



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1HA293
Typengenehmigung erteilt	20060223
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20081125
Erweiterung TG Positionen	'11/12/69/70
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	HONDA
04 Typ	Civic Hybrid
05 Typ; Variante/Version	FD3; 1/1, 1/2
06 Vorziffer	JHMF36.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2001/116*0271
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 an Spritzwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	s
18 iA 1	3,94
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	185
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
25 Motor Marke	HONDA
25 Motor Typ	LDA2
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1339
28 Leistung kW	70.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	123.0
29 Md. max n	4600
30 Abgasreinigung	1/L8
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/4113
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SG-473
34 Motorkennzeichen	LDA2



34 Motorkennzeichen

vorn, links auf Motorblock

Anbringungsort

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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4545
40 Länge bis	0
41 Breite von	1750
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1430
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	935
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2700
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	1545
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	1368
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1720
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	895
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	835
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	55
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	195/65R15 85H; 6x15 ET45
70 Reifen Felgen	205/55R16 85V; 6 1/2x16 ET45
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	24) Die Fahrzeuge sind mit einem Parallel-Hybridantrieb ausgerüstet. Dieser Antrieb besteht aus einer
Bemerkungen Z4	Kombination von Benzinmotor mit einem Elektromotor/Generator-System. Das Fahrzeug wird aus dem Stand
Bemerkungen Z5	Elektrisch (bis 35km/h) oder kombiniert angetrieben. Bei extremen Beschleunigungen wird der Benzinmotor
Bemerkungen Z6	vom Elektromotor unterstützt. Beim Verzögern wirkt der Elektromotor als Generator und die elektr.
Bemerkungen Z7	Energie wird in einer Nickel-Metallhydrid-Batterie zwischengespeichert. Beim Fahrzeugstillstand wird
Bemerkungen Z8	der Benzinmotor automatisch ausgeschaltet.



Bemerkungen Z9

Elektromotor Marke: Honda, Typ: FD3, Leistung: 12kW, Spannung: 158V  
DC

---