



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1HA333
Typengenehmigung erteilt	20090121
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20100625
Erweiterung TG Positionen	'48/52
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	HONDA
04 Typ	Insight
05 Typ; Variante/Version	ZE2; 1/2, 1/4
06 Vorziffer	JHMZE2.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*70/156-2001/116*0130
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	4,20
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	182
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	LDA3
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1339
28 Leistung kW	65.0
28 Leistung n	5800
29 Md. max Nm	121.0
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	1/CK und 1/CH
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/544
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/061
34 Motorkennzeichen	LDA3



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+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4395
40 Länge bis	0
41 Breite von	1695
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1425
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	930
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2545
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	1480
47 Spur Achse 1 bis	1495



48 Spur Achse 2 von	1460
48 Spur Achse 2 bis	1485
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	1262
52 Leergewicht bis	1276
53 Garantiegewicht von	1650
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	855
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	810
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	175/65R15 83T; 5 1/2x15 ET45
70 Reifen Felgen	185/55R16 83T; 6x16 ET53
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/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. Das Fahrzeug kann im rein elektrischen Betrieb nicht aus dem Stillstand
Bemerkungen Z6	beschleunigt werden. Nach dem Start ist rein elektrisches Fahren nur bei relativ niedrigen
Bemerkungen Z7	Geschwindigkeiten (max. 50 km/h) möglich. Bei grossem Leistungsbedarf wird der Benzinmotor vom
Bemerkungen Z8	Elektromotor unterstützt. Beim Verzögern wirkt der Elektromotor als Generator und die



Bemerkungen Z9

Schubenergie wird in einer Nickel-Metallhydrid-Batterie zwischengespeichert.

Bemerkungen Z10

Bei Fahrzeugstillstand wird der Benzinmotor automatisch abgeschaltet.

Bemerkungen Z11

Elektromotor Marke: Honda, Typ: BLDC, Leistung: 9.0 kW, Spannung: 100.8 V DC
