





MCA 249/18

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

Weitere HU: **2424**  
**DEKRA**  
 nächste HU  
 NOV. 20 20

Nur zur Außerbetriebsetzung  
 Bitte hier freibehalten  
 (Dokument nur  
 unbeschädigt gören)  
**R043S9B7**

LANDRATSAMT FÜRSTENFELDBRUCH  
 ZULASSUNGSBEHÖRDE  
 RUDOLF-DIESEL-STR. 1  
 82286 FÜRSTENFELDBRUCH  
 08179

Unterschrift

Zur Beachtung!  
 Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Richtlinien vorzutragen.  
 Bei Veräußerung des Fahrzeuges und dem Erwerbiger gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.  
 Unterlassung der vorgeschriebenen Meldpflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definitionen der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeuges
D.1	Marke
D.2	Typ/Variante/Version
D.3	Handelsbezeichnungen
E	Fahrzeug-identifizierungsnummer
E.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
E.2	Im Zulassungszustand zulässige Gesamtmasse in kg
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeuges in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
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 <sup>3</sup>
P.2/P.4	Nennleistung in kW/Nenn Drehzahl bei min <sup>-1</sup>
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftködern)
R	Farbe des Fahrzeuges
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
S.2	Stehplätze
T	Nebenschwinge in km/h
U.1	Ständigeräusch in dB (A)
U.2	Drehzahl in min <sup>-1</sup> zu U.1
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)
V.7	CO <sub>2</sub> (in g/km) kombinierter Wert
U.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
(1)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.1)	Code zu (2)
(2.2)	Code zu O.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 im 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 bei Tankfahrzeugen in m<sup>3</sup>  
 (13) Stützlast in kg  
 (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse  
 (14.1) Code zu V.9 oder (14)  
 (15) Bezeichnung  
 (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3  
 (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II  
 (17) Merkmal zur Betriebserlaubnis  
 (18) Länge in mm  
 (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile  
 (20) Höhe in mm  
 (21) Sonstige Merkmale  
 (22) Bemerkungen und Ausnahmen

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

ZBI 183967003

Zulassungsbescheinigung Teil I  
 (Fahrzeugdaten)

FFB-K-A-336/16-00100

Europäische Gemeinschaft **D** Bundesrepublik Deutschland

FFB Y3596

02.07.1997	0710	004	14P 8	0090/03800	155
10	0300			05585	1933
WDB9024621P712835			2	2335	01950 - 01950
212 D-KA					
				002800	002800
				01460	01700
				01460	01700
				57	78
212 D				02000	0750
DAIMLER-BENZ (D)				195/70R15C103/101R	
LKW GESCHL. KASTEN				195/70R15C103/101R	
93/59/III, GKL:G1				H071*01-02	
DIESEL				22.02.1995	WQ634834
0002	0651	02874			
ZU T:150 OD.100*ZU G:VERRINGERT SICH:BIS 118; ZU G:ERH OEHF SICH:BIS 322*ZU S.1:WAHLW.1 OD.3*ZU 18-20:L. BIS 5 925 U.H.VON 2310 BIS 2625*F2 ERFUELLT RL 94/12/EG III*					