



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit 350 L4

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF822

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF822
Typengenehmigung erteilt	20160719
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20180619
Erweiterung TG Positionen	'05/09/72/Bem
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 L4
05 Typ; Variante/Version	FCD; YNR62ADX/* 350L4 H3
06 Vorziffer	WF0.....G.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*1100
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	YNR6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995



28 Leistung kW	125
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	405
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	YNR6
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links oder rechts, hinten am Motorblock...
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,15+3,55
18 Zuordnung 1	a

## 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	155
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	6704
40 Länge bis	0
41 Breite von	2059
41 Breite bis	2126
42 Höhe von	2765
42 Höhe bis	2785
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1931
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3750
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	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	2372
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2764
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3500
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1750
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1850
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	2250
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	2450
-----------------------	------

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

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	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 112

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET60

70 Reifen Felgen 195/75R16C 107/105R; 6.0x16 ET109.5 h = ZW

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05/09/72) bis Nachtrag 09:\*= G3M?DZC????A

Bemerkungen Z2 ab Nachtrag 10:\*= G3M?D???C00?A

Bemerkungen Z4 30) 1/ww. GK31-5E246-C?, GK21-5H251-C?, GK31-5F297-A?, GK31-5L243-A? und

Bemerkungen Z5 1/ww. GK21-5K224-B?, GK21-5H284-E?, 1719833X

Bemerkungen Z7 31) ww. ohne/mit HS 1/XE4063761

Bemerkungen Z9 34) ...nähe Getriebeflasch und evtl. zusätzliche Zeichnung seitlich am Zylinderkopf

Bemerkungen Z11 57) iA 3,15 (A) = 2800kg mit 66) 5500kg

Bemerkungen Z12 iA 3,55 (P)/(D) = 2800kg 5500kg/6300kg

Bemerkungen Z13 Achscode (?) und Gesamtzuggewicht (Pos.66) auf Herstellerschild ersichtlich, iA zusätzlich an Achse

Bemerkungen Z15 Bei Verwendung einer 2 Klimaanlage hinten gelten folgende Anhängelasten

Bemerkungen Z16 2800kg mit einem Gesamtzuggewicht von 5500kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FF822

Marke FORD

Typ Transit 350 L4

Länge\_von 6704

Länge\_bis 0

Breite\_von 2059

Breite\_bis 2126

Höhe\_von 2765

Höhe\_bis 2785

Treibstoff D

Getriebe m6



iAchse	'3.15+3.55
ET_Verbrauch	8
ET_CO2	206
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	3FF822
Marke	FORD
Typ	Transit 350 L4
Leergewicht_von	2372
Leergewicht_bis	2764
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.15+3.55
Vmax_von	155
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	YNR6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI



Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	405
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJBY
Emissionscode	B6b
ET-CO	323.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	111.2
ET-THC+NOx	165.9
ET-PM	1.56
ET-PA	0.21
ET-PA-Exp	11
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	20160719
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	78
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	2625