



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FIAT Scudo 2.0 JTD PF

Typengenehmigungs-Nr.: 1FB543

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FB543
Typengenehmigung erteilt	20100127
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20110113
Erweiterung TG Positionen	'37
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3019

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FIAT
04 Typ	Scudo 2.0 JTD PF
05 Typ; Variante/Version	270; XXD1B/A?(?), KXD1B/A??(?)
06 Vorziffer	ZFA270000.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-2001/116*0351
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	links oder rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, an Traverse unter Frontscheibe

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	RHR
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997



28 Leistung kW	100
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/F.AP.AC.AT.8737
34 Motorkennzeichen	RHR
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn Mitte Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossd.; ww. h= Luftfederung
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. oder elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,79
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	170
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	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4805
40 Länge bis	5143
41 Breite von	1895
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1880
42 Höhe bis	1980
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	833
43 Überhang hinten bis	1155
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	3122
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	1562
47 Spur Achse 1 bis	1570
48 Spur Achse 2 von	1596
48 Spur Achse 2 bis	1604
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	1899
52 Leergewicht bis	2034
53 Garantiegewicht von	2774
53 Garantiegewicht bis	2946
54 Achsgarantie v von	1400
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1550
54 Achsgarantie h bis	1700
55 Dachlast	170
57 gebremst mech	2000
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	80
67 Stützlast autom	0



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	1) 215/60R16 99T; 7x16 ET39/42
70 Reifen Felgen	2) 215/60R16C 103T; 7x16 ET39/42

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	Zuordnung
Bemerkungen Z2	05) XXD1B/AA3 / XXD1B/AAL3 / XXD1B/AA4 / XXD1B/AAL4
Bemerkungen Z3	44) 3000 / 3122 / 3000 / 3122
Bemerkungen Z4	52) 1899-1911 / 1930-1942 / 1899-1911 / 1930-1942
Bemerkungen Z5	53) 2774 / 2805 / 2774 / 2805
Bemerkungen Z6	54) 1400/1550 / 1400/1550 / 1400/1550 / 1400/1550
Bemerkungen Z7	66) 4774 / 4780 / 4774 / 4780
Bemerkungen Z8	68) 1) / 1) / 1) / 1)
Bemerkungen Z10	05) KXD1B/AB2 / KXD1B/AB3 / KXD1B/ABL6 / KXD1B/ABL7 / KXD1B/ABL8 / KXD1B/ABL9
Bemerkungen Z11	44) 3000 / 3000 / 3122 / 3000 / 3122 / 3122
Bemerkungen Z12	52) 1977-1988 / 1977-1988 / 2008-2019 / 2023-2034 / 2008-2019 / 2023-2034
Bemerkungen Z13	53) 2774 / 2774 / 2805 / 2946 / 2805 / 2946
Bemerkungen Z14	54) 1400/1550 / 1400/1550 / 1400/1550 / 1400/1700 / 1400/1550 / 1400/1700
Bemerkungen Z15	66) 4774 / 4774 / 4780 / 4780 / 4780 / 4780
Bemerkungen Z16	68) 1) / 1) / 1) / 2) / 1) / 2)
Bemerkungen Z19	30) 1/F.AP.AC.AT.8724 und 1/F.AP.AC.AT.8723 und 1/ww. F.AP.AC.AT.8694, 8766 oder
Bemerkungen Z20	1/ww. F.AP.AC.AT.8768, -8782 und 1/ww. F.AP.AC.AT.8767, -8769, -8772 und 1/F.AP.AC.AT.8694
Bemerkungen Z22	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ R06-0064-0R oder R06-0065-0R

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FB543
Marke	FIAT
Typ	Scudo 2.0 JTD PF
Länge_von	4805
Länge_bis	5143



Breite_von	1895
Breite_bis	0
Höhe_von	1880
Höhe_bis	1980
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.79
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	7.3
ET_CO2	194
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	1FB543
Marke	FIAT
Typ	Scudo 2.0 JTD PF
Leergewicht_von	1899
Leergewicht_bis	2034
Garantiegewicht_von	2774
Garantiegewicht_bis	2946
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0



Getriebe	m6
iAchse	'4.79
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	RHR
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	100
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	320
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AAEV
Emissionscode	B04
ET-CO	90
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	310
ET-THC+NOx	320
ET-PM	1
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	20100127
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	73.8
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	3000