



# Typenschein Auszug

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 1HA332                                |
| 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 Fahrzeugsубart Code     | 0                                     |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1                                    |
| 04 Marke                   | HONDA                                 |
| 04 Typ                     | Insight                               |
| 05 Typ; Variante/Version   | ZE2; 1/1, 1/3                         |
| 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                                |
| 28 Leistung n              | 5800                              |
| 29 Md. max Nm              | 121                               |
| 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    |
| 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  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 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

---