



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KIA Ceed sw 1.5 TGDI

Typengenehmigungs-Nr.: AXA124

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	AXA124
Typengenehmigung erteilt	20230920
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1KA797)
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	Ceed sw 1.5 TGDI
05 Typ; Variante/Version	CD; F5P41/D72CZ? (B06d)
06 Vorziffer	U5YH.815G.L.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2018/1832*1299
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	G4LH-6d
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1482



28 Leistung kW	117.5
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	253
29 Md. max n	3500
30 Abgasreinigung	1/08130 und 1/G08AA0
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ADS60
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/CDM10
34 Motorkennzeichen	G4LH
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorn 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	m7a
18 iA 1	4,29/3,17
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben oder Scheiben/Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen

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	4605
40 Länge bis	0
41 Breite von	1800
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1460
42 Höhe bis	1475
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1070
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2650
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	1555
47 Spur Achse 1 bis	1573
48 Spur Achse 2 von	1558
48 Spur Achse 2 bis	1581
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	1407
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1524
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1880
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1050
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1000
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	1410
------------------	------

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	0
--------------------------	---

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 75

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195/65R15 91H; 6.0x15 ET46 / 205/55R16 91H; 6.5x16 ET50

70 Reifen Felgen 225/45R17 91W; 7.0x17 ET53 / 225/45R17 91V 7.0x17 ET53

71 Reifen Felgen 225/40ZR18 92Y; 7.5x18 ET53

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 06) TG gültig ab U5YH.815GPL..... (10.Stelle P = Modell 2023)

Bemerkungen Z3 05) F5P41/D72CZ1 = Fahrzeug mit Standartbeleuchtung

Bemerkungen Z4 F5P41/D72CZ1 = Fahrzeug mit LED Beleuchtung

Bemerkungen Z6 22) mech. oder elektr., Trommeln / Scheiben, auf HR

Bemerkungen Z8 68) 15" Bereifung nicht möglich bei elektrischer Handbremse und/oder 16" Bremscheiben vorne

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code AXA124

Marke KIA

Typ Ceed sw 1.5 TGDI

Länge_von 4605

Länge_bis 0

Breite_von 1800

Breite_bis 0

Höhe_von 1460

Höhe_bis 1475

Treibstoff B

Getriebe m7a

iAchse '4.29/3.17

Energieeffizienzklasse E

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	6
ET_CO2_WLTP	138
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	AXA124
Marke	KIA
Typ	Ceed sw 1.5 TGDI
Leergewicht_von	1407
Leergewicht_bis	1524
Garantiegewicht_von	1880
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m7a
iAchse	'4.29/3.17
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	HYUNDAI/KIA
Motortyp	G4LH-6d
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1482
Leistung	117.5
Leistung_bei_n_min	5500



Drehmoment	253
Drehmoment_bei_n_min	3500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	187.2
ET-THC	25.2
ET-NMHC	20.7
ET-NOx	42.4
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.17
ET-PA	0.88
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.8
ET-T_VI-CO	1.18
ET-T_VI-THC	0.43
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	20230920
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	66
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	3750