



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

HONDA CR-V 1.6HP i-DTEC

Typengenehmigungs-Nr.: 1HA457

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1HA457
Typengenehmigung erteilt	20150216
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5024

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	HONDA
04 Typ	CR-V 1.6HP i-DTEC
05 Typ; Variante/Version	RE6; 6/3
06 Vorziffer	SHSRE6.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2001/116*0302
10 Hersteller	HONDA OF THE UK MANUFACTURING LTD, GB-SN34TZ SWINDON, WILTSHIRE
11 Herstellerplakette	links, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	HONDA
25 Motor Typ	N16A4
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1597
28 Leistung kW	118



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/7X
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/HONDA 543
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/HONDA 050
34 Motorkennzeichen	N16A4
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	im Motorraum, rechts an Trennwand
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube und Spritzwand mit
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a9
18 iA 1	3,74
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., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	197
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	1820
41 Breite bis	1895
42 Höhe von	1680
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1015
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2630
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	1575
47 Spur Achse 1 bis	1585
48 Spur Achse 2 von	1580
48 Spur Achse 2 bis	1590
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	1728
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1794
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2200
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1170
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1055
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	1500
-------------------	------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	600
---------------------	-----

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	0
67 Stützlast autom	100

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/65R17 96H; 7x17 ET45
70 Reifen Felgen	225/60R18 96H; 7x18 ET45
71 Reifen Felgen	245/45R19 96H; 7 1/2x19 ET50

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36) a.W. mit folgenden Zubehörteilen; Frontgrill: 08F21-T0A-???, Dachspoiler 08F02-T1G-???,
Bemerkungen Z2	Frontspoiler: 08P98-T0A-???, Heckspoiler unten: 08P99-T0A-???, Frontlippe unten: 08P46-T1G-???,
Bemerkungen Z3	Hecklippe unten: 08P46-T1G-???, Seitenschweller: 08L33-T1G-???, 08L33-T0A,
Bemerkungen Z4	(??? = Farbcode auf Teil nicht ersichtlich)
Bemerkungen Z6	56) ww. Anhängervorrichtungen; Typ: 031395, Konformitätszeichen: E7 55R-011446 (fix), Typ: 031396,
Bemerkungen Z7	Konformitätszeichen: E7 55R-011447 (demontierbar), Typ: E508, Konformitätszeichen:
Bemerkungen Z8	E1 55R-012278 (einziehbar)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1HA457
Marke	HONDA
Typ	CR-V 1.6HP i-DTEC
Länge_von	4605
Länge_bis	0
Breite_von	1820
Breite_bis	1895
Höhe_von	1680
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	a9
iAchse	'3.74



Energieeffizienzklasse	C
ET_Verbrauch	5.1
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	1HA457
Marke	HONDA
Typ	CR-V 1.6HP i-DTEC
Leergewicht_von	1728
Leergewicht_bis	1794
Garantiegewicht_von	2200
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a9
iAchse	'3.74
Vmax_von	197
Vmax_bis	0
Motormarke	HONDA
Motortyp	N16A4
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj



Treibstoff	D
Hubraum	1597
Leistung	118
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	4.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	55.2
ET-THC+NOx	76.7
ET-PM	0.14
ET-PA	0.01
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
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	20150216
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	71
Standgeräusch_bei_n/min	3000