



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit 350 ?

Typengenehmigungs-Nr.: 3FE535

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FE535
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	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 ?
05 Typ; Variante/Version	FM?Y / FN?Y Motor: D0FA
06 Vorziffer	WF0A....FA..... / WF0C....FC.....
07 Karosserieform Code	0
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	D0FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	92



28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	285
29 Md. max n	2300
30 Abgasreinigung	1/001A911
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/0019515
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/0019515 Austritt aau/ab/ar/amu/aar
34 Motorkennzeichen	D0FA
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=Blatt- od. Luftfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydraulische Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,63
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5
18 iA 2	5,13-5,88
18 Zuordnung 2	b

## 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	119
19 Fahrzeug Vmax mech bis	146



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 7

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 3

38 Anzahl Türen '2 bzw 4

39 Rückspiegel links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von 0

40 Länge bis 0

41 Breite von 0

41 Breite bis 0

42 Höhe von 0

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 0

43 Überhang hinten bis 0

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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1500
54 Achsgarantie v bis	1650
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	4) Transit 350 M / Transit 350 L
Bemerkungen Z2	44) Achsabstand 3504mm / Achsabstand 3954mm
Bemerkungen Z3	57) iA 4,63 (G+X) = 2500kg, mit 66) 5500kg / 2500kg, mit 66) 5500kg
Bemerkungen Z4	iA 4,63 (G+X) = 2800kg, 6000kg / 2800kg, 6000kg
Bemerkungen Z5	iA 4,63 (G+X) = 2650kg, 4750kg / 2600kg, 4750kg
Bemerkungen Z6	iA 5,13 (Y+P) = 2800kg, 5250kg / 2800kg, 5250kg
Bemerkungen Z7	iA 5,88 (E+F) = 2800kg, 6000kg / 2800kg, 6000kg
Bemerkungen Z8	Gesamtzuggewicht und Achscode(?) auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse
Bemerkungen Z10	34) und rechts, seitlich am Zylinderkopf
Bemerkungen Z12	73) Zuordnung 1= Leergewicht 1675-1735kg; Zuordnung 2= Leergewicht >1735kg
Bemerkungen Z14	75) a)= mechanisch geschaltet; b)= mech. sequentiell oder automatisch geschaltet
Bemerkungen Z16	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FE535
Marke	FORD
Typ	Transit 350 ?
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0



Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.63
Vmax_von	119
Vmax_bis	146
Motormarke	FORD
Motortyp	D0FA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2402
Leistung	92
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	700
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	670
ET-THC+NOx	740
ET-PM	76
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	20000811
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	2850
Bemerkung	y