



NOx:	-	mg/kWh
NMHC:	-	mg/kWh
THC:	-	mg/kWh
CH4:	-	mg/kWh
Partikel:	-	mg/kWh
2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)		
CO:	212.900	mg/kWh
NOx:	234.900	mg/kWh
NMHC:	-	mg/kWh
THC:	7.700	mg/kWh
CH4:	-	mg/kWh
NH3:	0.0	ppm
Partikelmasse:	1.900	mg/kWh
Partikelzahl:	2.800	10 ¹¹ /kWh
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0.500	m ¹

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Anmerkungen:



WAHLWEISE BEREIFUNG

Zulassungsbescheinigung Teil II wurde ausgestellt

Nur rechtsgültig auf Papier mit dem Ford Warenzeichen als Wasserzeichen

056CC0095288



www.PS-Team.de

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

Der Unterzeichner Dr. Benno M. Hilgers bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: FORD
- 0.2. Typ: FBD
- Variante: UYR62DDX
- Version: LJMBDZCBHBZA
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: Transit
- 0.4. Fahrzeugklasse: M2
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Ford-Werke GmbH
50725 Koeln
Germany
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: an der B-Säule

0.6. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: Im Radhaus, vorne rechts

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WFOHXXTTGHHJ52199
mit dem in der am 25.11.2016
erteilten Genehmigung e11*2007/46*0807*07

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit in denen Rechtsverkehr metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Hilgers

KOELN Mitglied der Geschäftsführung Ford-Werke GmbH (Unterschrift)

(Ort) (Dienststellung) (Datum): 23.01.2017

HCGM2005 GK 1X9E0 LAEV

1. Anzahl der Achsen und Räder: **2/6**
- 1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelberührung: **1,2**
2. Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage): **1,1**
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): **1,1**
4. Radstand: **1. Achse 2,-**
- 4.1. Achsabsstände: 1-2/2-3/3-4: **3750** mm
5. Länge: **3750** mm
6. Breite: **6704** mm
7. Höhe: **2126** mm
7. Höhe: **2746** mm
9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung: **6838** mm
12. Hinterer Überhang: **1931** mm
13. Masse in fahrberetem Zustand: **3281** kg
- 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: **1386/1895/-** kg
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeuges: **3281** kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **4600** kg
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3: **1850/3120** kg
- 16.3. Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe: 1/2/3: **- / - / -** kg
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **5350** kg
17. Für die Zulassung/den Betrieb im innerstädtlichen/grenzüberschreitenden Verkehr vorgesehene höchstzulässige Massen
- 17.1. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse: **-** kg
- 17.2. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achse: **- / - / -** kg
- 17.3. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achsgruppe: **- / - / -** kg
- 17.4. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **-** kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers: **-** kg
- 18.3. Zentralachsanhängers: **1950** kg
- 18.4. Ungernehten Anhängers: **750** kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **112** kg
20. Hersteller der Antriebsmaschine: **Ford**
21. Baumusterzeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **UYR6**
22. Arbeitsverfahren: **Selbstzündung**
23. Reiner Elektroantrieb: **Nein**
- 23.1. Hybrid-(Elektro)-Fahrzeuge: **Nein**
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **4, in Reihe**
25. Hubraum: **2198** cm³
26. Kraftstoff: **Diesel**
- 26.1. **Einstoffbetrieb**
- 26.2. (nur Zweitstoffmotor)
27. Maximale Leistung

- 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **114,0/3500** kW at min⁻¹
- 27.2. Höchste Stundenleistung (Elektromotor): **-** kW
- 27.3. Höchste Nennleistung (Elektromotor): **-** kW
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): **-** kW
28. Getriebe (Typ): **manuell**
29. Höchstgeschwindigkeit: **100** km/h
30. Spurweite 1/2/3: **1740/1670** mm
33. Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: **Nein**
35. Reifen-/Radkombination - Achse 1 **195/75R16C 107/105R 6Jx16H2x109.5**
- Achse 2 **195/75R16C 107/105R 6Jx16H2x109.5**
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **mechanisch**
37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsensystems: **-** bar
38. Code des Aufbaus: **CA Eindeckerbus**
39. Fahrzeugklasse: **Class B**
41. Anzahl und Anordnung der Türen: **3:1:2;**
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): **18;**
- 42.1. Sitze, die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind: **-**
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: **-**
43. Anzahl der Stuhplätze: **-**
44. Genehmigungsnummer oder -zeichen (sofern angebaut): **-**
- 45.1. Kennwerte (D/V/S/U): **-**
46. Geräuschpegel - Standgeräusch bei der Motorzahl/Fahrergeräusch: **75 bei 2625 / 74** dB(A)mm⁻¹/dB(A)
47. Abgasnorm: Euro **VI C**
48. Abgasverhalten: **VI C**
49. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: **595/2009; 627/2014C**
- 1.1. Prüfverfahren: (Typ) **-**
- CO: **-** mg/kWh
- THC: **-** mg/kWh
- NOx: **-** mg/kWh
- HC + NOx: **-** mg/kWh
- Partikel: **-** mg/kWh
- Rauchgasströmung (ELR): **-** m³
- 1.2. Prüfverfahren: WHSC (EURO) **VI**
- CO: **11.800** mg/kWh
- THC: **3.600** mg/kWh
- NMHC: **-** mg/kWh
- NOx: **184.800** mg/kWh
- THC + NOx: **-** mg/kWh
- NH3: **0.00** ppm
- Partikelmasse: **1.000** mg/kWh
- Partikelzahl: **1.10** 10¹¹/kWh
- 2.1. Prüfverfahren: **-** mg/kWh
- CO: **-** mg/kWh





Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II

(D)

(Fahrzeugbrief)

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreerimistunnistus. Osa II / Άδειά κυκλοφορίας Πιστοποίηση Ευρωπαϊκής Ένωσης. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Promětná dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Registrācijas apliecība. II. daļa / Registrācijas liudijimas. II daļa / Forgalmi engedély. II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de înmatriculare. Partea II / Osvedčenie o evidencii. Časť II / Prometno dovoljenje. Del II / Reģistrācijai atļaujas. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	BU-BR 5223		(1) Anzahl der Vorhalter	0
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	23.03.2017		(1) Anzahl der Vorhalter	0
C.3.1	Name oder Firmenname	Charterline Fuhrpark Service GmbH			
C.6.1	Vorname(n)				
C.3.2	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Kulmbacher Straße 8 93057 Regensburg			
C.6.3		Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.			
C.4c	Datum	23.03.2017	Datum		
I		 53879 Euskirchen Kreis Euskirchen Der Landrat Im Auftrag <i>Soltau</i>			

ET251668

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	FORD		(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	FBD			
D.2	Variante	UYR62DDX			
	Version	LJMBDZCBHBZA			
D.3	Handelsbezeichnung(en)	Transit			
(2)	Herstella-Kurzbezeichnung	FORD (D)			
(2.1)	Code zu (2)	8566	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfnr.	BHN001447	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WF0HXXTTGHHJ52199	(3) Prüfnr. zur Fahrzeug-Identifizierung	2	19 1X9E0L3 01249 558816 ET251668
J	Fahrzeugklasse	M2	(4) Art des Aufbaus	CA	
(5)	Bescheinigung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef. b. 5 t Eindecker		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber): FORD-WERKE GmbH 50725 Köln	
R	Farbe des Fahrzeugs	-	(11) Code zur R.	-	
P.1	Inhalt in cm³	2198	P.2 P.4 Heißleistung in kW (Nennleistung bei min.)	114/3500	
P.3	Kraftstoffart oder Energieträger	Diesel	(10) Code zu P.3	0002	
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e11*2007/46*0807*07	(6) Datum zu K	25.11.2016	
(17)	Merkmale zur Betriebsfähigkeit				
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde				

DAD Deutscher Auto Dienst GmbH
Lf-Nr. 13-008-859-363
2017025

