



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KIA Stonic 1.0 MHEV

Typengenehmigungs-Nr.: 1KA619

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1KA619
Typengenehmigung erteilt	20200909
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20220920
Erweiterung TG Positionen	'26
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3810

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KIA
04 Typ	Stonic 1.0 MHEV
05 Typ; Variante/Version	YB; C5P71/D71DZ1 (B06d)
06 Vorziffer	KNAD.817G.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2007/46-2018/1832*1077
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	G3LF-6d
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	998



28 Leistung kW	88.3
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	3500
30 Abgasreinigung	1/W07401 und 1/G07FP0
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/YBS20
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/YBM40
34 Motorkennzeichen	G3LF
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	m7a
18 iA 1	4,87/3,65
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	185
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	4140
40 Länge bis	0
41 Breite von	1760
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1485
42 Höhe bis	1520
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	730
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	1531
47 Spur Achse 1 bis	1537
48 Spur Achse 2 von	1539
48 Spur Achse 2 bis	1544
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	1260
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1363
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1710
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	950
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	870
-----------------------	-----

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

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

57 gebremst mech	900
------------------	-----

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

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 06) TG gültig ab KNAD.817GM..... (10.Stelle M = Modell 2021)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1KA619

Marke KIA

Typ Stonic 1.0 MHEV

Länge_von 4140

Länge_bis 0

Breite_von 1760

Breite_bis 0

Höhe_von 1485

Höhe_bis 1520

Treibstoff C

Getriebe m7a

iAchse '4.87/3.65

Energieeffizienzklasse D

ET_Verbrauch 4.6

ET_CO2 106

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0

ET_Verbrauch_WLTP 5.6



ET_CO2_WLTP	126
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	1KA619
Marke	KIA
Typ	Stonic 1.0 MHEV
Leergewicht_von	1260
Leergewicht_bis	1363
Garantiegewicht_von	1710
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m7a
iAchse	'4.87/3.65
Vmax_von	185
Vmax_bis	0
Motormarke	HYUNDAI/KIA
Motortyp	G3LF-6d
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
Treibstoff	C
Hubraum	998
Leistung	88.3
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	200
Drehmoment_bei_n_min	3500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V



AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	112
ET-THC	21.6
ET-NMHC	16.5
ET-NOx	24.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.13
ET-PA	0.8
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	0.61
ET-T_VI-THC	0.27
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	20200909
GeräuschCode	GJBB



Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	74.7
Standgeräusch_bei_n/min	3750