



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FIAT Panda TwinAir 4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 1FB851

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FB851
Typengenehmigung erteilt	20120906
gültig für Importdatum bis	20131231
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	Panda TwinAir 4x4
05 Typ; Variante/Version	312; PXG2B/P5, -/P5B
06 Vorziffer	ZFA312000.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-1060/2008*0064
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	im Kofferraum, links auf Bodenblech
12 Fahrgestellnummer	im Kofferraum, rechts auf Bodenblech

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FTP
25 Motor Typ	312A2000
26 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	875
28 Leistung kW	62.5



28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	145
29 Md. max n	1900
30 Abgasreinigung	1/51854357
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. ohne / mit 1/51888289
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/51888283
34 Motorkennzeichen	312A2000
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne rechts am Motorblock, über Ölfilter

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	5,31
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	166
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	4
37 Anzahl Plätze Total bis	5
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	3686
40 Länge bis	0
41 Breite von	1672
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1605
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	621
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2300
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	1411
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1408
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	1125
--------------------	------

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

53 Garantiegewicht von	1530
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	1550
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	875
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	810
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	60
-------------	----

57 gebremst mech	800
------------------	-----

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

58 ungebremst mech	400
--------------------	-----

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 175/65R15 84T; 6x15 ET35

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 28) Im Economy Modus = 57.00 / 5500

Bemerkungen Z2 29) Im Economy Modus = 100.00 / 2000

Bemerkungen Z4 56) ww. Anhängervorrichtung; Typ: 306 383, Konformitätszeichen: E13 55R 01 3395

Bemerkungen Z6 Zuordnung

Bemerkungen Z7 05) PXG2B/P5 / PXG2B/P5B

Bemerkungen Z8 37) 4 / 5

Bemerkungen Z9 53) 1530 / 1550

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FB851

Marke FIAT

Typ Panda TwinAir 4x4

Länge_von 3686

Länge_bis 0

Breite_von 1672

Breite_bis 0

Höhe_von 1605

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '5.31

Energieeffizienzklasse B

ET_Verbrauch 4.9

ET_CO2 114

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	1FB851
Marke	FIAT
Typ	Panda TwinAir 4x4
Leergewicht_von	1125
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1530
Garantiegewicht_bis	1550
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'5.31
Vmax_von	166
Vmax_bis	0
Motormarke	FTP
Motortyp	312A2000
Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj-T
Treibstoff	B
Hubraum	875
Leistung	62.5
Leistung_bei_n_min	5500



Drehmoment	145
Drehmoment_bei_n_min	1900
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJAF
Emissionscode	B5b
ET-CO	363
ET-THC	35.6
ET-NMHC	27.6
ET-NOx	27.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	4.78
ET-T_VI-THC	0.92
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	20120906
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	70.5
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	3750