.))						
Block 047	Auf Ab	Start!	Servotronic <b>Stromregelung</b>	440.0 mA	Syst. i.O.	n.v.
Servotronic Stromregelung Magnetventil (N119; Servotronic (Strom)) Servotronic Systemstatus						
Block 045	Auf Ab	Start!	2646.0	44.49 km/h	0.0°	n.v.
Motordrehzahl Geschwindigkeit Lenkwinkel						

Reparaturleitfaden beachten!

Wechsel zu Grundeinstellung

Speichern

Beschleunig.

Fertig, zurück

Diagramm

Protokoll