



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# HYUNDAI Kona 1.6 T-GDI

Typengenehmigungs-Nr.: AXA315

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	AXA315
Typengenehmigung erteilt	20231229
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1HC563)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3805

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	HYUNDAI
04 Typ	Kona 1.6 T-GDI
05 Typ; Variante/Version	SX2; F5P34/D72BY1
06 Vorziffer	KMHH.813..U.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2018/858-2020/683*00153
10 Hersteller	HYUNDAI MOTOR COMPANY, Seoul, Korea
11 Herstellerplakette	links, im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Traverse vor rechtem Frontsitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	HYUNDAI
25 Motor Typ	G4FP
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1598



28 Leistung kW	145.6
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	265
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/W2MAP5 und 1/G2M110
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/BE S10
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/BE M20
34 Motorkennzeichen	G4FP
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfeder, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,64/3,42
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech.oder elektromech., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	210
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	4350
40 Länge bis	4385
41 Breite von	1825
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1580
42 Höhe bis	1585
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	830
43 Überhang hinten bis	860
44 Abstand Achse 1-2 von	2660
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	1591
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1600
48 Spur Achse 2 bis	0
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	1525
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1650
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2000
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1100
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	984
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	1300
------------------	------

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

58 ungebremst mech	600
--------------------	-----

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	3300
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 80

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/60R17 96H; 7.0x17 ET50

70 Reifen Felgen 215/55R18 95V; 7.0x18 ET50

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e4\*2018/858\*00153\*00

Bemerkungen Z3 18) m7a = 4,64/3,42 (1,2,4,5/3,6,7)

Bemerkungen Z5 40) N Line = 4385

Bemerkungen Z7 42) mit Dachreling 1585 mm

Bemerkungen Z9 43) N Line = 860

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code AXA315

Marke HYUNDAI

Typ Kona 1.6 T-GDI

Länge\_von 4350

Länge\_bis 4385

Breite\_von 1825

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1580

Höhe\_bis 1585

Treibstoff B

Getriebe m7a

iAchse '4.64/3.42

Energieeffizienzklasse F

ET\_Verbrauch 0

ET\_CO2 0

ZT\_Verbrauch 0

ZT\_CO2 0



EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	7.1
ET_CO2_WLTP	162
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	AXA315
Marke	HYUNDAI
Typ	Kona 1.6 T-GDI
Leergewicht_von	1525
Leergewicht_bis	1650
Garantiegewicht_von	2000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3300
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m7a
iAchse	'4.64/3.42
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	HYUNDAI
Motortyp	G4FP
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1598
Leistung	145.6
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	265



Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	381.5
ET-THC	26.7
ET-NMHC	21.2
ET-NOx	9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.77
ET-PA	0.72
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1.1
ET-T_VI-CO	2.9
ET-T_VI-THC	0.32
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	20231229
GeräuschCode	GJCB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	3750