

Mercedes-Fahrzeuge mit OBD für die ein begutachtetes Ersatzverfahren für die Durchführung der AU vorliegt.



Hersteller	Handelsbez.	HSN	TSN	Bemerkungen
Mercedes	210	0710	318	Der Fahrzeughersteller DaimlerChrysler hat Fahrzeuge der Marke Mercedes versehentlich nicht mit der genormten 16-poligen Diagnosedose (CARB-Dose) zur Durchführung der Abgasuntersuchung an Fahrzeugen mit geregelter Katalysator und ON-Board-Diagnosesystem ausgerüstet. Betroffen sind Fahrzeuge der Typen 129, 202, 208 und 210, welche im Zeitraum 08.2000 bis 01.2001 gefertigt wurden. Die betroffenen Fahrzeuge sind in Ziffer 1 der Fahrzeugpapiere wie folgt beschrieben. ----- PKW GESCHLOSSEN (0102) EURO 3 UND D4 (53) ----- AU-Adapter AD45 38-polig mit 16-poliger Diagnosedose (OBD) zu beziehen unter: im WEBSHOP oder direkt beim Hersteller Fa. Siemantel Holger, Fahrzeugelektrik Villingerstr. 1, 71522 Backnang/Heiningen Fax 07191/62392, eMail: info@siemantel.de Internet: www.siemantel.de
Mercedes	210	0710	319	
Mercedes	210	0710	320	
Mercedes	210 K	0710	344	
Mercedes	210 K	0710	345	
Mercedes	210 K	0710	347	
Mercedes	210 K	0710	348	
Mercedes	208	0710	352	
Mercedes	202	0710	356	
Mercedes	210	0710	369	
Mercedes	210	0710	370	
Mercedes	210K	0710	372	
Mercedes	210K	0710	386	
Mercedes	208	0710	390	
Mercedes	208	0710	391	
Mercedes	129	0710	399	
Mercedes	129	0710	400	
Mercedes	129	0710	401	
Mercedes	220	0710	407	
Mercedes	220	0710	408	
Mercedes	220	0710	409	
Mercedes	220	0710	410	
Mercedes	220	0710	414	
Mercedes	210K	0710	426	
Mercedes	208	0710	427	
Mercedes	208	0710	428	
Mercedes	220	0710	433	
Mercedes	210	0710	438	
Mercedes	210 K	0710	444	
Mercedes	220	0710	446	
Mercedes	170	0710	447	
Mercedes	170	0710	450	
Mercedes	170	0710	451	
Mercedes	210 K	0710	453	
Mercedes	210	0710	454	
Mercedes	210	0710	479	
Mercedes	210	0710	480	
Mercedes	210 K	0710	483	
Mercedes	210 K	0710	484	
Mercedes	208	0710	486	
Mercedes	208	0710	487	
Mercedes	208	0710	488	
Mercedes	208	0710	489	
Mercedes	208	0710	490	
Mercedes	202	0710	491	
Mercedes	202	0710	492	
Mercedes	170	0710	504	