



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# RENAULT Koleos 4x4 170

Typengenehmigungs-Nr.: 1RB814

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1RB814
Typengenehmigung erteilt	20121210
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2082

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	RENAULT
04 Typ	Koleos 4x4 170
05 Typ; Variante/Version	Y; VY0N0N
06 Vorziffer	VF1VY0N0N.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2001/116*0261
10 Hersteller	RENAULT s.a.s., F-92100 Boulogne-Billancourt
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts Kotflügelinnenseite

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	NISSAN
25 Motor Typ	2TRB7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2488
28 Leistung kW	126



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	226
29 Md. max n	4400
30 Abgasreinigung	1/KB3 und 1/JG2
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/20100JY22A
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/20100JY22A
34 Motorkennzeichen	2TRB7??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A, hinten ausschaltbar
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,69
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	190
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	4520
40 Länge bis	0
41 Breite von	1855
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1690
42 Höhe bis	1705
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	875
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2690
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	1545
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1550
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	1697
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1773
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2150
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1200
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1170
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	2000
------------------	------

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

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

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	100
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/60R17 99H; 6.5x17 ET40
70 Reifen Felgen	225/55R18 98H; 7.0x18 ET40

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e11*70/156-2001/116*0261*23
Bemerkungen Z3	56) Anhängervorrichtungen, Genehmigungszeichen: e13*94/20*2648, -2649

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1RB814
Marke	RENAULT
Typ	Koleos 4x4 170
Länge_von	4520
Länge_bis	0
Breite_von	1855
Breite_bis	0
Höhe_von	1690
Höhe_bis	1705
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'4.69
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	9.5
ET_CO2	220
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	1RB814
Marke	RENAULT
Typ	Koleos 4x4 170
Leergewicht_von	1697
Leergewicht_bis	1773
Garantiegewicht_von	2150
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.69
Vmax_von	190
Vmax_bis	0
Motormarke	NISSAN
Motortyp	2TRB7
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	2488
Leistung	126
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	226
Drehmoment_bei_n_min	4400
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	A, hinten ausschaltbar
AbgasCode	AJAF
Emissionscode	B5b
ET-CO	529.5
ET-THC	23.4
ET-NMHC	19.5
ET-NOx	3.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.7
ET-T_VI-CO	5.2
ET-T_VI-THC	0.81
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	20121210



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	3750