



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1HA270
Typengenehmigung erteilt	20031016
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	HONDA
04 Typ	Civic IMA
05 Typ; Variante/Version	ES9; 1/1
06 Vorziffer	JHMES95.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*70/156-2001/116*0095
10 EFKO-Code	7101
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts an Kotflügelinnenseite
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Spritzwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	3,60
19 Fahrzeug Vmax mech von	177
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
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	HONDA
25 Motor Typ	LDA1
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1339
28 Leistung kW	61.0
28 Leistung n	5700
29 Md. max Nm	159.0
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	1/JZ
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/4098
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SG-551
34 Motorkennzeichen	LDA1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Stirnwand mit Absorptionsmaterial belegt
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 und rechts
40 Länge von	4480
40 Länge bis	0
41 Breite von	1695
41 Breite bis	1715
42 Höhe von	1435
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1010
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2625
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	1470
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1485



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	1260
52 Leergewicht bis	1280
53 Garantiegewicht von	1595
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	800
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	800
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
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	195/60R15 88H; 6x15 ET45
Bemerkungen Z1	24) Die Fahrzeuge sind mit einem Parallel-Hybridantrieb ausgerüstet. Dieser Antrieb besteht aus einer
Bemerkungen Z2	Kombination von Benzinmotor mit einem Elektromotor/Generator-System. Der Elektromotor funktioniert
Bemerkungen Z3	immer nur in Verbindung mit dem Benzinmotor und unterstützt den Beschleunigungsvorgang. Beim Verzögern
Bemerkungen Z4	wirkt der Elektromotor als Generator und die elektr. Energie wird in einer Nickel-Metallhydrid-Batterie
Bemerkungen Z5	zwischengespeichert. Beim Fahrzeugstillstand wird der Benzinmotor automatisch ausgeschaltet.