



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XC511
Typengenehmigung erteilt	20111222
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1HA350)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	HONDA
04 Typ	Jazz Hybrid
05 Typ; Variante/Version	GP1; 1/1
06 Vorziffer	JHMGP1.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2007/46-371/2010*0012
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	5,27
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	175
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln oder Scheiben, ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln oder 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/JS und 1/JT
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/544 Yutaka
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/052 Yutaka
34 Motorkennzeichen	LDA3



34 Motorkennzeichen

vorne, am Block

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube und Spritzwand mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material 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+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3900
40 Länge bis	0
41 Breite von	1695
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1525
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	640
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2495
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	1475
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	1234
52 Leergewicht bis	1281
53 Garantiegewicht von	1600
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	860
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	750
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	175/65R15 83T; 5 1/2x15 ET45
70 Reifen Felgen	185/55R16 83T; 6x16 ET53
Bemerkungen Z1	24) Das Fahrzeug ist mit einem Serie-Hybridantrieb ausgerüstet. Das heisst, der Elektromotor/Generator ist auf
Bemerkungen Z2	der gleichen Antriebswelle wie der Benzinmotor (Zylinderabschaltung) angeordnet und kann nicht entkuppelt
Bemerkungen Z3	werden. Das Fahrzeug kann im rein elektrischen Betrieb nicht aus dem Stillstand beschleunigt werden. Nach
Bemerkungen Z4	dem Start ist rein elektrisches Fahren unterhalb von 50 km/h möglich. Bei grossem Leistungsbedarf wird der
Bemerkungen Z5	Benzinmotor vom Elektromotor unterstützt. Beim Verzögern wirkt der Elektromotor als Generator und die



Bemerkungen Z6	Schubenergie wird in einer Nickel-Metallhydrid-Batterie zwischengespeichert. Bei Fahrzeugstillstand wird
Bemerkungen Z7	der Bezinmotor automatisch abgeschaltet.
Bemerkungen Z9	Elektromotor
Bemerkungen Z10	Marke: Honda
Bemerkungen Z11	Typ: BLDC
Bemerkungen Z12	Dauerleistung: 9 kW
Bemerkungen Z13	Spannung: 100.8 V DC
Bemerkungen Z16	55) mit Normaldach 55 kg / mit Glasdach 45 kg