



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

HONDA Legend

Typengenehmigungs-Nr.: 1HA294

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1HA294
Typengenehmigung erteilt	20060627
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20061019
Erweiterung TG Positionen	'69
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7101

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	HONDA
04 Typ	Legend
05 Typ; Variante/Version	KB1; 1/2, 1/3
06 Vorziffer	JHMKB16.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*70/156-2001/116*0107
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links auf Federbeinabstützung
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	HONDA
25 Motor Typ	J35A8
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3471



28 Leistung kW	217
28 Leistung n	6200
29 Md. max Nm	351
29 Md. max n	5000
30 Abgasreinigung	1/S5 und 1/S6 und 1/S7
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/535
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/42 und 1/43
34 Motorkennzeichen	J35A8
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, oben auf Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	4,38

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

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+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4995
40 Länge bis	0
41 Breite von	1845
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1450
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	1050
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1105
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2800
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	1575
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1585
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
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1938
--------------------	------

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	2310
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1240
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1110
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	55
-------------	----

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	1600
-------------------	------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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	75

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	235/50R17 96W; 17x8 ET55
70 Reifen Felgen	245/45R18 100W; 18x8 ET55

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	56) Anhängervorrichtung: Typ 031776, Konformitätszeichen: e4 00-3157

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1HA294
Marke	HONDA
Typ	Legend
Länge_von	4995
Länge_bis	0
Breite_von	1845
Breite_bis	0
Höhe_von	1450
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a5
iAchse	'4.38
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	11.9
ET_CO2	282
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0



ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1HA294
Marke	HONDA
Typ	Legend
Leergewicht_von	1938
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2310
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a5
iAchse	'4.38
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	HONDA
Motortyp	J35A8
Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	3471
Leistung	217
Leistung_bei_n_min	6200
Drehmoment	351
Drehmoment_bei_n_min	5000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	A
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	320
ET-THC	50
ET-NMHC	0
ET-NOx	10
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	390
ET-T_VI-CO	4.78
ET-T_VI-THC	0.68
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20060627



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	71.9
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	4650