



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KIA Ceed 1.5 MHEV DCT

Typengenehmigungs-Nr.: 1KA840

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1KA840
Typengenehmigung erteilt	20240424
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
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 1.5 MHEV DCT
05 Typ; Variante/Version	CD; B5P51/D72B?1 (B06e)
06 Vorziffer	U5YH.515G.L.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
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	G4LK-6e
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1482



28 Leistung kW	103
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	253
29 Md. max n	3000
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	G4LK
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	Vorne
18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,29/3,17
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	197
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 4315

40 Länge bis 4325

41 Breite von 1800

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1447

42 Höhe bis 1457

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 780

43 Überhang hinten bis 790

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 1559

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	1390
52 Leergewicht bis	1509
53 Garantiegewicht von	1860
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1050
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	950
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	80
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	75
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/65R15 91H; 6.0x15 ET46
70 Reifen Felgen	205/55R16 91H; 6.5x16 ET50
71 Reifen Felgen	225/45R17 91W; 7.0x17 ET53 / 225/45R17 91V 7.0x17 ET53

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab U5YH.515G.L..... (10.Stelle R = Modell 2024 / S = Modell 2025)
Bemerkungen Z3	22) mech. oder elektr., Trommeln / Scheiben, auf HR
Bemerkungen Z5	28) Max. Leistung 12.2 kW
Bemerkungen Z6	Dreissig-Minuten-Leistung 7.94 kW
Bemerkungen Z8	68) 15' Bereifung nicht möglich bei elektrischer Handbremse und/oder 16' Brems Scheiben vorne
Bemerkungen Z10	Zuordnung
Bemerkungen Z11	mit Trailer Pakage / standard Pakage
Bemerkungen Z12	57) 1210 kg / 1010 kg
Bemerkungen Z13	58) 610 kg / 510 kg
Bemerkungen Z14	66) 3070 kg / 2870 kg auf Herstellerschild ersichtlich

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1KA840
Marke	KIA
Typ	Ceed 1.5 MHEV DCT
Länge_von	4315
Länge_bis	4325
Breite_von	1800
Breite_bis	0
Höhe_von	1447
Höhe_bis	1457



Treibstoff	C
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	137
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	1KA840
Marke	KIA
Typ	Ceed 1.5 MHEV DCT
Leergewicht_von	1390
Leergewicht_bis	1509
Garantiegewicht_von	1860
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m7a
iAchse	'4.29/3.17
Vmax_von	197
Vmax_bis	0



Motormarke	HYUNDAI/KIA
Motortyp	G4LK-6e
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	C
Hubraum	1482
Leistung	103
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	253
Drehmoment_bei_n_min	3000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Vorne
AbgasCode	AJEA
Emissionscode	B6e
ET-CO	221.1
ET-THC	19.7
ET-NMHC	13.3
ET-NOx	33.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.18
ET-PA	0.86
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.8
ET-T_VI-CO	2.15
ET-T_VI-THC	0.6
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	2.15
ZT-T_VI-THC	0.6
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20240424
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	63
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	3750