



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 |
| 28 Leistung n | 5700 |
| 29 Md. max Nm | 159 |
| 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 |
| 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 | 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. |