Zulassungsbescheinigung Teil I (Fahrzeugschein) Nr. PA-K-0-064/24-00083 Europäische Bundesrepublik Deutschland Ceingemonutrie age in ihre in der in	04.02.2019 21 8566 22 BNB02199 8 N1 4 BA WF0EXXTTGEJA68555 3 X FORD FED YMF61CGX E7WJBSAACOOXC 03 TRANSIT FORD (D) 5 FZ.Z.Gil.bef. b. 3,5 t	2 9 1 R2 96/3500 1 135
C.1.2 Vorpame(n) C.1.3 Anschitt	Lastkraftwagen 715/2007*2016/646Y EURO6;Y;PI/CI; N1 III, N2 Diesel 00002	
X.Nächste HU (Monat und Jahr): 02.2025 Hauzenberg 1 Deturn: 04.03.2024 C.4c Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

Außerbetriebsetzung am: 30.04.

Kennzeichen reserviert:

Bis



J9382M22

Landratsamt Passau 94032 Passau



Zur Beachtung!

Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Anderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.

202 Archuserung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangs-Lescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers voll-ständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde

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

Definition der Felder:

Feld Bezeichnung Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs Marke

D.1 Marke
D.2 Typ/Varjante/Version
D.3 Handelsbezeichnung(en)
E Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg
Masse des in Setvieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse) Gültigkeitsdauer Datum dieser Zulassung

Fahrzeugklasse Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE Anzahl der Achsen Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg

Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg Hubraum in cm P.2/P.4 Nennleistung in kW/Nenndrehzahl bei min⁴

9.3 Kraftsoffart oder Energieguelle Q Leistungsgewicht in kWikg (nur bei Krafträdern) 8 Farbe des Fahrzeugs 5.1 Sitzplätze einschließlich Fahrersitz

Sitehplätze erisumeniki raintenie Stehplätze Höchstgeschwindigkeit in km/h Standgeräusch in die (A) Drehzahl in min¹ zu U.1 Fahrgeräusch in die (A) CO₂ in gikm) kombinierter Wert Für die EG-Tyrgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse

Hersteller-Kurzbezeichnung

Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer Art des Aufbaus

Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

Datum zu K

Technisch zulässige maximale Achslest/Masse je

Achsgruppe in kg (7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3 Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3

Anzahl der Antriebsachsen Code zu P.3

Code zu R

Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³ Stützlast in kg Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse

Code zu V.9 oder (14)

Bereifung (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3 Nummer der Zulassungsbescheinigung Tell II Merkmal zur Betriebserlaubnis

Länge in mm Breite in mm ohne Spiegel und Anbautelle

Sonstige Vermerke Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):

NA.

nehwer zu Feld (15.4) Bis (18.3). Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzeligenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätz-liches Gutachten und die Anderung oder Neuausstellung der Zulassungsbe-scheinigung feld 1st hierbir nicht erforderlich.

