



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# KIA Stonic 1.0 MHEV

Typengenehmigungs-Nr.: 1KA637

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1KA637
Typengenehmigung erteilt	20201015
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20220913
Erweiterung TG Positionen	'72
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/M6DEZ1 (B06d)
06 Vorziffer	KNAD.817A.....
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	172
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/W07401 und 1/G07FP0
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/YBS20
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
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	m6
18 iA 1	4,56
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	1225
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1328
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1680
------------------------	------

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 205/55R17 91V; 6.5x17 ET49

## Bemerkungen

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

Bemerkungen Z3 28) Dreissig-Minuten-Leistung gemäss ECE R85: 7,94 kW

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1KA637

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 m6

iAchse '4.56

Energieeffizienzklasse D

ET\_Verbrauch 4.5

ET\_CO2 102

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	128
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	1KA637
Marke	KIA
Typ	Stonic 1.0 MHEV
Leergewicht_von	1225
Leergewicht_bis	1328
Garantiegewicht_von	1680
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.56
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	172
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V



AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	78.6
ET-THC	16
ET-NMHC	11.3
ET-NOx	25.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.15
ET-PA	0.93
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	0.53
ET-T_VI-THC	0.2
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	20201015
GeräuschCode	GJBB



Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	73.9
Standgeräusch_bei_n/min	3750