



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD S-MAX 2.0 TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 1FJ757

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FJ757
Typengenehmigung erteilt	20131111
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20140716
Erweiterung TG Positionen	'09/30Bem./54
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	S-MAX 2.0 TDCi
05 Typ; Variante/Version	WA6; TYWA1S/7HEAQQ Facelift
06 Vorziffer	WF0.....WS.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*70/156-2007/37*0185
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	Rechts an B-Säule, oder im Motorraum auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	TYWA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997



28 Leistung kW	85
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/642639
34 Motorkennzeichen	TYWA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne am Motorblock beim Getriebeflansch
35 Geräuschkämpfung Z1	Stirnwand und Motorhaube mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionskapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,06/2,96
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., oder elektro-mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	182
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	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4772
40 Länge bis	4801
41 Breite von	1884
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1620
42 Höhe bis	1660
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1002
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2850
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	1578
47 Spur Achse 1 bis	1588
48 Spur Achse 2 von	1595
48 Spur Achse 2 bis	1605
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	1765
--------------------	------

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	2505
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1255
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1265
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1320
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	75
-------------	----

57 gebremst mech	1800
------------------	------

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	90
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/60R16 95U; 6.5x16 ET50.0
70 Reifen Felgen	225/50R17 94U; 7x17 ET55.0
71 Reifen Felgen	235/45R18 94U; 8x18 ET55.0

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) m6 4,06/2,96 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 649752, AG91-5E211-A?, 665142, AG91-5E211-S? und
Bemerkungen Z4	1/ww. 665143, AG91-5H250-N?, 649645, AG91-5H250-H?, AG91-5H250-A?
Bemerkungen Z6	36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleiste und Spoiler oben an Heckklappe nach
Bemerkungen Z7	E13*26R00*26R03*0617*; Heckspoiler nahtlos aufliegend
Bemerkungen Z9	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsungen gemäss E13*48R00*48R03*0658*04

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FJ757
Marke	FORD
Typ	S-MAX 2.0 TDCi
Länge_von	4772
Länge_bis	4801
Breite_von	1884
Breite_bis	0
Höhe_von	1620
Höhe_bis	1660
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.06/2.96
Energieeffizienzklasse	D
ET_Verbrauch	5.3



ET_CO2	139
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	1FJ757
Marke	FORD
Typ	S-MAX 2.0 TDCi
Leergewicht_von	1765
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2505
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.06/2.96
Vmax_von	182
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	TYWA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997



Leistung	85
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	300
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	339.7
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	136.5
ET-THC+NOx	179.4
ET-PM	0.12
ET-PA	1.57
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	20131111
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	2813