



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 350? TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF397

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF397
Typengenehmigung erteilt	20120928
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20130702
Erweiterung TG Positionen	'30
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? TDCi
05 Typ; Variante/Version	FA?6 Motor: CYRA
06 Vorziffer	WF0.....F.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
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	CYRA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2198
28 Leistung kW	92



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1450
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1550810
34 Motorkennzeichen	CYRA
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	m6
18 iA 1	3,31+3,91
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR oder ABS mit EBV
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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	6
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	5230
40 Länge bis	5680
41 Breite von	1974
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2082
42 Höhe bis	2622
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	997
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3300
44 Abstand Achse 1-2 bis	3750
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	1700
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	2023
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2350
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3500
------------------------	------

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

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

54 Achsgarantie v bis	1850
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	2250
-----------------------	------

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 215/75R16C 113/111R, 205/75R16C 113/111Q M+S; 5.5x16 ET56

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) ev. vorhandene Gesamtgenehmigungsnummer auf Herstellerschild ohne Gültigkeit

Bemerkungen Z2 Grund: Basisfahrzeug Personenwagen M1 zu Lieferwagen N1 transformiert

Bemerkungen Z4 30) 1/ww. CC11-5E211-B?, E4054244, CC11-5E211-E?, 1261127X und

Bemerkungen Z5 1/ww. CC11-5H250-A?, E4057618, CC11-5H250-D?, 1261136X

Bemerkungen Z7 34) und rechts seitlich am Zylinderkopf

Bemerkungen Z9 55) normales- und erhöhtes Dach = 100kg; Hochdach = 70kg

Bemerkungen Z11 Zuordnung

Bemerkungen Z12 04) Transit 350M / Transit 350L

Bemerkungen Z13 05) FAB6 / FAC6

Bemerkungen Z14 40) 5230 ohne a.W. vorhandenes Trittbrett hinten / 5680

Bemerkungen Z15 44) 3300 / 3750

Bemerkungen Z16 57) ia 3,31 = 2800kg mit 66) 5500kg / 2800kg mit 66) 5500kg

Bemerkungen Z17 ia 3,91 = 2800kg mit 66) 6000kg / 2800kg mit 66) 6000kg

Bemerkungen Z18 Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FF397

Marke FORD

Typ Transit 350? TDCi

Länge_von 5230

Länge_bis 5680

Breite_von 1974

Breite_bis 0

Höhe_von 2082

Höhe_bis 2622



Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.31+3.91
ET_Verbrauch	8.9
ET_CO2	234
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	3FF397
Marke	FORD
Typ	Transit 350? TDCi
Leergewicht_von	2023
Leergewicht_bis	2350
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.31+3.91
Vmax_von	157
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD



Motortyp	CYRA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2198
Leistung	92
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	1450
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJAI
Emissionscode	B5b
ET-CO	528.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	234.2
ET-THC+NOx	273
ET-PM	0.46
ET-PA	0.03
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	20120928
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2625