



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit Custom

Typengenehmigungs-Nr.: 1FJ550

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FJ550
Typengenehmigung erteilt	20121008
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20140806
Erweiterung TG Positionen	'05/09/18/30 Bem./72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit Custom
05 Typ; Variante/Version	FAC; CVFF1E??/E9??C?CB?A?A Kombi 310L
06 Vorziffer	WF01....G1.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-136/2014*0676
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	Rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen vor Federbein

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	CVFF
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2198



28 Leistung kW	114
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	385
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/E4059104
34 Motorkennzeichen	CVFF
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; vorn, Mitte unten am Block, von unten sichtbar
35 Geräuschdämpfung 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	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,19/3,05
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	4,36/3,05
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	157
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	5
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze Total bis	9
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze vorne von	2
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze vorne bis	3
----------------------------	---

38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
-----------------	----------

39 Rückspiegel	links+rechts
----------------	--------------

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4972
--------------	------

40 Länge bis	5339
--------------	------

41 Breite von	2032
---------------	------

41 Breite bis	0
---------------	---

42 Höhe von	1972
-------------	------

42 Höhe bis	2341
-------------	------

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	3300
--------------------------	------

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	1736
---------------------	------

47 Spur Achse 1 bis	1756
---------------------	------

48 Spur Achse 2 von	1720
---------------------	------

48 Spur Achse 2 bis	1740
---------------------	------

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 1928

52 Leergewicht bis 2597

53 Garantiegewicht von 3100

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1700

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1725

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 0

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 215/65R15C 104/102T; 6.5x15 ET60

70 Reifen Felgen 215/65R16C 109/107R; 6.5x16 ET60

71 Reifen Felgen 185/75R16C 104/102R; 5.5x16 ET50 nur an Achse 1 zulässig

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 18) m6 4,19/3,05 (1-4/5-6); 4,36/3,05 (1-4/5-6)

Bemerkungen Z3 30) 1/ww. BK21-5H270-A?, E4081712, BK31-5H270-C?, 1282244X, 1501478X, BK21-5H270-D?, 11415194X,

Bemerkungen Z4 BK31-5H270-C?, 1501478XX, BK31-5H270-D?, 1569924X

Bemerkungen Z6 55) normales Dach = 150kg; erhöhtes Dach = 100kg

Bemerkungen Z8 57) 1700kg mit 66) 4600kg

Bemerkungen Z9 2200kg mit 66) 5100kg

Bemerkungen Z10 Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FJ550

Marke FORD

Typ Transit Custom

Länge_von 4972

Länge_bis 5339

Breite_von 2032

Breite_bis 0

Höhe_von 1972

Höhe_bis 2341

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.19/3.05

Energieeffizienzklasse F



ET_Verbrauch	6.5
ET_CO2	172
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1FJ550
Marke	FORD
Typ	Transit Custom
Leergewicht_von	1928
Leergewicht_bis	2597
Garantiegewicht_von	3100
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.19/3.05
Vmax_von	157
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	CVFF
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D



Hubraum	2198
Leistung	114
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	385
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAK
Emissionscode	B5b
ET-CO	535.4
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	195.6
ET-THC+NOx	220.5
ET-PM	0.56
ET-PA	0.35
ET-PA-Exp	11
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	20121008
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	2625