



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SSANGYONG Korando 2.2 CRDI

Typengenehmigungs-Nr.: 1SE773

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SE773
Typengenehmigung erteilt	20170315
gültig für Importdatum bis	20180831
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	Korando 2.2 CRDI
05 Typ; Variante/Version	CK; AWTL/FWEB1
06 Vorziffer	KPTA...WS.P.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2015/166*0055
10 Hersteller	SSANGYONG MOTOR COMPANY, Gyeonggi-do / KOREA
11 Herstellerplakette	links, im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SSANGYONG
25 Motor Typ	672 950
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2157
28 Leistung kW	130.9



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/24211-34240
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/24410-34130
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/24610-34140
34 Motorkennzeichen	672 950
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3,20
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
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	185
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	4410
40 Länge bis	0
41 Breite von	1830
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1675
42 Höhe bis	1710
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	840
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2650
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	1573
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1558
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	1825
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1891
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2300
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1220
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1200
-----------------------	------

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

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

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

57 gebremst autom	2000
-------------------	------

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	4300
---------------------------	------

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	80

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/65R16 98H; 6.5Jx16 ET39.5
70 Reifen Felgen	225/55R18 98H; 6.5Jx18 ET43
71 Reifen Felgen	225/60R17 99H; 6.5Jx17 ET43

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	42) höherer Wert mit Dachreling
----------------	---------------------------------

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1SE773
Marke	SSANGYONG
Typ	Korando 2.2 CRDI
Länge_von	4410
Länge_bis	0
Breite_von	1830
Breite_bis	0
Höhe_von	1675
Höhe_bis	1710
Treibstoff	D
Getriebe	a6
iAchse	'3.20
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	6.9
ET_CO2	179
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	1SE773
Marke	SSANGYONG
Typ	Korando 2.2 CRDI
Leergewicht_von	1825
Leergewicht_bis	1891
Garantiegewicht_von	2300
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	4300
Getriebe	a6
iAchse	'3.20
Vmax_von	185
Vmax_bis	0
Motormarke	SSANGYONG
Motortyp	672 950
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2157
Leistung	130.9
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	1400
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	A
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	11.3
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	59.8
ET-THC+NOx	96.9
ET-PM	0.26
ET-PA	0.85
ET-PA-Exp	11
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	20170315



GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	71.1
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	3000