



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KIA Picanto III AT

Typengenehmigungs-Nr.: 1XM471

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XM471
Typengenehmigung erteilt	20151222
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1KA397)
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 AT
05 Typ; Variante/Version	TA; F5P31/A41BZ1 (B06)
06 Vorziffer	KNAB.512B.....
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	a4
18 iA 1	4,34
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	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	163
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	960
--------------------	-----

52 Leergewicht bis	1069
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1431
------------------------	------

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.512BG..... (10. Stelle G = Modell 2016)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XM471

Marke KIA

Typ Picanto III AT

Länge_von 3595

Länge_bis 0

Breite_von 1595

Breite_bis 0

Höhe_von 1480

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe a4

iAchse '4.34

Energieeffizienzklasse D

ET_Verbrauch 5.6

ET_CO2 130

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	1XM471
Marke	KIA
Typ	Picanto III AT
Leergewicht_von	960
Leergewicht_bis	1069
Garantiegewicht_von	1431
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a4
iAchse	'4.34
Vmax_von	163
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	262
ET-THC	32.1
ET-NMHC	30
ET-NOx	5.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.7
ET-T_VI-CO	1.2
ET-T_VI-THC	1.3
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 20151222

GeräuschCode GABA

Fahrgeräusch 73

Standgeräusch 82

Standgeräusch_bei_n/min 3750