



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD S-MAX 2.0 TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 1FL914

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FL914
Typengenehmigung erteilt	20201027
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart 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; BCCC1JX/?KEA?NAZM?1
06 Vorziffer	WF0.....CJ.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2001/116-2007/37*0185
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	Rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	BCCC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	140



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/J1G1-5L243-A?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 2031053X, J1G1-5H284-A?
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww.2221615X, ?1G3-5E292-??
34 Motorkennzeichen	BCCC
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten oder vorne, am Motorblock beim Getriebeflansch
35 Geräuschdämpfung Z1	Stirnwand und Motorhaube mit
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,17
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	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	208
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	4803
40 Länge bis	4804
41 Breite von	1916
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1684
42 Höhe bis	1710
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1008
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	1606
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1606
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	1905
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2105
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2555
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1320
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1305
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	2000
-------------------	------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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	0
67 Stützlast autom	90

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	235/55R17 103V; 7.5x17 ET55.0
70 Reifen Felgen	235/50R18 101V; 7.5x18 ET55.0
71 Reifen Felgen	245/45R19 102V; 8.0x19 ET55.0

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleiste und Spoiler oben an Heckklappe nach
Bemerkungen Z2	E1*26R03*0555*; Heckspoiler nahtlos aufliegend
Bemerkungen Z4	36) Automatische Schaltung der Stoppleuchten bei Notbremsungen gemäss E1*48R04*0865*
Bemerkungen Z6	36) ww. mit Xenon / LED Scheinwerfer ohne Waschanlage gemäss E1*48R04*0865* (reduzierte Leistung < 2000 Lumen)

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FL914
Marke	FORD
Typ	S-MAX 2.0 TDCi
Länge_von	4803
Länge_bis	4804
Breite_von	1916
Breite_bis	0
Höhe_von	1684
Höhe_bis	1710
Treibstoff	D
Getriebe	a8
iAchse	'3.17
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	5.2
ET_CO2	138



ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	7.2
ET_CO2_WLTP	188
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	1FL914
Marke	FORD
Typ	S-MAX 2.0 TDCi
Leergewicht_von	1905
Leergewicht_bis	2105
Garantiegewicht_von	2555
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'3.17
Vmax_von	208
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	BCCC
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	140



Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	47.5
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	27.1
ET-THC+NOx	33.7
ET-PM	0.5
ET-PA	0.21
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	20201027
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	70.7
Standgeräusch_bei_n/min	2625