



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FIAT Panda 1.3 MJ 4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 1FC241

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FC241
Typengenehmigung erteilt	20141016
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20150113
Erweiterung TG Positionen	'52/Bem.52
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3019

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FIAT
04 Typ	Panda 1.3 MJ 4x4
05 Typ; Variante/Version	312; PXL2A/P6C, -/P6D
06 Vorziffer	ZFA312000.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-195/2013*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	FIAT
25 Motor Typ	199A9000
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1248



28 Leistung kW	55
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	190
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/55217451
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 51859374, 51888295
34 Motorkennzeichen	199A9000
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne links, getriebeseitig am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,35
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	159
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	1190
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1262
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1595
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	1615
------------------------	------

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	900
------------------	-----

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 56) ww. Anhängervorrichtung; Typ: 306 383, Konformitätszeichen: E13 55R 01 3642

Bemerkungen Z3 Zuordnung

Bemerkungen Z4 05) PXL2A/P6C / PXL2A/P6D

Bemerkungen Z5 37) 4 / 5

Bemerkungen Z6 52) 1190-1262 / 1190-1249

Bemerkungen Z7 53) 1595 / 1615

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FC241

Marke FIAT

Typ Panda 1.3 MJ 4x4

Länge\_von 3686

Länge\_bis 0

Breite\_von 1672

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1605

Höhe\_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m5

iAchse '3.35

Energieeffizienzklasse B

ET\_Verbrauch 4.7

ET\_CO2 124

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	1FC241
Marke	FIAT
Typ	Panda 1.3 MJ 4x4
Leergewicht_von	1190
Leergewicht_bis	1262
Garantiegewicht_von	1595
Garantiegewicht_bis	1615
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.35
Vmax_von	159
Vmax_bis	0
Motormarke	FIAT
Motortyp	199A9000
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1248
Leistung	55
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	190



Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	226.7
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	154.6
ET-THC+NOx	180.1
ET-PM	0.65
ET-PA	1.01
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	20141016
GeräuschCode	IABB
Fahrgeräusch	73.4
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	3000