

CSC-Tool Fahrzeugabdeckung Umfeldkamera Version 52

Dokument Version 6.0



Aug 2017

Glossar: Kalibrierung erforderlich:

- # 1 Ersatz einer oder mehrerer Kameras
- # 2 Ersatz des Steuergeräts für Umfeldkamera
- # 3 Reparaturarbeiten an Bauteilen mit Kamera
- # 4 Fahrwerkseinstellungen
- # 5 bei Fehler der Bilddarstellung
- # 6 Hinweis Fehlercode
- # 7 nicht erforderlich da nicht verbaut

Status Version	Hersteller	Modell	Jahr	Kalibrierung erforderlich bei	Verfügbar seit Version	Diagnosegerät	CSC-Tool	Equipment			
								CSC Kit Rear Cam I		CSC Kit Rear Cam II	
								Basic	Addition	Side	
							Target CSC 2-01	Target CSC 3-01	VAG-Birdview-Matte		
	Audi	A7 (4G)	2010 -	#1, #2, #3, #4, #5, #6	51	Ja	mmPC, mm56, mm66, mm42SE	Ja	Ja	Ja	Nein
	Audi	A4 (8W)	2015 -	#1, #2, #3, #4, #5, #6	51	Ja	mmPC, mm56, mm66, mm42SE	Nein	Nein	Nein	Ja
Neu in V52	Audi	A5 (F5)	2016 -	#1, #2, #3, #4, #5, #6	52	Ja	mmPC, mm56, mm66, mm42SE	Nein	Nein	Nein	Ja
	Audi	Q7 (4M)	2015 -	#1, #2, #3, #4, #5, #6	51	Ja	mmPC, mm56, mm66, mm42SE	Nein	Nein	Nein	Ja
Neu in V52	Audi	Q5 (FY)	2017 -	#1, #2, #3, #4, #5, #6	52	Ja	mmPC, mm56, mm66, mm42SE	Nein	Nein	Nein	Ja
	Mercedes	C-Klasse (BM204) Facelift	2011 - 2013	#1, #5	48	Ja	mmPC, mm56, mm66, mm42SE	Nein	Nein	Nein	Nein
	Mercedes	C-Klasse (BM205)	2014 -	#1, #5	48	Ja	mmPC, mm56, mm66, mm42SE	Nein	Nein	Nein	Nein
	Mercedes	GLK-Klasse (BMX204) Facelift	2012 -	#1, #5	48	Ja	mmPC, mm56, mm66, mm42SE	Nein	Nein	Nein	Nein
	Mercedes	S-Klasse (BM222)	2013 -	#1, #5	49	Ja	mmPC, mm56, mm66, mm42SE	Nein	Nein	Nein	Nein
	Mercedes	V-Klasse (BM447)	2014 -	#1, #5	49	Ja	mmPC, mm56, mm66, mm42SE	Nein	Nein	Nein	Nein
Neu in V52	Seat	Ateca (KH)	2016 -	#1, #2, #3, #4, #5, #6	52	Ja	mmPC, mm56, mm66, mm42SE	Nein	Nein	Nein	Ja
Neu in V52	Skoda	Kodiah (NS)	2017 -	#1, #2, #3, #4, #5, #6	52	Ja	mmPC, mm56, mm66, mm42SE	Nein	Nein	Nein	Ja
Neu in V52	VW	Passat (3G)	2015 -	#1, #2, #3, #4, #5, #6	52	Ja	mmPC, mm56, mm66, mm42SE	Ja	Nein	Nein	Ja
Neu in V52	VW	Tiguan (AD)	2016 -	#1, #2, #3, #4, #5, #6	52	Ja	mmPC, mm56, mm66, mm42SE	Nein	Nein	Nein	Ja