

Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

Nr. **DFG-K-D-222/10-00013**

Europäische Gemeinschaft **D** Bundesrepublik Deutschland

Permisso de circulaci3n. Parte 1/ Dovedzeni e registraci3 - Cast 1 /
 Registraci3nsattest. Del 1 / Registrerimistatus. Osa 1 /
 Άδειά κυκλοφορίας (Πρωτόκολλο Άδειας). Μέρος 1 /
 Registration certificate. Part 1/ Certificat d'immatriculation. Partie 1 /
 Carta di circolazione. Parte 1/ Reģistrācijas apliecība. I daļa /
 Registrācijas liecums. I daļa / Fogalmi engedély. I rész /
 Certificat de Registraci3n. L. 1 Part / Kentelebevis. Osa 1 /
 Doved Rejestraci3ny. Cast 1 / Certificado de matriculaci3n. Parte 1 /
 Оведчення о владенн. Чаcт 1 / Prometno dovoljenje. Del 1 /
 Reģistrācijas dokuments. Osa 1 / Registreringsbeviset. Del 1

A Amtliches Kennzeichen
DFG-LR215

C1.1 Name oder Firmensatz
LANDKREIS DINGOLFING-LANDAU

C1.2 Wohnort
OBERE STADT 1 84130 DINGOLFING

C1.3 Anschrift
OBERE STADT 1 84130 DINGOLFING

Nächste HU (Monat und Jahr): **08.2011** **DINGOLFING**

1 Datum: **10.08.2010**

C.4c Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.

8	10.08.2010	2.1	0603	2.2	00000000	L	02	9	01	P2 PA	0120/03500	T	090
J	N2	4	BA			18	06100	-	-	19	2110	-	-
E	WV1ZZZ2FZA7006917	3	B			20	2400	-	-	6	02930	-	-
D1	VOLKSWAGEN, VW	12	-	13	00100	Q	-						
	2FJZ	V.7	-	F.1	005000	F.1	005000						
0.2	FD5D1500N	7.1	01850	7.2	03500	7.3	-						
	MED3KXA7	8.1	01850	8.2	03500	8.3	-						
		U.1	93	U.2	02500	U.3	77						
0.3	CRAFTER	0.1	02000	0.2	0750	S.1	002	S.2	-				
2	VOLKSWAGEN-VW	15.1	195/75	R16C	107/105R								
5	FZ.Z.GÜ.BEF. > 3,5 - 12 T	15.2	195/75	R16C	107/105R								
	LASTKRAFTWAGEN	15.3	-										
V9	-	R	-			11							
14	1999/96/EG;C;EEV,GKL:G1	K	-										
P.3	DIESEL	6	-			17	E	16	VK913343				
10	0002	A.1	0691	P.1	02461	21	-						
22	DATUM ZUR EMISSIONSKLASSE: 10.08.2010*AHK LT.ABE*S.1:W												
	W. 1-7;JE NACH AUSTRÜSTUNG*ZU 5:LKW KIPPER OFFENER KAST												
	EN*M.HENSCHEL 3-SEITENKIPPER,TYP:03, NR.:147783**												

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

Weitere HU:

AUG 12 AUG 13

AUG 15 AUG 14

Fahrzeug abgemeldet
am: 06.06.2023

Außerbetriebsetzung

Landratsamt
Dingolfing-Landau

Unterschrift



Zur Besichtigung

TP

TP

Die Angaben müssen der tatsächlichen Verhältnisse entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzudeuten.

Die Woffullung des Fahrzeugs sind dem Erwerb gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung ist mit dem Namen und der Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umkehrung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D.1	Marke
D.2	Typ/Variante/Version
D.3	Hängelscheinbezeichnung(en)
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
R.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
R.2	In Zulassungszustand zulässige Gesamtmasse in kg
G	Massen des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Fahrzeugklasse
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
L	Anzahl der Achsen
O.1	Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
O.2	Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
P.1	Hubraum in cm ³
P.2/P.4	Nennleistung in kW/Nennzahl bei min ⁻¹
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftködern)
R	Farbe des Fahrzeugs
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
S.2	Stehplätze
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U.1	Standgeräusch in dB (A)
U.2	Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)
V.7	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.1)	Code zu (2)
(2.2)	Code zu D.2 mit Prüfziffer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg (7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast in Zulassungszustand in kg (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks der 1000-Fahrzeuge in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen emissionsklasse
- (14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebsart
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

00124/8867/88 Deutscher Gemeindeverlag GmbH

BRUNNEN X DRUCKER 2009

ZBI 067933816



TP 0094
Nächste HU
SEP 22
TP 142395
Nächste HU
SEP 23

DGF-LR 215

Log-WV1ZZZ2FZA7006917-kreis crafter

Mittwoch, 14, Juni, 2023, 08:17:44:35803

VCDS -- Windows-basierter VAG/VAS-Emulator läuft auf Windows
10 x64

VCDS Version: PCI 23.3.1.0 HEX-NET CB: 0.4631.4

Datenstand: 20230601 DS346.2

www.vcdspro.de

Händler-/Werkstatt:

Betriebsnummer: 141

Fahrzeug-Ident.-Nr.: WV1ZZZ2FZA7006917 KFZ-Kennzeichen:

Kilometerstand: Reparaturauftrag: kreis crafter

Adresse 01: Motorelektronik

Labeldatei:

DRV\076-906-022-CEC.clb

Steuergerät-Teilenummer: 076 906 022 Q HW: 076 906 022 G

Bauteil und/oder Version: R5 2.5l TDI A0A1SG 9979

Codierung: 0003032

Betriebsnummer: WSC 18891 141 00001

VCID: A10A81237942B19B64-5160

5 Fehlercodes gefunden:

000611 - Abweichung Einspritzmenge Zylinder 1

P0263 - 000 - - Warnleuchte EIN

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 11100000

Fehlerpriorität: 2

Fehlerhäufigkeit: 1

Verlernzähler: 255

Zeitangabe: 0

Umgebungsbedingungen:

Log-WV1ZZZ2FZA7006917-kreis crafter

Drehzahl: 0 /min
Geschwindigkeit: 0.0 km/h
Spannung: 12.16 V
Temperatur: -90.0°C
Temperatur: -90.0°C
Einspritzmenge: 0.0 mg/H
Binärwert: 0000000

000614 - Abweichung Einspritzmenge Zylinder 2
P0266 - 000 - - Warnleuchte EIN

Umgebungsbedingungen:
Fehlerstatus: 11100000
Fehlerpriorität: 2
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 255
Zeitangabe: 0

Umgebungsbedingungen:
Drehzahl: 0 /min
Geschwindigkeit: 0.0 km/h
Spannung: 12.16 V
Temperatur: -90.0°C
Temperatur: -90.0°C
Einspritzmenge: 0.0 mg/H
Binärwert: 0000000

000626 - Abweichung Einspritzmenge Zylinder 4
P0272 - 000 - - Warnleuchte EIN

Umgebungsbedingungen:
Fehlerstatus: 11100000
Fehlerpriorität: 2
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 255
Zeitangabe: 0

Umgebungsbedingungen:
Drehzahl: 0 /min
Geschwindigkeit: 0.0 km/h
Spannung: 12.16 V
Temperatur: -90.0°C

Log-WV1ZZZ2FZA7006917-kreis crafter

Temperatur: -90.0°C

Einspritzmenge: 0.0 mg/H

Binärwert: 0000000

000629 - Abweichung Einspritzmenge Zylinder 5

P0275 - 000 - - Warnleuchte EIN

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 11100000

Fehlerpriorität: 2

Fehlerhäufigkeit: 1

Verlernzähler: 255

Zeitangabe: 0

Umgebungsbedingungen:

Drehzahl: 0 /min

Geschwindigkeit: 0.0 km/h

Spannung: 12.16 V

Temperatur: -90.0°C

Temperatur: -90.0°C

Einspritzmenge: 0.0 mg/H

Binärwert: 0000000

000617 - Abweichung Einspritzmenge Zylinder 3

P0269 - 000 - - Warnleuchte EIN

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 11100000

Fehlerpriorität: 2

Fehlerhäufigkeit: 1

Verlernzähler: 255

Zeitangabe: 0

Umgebungsbedingungen:

Drehzahl: 0 /min

Geschwindigkeit: 0.0 km/h

Spannung: 12.16 V

Temperatur: -90.0°C

Temperatur: -90.0°C

Einspritzmenge: 0.0 mg/H

Binärwert: 0000000

Log-WV1ZZZ2FZA7006917-kreis crafter

Readiness: 0 0 0 0 1