



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KIA Picanto III ISG

Typengenehmigungs-Nr.: 1XM334

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XM334
Typengenehmigung erteilt	20151203
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1KA398)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3810

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KIA
04 Typ	Picanto III ISG
05 Typ; Variante/Version	TA; F5P41/M54BZ1 (B06)
06 Vorziffer	KNAB.512A.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-385/2009*0256
10 Hersteller	KIA CORPORATION, ROK- SEOUL KOREA
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Kofferraum, Bodenblech hinten rechts

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	HYUNDAI/KIA
25 Motor Typ	G4LA-6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1248



28 Leistung kW	62.5
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	120.7
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/TA941 und 1/U03AA0
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/TAS90
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/TAM30
34 Motorkennzeichen	G4LA
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	m5
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	175
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	3595
40 Länge bis	0
41 Breite von	1595
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1480
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	510
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2385
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	1409
47 Spur Achse 1 bis	1421
48 Spur Achse 2 von	1412
48 Spur Achse 2 bis	1424
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	1076
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1430
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1430
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	740
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	720
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	60
-------------	----

56 keine Anhängelast	keine
----------------------	-------

57 gebremst mech	0
------------------	---

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

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

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 0

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 155/70R13 75T; 4.5x13 ET46

70 Reifen Felgen 165/60R14 75H; 5.0x14 ET49

71 Reifen Felgen 175/50R15 75H; 5.5x15 ET52

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 06) TG gültig ab KNAB.512AG..... (10. Stelle G = Modell 2016)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XM334

Marke KIA

Typ Picanto III ISG

Länge_von 3595

Länge_bis 0

Breite_von 1595

Breite_bis 0

Höhe_von 1480

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '4.06

Energieeffizienzklasse A

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	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	1XM334
Marke	KIA
Typ	Picanto III ISG
Leergewicht_von	1076
Leergewicht_bis	1430
Garantiegewicht_von	1430
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.06
Vmax_von	175
Vmax_bis	0
Motormarke	HYUNDAI/KIA
Motortyp	G4LA-6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1248
Leistung	62.5
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	120.7
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	K



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	469.6
ET-THC	37.7
ET-NMHC	34.3
ET-NOx	3.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.7
ET-T_VI-CO	3.33
ET-T_VI-THC	0.7
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 20151203

GeräuschCode GABA

Fahrgeräusch 72

Standgeräusch 84

Standgeräusch_bei_n/min 3750