



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 350 ?

Typengenehmigungs-Nr.: 3FE630

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3FE630

Typengenehmigung erteilt 20030806

gültig für Importdatum bis 20061231

Erweiterung TG vom: 20030818

Erweiterung TG Positionen '17

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 FNFY Doppelkabine Motor *D2FA*

06 Vorziffer WF0C....FC.....

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 D2FA

26 Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 2402

28 Leistung kW 66.2



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/0019927
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	D2FA
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	4,63-5,13
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5
18 iA 2	4,63-5,13
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m5
18 iA 3	5,88
18 Zuordnung 3	c

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	117
19 Fahrzeug Vmax mech bis	127
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	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5692
40 Länge bis	6492
41 Breite von	2198
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1982
42 Höhe bis	2025
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1184
43 Überhang hinten bis	1634
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	0
48 Spur Achse 2 von	1642
48 Spur Achse 2 bis	0
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	2019
52 Leergewicht bis	2274
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1550
54 Achsgarantie v bis	1600
54 Achsgarantie h von	2450
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	175/75R16C 101/ 99N 5x16 ET 105.5 h= ZW
70 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102N 5x16 ET 105.5 h= ZW

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	04) Transit 350 M / Transit 350 L
Bemerkungen Z2	40) Fz-Länge = 5692mm / Fz-Länge = 6042mm
Bemerkungen Z3	44) Achsabstand = 3504mm / Achsabstand = 3954mm
Bemerkungen Z4	57) iA 4,63 (X) = 2350kg, Gesamtzuggewicht = 4500kg / 2250kg, Gesamtzuggewicht = 4500kg
Bemerkungen Z5	iA 5,13 (Y) = 2800kg 5750kg / 2800kg 5750kg
Bemerkungen Z6	ASM iA 5,13 (Y) = 2800kg 5000kg / 2750kg 5000kg
Bemerkungen Z7	iA 5,88 (F) = 2800kg 6000kg / 2800kg 6000kg
Bemerkungen Z8	Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse
Bemerkungen Z10	75) a+c) mechanisch geschaltet; b) ASM = mech. sequentiell oder automatisch geschaltet

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FE630
Marke	FORD
Typ	Transit 350 ?
Leergewicht_von	2019
Leergewicht_bis	2274



Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.63-5.13
Vmax_von	117
Vmax_bis	127
Motormarke	FORD
Motortyp	D2FA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2402
Leistung	66.2
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	200
Drehmoment_bei_n_min	1800
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADK
Emissionscode	B03
ET-CO	420
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	750
ET-THC+NOx	790
ET-PM	92
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	74
Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	3000
Bemerkung	y