



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1HA478
Typengenehmigung erteilt	20160707
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20160729
Erweiterung TG Positionen	'26
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	HONDA
04 Typ	NSX
05 Typ; Variante/Version	NC1; NC101/1
06 Vorziffer	1HGNC1.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*KS07/46-2015/166*3484
10 EFKO-Code	7101
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	links, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	innenraum, hinter Beifahrerstiz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m9s
18 iA 1	3,58
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	308
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/EBV/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech. Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	HONDA
25 Motor Typ	JNC1
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	3493
28 Leistung kW	373.0
28 Leistung n	6500
29 Md. max Nm	550.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/H29 und 1/H30
31 Schalldämpfer 1 Art	NS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/Honda SG-677 SG-NTI
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/Honda SG-678 SG-NTI
34 Motorkennzeichen	JNC1



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube und Spritzwand mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4487
40 Länge bis	0
41 Breite von	1939
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1215
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1002
43 Überhang hinten bis	855
44 Abstand Achse 1-2 von	2630
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	1659
47 Spur Achse 1 bis	0



48 Spur Achse 2 von	1620
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	1847
52 Leergewicht bis	1861
53 Garantiegewicht von	2040
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	855
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1200
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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	0.0
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	v= 245/35ZR19 (93Y); 8.5x19 ET55
70 Reifen Felgen	h= 305/30ZR20 (103Y); 11x20 ET55
Bemerkungen Z1	24) Elektro-Motor/Generator
Bemerkungen Z2	vorne (2x) / hinten (Serie-Hybridantrieb)
Bemerkungen Z3	Position: an der Vorderachse / Position : zwischen Verbrennungsmotor und Getriebe
Bemerkungen Z4	Marke: HONDA / Marke : HONDA
Bemerkungen Z5	Typ: BLDC / Typ : BLDC
Bemerkungen Z6	Dreissig-Minuten-Leistung: 16 kW (2x) / Dreissig-Minuten-Leistung: 24 kW
Bemerkungen Z7	Spannung: 259.2 V DC / Spannung : 259.2 V DC