



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FIAT Doblo 1.4 NP TB

Typengenehmigungs-Nr.: 1FD128

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FD128
Typengenehmigung erteilt	20190927
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3019

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FIAT
04 Typ	Doblo 1.4 NP TB
05 Typ; Variante/Version	263; AXG1B/WN5FP CNG
06 Vorziffer	ZFA263000.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-2019/543*0007
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	ww. links an B-Säule, im Motorraum rechts bei Kotflügelinnenseite oder an der Spritzwand
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, vor dem rechten vorderen Sitz, auf Bodenblech

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	198A4000
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	Y
27 Hubraum	1368



28 Leistung kW	88
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	206
29 Md. max n	3000
30 Abgasreinigung	1/ww. 51860373, 50527957
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 51860376, 51916087
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 51860377, 51916089
34 Motorkennzeichen	198A4000
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, rechts am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,12
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	172
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	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4756
40 Länge bis	0
41 Breite von	1832
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1845
42 Höhe bis	1895
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	740
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3105
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	1510
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1530
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	1665
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1750
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2155
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1120
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1140
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	1000
------------------	------

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

58 ungebremst mech	500
--------------------	-----

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 60

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195/60R16C 99T; 6x16 ET36.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 42) 1895 mm mit Dachreling

Bemerkungen Z3 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z4 Ziffer 329, 330, 331 oder 332 der asa-Richtlinie Nr. 6 betreffend Gasbehälter erforderlich

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FD128

Marke FIAT

Typ Doblo 1.4 NP TB

Länge_von 4756

Länge_bis 0

Breite_von 1832

Breite_bis 0

Höhe_von 1845

Höhe_bis 1895

Treibstoff Y

Getriebe m6

iAchse '4.12

Energieeffizienzklasse G

ET_Verbrauch 8.6

ET_CO2 196

ZT_Verbrauch 8.9

ZT_CO2 159

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0



ET_Verbrauch_WLTP	10.1
ET_CO2_WLTP	227
ZT_Verbrauch_WLTP	9.9
ZT_CO2_WLTP	177
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1FD128
Marke	FIAT
Typ	Doblo 1.4 NP TB
Leergewicht_von	1665
Leergewicht_bis	1750
Garantiegewicht_von	2155
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.12
Vmax_von	172
Vmax_bis	0
Motormarke	FIAT
Motortyp	198A4000
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-T
Treibstoff	Y
Hubraum	1368
Leistung	88
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	206
Drehmoment_bei_n_min	3000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJFG
Emissionscode	B6d
ET-CO	700.3
ET-THC	43.4
ET-NMHC	37.6
ET-NOx	4.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.6
ET-T_VI-CO	6.7
ET-T_VI-THC	1.2
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	431.8
ZT-THC	53
ZT-NMHC	10.8
ZT-NOx	27.6
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	20190927



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	3750