



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SSANGYONG Korando 1.6 CRDi

Typengenehmigungs-Nr.: 1SE874

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SE874
Typengenehmigung erteilt	20230830
gültig für Importdatum bis	20240831
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 1.6 CRDi
05 Typ; Variante/Version	CW; AU2L/AUA11
06 Vorziffer	KPT6..1US.P.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e8*2007/46-2020/1181*0360
10 Hersteller	SSANGYONG MOTOR COMPANY, Gyeonggi-do / KOREA
11 Herstellerplakette	links, im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, unter dem Vordersitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SSANGYONG
25 Motor Typ	673 910
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1597
28 Leistung kW	100



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/24211-37610 und 1/24410-37610
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/24520-37110
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/24610-37110
34 Motorkennzeichen	673 910
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	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,12
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	ww. mech. od. elektr., Scheibe auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	184
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	4450
40 Länge bis	0
41 Breite von	1870
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1620
42 Höhe bis	1629
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	2675
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	1590
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1610
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	1608
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1700
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2070
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1190
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1260
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	1500
------------------	------

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

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

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	3570
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 85

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 225/60R17 99H; 6.5Jx17 ET45.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e8*2007/46*0360*10

Bemerkungen Z3 42) 1629mm mit Dachreling

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1SE874

Marke SSANGYONG

Typ Korando 1.6 CRDi

Länge_von 4450

Länge_bis 0

Breite_von 1870

Breite_bis 0

Höhe_von 1620

Höhe_bis 1629

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.12

Energieeffizienzklasse E

ET_Verbrauch 0

ET_CO2 0

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0

ET_Verbrauch_WLTP 5.8



ET_CO2_WLTP	153
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	1SE874
Marke	SSANGYONG
Typ	Korando 1.6 CRDi
Leergewicht_von	1608
Leergewicht_bis	1700
Garantiegewicht_von	2070
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3570
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.12
Vmax_von	184
Vmax_bis	0
Motormarke	SSANGYONG
Motortyp	673 910
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1597
Leistung	100
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	300
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V



AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	116.5
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	26.2
ET-THC+NOx	81.8
ET-PM	0.15
ET-PA	0.22
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	20230830
GeräuschCode	GJBB



Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	3000