



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1HA116
Typengenehmigung erteilt	19960216
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	19971125
Erweiterung TG Positionen	'32
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	HONDA
04 Typ	Accord Aerod 2.0i
05 Typ; Variante/Version	CE2
06 Vorziffer	1HGCE2.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-93/81*0036
10 EFKO-Code	5657
10 Hersteller	HONDA OF AMERICA MFG. INC, USA-43040 MARYSVILLE, OHIO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links auf Federbeinabstützung
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,27
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	4,29
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	192
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	188
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Kreise-X, Scheiben, Unterdruckhilfe,
20 Betriebsbremse Z2	integr. Bremsdruckbegrenzer auf HR; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Scheiben, HR
25 Motor Marke	HONDA
25 Motor Typ	F20B3
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	100.0
28 Leistung n	5600
29 Md. max Nm	184.0
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	1/UD
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/4064



32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SG-515
34 Motorkennzeichen	F20B3
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, rechts am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube 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+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4780
40 Länge bis	0
41 Breite von	1780
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1435
42 Höhe bis	1460
43 Überhang vorne von	940
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1125
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2715
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	1515
47 Spur Achse 1 bis	0
47 ET Achse 1 von	50.0
48 Spur Achse 2 von	1500
48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	50.0
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	1425
52 Leergewicht bis	1555
53 Garantiegewicht von	1880
53 Garantiegewicht bis	1910
54 Achsgarantie v von	1000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1020
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1400
57 gebremst autom	1200
58 ungebremst mech	500
58 ungebremst autom	500
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	185/65R15 M+S; 15x5.5 ET50
70 Reifen Felgen	195/60R15; 15x5.5 ET50
71 Reifen Felgen	205/55R15; 15x6 ET50
Bemerkungen Z1	53) m5= 1880kg; a4= 1910kg