



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 350M

Typengenehmigungs-Nr.: 1FJ882

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FJ882
Typengenehmigung erteilt	20141223
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	10
01 Fahrzeugart	LEICHTER MOTORWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	107
02 Fahrzeugsbart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350M
05 Typ; Variante/Version	FAD; CYR52E??/G?M?BZCB?AVA350M2/H2-H3
06 Vorziffer	WF0F....GF.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-136/2014*0801
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	CYR5
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/XE4063761
34 Motorkennzeichen	CYR5
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts; hinten 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	3,15+3,55
18 Zuordnung 1	a

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	145
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	0
----------------------------	---



37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5531
40 Länge bis	0
41 Breite von	2059
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2517
42 Höhe bis	2773
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1208
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	1732
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1743
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1750
54 Achsgarantie v bis	1850
54 Achsgarantie h von	2150
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 235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET60.0

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	30) 1/ww. CC11-5E211-B?, E4054244, BK31-5E211-E?, 1279556X und
Bemerkungen Z2	1/ww. CC11-5H250-A?, E4057618, BK31-5H250-A?, BK31-5H250-B?, 1279691X
Bemerkungen Z4	34) ... und rechts, seitlich am Zylinderkopf
Bemerkungen Z6	55) normales Dach = 150kg; erhöhtes Dach = 100kg
Bemerkungen Z8	56) iA 3,15 = 2500kg mit 66) 5500kg
Bemerkungen Z9	iA 3,55 = 2800kg mit 66) 6000kg
Bemerkungen Z10	Achscode und Gesamtgewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse 2
Bemerkungen Z13	01/03/07/37/52) bei der Einzelabnahme kontrollieren/festlegen

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FJ882
Marke	FORD
Typ	Transit 350M
Länge_von	5531
Länge_bis	0
Breite_von	2059
Breite_bis	0
Höhe_von	2517
Höhe_bis	2773
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.15+3.55
ET_Verbrauch	7.8
ET_CO2	204
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	1FJ882
Marke	FORD
Typ	Transit 350M
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.15+3.55
Vmax_von	145
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	CYR5
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	AJAK
Emissionscode	B5b
ET-CO	598.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	206.1
ET-THC+NOx	243.1
ET-PM	0.58
ET-PA	0.41
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 20141223

GeräuschCode GABB

Fahrgeräusch 74

Standgeräusch 75

Standgeräusch_bei_n/min 2625