



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SEAT Toledo

Typengenehmigungs-Nr.: 1SB780

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SB780
Typengenehmigung erteilt	20000802
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	20020315
Erweiterung TG Positionen	'09/30/42/47/48/53/54/56/67/68
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6903

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SEAT
04 Typ	Toledo
05 Typ; Variante/Version	1M Motor: AUS/77kW
06 Vorziffer	VSS...1M.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*70/156-98/14*0026
10 Hersteller	SEAT SA, E-08760 MARTORELL
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf einem sichtbaren Teil der Karosserie
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, oben am Wasserkasten

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	AUS
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1598



28 Leistung kW	77
28 Leistung n	5700
29 Md. max Nm	148
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	1/036178B? oder 036178E? und 1/1J0178E?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1J0119B
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1J0119H
34 Motorkennzeichen	AUS
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	vor Motornummer; links vorn am Motorblock, bei Getriebegehäuse
35 Geräuschdämpfung Z1	Teil-Absorptionskapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,25

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	192
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	0
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	4439
40 Länge bis	0
41 Breite von	1742
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1436
42 Höhe bis	1452
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1044
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2513
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	1500
47 Spur Achse 1 bis	1519
48 Spur Achse 2 von	1481
48 Spur Achse 2 bis	1500
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	1234
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1385
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1685
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	1738
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	845
-----------------------	-----

54 Achsgarantie v bis	865
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h von	930
-----------------------	-----

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

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

57 gebremst mech	1200
------------------	------

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

58 ungebremst mech	600
--------------------	-----

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	75
67 Stützlast autom	75

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	175/80R14 82H 6x14 ET38 / 205/50R17 91V; 7x17 ET35
70 Reifen Felgen	195/65R15 82H/91V/91H M+S; 6x15 ET38
71 Reifen Felgen	205/55R16 82H/91W; 6.5x16 ET42/44,5 7x16 ET42/44,5

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1SB780
Marke	SEAT
Typ	Toledo
Länge_von	4439
Länge_bis	0
Breite_von	1742
Breite_bis	0
Höhe_von	1436
Höhe_bis	1452
Treibstoff	B
Getriebe	m5
iAchse	'4.25
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	6.9
ET_CO2	166
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	1SB780
Marke	SEAT
Typ	Toledo
Leergewicht_von	1234
Leergewicht_bis	1385
Garantiegewicht_von	1685
Garantiegewicht_bis	1738
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.25
Vmax_von	192
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	AUS
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
Treibstoff	B
Hubraum	1598
Leistung	77
Leistung_bei_n_min	5700
Drehmoment	148
Drehmoment_bei_n_min	4500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AADA
Emissionscode	B03



ET-CO	350
ET-THC	60
ET-NMHC	0
ET-NOx	30
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
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	20000802
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	82



Standgeräusch_bei_n/min

4275