



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit 350L

Typengenehmigungs-Nr.: 2FB128

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2FB128
Typengenehmigung erteilt	20040503
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20040512
Erweiterung TG Positionen	'52
01 EFKO-Code	21
01 Fahrzeugart	KLEINBUS
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M2
10 EFKO-Code	4023

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350L
05 Typ; Variante/Version	FCCY Motor: *FXFA*
06 Vorziffer	WF0E....FE.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule oder im Motorraum an einem sichtbaren Teil der Karosserie
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen vor Federbein

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	FXFA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	85



28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	285
29 Md. max n	2300
30 Abgasreinigung	1/001D461
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/0019515 oder 1442507
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/0019515 oder 1442507
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt aau/amu/ab/ar
34 Motorkennzeichen	FXFA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts hinten unten am Block; von unten sichtbar

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydraulische Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,63-5,88

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Trommeln
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR oder ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	118
19 Fahrzeug Vmax mech bis	154
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	13
37 Anzahl Plätze Total bis	14
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5651
40 Länge bis	0
41 Breite von	1974
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2352
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	997
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	1737
47 Spur Achse 1 bis	1745
48 Spur Achse 2 von	1700
48 Spur Achse 2 bis	1708
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	2317
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2419
--------------------	------

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

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

54 Achsgarantie v von	1650
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	2100
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

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 215/75R16C 113/111N/R 5.5x16 ET56, 6.5x16 ET60

70 Reifen Felgen 205/75R16C 113/111N/R M+S 5.5x16 ET56

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 34) und rechts seitlich am Zylinderkopf

Bemerkungen Z3 36) Tachograph, Platte, Notausstiege/Kennzeichnung/Werkzeug,

Bemerkungen Z4 bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Bemerkungen Z6 56) iA 4,63 (G) = 1600kg mit 66) 5000kg

Bemerkungen Z7 iA 5,13 (P) = 2350kg 5750kg

Bemerkungen Z8 iA 5,88 (E) = 2600kg 6000kg

Bemerkungen Z10 Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse

Bemerkungen Z11 Wenn das Fahrzeug mit einer zus.Klimaanlage im Laderaum ausgerüstet ist, beträgt die Anhängelast

Bemerkungen Z12 generell 600kg bzw das Gesamtzuggewicht 4000kg

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 2FB128

Marke FORD

Typ Transit 350L

Leergewicht\_von 2317

Leergewicht\_bis 2419

Garantiegewicht\_von 3500

Garantiegewicht\_bis 0

Gesamtzuggewicht\_von 0

Gesamtzuggewicht\_bis 0

Getriebe m5

iAchse '4.63-5.88

Vmax\_von 118



Vmax_bis	154
Motormarke	FORD
Motortyp	FXFA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2402
Leistung	85
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	285
Drehmoment_bei_n_min	2300
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADK
Emissionscode	B03
ET-CO	350
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	710
ET-THC+NOx	750
ET-PM	47
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	20040503
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	2850
Bemerkung	y