



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

HONDA Tourer 1.6 i-DTEC

Typengenehmigungs-Nr.: 1HA448

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1HA448
Typengenehmigung erteilt	20150128
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5024

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	HONDA
04 Typ	Tourer 1.6 i-DTEC
05 Typ; Variante/Version	FK3; 4/2
06 Vorziffer	SHHFK3.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2001/116*0257
10 Hersteller	HONDA OF THE UK MANUFACTURING LTD, GB-SN34TZ SWINDON, WILTSHIRE
11 Herstellerplakette	links, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	HONDA
25 Motor Typ	N16A1
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1597
28 Leistung kW	88



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/H + 1/PL
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/UYS TV2EB8050
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/TV2ES8050 UYS
34 Motorkennzeichen	N16A1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	im Motorraum, rechts auf Trennwand
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube und Spritzwand mit
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsmaterial 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	3,57
18 Zuordnung 1	a

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.,Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	195
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+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4590
40 Länge bis	4620
41 Breite von	1770
41 Breite bis	1800
42 Höhe von	1465
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1055
43 Überhang hinten bis	1085
44 Abstand Achse 1-2 von	2595
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	1530
47 Spur Achse 1 bis	1540
48 Spur Achse 2 von	1530
48 Spur Achse 2 bis	1540
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	1413
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1511
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1910
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1050
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	895
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	1400
------------------	------

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 205/55R16 88V; 6.5x16 ET45

70 Reifen Felgen 225/45R17 88V; 7x17 ET50

71 Reifen Felgen 225/40R18 88V; 7.5x18 ET50

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 36) a.W. mit folgenden Zubehörteilen: Frontgrill 08F23-TV0, Frontspoiler unten ww. 08F01-TV0, 08P98-TV0,

Bemerkungen Z2 Seitenschwellen 08F04-TV0, Spoiler unten 08F03-TB8

Bemerkungen Z4 55) Normaldach= 75kg / Glasdach= 45kg

Bemerkungen Z6 56) ww. Anhängervorrichtungen; Typ: 040245, Konformitätszeichen: E7 55R-011354 (fix)

Bemerkungen Z7 Typ: 040246, Konformitätszeichen: E7 55R-011355

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1HA448

Marke HONDA

Typ Tourer 1.6 i-DTEC

Länge_von 4590

Länge_bis 4620

Breite_von 1770

Breite_bis 1800

Höhe_von 1465

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.57

Energieeffizienzklasse A

ET_Verbrauch 3.9

ET_CO2 103

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	1HA448
Marke	HONDA
Typ	Tourer 1.6 i-DTEC
Leergewicht_von	1413
Leergewicht_bis	1511
Garantiegewicht_von	1910
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.57
Vmax_von	195
Vmax_bis	0
Motormarke	HONDA
Motortyp	N16A1
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1597
Leistung	88
Leistung_bei_n_min	4000



Drehmoment	300
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	127.7
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	164.4
ET-THC+NOx	180.7
ET-PM	0.43
ET-PA	0.01
ET-PA-Exp	11
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	20150128
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	71
Standgeräusch_bei_n/min	3000