



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

HONDA Civic 1.8i 3DR

Typengenehmigungs-Nr.: 1HA322

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1HA322
Typengenehmigung erteilt	20081223
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5024

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	HONDA
04 Typ	Civic 1.8i 3DR
05 Typ; Variante/Version	FN1; 2/1, 2/2
06 Vorziffer	SHHFN1.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2001/116*0297
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	R18A2
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1799
28 Leistung kW	103



28 Leistung n	6300
29 Md. max Nm	174
29 Md. max n	4300
30 Abgasreinigung	1/T9
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/UYS SMGEB0050
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SMGES0050 UYS
34 Motorkennzeichen	R18A2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, links auf Motorblock
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., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,29
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., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	205
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	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4270
40 Länge bis	0
41 Breite von	1785
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1460
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	800
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2620
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	1505
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1530
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	1265
--------------------	------

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	1750
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	940
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	830
-----------------------	-----

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

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

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

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

58 ungebremst mech	500
--------------------	-----

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 205/55R16 89V; 6 1/2x16 ET55

70 Reifen Felgen 225/45R17 89V; 7x17 ET55

71 Reifen Felgen 225/40R18 89V; 7 1/2x18 ET55

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten

Bemerkungen Z3 56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 338089 E13-55R00*55R01*0001 (fix)

Bemerkungen Z4 338090 E13-55R00*55R01*0002 (abnehmbar)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1HA322

Marke HONDA

Typ Civic 1.8i 3DR

Länge_von 4270

Länge_bis 0

Breite_von 1785

Breite_bis 0

Höhe_von 1460

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '4.29

Energieeffizienzklasse F

ET_Verbrauch 6.7

ET_CO2 155

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	1HA322
Marke	HONDA
Typ	Civic 1.8i 3DR
Leergewicht_von	1265
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1750
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.29
Vmax_von	205
Vmax_bis	0
Motormarke	HONDA
Motortyp	R18A2
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1799
Leistung	103
Leistung_bei_n_min	6300
Drehmoment	174
Drehmoment_bei_n_min	4300



Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAA
Emissionscode	B5a
ET-CO	259.8
ET-THC	27.3
ET-NMHC	24.5
ET-NOx	13
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.9
ET-T_VI-CO	5.5
ET-T_VI-THC	0.63
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	20081223
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	70.5
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	4725