



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KIA cee'd Sportswagon

Typengenehmigungs-Nr.: 1XG485

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XG485
Typengenehmigung erteilt	20131202
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1KA327)
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	cee'd Sportswagon
05 Typ; Variante/Version	JD; C5P41/M62CZ1 (B05)
06 Vorziffer	U5YH.813A.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-79/2009*0496
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	G4FD-I
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1591



28 Leistung kW	99
28 Leistung n	6300
29 Md. max Nm	164
29 Md. max n	4850
30 Abgasreinigung	1/W2BGF5 und 1/U2B853
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/JDC20
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/EDM10
34 Motorkennzeichen	G4FD
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	m6
18 iA 1	4,26
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 EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	192
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	4505
40 Länge bis	0
41 Breite von	1780
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1480
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	955
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	1553
47 Spur Achse 1 bis	1555
48 Spur Achse 2 von	1561
48 Spur Achse 2 bis	1563
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	1316
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1445
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1820
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	960
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	1050
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	1400
------------------	------

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 60

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/55R16 91H; 6.5x16 ET50/51

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 06) TG gültig ab U5YH.813AC..... (10. Stelle D = Modell 2012)

Bemerkungen Z3 22) mech. oder elektr., Trommeln / Scheiben, auf HR

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XG485

Marke KIA

Typ cee'd Sportswagon

Länge_von 4505

Länge_bis 0

Breite_von 1780

Breite_bis 0

Höhe_von 1480

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '4.26

Energieeffizienzklasse D

ET_Verbrauch 6

ET_CO2 134

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	1XG485
Marke	KIA
Typ	cee'd Sportswagon
Leergewicht_von	1316
Leergewicht_bis	1445
Garantiegewicht_von	1820
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.26
Vmax_von	192
Vmax_bis	0
Motormarke	HYUNDAI/KIA
Motortyp	G4FD-I
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1591
Leistung	99
Leistung_bei_n_min	6300
Drehmoment	164
Drehmoment_bei_n_min	4850
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V



AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	420.3
ET-THC	19.9
ET-NMHC	17
ET-NOx	8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.11
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.6
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0.52
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	20131202
GeräuschCode	GABA



Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	3750