



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 350 ?

Typengenehmigungs-Nr.: 3FE525

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FE525
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 Fahrzeugsuart 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: D0FA
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	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 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 2044

43 Überhang vorne von 0

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	1860
52 Leergewicht bis	2210
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	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 4,63 (G+X) = 2500kg, mit 66) 5500kg / 2500kg, mit 66) 5500kg
Bemerkungen Z5	iA 4,63 (G+X) = 2800kg, 6000kg / 2800kg, 6000kg
Bemerkungen Z6	iA 4,63 (G+X) = 2650kg, 4750kg / 2600kg, 4750kg
Bemerkungen Z7	iA 5,13 (P+Y) = 2800kg, 5250kg / 2800kg, 5250kg
Bemerkungen Z8	iA 5,88 (E+F) = 2800kg, 6000kg / 2800kg, 6000kg
Bemerkungen Z9	Gesamtzuggewicht und Achscode(?) auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse
Bemerkungen Z11	34) und rechts, seitlich am Zylinderkopf
Bemerkungen Z13	75) a)= mechanisch geschaltet; b)= mech. sequentiell oder automatisch geschaltet

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FE525
Marke	FORD
Typ	Transit 350 ?
Leergewicht_von	1860
Leergewicht_bis	2210
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