



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KIA Venga 1.6B AT

Typengenehmigungs-Nr.: 1XP105

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XP105
Typengenehmigung erteilt	20160822
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1KA399)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6319

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KIA
04 Typ	Venga 1.6B AT
05 Typ; Variante/Version	YNS; F5P81/A61AZ1 (B06)
06 Vorziffer	U5YE.812B.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-65/2012*0261
10 Hersteller	KIA SLOVAKIA S.R.O., SK 01001 Zilina
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	unter rechtem Frontsitz, auf Traverse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	HYUNDAI/KIA
25 Motor Typ	G4FC-6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1591



28 Leistung kW	91.5
28 Leistung n	6300
29 Md. max Nm	156
29 Md. max n	4200
30 Abgasreinigung	1/W2BEF5 und 1/U2B991
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/YNM30
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/HDC10
34 Motorkennzeichen	G4FC
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	a6
18 iA 1	3,61
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	180
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	4075
40 Länge bis	0
41 Breite von	1765
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1600
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	668
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2615
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	1547
47 Spur Achse 1 bis	1553
48 Spur Achse 2 von	1551
48 Spur Achse 2 bis	1557
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	1297
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1410
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1780
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1030
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	970
-----------------------	-----

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

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

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

57 gebremst autom	1100
-------------------	------

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

58 ungebremst autom	550
---------------------	-----

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	75

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/65R15 91H; 6.0x15 ET48
70 Reifen Felgen	205/55R16 91H; 6.0x16 ET51

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab U5YE.812BG..... (10.Stelle G = Modell 2016)
----------------	--

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1XP105
Marke	KIA
Typ	Venga 1.6B AT
Länge_von	4075
Länge_bis	0
Breite_von	1765
Breite_bis	0
Höhe_von	1600
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a6
iAchse	'3.61
Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	6.5
ET_CO2	150
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	1XP105
Marke	KIA
Typ	Venga 1.6B AT
Leergewicht_von	1297
Leergewicht_bis	1410
Garantiegewicht_von	1780
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'3.61
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	HYUNDAI/KIA
Motortyp	G4FC-6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
Treibstoff	B
Hubraum	1591
Leistung	91.5
Leistung_bei_n_min	6300
Drehmoment	156
Drehmoment_bei_n_min	4200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V



AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	484
ET-THC	38.9
ET-NMHC	36.1
ET-NOx	41.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.2
ET-T_VI-CO	5.16
ET-T_VI-THC	1
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	20160822
GeräuschCode	TABA



Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	3750