



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XB338
Typengenehmigung erteilt	20101029
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1MK489)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MITSUBISHI
04 Typ	ASX 1.8 DID
05 Typ; Variante/Version	GAO; GA711/AAAAA6A5AAA?
06 Vorziffer	JMBXJGA6W.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-385/2009*0368
10 EFKO-Code	7118
10 Hersteller	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, J-108 TOKYO
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,06/3,45
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	200
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr.
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	MITSUBISHI
25 Motor Typ	4N13
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1798
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	300.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/UF und 1/UE
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/Z30-08
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/EC 1903



34 Motorkennzeichen	4N13
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer; vorn links am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorbtiionskapsel unter Motor
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	4295
40 Länge bis	0
41 Breite von	1770
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1615
42 Höhe bis	1625
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	755
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2670
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	1525
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1525
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	1495
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2060
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1120
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	80
57 gebremst mech	1400
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	745
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	70
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/65R16 98H; 6.5x16 ET46
70 Reifen Felgen	215/60R17 96H; 6.5x17 ET46
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach VO (EG) 78/2009 eingehalten
Bemerkungen Z3	42) 1625 mit Dachreling
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung: e11*94/20*7512*00 oder e11*94/20*7506*00