



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit

Typengenehmigungs-Nr.: 3FV456

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FV456
Typengenehmigung erteilt	20250512
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250806
Erweiterung TG Positionen	'06
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	107
02 Fahrzeugsbart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit
05 Typ; Variante/Version	FED; BLHA2C?Y/??REAHBAG???AB
06 Vorziffer	WF0.....RC.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1096
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen beim Federbein

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	BLHA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	1996
28 Leistung kW	121.3
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	390
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/?K?1-5L243-? (?)
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	BLHA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	nicht ersichtlich

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4; Doppelbereifung auf A2
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	a10
18 iA 1	3.73
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech. oder elektr., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	140



19 Fahrzeug Vmax autom bis	144
----------------------------	-----

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze Total bis	7
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze vorne von	2
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze vorne bis	3
----------------------------	---

38 Anzahl Türen	'4
-----------------	----

39 Rückspiegel	links+rechts
----------------	--------------

Masse & Dimensionen

40 Länge von	6204
--------------	------

40 Länge bis	6587
--------------	------

41 Breite von	2188
---------------	------

41 Breite bis	2198
---------------	------

42 Höhe von	2349
-------------	------

42 Höhe bis	2350
-------------	------

43 Überhang vorne von	0
-----------------------	---

43 Überhang vorne bis	0
-----------------------	---

43 Überhang hinten von	1045
------------------------	------

43 Überhang hinten bis	2210
------------------------	------

44 Abstand Achse 1-2 von	3954
--------------------------	------

44 Abstand Achse 1-2 bis	0
--------------------------	---

45 Abstand Achse 2-3 von	0
--------------------------	---

45 Abstand Achse 2-3 bis	0
--------------------------	---

46 Abstand Achse 3-4 von	0
--------------------------	---

46 Abstand Achse 3-4 bis	0
--------------------------	---

47 Spur Achse 1 von	1732
---------------------	------

47 Spur Achse 1 bis	1740
---------------------	------

48 Spur Achse 2 von	1676
---------------------	------

48 Spur Achse 2 bis	1744
---------------------	------

49 Spur Achse 3 von	0
---------------------	---

49 Spur Achse 3 bis	0
---------------------	---



50 Spur Achse 4 von 0

50 Spur Achse 4 bis 0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 0

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 3500

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1850

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 2450

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 50

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 3500

58 ungebremst mech 0

58 ungebremst autom 750

59 mit Auflaufbremse mech 0

59 mit Auflaufbremse autom 0

60 Zentralachsanhänger mech 0

60 Zentralachsanhänger autom 0

61 Zentralachsanh. /ABS mech 0

61 Zentralachsanh. /ABS autom 0

62 Drehschemellenkung mech 0

62 Drehschemellenkung autom 0

63 Drehschemellenk./ABS mech 0

63 Drehschemellenk./ABS autom 0

64 Sattelanhänger mech 0

64 Sattelanhänger autom 0

65 Sattelanhänger/ABS mech 0

65 Sattelanhänger/ABS autom 0

66 Gesamtzuggewicht mech 0

66 Gesamtzuggewicht autom 7000



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	140

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/75R16C 107/105R; 6x16 ET109.5 v= E / h= ZW
------------------	--

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	31) 1/ RK31-5K224-?(?) (Fungiert zusätzlich als SCR)
Bemerkungen Z3	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355 kg mit Nachweis CO ₂ -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z4	min. 2586 kg ohne Nachweis CO ₂ -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z7	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FV456
Marke	FORD
Typ	Transit
Länge_von	6204
Länge_bis	6587
Breite_von	2188
Breite_bis	2198
Höhe_von	2349
Höhe_bis	2350
Treibstoff	D
Getriebe	a10
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0



ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FV456
Marke	FORD
Typ	Transit
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	7000
Getriebe	a10
Vmax_von	140
Vmax_bis	144
Motormarke	FORD
Motortyp	BLHA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1996
Leistung	121.3
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	390
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4; Doppelbereifung auf A2
Antrieb	Hinten



AbgasCode	AKAE
Emissionscode	A08
ET-CO	10.5
ET-THC	3.9
ET-NMHC	0
ET-NOx	26.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.3
ET-PA	1.5
ET-PA-Exp	10
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	35.6
ZT-THC	26.4
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	26.8
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	2.8
ZT-PA	2.4
ZT-PA-Exp	10
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20250512
GeräuschCode	GJCN



Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y