



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# HYUNDAI Kona 2.0 T-GDI N

Typengenehmigungs-Nr.: AXA526

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	AXA526
Typengenehmigung erteilt	20240603
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1HC512)
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 2.0 T-GDI N
05 Typ; Variante/Version	OS; F5P71/D81E13??
06 Vorziffer	KMHK.81CG.U.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-65/2012*1259
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	G4KH
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998



28 Leistung kW	206
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	392
29 Md. max n	2100
30 Abgasreinigung	1/2GXA und 1/2G370
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PDEN S20
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/OSN M31
34 Motorkennzeichen	G4KH
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	V
18 Getriebe 1	m8a
18 iA 1	3,93/2,81
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	240
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	4215
40 Länge bis	0
41 Breite von	1800
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1565
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	735
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2600
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	1579
47 Spur Achse 1 bis	1582
48 Spur Achse 2 von	1575
48 Spur Achse 2 bis	1579
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	1585
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1644
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2010
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1146
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	934
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	80
-------------	----

57 gebremst mech	1600
------------------	------

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

58 ungebremst mech	700
--------------------	-----

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	3610
--------------------------	------

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	225/45R18 95V; 7.5x18 ET53
70 Reifen Felgen	235/40R19 96Y; 8x19 ET55

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2007/46*1259*14
Bemerkungen Z3	18) m8a = 3,93/2,81 (1,2,5,6/3,4,7,8)

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	AXA526
Marke	HYUNDAI
Typ	Kona 2.0 T-GDI N
Länge_von	4215
Länge_bis	0
Breite_von	1800
Breite_bis	0
Höhe_von	1565
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m8a
iAchse	'3.93/2.81
Energieeffizienzklasse	G
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	8.5
ET_CO2_WLTP	194
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	AXA526
Marke	HYUNDAI
Typ	Kona 2.0 T-GDI N
Leergewicht_von	1585
Leergewicht_bis	1644
Garantiegewicht_von	2010
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3610
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m8a
iAchse	'3.93/2.81
Vmax_von	240
Vmax_bis	0
Motormarke	HYUNDAI
Motortyp	G4KH
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1998
Leistung	206
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	392
Drehmoment_bei_n_min	2100
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	129.1
ET-THC	16.9
ET-NMHC	14.6
ET-NOx	31.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.38
ET-PA	1.17
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.8
ET-T_VI-CO	0.88
ET-T_VI-THC	0.39
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	20240603



GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	92
Standgeräusch_bei_n/min	3750