



Die folgende VCDS Fahrzeugliste basiert auf dem Fahrzeugmodell und dem Fahrzeugtyp.

Der Fahrzeugtyp steht üblicherweise an 7. und 8. Stelle der Fahrgestellnummer. Es gibt Ausnahmen, bei Unklarheiten bitte Kaufmann Automotive GmbH kontaktieren.

Beispiel für einen Audi A6:

Die Fahrgestellnummer für dieses Fahrzeug lautet: WAUZZZ4F36N111022. Die 7. und 8. Stelle sind die Buchstaben '4F'. Gehen Sie in der folgenden Übersicht in die Zeile mit dem Fahrzeugmodell für den Audi A6, dann zum Fahrzeugtyp '4F'.

Abhängig von der Spalte (Produktionsjahr) kann man nun feststellen, welches Diagnosesystem benötigt wird.

In diesem Beispiel ist es die HEX-USB+CAN Hardware, also das 'VAG-COM/OBD2 Diagnose Profisystem KKL+CAN (USB)' im Shop. Ein Klick auf die Legende der Pfeilfarben verweist auf den entsprechenden Artikel.

Achtung: Ältere VCDS Versionen unterstützen nicht alle gelisteten Modelle. Diese Fahrzeugliste gilt jeweils für die neueste Version von VCDS.



Audi

Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
100/V8/A6/S6/RS6/allroad (44/4A/4B/4F/FB)	44	4A						4B								4F				FB	
Q5 (8R/FP)																			8R		FP
Q7 (4L/FE)																	4L				FE
A8/S8 (4D/4E/4H/FA/FD)				4D									4E								FA
TT (8N/8J/FK)								8N													
R8 (42/FG)																		42			FG

- = HEX-USB+CAN Hardware (KKL+CAN)
- = HEX-USB Hardware (KKL)
- = MicroCAN Hardware (VAG CAN)

- = HEX-USB+CAN Hardware (KKL+CAN) mit 2x2 Adapter
- = HEX-USB Hardware (KKL) mit 2x2 Adapter



Seat

Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Alhambra (7M/7V)						7M					7V										
Altea (5P)														5P							
Arosa (6B/6H)							6H														
Exeo (3R)																				3R	
Ibiza/Cordoba (6K/6L/6J)			6K									6L									6J
Inca (9K)						9K															
Leon/Toledo (1L/1M/1P/5P)		1L								1M											
																1P/5P					

- = HEX-USB+CAN Hardware (KKL+CAN)
- = HEX-USB+CAN Hardware (KKL+CAN) mit 2x2 Adapter
- = HEX-USB Hardware (KKL)
- = HEX-USB Hardware (KKL) mit 2x2 Adapter
- = MicroCAN Hardware (VAG CAN)



Skoda

Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Fabia (6Y/5J)						6Y															
Felicia (6U)						6U															
Octavia (1U/1Z)						1U															
Pick Up (67)						67															
Roomster (5J)																					
Superb (3U/3T)																					

- = HEX-USB+CAN Hardware (KKL+CAN)
- = HEX-USB Hardware (KKL)
- = MicroCAN Hardware (VAG CAN)
- = HEX-USB+CAN Hardware (KKL+CAN) mit 2x2 Adapter
- = HEX-USB Hardware (KKL) mit 2x2 Adapter
- = HEX-USB+CAN Hardware (KKL+CAN) mit Skoda Felicia Adapter
- = HEX-USB Hardware (KKL) mit Skoda Felicia Adapter



Volkswagen

Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Amarok (2H)																					
Caddy (9K/2K)						9K									2K						
Corrado/Scirocco (50/13)	50																			13	
LT2/LT3/Crafter (2D/2E)						2D															
Eos (1F/AH)																1F				AH	
Fox (5Z)														5Z							

- = HEX-USB+CAN Hardware (KKL+CAN)
- = HEX-USB Hardware (KKL)
- = MicroCAN Hardware (VAG CAN)
- = HEX-USB+CAN Hardware (KKL+CAN) mit 2x2 Adapter
- = HEX-USB Hardware (KKL) mit 2x2 Adapter
- = HEX-USB+CAN Hardware (KKL+CAN) mit LT Adapter
- = HEX-USB Hardware (KKL) mit LT Adapter



Volkswagen

Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Polo (80/6N/6R/9A/9N)	80			6N			9N			9A			6R								
	80			6N			9N			9A			6R								
	80			6N			9N			9A			6R								
	80			6N			9N			9A			6R								
	80			6N			9N			9A			6R								
Beetle/Tipo 1 (11/1B)				11/1B																	
New Beetle & Cabriolet (1C/1Y/9C/AG/AL)							1C/1Y														
							1C/1Y														
Passat (3A/3B/3C/AN)	3A						3B														
	3A						3B														
Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011

→ = HEX-USB+CAN Hardware (KKL+CAN)

→ = HEX-USB Hardware (KKL)

→ = MicroCAN Hardware (VAG CAN)

- - → = HEX-USB+CAN Hardware (KKL+CAN) mit 2x2 Adapter

- - → = HEX-USB Hardware (KKL) mit 2x2 Adapter

- - → = HEX-USB+CAN Hardware (KKL+CAN) mit Mexico Adapter

- - → = HEX-USB Hardware (KKL) mit Mexico Adapter



Andere

Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Bentley Continental (3W)													→	→	→	→	→	→	→	→	→
KTM X-Bow																					→
Multicar Tremo																					→
Spyker C8																					→

→ = HEX-USB+CAN Hardware (KKL+CAN)
 → = HEX-USB Hardware (KKL)

- → = HEX-USB+CAN Hardware (KKL+CAN) mit KTM Adapter

OBD2 Unterstützung

VCDS unterstützt Nicht-VAG-Fahrzeuge, die das OBD2 Diagnoseprotokoll verstehen, über K-Line und/oder CAN mittels der entsprechenden Hardware (KKL, KKL+CAN, CAN). Mit OBD2 ist es möglich das Motorsteuergerät des entsprechenden Fahrzeugs anzusprechen: Messwerte Auslesen, Fehlerspeicher Lesen/Löschen etc.