



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Connect 200S

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF261

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF261
Typengenehmigung erteilt	20121002
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Connect 200S
05 Typ; Variante/Version	PT2; P9PCA/B2ACBH MY 2013
06 Vorziffer	WF0.XX..P.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0271
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule oder im Motorraum auf Kühlertraverse oder im Kofferraum
12 Fahrgestellnummer	rechts, auf Bodenblech bei Frontsitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	P9PC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1753
28 Leistung kW	66



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	235
29 Md. max n	1900
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2850020296
34 Motorkennzeichen	P9PC
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, seitlich am Block oder oben am Zylinderkopf
35 Geräuschdämpfung Z1	Spritzwand und Motorhaube mit
35 Geräuschdämpfung Z2	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	m5
18 iA 1	3,80
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, ALB auf HR oder
20 Betriebsbremse Z3	Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln oder Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	155
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	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4324
40 Länge bis	0
41 Breite von	1795
41 Breite bis	1809
42 Höhe von	1837
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	751
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2665
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	1505
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1552
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	1463
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1580
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2040
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1050
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1120
-----------------------	------

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

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	1200
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	730
--------------------	-----

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	2840
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 75

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195/65R15 91Q; 6x15 ET52.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 30) 1/ww. 9T16-5E211-B?, 244-965, 9T16-5E211-C?, 999-221, 9T16-5E211-D?, 999-249, 9T16-5E211-F?, 998-145 und

Bemerkungen Z2 1/ww. 9T16-5H250-A? 28121449, 9T116-5H250-B?, 40000104

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FF261

Marke FORD

Typ Connect 200S

Länge_von 4324

Länge_bis 0

Breite_von 1795

Breite_bis 1809

Höhe_von 1837

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m5

iAchse '3.80

ET_Verbrauch 6

ET_CO2 159

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	3FF261
Marke	FORD
Typ	Connect 200S
Leergewicht_von	1463
Leergewicht_bis	1580
Garantiegewicht_von	2040
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	2840
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.80
Vmax_von	155
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	P9PC
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1753
Leistung	66
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	235
Drehmoment_bei_n_min	1900
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAH



Emissionscode	B5b
ET-CO	561
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	186.6
ET-THC+NOx	256.1
ET-PM	0.48
ET-PA	0.01
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	20121002
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	72



Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	3000