



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XC459
Typengenehmigung erteilt	20111212
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
<b>Bemerkungen Z1</b>	24) Das Fahrzeug ist mit einem Serie-Hybridantrieb ausgerüstet. Das heisst, der Elektromotor/Generator ist auf
<b>Bemerkungen Z2</b>	der gleichen Antriebswelle wie der Benzinmotor (Zylinderabschaltung) angeordnet und kann nicht entkuppelt
<b>Bemerkungen Z3</b>	werden. Das Fahrzeug kann im rein elektrischen Betrieb nicht aus dem Stillstand beschleunigt werden. Nach
<b>Bemerkungen Z4</b>	dem Start ist rein elektrisches Fahren unterhalb von 50 km/h möglich. Bei grossem Leistungsbedarf wird der
<b>Bemerkungen Z5</b>	Benzinmotor vom Elektromotor unterstützt. Beim Verzögern wirkt der Elektromotor als Generator und die



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