



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

HONDA Accord 2.2i-DTEC

Typengenehmigungs-Nr.: 1HA334

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1HA334
Typengenehmigung erteilt	20090330
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7101

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	HONDA
04 Typ	Accord 2.2i-DTEC
05 Typ; Variante/Version	CU3; 2/11, 2/12, 2/13, 2/14 (type S)
06 Vorziffer	JHMCU3.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*70/156-2001/116*0115
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	links, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	HONDA
25 Motor Typ	N22B2
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2199
28 Leistung kW	132



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	380
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/AS
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/4129
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SG-602
34 Motorkennzeichen	N22B2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links unten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube und Spritzwand mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,55
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	220
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	4725
40 Länge bis	4730
41 Breite von	1840
41 Breite bis	1850
42 Höhe von	1440
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1045
43 Überhang hinten bis	1050
44 Abstand Achse 1-2 von	2705
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	1585
47 Spur Achse 1 bis	1595
48 Spur Achse 2 von	1590
48 Spur Achse 2 bis	1600
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	1628
--------------------	------

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

53 Garantiegewicht von	2060
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1145
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	935
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	60
-------------	----

57 gebremst mech	1700
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	500
--------------------	-----

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 75

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 225/50R17 95V; 7 1/2x17 ET55

70 Reifen Felgen 225/45R18 95V; 7 1/2x18 ET55

71 Reifen Felgen 235/45R18 95V; 8x18 ET55

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 56) ww. Anhängervorrichtungen: - Typ 041395, Konformitätszeichen E4*55R-01*0043 (fix)

Bemerkungen Z2 - Typ 041396, Konformitätszeichen E4*55R-01*0044 (demontierbar)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1HA334

Marke HONDA

Typ Accord 2.2i-DTEC

Länge_von 4725

Länge_bis 4730

Breite_von 1840

Breite_bis 1850

Höhe_von 1440

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.55

Energieeffizienzklasse E

ET_Verbrauch 5.8

ET_CO2 154

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	1HA334
Marke	HONDA
Typ	Accord 2.2i-DTEC
Leergewicht_von	1628
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2060
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.55
Vmax_von	220
Vmax_bis	0
Motormarke	HONDA
Motortyp	N22B2
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2199
Leistung	132
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	380
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAA
Emissionscode	B5a
ET-CO	168.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	134.8
ET-THC+NOx	156.9
ET-PM	0.69
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
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 20090330

GeräuschCode GABB

Fahrgeräusch 72.3

Standgeräusch 77

Standgeräusch_bei_n/min 3000