

Prüfumfang gemäß PBStV Anlage 6

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

Adresse: Geha-Platz 7-9/2 2111 Tresdorf

E-Mail: office@autotom.at Tel.: 0664/2151516

Fax: -

(9) Bgst. Nr. NK0372

Gutachten gemäß § 57a Abs 4 KFG 1967

Gutachten-Nr. 68876445

Letzte Begutachtun	g: Gutachten-Nr. 6094	6890 Da tur	n 27.06.2024	KM-Stand 146939		
(2) Kennzeichen(1) Fahrgestell-Nr,(5) Fahrzeugklasse	W 49748L WF0XXXTTGXJM63156 N1		Marke Type Erstzulassung	Ford FCD 14.09.2018	Hubraum (4) KM-Stand	1995 ccm 175376
Zulassungsbesitzer				Prüfgewicht 2156 kg	Techn. zul. Gesamtma	sse 2940 kg
6) An ihrem Fahr	zeug wurden folgen	de Daten und M	längel festgestell	t }		
1.1 Mechanischer Zustand und Funktion / 1.1.11 Starre Bremsleitungen						leichter Mangel
(10) Bemerkung: Bre	msleitungen korrosion					
1.2 Betriebsbremse	Wirkung und Wirksamkei	t				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Achse Wir	kung (kN)	Achse	Wirkung (kN)	Eigengewicht	Wirkung (%)	
1 L 4			L 3,37 R 3,00	BBA HBA ein Kreis der BBA	69,60 34,51	-
1.4 Feststellbremse						
Achse Wir 1 L2	kung (kN) ,98 R 2,65	Achse	Wirkung (kN)	Bremsenart FBA	Wirkung (%) 26,62	
1.8 Bremsflüssigkei	t					leichter Mangel
Wasseranteil:		Aktuell	SiedeTemp.:		Aktuell	
H ₂ O		1,6 %			202 °C	
TO Bemerkung: Sie	depunkt niedriger als 180	C/ Wasseranteil g	roßer als 1,5 % - LM			
3.2 Scheibenzustan	d					leichter Mangel
(10) Bemerkung: Ste	inschlag außerhalb des Si	ichtbereiches				
5.1 Achsen / 5.1.1 A	Achsen / Achskörper					leichter Mangel
(10) Bemerkung: Acl	nsen korrosion					
5.3 Aufhängung / 5.3.3 Drehstäbe, Führungslenker, Dreiecklenker und Aufhängungsarme						leichter Mangel
(10) Bemerkung: Bei	de Vorderen Querlenker h	intere Gummis por	is			
6.1 Fahrgestell oder Fahrgestellrahmen und daran, befestigte Teile / 6.1.1 Allgemeiner Zustand						leichter Mangel
(10) Bemerkung: Unt	terboden korrosion					•
8.4 Andere umweltrelevante Positionen / 8.4.1 Flüssigkeitsverlust						leichter Mangel
(10) Bemerkung: Mo	tor schwitzt leicht					,
10) Bemerkuna: Die	Messung der Abgase ist e	entfallen. Ergebnis o	der durchgeführten OB	D-Auslese: Positiv		
	J	J-2				The second of th

tie Prüfung des Fahrzeuges erfolgte ohne Zerlegungsarbeiten, ausgenommen solche Zerlegungsarbeiten, die für den Zugang zu Prüfanschluss- oder Entnahmepunkten notwendig sind. Fehler konnten daher nur ei jenen Punkten angezeichnet werden, wo diese Mängel offensichtlich erkennbar waren. Bei der Fahrzeugüberprüfung wurden die Verkehrs- und Betriebssicherheit sowie die Umweltverträglichkeit überprüft. Bei ahrzeugen mit einem höchsten zulässigen Gesamtgewicht von mehr als 3 500 kg sowie bei historischen Fahrzeugen wurde darüber hinaus die Vorschriftsmäßigkeit überprüft. Der beschriebene Zustand bezieht ich auf den Zeitpunkt der Begutachtung und beinhaltet keine Prognose über den Zustand des Fahrzeuges bis zum nächsten Begutachtungstermin. Bitte bewahren Sie dieses Gutachten auf und übergeben Sie es ei einer allfälligen Veräußerung des Fahrzeuges dem neuen Besitzer. Das Gutachten entspricht der Richtlinie 2014/45/EU. Die Zahlen in runden Klammern entsprechen den harmonisierten Codes nach Anhang II lieser Richtlinie.

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

leichte Mängel

Das Fahrzeug erhält folgende Begutachtungsplakette:

Farbe: weiß

Nr.: PCH8954

8) Nächste Begutachtung 09.2026

3) Prüfort

Tresdorf

3) Druckdatum/Zeit

14.08.2025 11:25

9) Prüfstelle

AutoTom-Auto und Motorrad

Rettung e.U.



Unterschrift des Prufersom.at ATU74771623

ie Prüfung des Fahrzeuges erfolgte ohne Zerlegungsarbeiten, ausgenommen solche Zerlegungsarbeiten, die für den Zugang zu Prüfanschluss- oder Entnahmepunkten notwendig sind. Fehler konnten daher nur ei jenen Punkten angezeichnet werden, wo diese Mängel offensichtlich erkennbar waren. Bei der Fahrzeugüberprüfung wurden die Verkehrs- und Betriebssicherheit sowie die Umweltverträglichkeit überprüft. Bei ahrzeugen mit einem höchsten zulässigen Gesarmtgewicht von mehr als 3 500 kg sowie bei historischen Fahrzeugen wurde darüber hinaus die Vorschriftsmäßigkeit überprüft. Der beschriebene Zustand bezieht ich auf den Zeitpunkt der Begutachtung und beinhaltet keine Prognose über den Zustand des Fahrzeuges bis zum nächsten Begutachtungstermin. Bitte bewahren Sie dieses Gutachten auf und übergeben Sie es ei einer allfälligen Veräußerung des Fahrzeuges dem neuen Besitzer. Das Gutachten entspricht der Richtlinie 2014/45/EU. Die Zahlen in runden Klammern entsprechen den harmonisierten Codes nach Anhang II jeser Richtlinie.



DATENAUSZUG aus der Genehmigungsdatenbank

Linz, am. 14 9.2018 3 Banken Kfz-Leasing Cmhtl Eigentumsvermerk

Nummer des Datenauszuges: Name und Anschrift des Ausstellers: Ford Motor Company(Austria) GmbH Hackinger Straße 5c, 1140 Wien Nummer des Genehmigungsdatensatzes: 114462953

Der Unterzeichner: Dr. B.M. Hilg Bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug: Fabrikmarke FORD B.M. Hilgers

Typ, Variante und Version

Handelsname(n) Fahrzeugklasse LASTKRAFTWAGEN N1 KASTENWAGEN 290 FCD TRANSIT/YLF61ACX/C3WGBSAAC00UC

0.6. Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder Herstellers des Basisfahrzeuges Fahrzeug-Identifizierungsnummer Herstellers der letzten Baustufe des Fahrzeuges WFOXXXTTGXJM63156 Ford-Werke GmbH, 50725 Koeln AN DER B-SAEULE

Anzahl der Achsen und Räder RADHAUS, VORNE RECHTS \nbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer auf dem Fahrgestell 2/4

Spurweite (mm) Radstand / Radstände [mm] 1732/1743 3300

Antriebsachsen

... <u>-</u>-Länge (mm) 5531

6.5. 7.1 Länge der Ladefläche (mm) Abstand zwischen Fahrzeugfront und Mittelpunkt der Anhängevorrichtung 2900

10.2. Vom Fahrzeug bedeckte Bodenfläche (m2) Höhe (mm) Breite [mm] Hinterer Überhang [mm] 2499 2059

14.2 14.1 Verteilung dieser Masse auf die Achsen [kg] Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau Technisch zulässiges Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg) (kg) 1281/850

14.4. Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe (kg) Technisch zulässige größte Anhängelast des Zugfahrzeuges bei Beförderung eines 1625/1575

19.1 220 18 Technisch zulässige maximale Masse des Anhängers (ungebremst) (kg) 750 Technisch zulässiges Gesamtmasse der Fahrzeugkombination im beladenen Zustand Hersteller der Antriebsmaschine Technisch zulässige größte vertikale 4400 Stützlast des Kraftfahrzeuges (kg) 112

Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor

9 JIY

SelbstzUEndung

Arbeitsverfahren

2222 Anzahl und Anordnung der Zylinder Hubvolumen [cm3] 1995 4, Th Reihe

DIESEL

Nennleistung ...bei... (kW) . . . (min-1)

77.0/3500

30 28 Getriebe (Typ) 3.94 215/65R15C 104/102T 6.5Jx15H2x60.0

manuel1

Antriebsübersetzung 3.94 Bereifung und Räder 215/65R15 215/65R15C 104/102T 6.5Jx15H2x60.0

387 Kurzbeschreibung des Bremssystem VAN

Anzahl und Anordnung der Türen Farbe des Fahrzeuges Art des Aufbaus 3;1;2;

EG-Typengenehmigungszeichen der Anhängevorrichtung, sofern vorhanden Anzahl und Lage der Sitze ω ••

42.1. 43.1. 45.1. Standgeräusch Geräuschpegel (Nummer Basisrichtlinie u. letztgültige Änderungsrichtlinie) Höchstgeschwindigkeit (km/h) [dB(A)) bei (min-1] 82 bei 2625 140

46.1 Abgasverhalten (Nummer Basisrichtlinie; letztgültige Änderungsrichtlinie u. Abgas Klasse) 715/2007; 2016/646Y; Euro 6 1. Prüfverfahren CO, HC, Nox, HC+NOX, Re
0.2549/0/0.0923/0.1174/0.500 M-1/0.0006 Fahrgerausch Rauch, Partikel

46.2. CO2-Em./Kraftstoffverbr.: Basisrichtlinie u. letztgültige Änderungsrichtl. CO2: innerorts, außerorts, kombiniert: 196.0, 168.0, 180.0 Gebrauchtimport: Kraftstoffverbr.: innerorts,außerorts,kombiniert: Prüfverfahren (falls zutreffend) CO, NOX, NMHC, THC, 7.600, 6.500, 6.900 CH4, Partikel

Staat der letzten Zulassung: Erstmalige Zulassung

Vorgelegtes Dokument: Letztes Kennzeichen:

A5 A6 A10 Datum der Genehmigung: Genehmigungsnummer: Genehmigungsgrundlage: Anzahl Vorbesitzer: e1*2007/46*1100*10 29.05.2018 EU-Betriebserlaubnis

M

Höchste zulässige Nutzlast (kg) Höchstzulässiges Gesamtgewicht Eigengewicht (kg) 2056 (kg) 2940

WEISS (kg) 2150/750

01/02 Anhängelast gebr./ungebr. (kg)
N1 Höchste zulässige Achslasten (kg)
A12 Höchste zul. Stützlast: (kg)
A9 Form der hinterenKennzeichentafe:
A16 Begutachtungsplakette WEISS
A4 Verwendungsbestimmung: kein
A7 Nationaler Code
A17 Auflagen Zulassungsbescheinigung Form der hinterenKennzeichentafel WEISS keine Einschränkung EINZEILIG 1625/1575

A18 Ausnahmen u. behördliche Eintragungen

Auflagen Zulassungsbescheinigung Teil I

A19 Anmerkungen Zulassungsbescheinigung Teil

50 alternativ : 185/75R16C 104/102R 5.5Jx16H2x50.0 (1) od. 215/65R16C 109/107R 6.5Jx16H2x60.0 (1+2)

51 Ausnahmen

Auflagen



Name und Anschrift des Kunden: