



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

HONDA Civic 1.5 V-TEC

Typengenehmigungs-Nr.: 1HA103

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1HA103
Typengenehmigung erteilt	19951024
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7101

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	HONDA
04 Typ	Civic 1.5 V-TEC
05 Typ; Variante/Version	EK3
06 Vorziffer	JHMEK3.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*70/156-93/81*0007
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Spritzwand
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, auf Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	HONDA
25 Motor Typ	D15Z6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1493
28 Leistung kW	84



28 Leistung n	6500
29 Md. max Nm	134
29 Md. max n	5500
30 Abgasreinigung	1/AG
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/4076
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SG-518
34 Motorkennzeichen	D15Z6
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn rechts auf Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,89
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	4,36
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Kreise-X, Scheiben/Trommeln, Unterdruck-
20 Betriebsbremse Z2	hilfe, Bremsdruckbegrenzer auf HR,ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	188
19 Fahrzeug Vmax mech bis	192
19 Fahrzeug Vmax autom von	172



19 Fahrzeug Vmax autom bis	177
----------------------------	-----

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 od. 4

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4190
40 Länge bis	4460
41 Breite von	1695
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1375
42 Höhe bis	1390
43 Überhang vorne von	870
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
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	1475
47 Spur Achse 1 bis	0
47 ET Achse 1 von	45
48 Spur Achse 2 von	1475
48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	45
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	1075
52 Leergewicht bis	1220
53 Garantiegewicht von	1580
53 Garantiegewicht bis	1600
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	500
58 ungebremst autom	500
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	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	175/65 R 14; Felgen 5x14, 5.5x14, 6x14, ET45
70 Reifen Felgen	185/60 R 14; Felgen 5,5x14, 6x14, ET45

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	38) 2 + 1 4
Bemerkungen Z2	39) links+ rechts links+innen
Bemerkungen Z3	19) m=188 km/h a=172 km/h m=192 km/ a=177 km/h
Bemerkungen Z4	40) 4190 mm 4460 mm
Bemerkungen Z5	42) 1375 mm 1390 mm
Bemerkungen Z6	43) 700 mm 970 mm
Bemerkungen Z7	54) v=850 kg h=780 kg v=830 kg h=810 kg
Bemerkungen Z8	57) Automat mit Getriebeölkühler: 800 kg
Bemerkungen Z9	Automat ohne Getriebeölkühler: 700 kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1HA103
Marke	HONDA
Typ	Civic 1.5 V-TEC
Länge_von	4190
Länge_bis	4460
Breite_von	1695
Breite_bis	0
Höhe_von	1375
Höhe_bis	1390
Treibstoff	B
Getriebe	m5



iAchse	'3.89
ET_Verbrauch	6.5
ET_CO2	153
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	1HA103
Marke	HONDA
Typ	Civic 1.5 V-TEC
Leergewicht_von	1075
Leergewicht_bis	1220
Garantiegewicht_von	1580
Garantiegewicht_bis	1600
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.89
Vmax_von	188
Vmax_bis	192
Motormarke	HONDA
Motortyp	D15Z6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.



Treibstoff	B
Hubraum	1493
Leistung	84
Leistung_bei_n_min	6500
Drehmoment	134
Drehmoment_bei_n_min	5500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AABA
Emissionscode	B02
ET-CO	350
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	250
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	480
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	19951024
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	4875
Bemerkung	y