



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SSANGYONG Actyon A230

Typengenehmigungs-Nr.: 1SE693

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SE693
Typengenehmigung erteilt	20080917
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3828

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SSANGYONG
04 Typ	Actyon A230
05 Typ; Variante/Version	CJ; A6PL/A6A61 4WD autom.
06 Vorziffer	KPTC...6S.P.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*70/156-2001/116*0115
10 Hersteller	SSANGYONG MOTOR COMPANY, Gyeonggi-do / KOREA
11 Herstellerplakette	Links, im Einsteig an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn am Fahrgestell, hinter Vorderrad

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SSANGYONG
25 Motor Typ	G23D
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2295
28 Leistung kW	110



28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	214
29 Md. max n	3500
30 Abgasreinigung	1/24221-31520
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/24320-31220
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/24420-08120
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/24620-08420
34 Motorkennzeichen	161951
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, Mitte unten am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A; vorn ausschaltbar
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	4,89
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS
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	170
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	4455
40 Länge bis	0
41 Breite von	1880
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1735
42 Höhe bis	1765
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	865
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2740
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	1570
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1570
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	1967
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2032
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2520
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1250
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1585
-----------------------	------

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

55 Dachlast	0
-------------	---

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

57 gebremst autom	2300
-------------------	------

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

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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	92

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/75R16 104H; 6.5x16 ET43
70 Reifen Felgen	235/75R16 108H; 7x16 ET43
71 Reifen Felgen	255/60R18 108H; 7.5x18 ET43

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1SE693
Marke	SSANGYONG
Typ	Actyon A230
Länge_von	4455
Länge_bis	0
Breite_von	1880
Breite_bis	0
Höhe_von	1735
Höhe_bis	1765
Treibstoff	B
Getriebe	a6
iAchse	'4.89
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	11.3
ET_CO2	264
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	1SE693
Marke	SSANGYONG
Typ	Actyon A230
Leergewicht_von	1967
Leergewicht_bis	2032
Garantiegewicht_von	2520
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'4.89
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	SSANGYONG
Motortyp	G23D
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-T
Treibstoff	B
Hubraum	2295
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	214
Drehmoment_bei_n_min	3500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; vorn ausschaltbar
AbgasCode	AAEU
Emissionscode	B04



ET-CO	840
ET-THC	100
ET-NMHC	0
ET-NOx	30
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	750
ET-T_VI-CO	4.14
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	20080917
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	70.3
Standgeräusch	75



Standgeräusch_bei_n/min

2800