



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MK631
Typengenehmigung erteilt	20180803
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20190916
Erweiterung TG Positionen	'Bem.53
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/AWEJRR?5?BAA
06 Vorziffer	JMBXDGG3W.....
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	4B12
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-Pin
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	2360
28 Leistung kW	99
28 Leistung n	4500
29 Md. max Nm	211
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	1/AKL und 1/AEL
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PH1601
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/E18-44
34 Motorkennzeichen	4B12



**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** 1696

**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	1975
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2390
53 Garantiegewicht bis	2470
54 Achsgarantie v von	1200
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
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
69 Reifen Felgen	225/55R18 97H; 7x18 ET38
70 Reifen Felgen	215/70R16 100H; 6 1/2x16 ET38
Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab JMBXDGG3WK.....
Bemerkungen Z3	18) m1a v=3,79 h=3,61
Bemerkungen Z5	25) Elektromotor Marke: MEIDENSHA, Typ: vorne (S61) / hinten (Y61)
Bemerkungen Z7	28) Dreissig-Minuten-Leistung: S61 = 25.00 kW bei 5000/min / Y61 = 30 kW bei 5000/min
Bemerkungen Z9	53) Im Anhängerbetrieb Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2470kg, bis Vmax.100km/h
Bemerkungen Z11	54) Im Anhängetrieb zulässig: 2. Achse: 1365kg
Bemerkungen Z14	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



**Bemerkungen Z15**

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2470kg, 1.

Achse: 1200kg, 2. Achse: 1365kg

---