



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1HA341
Typengenehmigung erteilt	20100218
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	HONDA
04 Typ	CR-Z
05 Typ; Variante/Version	ZF1; 1/1
06 Vorziffer	JHMZF13.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-79/2009*0100
10 EFKO-Code	7101
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	links, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Stossdämpferdom
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,11
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	200
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	HONDA
25 Motor Typ	LEA1
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1497
28 Leistung kW	84.0
28 Leistung n	6100
29 Md. max Nm	145.0
29 Md. max n	4800
30 Abgasreinigung	1/HK und 1/CH
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/544
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/066
34 Motorkennzeichen	LEA1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, oben auf Zylinderblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube teilweise mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt
37 Anzahl Plätze Total von	4
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
40 Länge von	4080
40 Länge bis	0
41 Breite von	1740
41 Breite bis	1750
42 Höhe von	1395
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	705
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2425
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	1520
47 Spur Achse 1 bis	0



48 Spur Achse 2 von	1500
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
52 Leergewicht von	1219
52 Leergewicht bis	1270
53 Garantiegewicht von	1520
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	825
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	705
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0.0



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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/55R16 85H; 6x16 ET45
70 Reifen Felgen	205/45R17 85H; 6 1/2x17 ET45
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 78/2009/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	24) Das Fahrzeug ist mit einem Serie-Hybridantrieb ausgerüstet, d.h., der Elektromotor/Generator ist
Bemerkungen Z4	auf der gleichen Antriebswelle wie der Benzinmotor (Zylinderabschaltung) und kann nicht
Bemerkungen Z5	entkuppelt werden. Bei grossem Leistungsbedarf wird der Benzinmotor vom Elektromotor unterstützt.
Bemerkungen Z6	Die drei Fahrmodi Eco, Normal oder Sport können gewählt werden. Im Schubbetrieb wirkt der Elektromotor
Bemerkungen Z7	als Generator und die Schubenergie wird in einer Nickel-Metallhydrid-Batterie zwischengespeichert.



Bemerkungen Z8	Bei Fahrzeugstillstand wird der Benzinmotor automatisch abgeschaltet und beim Anfahren wieder gestartet.
Bemerkungen Z9	Elektromotor Marke: Honda, Typ: BLDC, Leistung: 9.0 kW, Spannung: 100.8 V DC
Bemerkungen Z11	36) a.W. mit Anbauteilen gem. Genehmigung E11*26R-03-5239:
Bemerkungen Z12	- Frontschürze unten, Teile-Nr. 08F01-SZT-6xxx (xxx= Farbe Code) (Teile-Nr. in eingebautem Zustand sichtbar)
Bemerkungen Z13	- Seitenspoiler, 08F01-SZT-6xxx
Bemerkungen Z14	- Heckspoiler unten, 08F03-SZT-6xxx
Bemerkungen Z15	- Heckspoiler oben, 08F02-SZT-6xxx