



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



## EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE



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

FORD

UYR62DDX LJMBDZCBHBZA Transit

Fabrikmarke: Typ: 0.1.

0.2.1. Handelsbezeichnung: Variante: Version:

Firmenname und Anschrift des Herstellers: Fahrzeugklasse: 0.4

Ford-Werke GmbH 50725 Koeln

an der B-Säule

Germany

Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: 9.0 Im Radhaus, vorne rechts

(Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: 0.6

0.6. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: erteilten Genehmigung mit dem in der am

WF0HXXTTGHHJ52199

e11\*2007/46\*0807\*07

Rechtsverkehr metrische Einheiten

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und

für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

が分とい

KOELN Mitglied der Geschäftsführung Ford-Werke GmbH

(Unterschrift)

(Datum): 23.01.2017 (Ort) (Dienststellung)

LAEV 1X9E0

GK

HCGM2005

			Maximala Laistung	27
	i		26.2. (nur Zweistoffmotor)	
	trieb	Einstoffbetrieb	26.1.	
	Diesel	ם	Kraftstoff:	26.
cm	2198		Hubraum:	25.
		4, in Reihe	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	24.
	Nein		23.1. Hybrid-(Elektro)-Fahrzeug:	
	Nein		Reiner Elektroantrieb:	23.
	dung	Selbstzündung	Arbeitsverfahren:	22.
	UYR6	U	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	21.
	Ford		Hersteller der Antriebsmaschine:	20.
kg	1112		Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	19.
kg	750		18.4. Ungebremsten Anhängers:	
kg	1950		18.3. Zentralachsanhängers:	
kg			18.1. Deichselanhängers:	
		eines	Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines	18.
Kg	l.		Fahrzeugkombination:	
			17.4. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse der	
kg	/- /-	,	19	
			17.3. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je	
kg	/- /- kg	t	Achse:	
		ge Gesamtmasse je	17.2. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je	
King King	'	ge Ocsaillullasse.	17-1. I in nie zmassing neu neuten kolgeschehe hoenstriassige Ocsaniunasse.	
		Commence		
		eitenden Verkehr	Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen/grenzüberschreitenden Verkehr	17.
kg	5350		16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	
kg	1-1-	ī	<ol> <li>Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe:1/2/3.</li> </ol>	
kg		1850/3120	16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	
kg	4600		16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	
			Technisch zulässige Höchstmassen	16.
kg	3281		13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	
kg	-67	1386/1895/-	13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen:	
kg	3281		Masse in fahrbereitem Zustand:	13.
mun	1931		Hinterer Überhang:	12.
mm	6838		Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängevorrichtung:	9.
mm	2746		Höhe:	7.
mm	2126		Breite:	6.
mm	6704		Länge:	ÿ.
mm	3750		4.1. Achsabstände:1-2/2-3/3-4:	
ппп	3750		Radstand:	4.
	se 2, -	1, Achse 2, -		
			Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	ç.
	1,1		Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage):	2.
	1,2		1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:	
	2/6		Anzahl der Achsen und Räder:	

			2.1. Fluiverlanten:	
			21 B	
10 <sup>11</sup> /kWh	1 10	V	Partikelzahl:	
mg/kWh	1.000		Partikelmasse:	
ppm	0.00	411	NH3:	
mg/kWh	,	WOLVOV.	THC + NOx:	
mg/kWh	184.800	To	NOx	
mg/kWh		NO VO	NMHC:	
mg/kWh	3.600	hF	THC:	
mg/kWh	11.800	3	CO:	
	IA	SO S	1.2. Prüfverfahren: WHSC (EURO)	
田山	,	L SO STATE	Rauchgastrübung (ELR):	
mg/kWh	,	CADERE LIA	Partikel:	
mg/kWh	,	THAT SAL TRONG	HC + NOx:	
mg/kWh	,	1	NOx:	
mg/kWh		,	THC:	
mg/kWh			CO:	
			1.1. Prüfverfahren: (Typ)	
	595/2009; 627/2014C	Nummer des Basisrechtsakts und des ietzten gultigen Anderungsrechtsakts:  595/	Nummer des Basisrechtsakts und de	
				48.
	110			40
ab(A)mm /ab(A	/5 Del 2025 / /4			47
AD/A \min -1 AD/A	75 1-1 3636 174	der Motordrehzahl/Fahrgeräusch:	<ol> <li>Geräuschpegel - Standgeräusch bei der Motordrehzahl/Fahrgeräusch:</li> </ol>	46
			45.1. Kennwerte (D/V/S/U):	40
	×	en (sofern angebaut):	_	4 :
				43.
		zugänglichen Sitzplätze:	4	
	d:	42.1. Sitze, die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind:	42.1. Sitze, die nur zur Verwendung	
	18;	h Fahrersitz):	<ol> <li>Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):</li> </ol>	42.
	3;1;2;		<ol> <li>Anzahl und Anordnung der Türen:</li> </ol>	41.
	Class B		<ol><li>Fahrzeugklasse:</li></ol>	39
	CA Eindeckerbus		Code des Aufbaus:	38
bar	ij	es Anhänger-Bremssystems:	<ol> <li>Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremssystems:</li> </ol>	37
	mechanisch		<ol> <li>Anhänger-Bremsanschlüsse:</li> </ol>	36.
	6Jx16H2x109.5	195/75R16C 107/105R	- Achse 2	
	6Jx16H2x109.5	195/75R16C 107/105R		35.
	Nein	oder gleichwertiger Aufhängung:	<ol> <li>Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung:</li> </ol>	33
mm	1740/1670		30. Spurveite 1/2/3:	30
km/h	100		<ol><li>Höchstgeschwindigkeit:</li></ol>	29
	manuell		28. Getriebe (Typ):	28
kW	T	(Elektromotor):	27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	
kW		motor):	27.3. Höchste Nennleistung (Elektromotor):	
kW	ï	tromotor):	27.2. Höchste Stundenleistung (Elektromotor):	
kW at min	114.0/3500	nnungsmotor):	27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	

- mg/kWh



## Europäische Gemeinschaft Bundesrepublik Deutschland



Zulassungsbescheinigung Teil II

Ceмдетельството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Gerdifent o registraci - Čést II / Registreringsattest. Del II / Registrerimistunnistus. Osa II / Aδιω κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Rart II / Gertificat d'immatriculation, Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Registracijas apliecība. II. daļa / Registracijos liudijimas. II dalis / Forgalmi engedély. II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de mátricula. Parte II / Certificat de Immatriculare Partea II / Osvedčenje o evidencii. Čast' II / Prometno dovoljenje. Del II /

1	Diese Bescheinigung nicht im Fahrz	zeug aufbewahren!
Amtliches Kennzeichen		
Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	EU-BR 5(1) Anzahl der Vorhalter	(1) Anzahl der Vorhalter
Name oder Firmenname.	23.03.2017 Charterline Fuhrpark Service GmbH	
(Vorname(n)		
der Ausstellung der Bescheinigung	Kulmbacher Straße 8  93057 Regensburg	nicht als Figentümer des Fahrzeugs ausgewiesen
Datum		J Datum
	23.03.2017 53879 Euskirchen Kreis Euskirchen Der Landrat Im Auftrag	
200	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs  Name oder Firmenname.  Vorname(n)  Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Amtlicher Kennzeichen  Datum der Entzulössung des Fahrzeugs  23.03.2017  Charterline Fuhrpark Service GmbH  Vorname(n)  Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung der Bescheinigung  Butter Straße 8  93057 Regensburg Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird  23.03.2017  53879 Euskirchen Kreis Euskirchen Der Landrat

## ET251668

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	FORD	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
1711	Тур	FBD	
D.2	Variante	UYR62DDX	
	Version	LJMBDZCBHBZA	
D.3	Handelsbezelchoung(eh)	Transit	
(2)	Hersteller-Karzbezeichnung	FORD (D)	MACA TO THE TOTAL TO THE T
(2.1)	Code zu (2)	8566 (2.2) Coole du D.2 mil.   BHN001447	124 UN 1950
E	Fahrzeug-Identifizierungs- itummer	WF0HXXTTGHHJ52199 (3) Prulziffer zur Fahrzeug- 2	19 1X9E0L3 01249
]	Fahrzeugklasse	M2 (4) Art das CA	558816 ET251668
C=1	Bezoidinung der Fafrizetug-	Fz.z.Pers.bef. b. 5 t	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahr- zeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):
(5)	klasse and des Aufbaus	Eindecker	FORD-WERKE GmbH
R	Farbe des Fahrzeugs	(11) COGR -	50725 Köln
P.1	Subraum in cm <sup>3</sup>	2198 P.2   Merunleistung in kW   114/3500	
P,3	Kraftstoffart oder Energiegoelle		Datum: 22.01.2017
K	Nummer der EG-Typ- genehmigung oder ABE	ell*2007/46*0807*07 (6) Data 25.11.2016	Unterschrift. B.M.
(17)	Merkmal zur Betriebs- erlaubnis		Contraction of the second
(25)	Zusätzfiche Vermerke der	Zidassungsbehō <b>K</b> c:	

25) Ausatzliche Vermerke der Zulassungsbehöß

SAE-928-800-E1.1N-11 Deputacher Auto Dienat GmbH Amb tanet Outo Dienat GmbH

044 B4





