



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit 500 L?

Typengenehmigungs-Nr.: 3FQ685

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FQ685
Typengenehmigung erteilt	20221111
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	107
02 Fahrzeugsbart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	4023

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 500 L?
05 Typ; Variante/Version	FFD; BLHA2C?Y/?/?REA?BAC???AB
06 Vorziffer	WF0C....RC.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1097
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	1995



28 Leistung kW	121.3
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	390
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	BLHA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts, hinten unten am Block, 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	H
18 Getriebe 1	a10
18 iA 1	3,73

## 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., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## 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	6279
40 Länge bis	7612
41 Breite von	2198
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2333
42 Höhe bis	2334
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1196
43 Überhang hinten bis	2232
44 Abstand Achse 1-2 von	3504
44 Abstand Achse 1-2 bis	4522
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	1670
48 Spur Achse 2 bis	1743
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	5000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3500
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

205/75R16C 113/111R; 6x16 ET113.0 v = E / h = ZW

## Bemerkungen

**Bemerkungen Z1** 30) 1/ww. ?K?1-5E246-?(?), ?K?1-5H251-?(?), ?K?1-5F297-?(?), ?K?1-5L243-?(?) und

**Bemerkungen Z2** 1/ww. ?K?1-5?224-?(?), ?K?1-5?292-?(?), 2128283X

**Bemerkungen Z4** 31) ww. ohne/mit HS 1/ww.XE4055087, XE4063761, 1429647X, ?K?1-5?292-?(?)(?), ?K?1-5?254-?(?), ?K?1-5202-??(?)

**Bemerkungen Z7** Zuordnung

**Bemerkungen Z8** 04) L2 / L3 / L4 / L5

**Bemerkungen Z9** 44) 3504 / 3954 / 3954 (nur Rahmenverlängerung) / 4522

**Bemerkungen Z12** 52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

**TG-Code** 3FQ685

**Marke** FORD

**Typ** Transit 500 L?

**Leergewicht\_von** 0

**Leergewicht\_bis** 0

**Garantiegewicht\_von** 5000

**Garantiegewicht\_bis** 0

**Gesamtzuggewicht\_von** 0

**Gesamtzuggewicht\_bis** 7000

**Getriebe** a10

**iAchse** '3.73

**Vmax\_von** 90

**Vmax\_bis** 0

**Motormarke** FORD

**Motortyp** BLHA

**Bauart** 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI

**Treibstoff** D

**Hubraum** 1995

**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	H
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	E06
ET-CO	69
ET-THC	6.6
ET-NMHC	0
ET-NOx	172.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.9
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0



TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20221111
GeräuschCode	GJCS
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	78.7
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y