Zulassungsstelle			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Kennzelchen				
Zugelassen am:	27.07.2022	Н	gültig/bis:	
Firmenname)	
Firmenbuchnummer			-	
3 Anschrift	~	\		
Antragsteller ist:	Besitzer, dies is	t kein Eige	entumsnachweis	5
Verwendungsbestimmung	19			
FIN	WF0WXXTACV			
Erstmalige Zulassung am:	08.11.2017	A6 Gene	hmigungsdatum	06.01.2017
Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis			
Genehmigungsnummer	e13*2007/46*1349*08			
Nationaler Code	216765			
	Kennzelchen Zugelassen am: Firmenname Firmenbuchnummer 3 Anschrift Antragsteller lst: Verwendungsbestimmung FIN Erstmalige Zulassung am: Genehmigungsgrundlage Genehmigungsnummer	Kennzeichen Zugelassen am: 27.07.2022 Firmenname Firmenbuchnummer 3 Anschrift Antragsteller ist: Besitzer, dies is Verwendungsbestimmung 19 FIN WFOWXXTACV Erstmalige Zulassung am: 08.11.2017 Genehmigungsgrundlage / EG-Betriebserlage Genehmigungsnummer e13*2007/46*1	Kennzelchen Zugelassen am: 27.07.2022 H Firmenname Firmenbuchnummer 3 Anschrift Antragsteller ist: Besitzer, dies ist kein Eiger Verwendungsbestimmung 19 FIN WF0WXXTACWHK4525* Erstmalige Zulassung am: 08.11.2017 A6 Gene Genehmigungsgrundlage / EG-Betriebserlaubnis Genehmigungsnummer e13*2007/46*1349*08	Kennzelchen Zugelassen am: 27.07.2022 H gultig/bls: Firmenname Firmenbuchnummer 3 Anschrift Antragsteller lst: Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweit Verwendungsbestimmung 19 FIN WFOWXXTACWHK45251 Erstmalige Zulassung am: 08.11.2017 A6 Genehmigungsdatum Genehmigungsgrundlage EG-Betriebserlaubnis Genehmigungsnummer e13*2007/46*1349*08

<i>/</i>	(lasse /	Fahrzeugart	N1/Lastkraftwagen			
D1 Marke		FORD				
D3 Handelsbezeichnung		TRANSIT COURIER KASTEN				
D2 Type/Variante/Version		JN8/SFCD1W/2BDAMD				
A8 7	Aufbau		Van	İ	1	
R	Farbe		Weiß	A16	Beg.Plakette	weiß
G Eigengewicht		1233 kg	S1/S2	Sitz-/Stehplätze	2/-	
F1 Techn. zul. Gesamtmasse		1765 kg	N	höchste 1	915 kg	
F2		Gesamtgewicht	1765 kg		zulässige 2	960 kg
A10	Höchste(s) zulässige(s)	Nutzlast	457 kg		Achslasten 3	
A12	chst	Stütz-/Sattellast	50/- kg		4	
01	로 코	Anhängelast gebr.	910 kg	O2	ungebremst	640 kg
P5 Motortype		SFCD				
P3 Antriebsart		Benzin			*	
T Höchstgeschw.		173 km/h	P1	Hubraum	998 ccm	

P2	Leistung	74 kW	P4	bei Drehzahl	6000 min-1
Q	Leistung/Gewicht		A26 Lei	stung Elektromotor	
U1	Standgeräusch	72 dBA	U2	bei Drehzahl	3750 min-1
V9	Abgasklasse/-verhalten nach	Euro 6/2016/646X			
V8	Kraftstoffverbrauch NEFZ	5,3 I/100 km	V7	CO ₂ (g/km, g/tkm)	120`
A25	KS-Verbrauch WLTP/WMTC		A24 CC	nach WLTPWMTC	
V6	Korr. Absorptionskoeffizient		A27 Fa	hrzeuguntergruppe	

A23 Vermerke

A13 Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage Duplikat

Zulassung abgemeldet am 25.11.2025

195/60 R15 88 H 6.0Jx15H2OS37.5 195/60 R15 88 H 6.0Jx15H2OS37.5 alternativ : 185/60 R15 88 H 6.0Jx15H2OS37.5 (1+2) od. 185/60 R15 88 QM+S 6.0Jx15H2OS37.5 (1+2) od. 195/55 R16 87 V 6.5Jx16H2OS40.0 (1+2)

abgemeldet am: /

25. Nov. 2025

Zulass ingsstelle Nr.1080501

der Helvetia Versicherungen
7650 Oberpullerforf Hauptstraße 91
für die BH: Oberpullendorf

A1	Zulassungsstelle	9002444 WSTV ZS Wien 1190 Muthg.				
A	Kennzeichen			V-11	2	
I	Zugelassen am:	27.07.2022	Н	gültig bis:		
C1.1	Firmenname	-				
АЗ	Firmenbuchnummer	545700 a				
C1.3	Anschrift					
		·				
C4	Antragsteller ist:	ֆesitzer, dies isւ kein Eigentumsnachweis				
A4	Verwendungsbestimmung	19				
E	FIN /	WF0WXXTACWHK45251				
В	Erstmalige Zulassung am:	08.11.2017	A6	Genehmigungsdatum	06.01.2017	
A5	Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis				
К	Genehmigungsnummer	e13*2007/46*1349*08				
A7	Nationaler Code	216765				

J	Klasse / Fahrzeugart	N1/Lastkraftwagen
D1	Marke	FORD
D3	Handelsbezeichnung	TRANSIT COURIER KASTEN
D2	Type/Variante/Version	JN8/SFCD1W/2BDAMD
į }	1	
A22	Anzahl der Vorzulassungen	1

A21 Anlage

Der/Die Datenauszug

ist Bestandtell dieses Fahrzeug-Genehmigungsdokumentes

Raum für Eintragung der Abmeldung / Aufhebung der Zulassung (ist hier keine Eintragung angeführt, ist die Zulassung aufrecht)

/

.

.

/



Auto I om-Auto und Motorrad Rettung e.U.

Adresse: Geha-Platz 7-9/2

2111 Tresdorf

office@autotom.at

Tel.: 0664/2151516

Fax:

(9) Bgst. Nr. NKO372

Gutachten gemäß § 57a Abs. 4 KFG 1967

Gutachten-Nr. 70623437

Datum 11.09.2024 Gutachten-Nr. 62448914 KM-Stand 65084 _etzte Begutachtung: 998 ccm 2) Kennzeichen Ford Hubraum W 36116M Marke JN8 (4) KM-Stand 81024 Fahrgestell-Nr. WF0WXXTACWHK45251 Type 5) Fahrzeugklasse Erstzulassung 08.11.2017 Prüfgewicht 1333 kg Techn. zul. Gesamtmasse 1765 kg Zulassungsbesitzer

An ihrem Fahrzeug wurden folgende Daten und Mängel festgestellt

1.1 Mechanischer Zustand und Funktion / 1.1.14 Bremströmmeln, Bremsscheiben leichter Mangel

10) Bemerkung: leicht eingelaufen vorne

1.2 Betriebsbremse Wirkung und Wirksamkeit

Wirkung (kN) Wirkung (%) Achse Wirkung (kN) Eigengewicht Achse L 2,81 R 2,72 L 2,41 R 2,48 BBA 79,68 HBA ein Kreis der BBA 39,23

.4 Feststellbremse

Achse Wirkung (kN) Achse Wirkung (kN) Bremsenart Wirkung (%) L 1,75 28,14 R 1.93

.8 Bremsflüssigkeit

Wasseranteil: Aktuell Aktuell SiedeTemp.: H₂O 0 % 246 °C

.1 Achsen / 5.1.1 Achsen / Achskörper

leichter Mangel

0) Bemerkung: Hinterachse korrosion

🗓 Bemerkung: Die Messung der Abgase ist entfallen. Ergebnis der durchgeführten OBD-Auslese: Positiv

rüfumfang gemäß PBStV Anlage 6

Das Fahrzeug entspricht den Erfordernissen der Umwelt, der Verkehrs- und Betriebssicherheit:

leichte Mängel

Das Fahrzeug erhält folgende Begutachtungsplakette:

Nr.: PEA6595

Nächste Begutachtung 11.2026

Prüfort

Tresdorf

Druckdatum/Zeit

13.11.2025 10:34

Prüfstelle

AutoTom-Auto und Motorrad

Rettung e.U.

Farbe: weiß

(9) Erstellt durch Mario BARANYA

AutoTom - Ay16 und Motorrad Renung e.U. Gelaplatz 7-9 2111 Tresdorf

864 2151516 (⊈-Mail: Mice@autolom.at

(9) Unterschrift of authorism.at

DATENAUSZUG aus der Genehmigungsdatenbank

19.1 20 21 22 0.2. Typ, Variante (0.2.1 Handelsname(n) Nummer des Datenauszuges: 17.4. 18 Bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug: 0.1. Fabrikmarke FORD Name und Anschrift des Ausstellers: Ford Motor Company(Austria) GmbH Hackinger Straße 5c, 1140 Wien Nummer des Genehmigungsdatensatzes: 32 22 23 24 25 26 Der Unterzeichner: Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau (kg) 1308
rechnisch zulässiges Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg) 1765
Verteilung dieser Masse auf die Achsen (kg) 779/529
Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe (kg) 915/960
Technisch zulässige größte Anhängelast des Zugfahrzeuges bei Beförderung eines Technisch zulässige maximale Masse des Anhängers (ungebremst) (kg) 640 Technisch zulässiges Gesamtmasse der Fahrzeugkombination im beladenen Zustand Herstellers der letzten Baustufe des Fahrzeuges Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder Vom Fahrzeug bedeckte Bodenfläche (m2) Fahrzeugklasse Technisch zulässige größte vertikale Stützlast des Kraftfahrzeuges Herstellers des Basisfahrzeuges Typ, Variante und Version . Fabrikmarke Antriebsübersetzung 4.06 Bereifung und Räder 195/60 R15 88 H 6.0Jx15H2OS37.5 195/60 R15 88 H 6.0Jx15H2OS37.5 Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor Breite [mm] Abstand zwischen Fahrzeugfront und Mittelpunkt der Anhängevorrichtung (mm) Antriebsachsen Anzahl der Achsen und Räder BODENGRUPPE VOR RECHTEM VORDERSITZ Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer auf dem Fahrgestell Anzahl und Anordnung der Zylinder Hubvolumen [cm3] 998 Hersteller der Antriebsmaschine Hinterer Überhang [mm] Radstand / Radstände [mm] Fahrzeug-Identifizierungsnumer Höchstgeschwindigkeit (km/h) Geräuschpegel (Nummer Basisrichtlinie u. letztgültige Änderungsrichtlinie) EG-Typengenehmigungszeichen der Anhängevorrichtung, sofern vorhanden Anzahl und Lage der Sitze Anzahl und Anordnung der Türen Farbe des Fahrzeuges Bremskreise, diagonal geteilt, Scheibe- / Trommmel-Bremse, ABS, ESC, BAS Kurzbeschreibung des Bremssystem Nennleistung ...bei... Hubvolumen Kraftstoff Arbeitsverfahren Länge der Ladefläche (mm) Spurweite Art des Aufbaus (kg) (mm) (mm) 1813 4157 BENZIN B. MATTES 1496/1484 LASTKRAFTWAGEN NI Handgeschaltet TRANSIT COURIER KASTEN VAN FremdzUEndung (kW) ... (min-1) 2 JN8 TRANSIT COURIER/SFCD1W/2BDAMD 113959548 Ford-Werke GmbH, 50725 Koeln WFOWXXTACWHK45251 FORU Becriebs / Hilfsbremsanlage, 'n in Reihe 74.0/6000 B-SAEULE, RECHTS (kg) SECD



72 bei 3750

46.1 Abgasverhalten (Nummer Basisrichtlinie; letztgültige Änderungsrichtlinie u. Abgas Klasse) 715/2007; 2016/645X; Euro 6
1. Prüfverfahren CO, HC, Nox, HC+NOX, Rauch, Partikel 0.2934/0.0514/0.0412/0/ M-1/0.0022

 Prüfverfahren (falls zütreffend) CO, NOX, NMHC, THC, CH4, Partikel)
 CO2-Em./Kraftstoffverbr.: Basisrichtlinie u. letztgültige Änderungsrichtl.
 CO2: innerorts, außerorts, kombiniert: 151.0, 105.0, 120.0 CO2: innerorts, außerorts, kombiniert: Kraftstoffverbr.: innerorts, außerorts, kombiniert: 6.700, 4.600, 5.300

Gebrauchtimport: Staat der Letzten Zulassung: Erstmalige Zulassung: betztes Kennzeichen:

Vorgelegtes Dokument: Anzahl Vorbesitzer:

Höchste zulässige Nutzlast (kg) Höchstzulässiges Gesamtgewicht (kg) Eigengewicht (kg) 1233 Datum der Genehmigung: Genehmigungsnummer: Genehmigungsgrundlage: e13*2007/46*1349*08 06-01-2017 EU-Betriebserlaubnis 457

01/02 Anhängelast gebr./ungebr. (kg) Höchste zulässige Achslasten (kg) Höchste zul. Stützlast: (kg) Begutachtungsplakette Form der hinterenKennzeichentafel WEISS WEISS 910/640 EINZEILIG 915/960

Verwendungsbestimmung : Auflagen Zulassungsbescheinigung Teil I Nationaler Code 216765 keine Einschränkung

Ausnahmen u. behördliche Eintragungen

A19 Ammerkungen Zulassungsbescheinigung Teil I

EIGENTUMSVERMERK

0 & Nov. 2017

alternativ : 185/60 R15 88 H 6.0Jx15H2OS37.5 (1+2) od. 185/60 R15 88 QM+S 6.0Jx15H2OS37.5 (1+2) od. 195/55 R16 87 V 6.5Jx16H2OS40.0 (1+2) Anmerkungen

50

Auflagen Zulassungs der Gene fürale LPD Wien 1130 WJ Male-121600.0711 ⊮ersicherung AG **X**inger Kai 133

HAUPTPLATE 10-11 DERBANK KTZ LEASING CHRH tong ting

EU 1690

[dB(A)) bei (min-1]