



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 350 ?

Typengenehmigungs-Nr.: 3FE528

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FE528
Typengenehmigung erteilt	20000811
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20021119
Erweiterung TG Positionen	'47/48
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 ?
05 Typ; Variante/Version	FM?Y Motor: E5FA
06 Vorziffer	WF0A....FA.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
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	E5FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2298
28 Leistung kW	107



28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	1/0019906 und 1/001A265
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/001A087
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/001A087 Austritt aau/ab/ar/amu/aar
34 Motorkennzeichen	E5FA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, vorne rechts am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt- od. Luftfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydraulische Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,56-5,13

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	141
19 Fahrzeug Vmax mech bis	148
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	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5675
40 Länge bis	6575
41 Breite von	2198
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1978
42 Höhe bis	2047
43 Überhang vorne von	904
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1217
43 Überhang hinten bis	1717
44 Abstand Achse 1-2 von	3504
44 Abstand Achse 1-2 bis	3954
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	1642
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	1820
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2090
--------------------	------

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

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

54 Achsgarantie v von	1450
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1600
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	2200
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	2600
-----------------------	------

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 v+h= 215/75R16C 113/111P; 6 1/2x16 ET60, 5 1/2x16 ET56 h= Einfachreifen

70 Reifen Felgen v+h= 175/75R16C 101/ 99Q; 5x16 ET 105.5 h= Doppelreifen

71 Reifen Felgen v+h= 185/75R16C 104/102Q; 5x16 ET 105.5 h= Doppelreifen

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 04) Transit 350 M / Transit 350 L

Bemerkungen Z2 40) Fz-Länge 5675mm / Fz-Länge 6075-6575mm

Bemerkungen Z3 44) Achsabstand 3504mm / Achsabstand 3954mm

Bemerkungen Z4 57) iA 4,56 (M) = 2250kg, mit 66) 4500kg / 2250kg, mit 66) 4500kg

Bemerkungen Z5 iA 4,63 (G+X) = 2250kg, 4500kg / 2250kg, 4500kg

Bemerkungen Z6 iA 4,63 (G+X) = 2200kg, 4250kg / 2150kg, 4250kg

Bemerkungen Z7 iA 4,88 (A) = 2500kg, 5500kg / 2500kg, 5500kg

Bemerkungen Z8 iA 5,13 (Y+P) = 2500kg, 5500kg / 2500kg, 5500kg

Bemerkungen Z9 iA 5,13 (Y+P) = 2500kg, 5000kg / 2500kg, 5000kg

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

Bemerkungen Z11 Achscode zusätzlich an Achse

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3FE528

Marke FORD

Typ Transit 350 ?

Leergewicht_von 1820

Leergewicht_bis 2090

Garantiegewicht_von 3500

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m5



iAchse	'4.56-5.13
Vmax_von	141
Vmax_bis	148
Motormarke	FORD
Motortyp	E5FA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	2298
Leistung	107
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	200
Drehmoment_bei_n_min	2500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADJ
Emissionscode	B03
ET-CO	1420
ET-THC	100
ET-NMHC	0
ET-NOx	10
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	740
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	20000811
GeräuschCode	GABF
Fahrgeräusch	76
Standgeräusch	91
Standgeräusch_bei_n/min	4125
Bemerkung	y