



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MK615
Typengenehmigung erteilt	20171130
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20180802
Erweiterung TG Positionen	'05/53/54/67/72/Bem.53,69
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MITSUBISHI
04 Typ	Outland.PHEV S
05 Typ; Variante/Version	CW0; GGP21/AUABRRA5?AAA
06 Vorziffer	JMBXDGG2W.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0406
10 EFKO-Code	7118
10 Hersteller	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, J-108 TOKYO
11 Herstellerplakette	rechts, unten 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	A



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	3,79+3,61
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	170
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 mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., oder elektr., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	MITSUBISHI
25 Motor Typ	4B11
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-Pin
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	89.0
28 Leistung n	4500
29 Md. max Nm	190.0
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	1/AEE und 1/AEL
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PH1601
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/E18-42
34 Motorkennzeichen	4B11



34 Motorkennzeichen vor Motornummer; Mitte am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Motorhaubenisolation

35 Geräuschkämpfung Z2 Absorptionskapsel 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 4695

40 Länge bis 0

41 Breite von 1800

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1703

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1035

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	1540
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1540
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	1955
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2370
53 Garantiegewicht bis	2450
54 Achsgarantie v von	1160
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1255
54 Achsgarantie h bis	1365
55 Dachlast	80
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	3950
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/70R16 100H; 6 1/2x16 ET38
70 Reifen Felgen	225/55R18 97H; 7x18 ET38
Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab JMBXDGG2WJ.....
Bemerkungen Z2	18) m1a v=3,79 h=3,61
Bemerkungen Z3	25) Elektromotor Marke: MEIDENSHA, Typ: vorne (S61) / hinten (Y61)
Bemerkungen Z4	28) Dreissig-Minuten-Leistung: S61 = 25.00 kW bei 5000/min / Y61 = 25 kW bei 6000/min
Bemerkungen Z5	53) Im Anhängerbetrieb Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2450kg, bis Vmax.100km/h
Bemerkungen Z6	69) 16 Zoll Felge nur mit 1-Kolben Bremsanlage und ohne elektrische Parkbremse möglich
Bemerkungen Z13	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



Bemerkungen Z14

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2450kg, 1.

Achse: 1160kg, 2. Achse: 1365kg
