



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KIA Rio V 1.0 T-GDI

Typengenehmigungs-Nr.: 1KA440

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1KA440
Typengenehmigung erteilt	20170613
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20190905
Erweiterung TG Positionen	'53
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3810

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KIA
04 Typ	Rio V 1.0 T-GDI
05 Typ; Variante/Version	YB; B5P11/M61BZ1 (B06)
06 Vorziffer	KNAD.511A.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-2015/166*3777
10 Hersteller	KIA CORPORATION, ROK- SEOUL KOREA
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	unter rechtem Frontsitz, auf Traverse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	HYUNDAI/KIA
25 Motor Typ	G3LC-6I
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	998



28 Leistung kW	88.3
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	172
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/04HA4 und 1/U04HD0
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/YBS20
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/YBM40
34 Motorkennzeichen	G3LC
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	4,06
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., Scheiben oder Trommeln auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	190
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	4065
40 Länge bis	0
41 Breite von	1725
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1445
42 Höhe bis	1450
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	655
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2580
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	1512
47 Spur Achse 1 bis	1518
48 Spur Achse 2 von	1518
48 Spur Achse 2 bis	1524
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	1160
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1248
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1610
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	1620
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	945
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	840
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	70
-------------	----

57 gebremst mech	1110
------------------	------

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

58 ungebremst mech	450
--------------------	-----

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 185/65R15 88H; 6.0x15 ET46

70 Reifen Felgen 195/55R16 87H; 6.0x16 ET49

71 Reifen Felgen 205/45R17 88V; 6.5x17 ET49

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 06) TG gültig ab KNAD.511AH..... (10.Stelle H = Modell 2017)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1KA440

Marke KIA

Typ Rio V 1.0 T-GDI

Länge_von 4065

Länge_bis 0

Breite_von 1725

Breite_bis 0

Höhe_von 1445

Höhe_bis 1450

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '4.06

Energieeffizienzklasse A

ET_Verbrauch 4.7

ET_CO2 107

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	1KA440
Marke	KIA
Typ	Rio V 1.0 T-GDI
Leergewicht_von	1160
Leergewicht_bis	1248
Garantiegewicht_von	1610
Garantiegewicht_bis	1620
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.06
Vmax_von	190
Vmax_bis	0
Motormarke	HYUNDAI/KIA
Motortyp	G3LC-6I
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	998
Leistung	88.3
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	172
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	499.3
ET-THC	55.9
ET-NMHC	45.7
ET-NOx	18.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.76
ET-PA	1.69
ET-PA-Exp	12
ET-T_IV-THC	0.3
ET-T_VI-CO	1.07
ET-T_VI-THC	0.24
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	20170613



GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	3750