



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SEAT Altea XL

Typengenehmigungs-Nr.: 1SB970

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SB970
Typengenehmigung erteilt	20090618
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6903

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SEAT
04 Typ	Altea XL
05 Typ; Variante/Version	5P; ACBSEX01/SGFM5AF0130GG BSE/75kW
06 Vorziffer	VSS...5P.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*70/156-2001/116*0050
10 Hersteller	SEAT SA, E-08760 MARTORELL
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf einem sichtbaren Teil der Karosserie
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Kotflügelinnenseite

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	BSE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1595
28 Leistung kW	75



28 Leistung n	5600
29 Md. max Nm	148
29 Md. max n	3800
30 Abgasreinigung	1/1K0178M?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1K0119AD, 1K0118A
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 1K0120AK, 1K0120D, 1K0120AR
34 Motorkennzeichen	BSE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitl. am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,53
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	181
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+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4467
40 Länge bis	0
41 Breite von	1768
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1575
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	788
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2578
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	1527
47 Spur Achse 1 bis	1535
48 Spur Achse 2 von	1506
48 Spur Achse 2 bis	1514
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	1434
--------------------	------

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	1979
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	971
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	1025
-----------------------	------

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

55 Dachlast	75
-------------	----

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

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

58 ungebremst mech	710
--------------------	-----

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 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/55R16 91V; 6x16 ET50, 6.5x16 ET50

70 Reifen Felgen 225/45R17 91V; 7x17 ET54

71 Reifen Felgen 225/40R18 91W; 7.5x18 ET51

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e9*2001/116*0050*25

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1SB970

Marke SEAT

Typ Altea XL

Länge_von 4467

Länge_bis 0

Breite_von 1768

Breite_bis 0

Höhe_von 1575

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '4.53

Energieeffizienzklasse F

ET_Verbrauch 7.3

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	1SB970
Marke	SEAT
Typ	Altea XL
Leergewicht_von	1434
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1979
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.53
Vmax_von	181
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	BSE
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1595
Leistung	75
Leistung_bei_n_min	5600
Drehmoment	148
Drehmoment_bei_n_min	3800
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	390
ET-THC	50
ET-NMHC	0
ET-NOx	40
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1700
ET-T_VI-CO	3.04
ET-T_VI-THC	0.81
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	20090618



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	4200