



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KIA cee'd SW 1.6D MT

Typengenehmigungs-Nr.: 1KA417

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1KA417
Typengenehmigung erteilt	20150911
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	6319

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KIA
04 Typ	cee'd SW 1.6D MT
05 Typ; Variante/Version	JD; C5DG1/M68EZ1 (B06)
06 Vorziffer	U5YH.816A.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-79/2009*0496
10 Hersteller	KIA SLOVAKIA S.R.O., SK 01001 Zilina
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	unter rechtem Frontsitz, auf Traverse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	HYUNDAI/KIA
25 Motor Typ	D4FB-I
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe- T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1582
28 Leistung kW	100



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	280
29 Md. max n	3000
30 Abgasreinigung	1/ww. C02A010, C02A060
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/JDC00
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/EDM30
34 Motorkennzeichen	D4FB
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne 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	3,47
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech./ el., Scheiben oder Trommeln auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	194
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	4505
40 Länge bis	0
41 Breite von	1780
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1480
42 Höhe bis	1485
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	955
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	1549
47 Spur Achse 1 bis	1563
48 Spur Achse 2 von	1557
48 Spur Achse 2 bis	1571
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	1389
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1529
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1920
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1050
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1050
-----------------------	------

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

55 Dachlast	80
-------------	----

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

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

58 ungebremst mech	650
--------------------	-----

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 195/65R15 91H; 6.0x15 ET46

70 Reifen Felgen 205/55R16 91H; 6.5x16 ET50/51

71 Reifen Felgen 225/45R17 91V; 7.0x17 ET53

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 06) TG gültig ab U5YH.816AG..... (10.Stelle G = Modell 2016)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1KA417

Marke KIA

Typ cee'd SW 1.6D MT

Länge_von 4505

Länge_bis 0

Breite_von 1780

Breite_bis 0

Höhe_von 1480

Höhe_bis 1485

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.47

Energieeffizienzklasse A

ET_Verbrauch 3.9

ET_CO2 102

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	1KA417
Marke	KIA
Typ	cee'd SW 1.6D MT
Leergewicht_von	1389
Leergewicht_bis	1529
Garantiegewicht_von	1920
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.47
Vmax_von	194
Vmax_bis	0
Motormarke	HYUNDAI/KIA
Motortyp	D4FB-I
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe- T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1582
Leistung	100
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	280
Drehmoment_bei_n_min	3000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	292.5
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	47.3
ET-THC+NOx	104.9
ET-PM	0.15
ET-PA	0.01
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	20150911



GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	3000