



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FIAT Fullback 2.4 JTD

Typengenehmigungs-Nr.: 3FC995

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FC995
Typengenehmigung erteilt	20160217
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	3019

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FIAT
04 Typ	Fullback 2.4 JTD
05 Typ; Variante/Version	KT0T; KV322/AB?MEAM6BC??AA
06 Vorziffer	ZFAKVCJ10.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*1398
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts an Spritzwand
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Hinterachse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MITSUBISHI
25 Motor Typ	4N15
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2442



28 Leistung kW	133
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	430
29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	1/AET
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/E18-27
34 Motorkennzeichen	4N15
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, seitlich hinten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,69
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	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	179
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	4
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5215
40 Länge bis	5295
41 Breite von	1785
41 Breite bis	1815
42 Höhe von	1775
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1330
43 Überhang hinten bis	1410
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
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	1520
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1515
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	1910
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2005
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2850
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1260
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1840
-----------------------	------

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

55 Dachlast	50
-------------	----

57 gebremst mech	3000
------------------	------

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

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

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	5820
--------------------------	------

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 120

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 245/70R16 111S; 7.00x16 ET38

70 Reifen Felgen 245/65R17 111S; 7.50x17 ET38

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 Zuordnung

Bemerkungen Z2 05) KT0T; KV322/AB7MEAM6BC2?AAA / -/AB7MEAM6BC2?TAA /  
-/AB7MEAM6BC4?AAA / -/AB7MEAM6BC4?TAA

Bemerkungen Z3 37) 2, v= 2 / 2, v= 2 / 4, v= 2 / 4, v= 2

Bemerkungen Z4 40) 5225 / 5305 / 5225 / 5305

Bemerkungen Z5 43) 1330 / 1410 / 1330 / 1410

Bemerkungen Z6 52) 1915-2005 / 1915-2005 / 1915-2005 / 1915-2005

Bemerkungen Z8 05) KT0T; KV322/AB8MEAM6BC2?AAA / -/AB8MEAM6BC2?TAA /  
-/AB8MEAM6BC4?AAA / -/AB8MEAM6BC4?TAA

Bemerkungen Z9 37) 2, v= 2 / 2, v= 2 / 4, v= 2 / 4, v= 2

Bemerkungen Z10 40) 5225 / 5305 / 5225 / 5305

Bemerkungen Z11 43) 1330 / 1410 / 1330 / 1410

Bemerkungen Z12 52) 1910-2000 / 1910-2000 / 1910-2000 / 1910-2000

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FC995

Marke FIAT

Typ Fullback 2.4 JTD

Länge\_von 5215

Länge\_bis 5295

Breite\_von 1785

Breite\_bis 1815

Höhe\_von 1775

Höhe\_bis 0

Treibstoff D



Getriebe	m6
iAchse	'3.69
ET_Verbrauch	6.6
ET_CO2	173
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	3FC995
Marke	FIAT
Typ	Fullback 2.4 JTD
Leergewicht_von	1910
Leergewicht_bis	2005
Garantiegewicht_von	2850
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	5820
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.69
Vmax_von	0
Vmax_bis	0
Motormarke	MITSUBISHI
Motortyp	4N15



Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2442
Leistung	133
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	430
Drehmoment_bei_n_min	2500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; vorne ausschaltbar
AbgasCode	AJAM
Emissionscode	B5b
ET-CO	145.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	232.1
ET-THC+NOx	255.5
ET-PM	0.55
ET-PA	0.09
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	20160217
GeräuschCode	GABH
Fahrgeräusch	76
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	2625