



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 430L TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 2FB135

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2FB135
Typengenehmigung erteilt	20060412
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20071023
Erweiterung TG Positionen	'07
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M2
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 430L TDCi
05 Typ; Variante/Version	FCD6 Motor: PHFA
06 Vorziffer	WF0D....FD.....
07 Karosserieform Code	115
07 Karosserieform	Car
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	PHFA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	74



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	285
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1452530 Austritt aa/ab/ar
34 Motorkennzeichen	PHFA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts, hinten unten am Block, von unten sichtbar ...
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,78+5,11
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	16
37 Anzahl Plätze Total bis	17
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	6403
40 Länge bis	0
41 Breite von	2084
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2380
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1720
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3750
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1745
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	2535
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2784
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	4100
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1750
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	2950
-----------------------	------

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 185/75R16C 104/102R; 5x16 ET107 h = ZW

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 30) 1/ww. 1497250, 1509964, 7C11-5E211-B?, 7C11-5F297-B?

Bemerkungen Z3 34) und rechts seitlich am Zylinderkopf

Bemerkungen Z5 36) Tachograph, Plätztafel, Notausstiege/Kennzeichnung/Werkzeug,

Bemerkungen Z6 bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Bemerkungen Z8 57) iA 4,78 (E) = 1700kg mit 66) 5500kg

Bemerkungen Z9 iA 5,11 (F) = 2200kg 6000kg

Bemerkungen Z11 Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse

Bemerkungen Z12 Wenn das Fahrzeug mit einer zus.Klimaanlage im Laderaum ausgerüstet ist, beträgt die Anhängelast

Bemerkungen Z13 generell 650kg bzw das Gesamtzuggewicht 4000kg

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 2FB135

Marke FORD

Typ Transit 430L TDCi

Leergewicht_von 2535

Leergewicht_bis 2784

Garantiegewicht_von 4100

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m5

iAchse '4.78+5.11

Vmax_von 100

Vmax_bis 0



Motormarke	FORD
Motortyp	PHFA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2402
Leistung	74
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	285
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AAEV
Emissionscode	A14
ET-CO	890
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	370
ET-THC+NOx	390
ET-PM	43
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	20060412
GeräuschCode	GABL
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y