



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit 350 ?

Typengenehmigungs-Nr.: 3FE640

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FE640
Typengenehmigung erteilt	20030806
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20040426
Erweiterung TG Positionen	'31/32/57
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsart 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 *DOFA*
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	DOFA
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 oder 001D461
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 0019515, 003070250, 1442507
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 0019515, 003070250, 1442507
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt aau/amu/ar/ab
34 Motorkennzeichen	DOFA
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
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5
18 iA 2	5,13-5,88
18 Zuordnung 2	b

## 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	121
---------------------------	-----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	145
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	1981
42 Höhe bis	2042
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 1874

52 Leergewicht bis 2210

53 Garantiegewicht von 3500

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1550

54 Achsgarantie v bis 1600

54 Achsgarantie h von 2300

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	215/75R16C 113/111P 5.5x16 ET56, 6.5x16 ET60 h= E
70 Reifen Felgen	175/75R16C 101/ 99Q 5x16 ET 105.5 h= ZW
71 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102Q 5x16 ET 105.5 h= ZW

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) mechanisch; ASM = mechanisch sequentiell oder automatisch geschaltet
Bemerkungen Z3	34) und rechts seitlich am Zylinderkopf
Bemerkungen Z5	04) Transit 350 M / Transit 350 L
Bemerkungen Z6	40) Fz-Länge = 5675mm / Fz-Länge = 6075-6575mm
Bemerkungen Z7	44) Achsabstand = 3504mm / Achsabstand = 3954mm
Bemerkungen Z8	57) iA 4,63 (G+X) = 2700kg, Gesamtzuggewicht = 4750kg / 2550kg, Gesamtzuggewicht = 4750kg
Bemerkungen Z9	ASM iA 4,63 (G+X) = 2750kg 4750kg / 2550kg 4750kg
Bemerkungen Z10	iA 5,13 (P+Y) = 2800kg 5750kg / 2800kg 5750kg
Bemerkungen Z11	ASM iA 5,13 (P+Y) = 2800kg 5250kg / 2800kg 5250kg
Bemerkungen Z12	iA 5,88 (E+F) = 2800kg 6000kg / 2800kg 6000kg
Bemerkungen Z13	Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FE640
Marke	FORD
Typ	Transit 350 ?
Leergewicht_von	1874
Leergewicht_bis	2210
Garantiegewicht_von	3500



Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.63
Vmax_von	121
Vmax_bis	145
Motormarke	FORD
Motortyp	DOFA
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	20030806
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	2850
Bemerkung	y