



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SEAT Mii 1.0 MPI

Typengenehmigungs-Nr.: 1SH124

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SH124
Typengenehmigung erteilt	20130911
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6903

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SEAT
04 Typ	Mii 1.0 MPI
05 Typ; Variante/Version	AA; ABCHYA/*
06 Vorziffer	VSS...AA.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-371/2010*1168
10 Hersteller	SEAT SA, E-08760 MARTORELL
11 Herstellerplakette	ww. links oder rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	vorne rechts, bei Federbeinaufnahme

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CHYA
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	999
28 Leistung kW	44



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	95
29 Md. max n	3000
30 Abgasreinigung	1/1S0178A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1S0119
34 Motorkennzeichen	CHY
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock, bei Getriebegehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,90
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5a
18 iA 2	3,90

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	160
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	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1/4+1
39 Rückspiegel	links + rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	3557
40 Länge bis	0
41 Breite von	1641
41 Breite bis	1645
42 Höhe von	1463
42 Höhe bis	1504
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	542
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2407
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	1412
47 Spur Achse 1 bis	1428
48 Spur Achse 2 von	1408
48 Spur Achse 2 bis	1424
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	929
--------------------	-----

52 Leergewicht bis	932
--------------------	-----

53 Garantiegewicht von	1290
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	680
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	640
-----------------------	-----

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

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

56 keine Anhängelast	keine
----------------------	-------

57 gebremst mech	0
------------------	---

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

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

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 0

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 165/70R14 81T; 5x14 ET35 / 175/65R14 82T; 5x14 ET35

70 Reifen Felgen 185/55R15 82T; 5.5x15 ET41 / 185/50R16 81T; 6x16 ET43

71 Reifen Felgen 195/40R17 81T; 6.5x17 ET43

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 06) TG gültig ab Modelljahr 2014 (VSS...AA.E..... E=2014)

Bemerkungen Z3 05/72) *a= FM5FM5CF0037MJVR0N1SSE / b= FS5FS5CT0057MJVR0N1SSE

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1SH124

Marke SEAT

Typ Mii 1.0 MPI

Länge_von 3557

Länge_bis 0

Breite_von 1641

Breite_bis 1645

Höhe_von 1463

Höhe_bis 1504

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '3.90

Energieeffizienzklasse A

ET_Verbrauch 4.5

ET_CO2 105

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	1SH124
Marke	SEAT
Typ	Mii 1.0 MPI
Leergewicht_von	929
Leergewicht_bis	932
Garantiegewicht_von	1290
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.90
Vmax_von	160
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	CHYA
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	999
Leistung	44
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	95
Drehmoment_bei_n_min	3000



Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	328.5
ET-THC	34.5
ET-NMHC	29.9
ET-NOx	11.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.6
ET-T_VI-CO	3.3
ET-T_VI-THC	1.19
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	20130911
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	3750