



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MK704
Typengenehmigung erteilt	20241218
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MITSUBISHI
04 Typ	Outlander PHEV
05 Typ; Variante/Version	GN0W; GN021/A?AARRD5DAAA (20 Zoll)
06 Vorziffer	JMB.5.A9..Z.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2018/858-2024/1610*00511
10 EFKO-Code	7118
10 Hersteller	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, J-108 TOKYO
11 Herstellerplakette	B-Säule; Beifahrerseite
12 Fahrgestellnummer	Motorraum; rechts; höhe Federdom
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	3.79+3.72
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
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	Elektrohilfe, hydr, Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektromech., 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	100
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	203
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/AMT und 1/ARC
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	20300 4PM0A



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	20100 4PM0A
34 Motorkennzeichen	4B12
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; vorne am Motorblock
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	4720
40 Länge bis	0
41 Breite von	1862
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1752
42 Höhe bis	1754
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1037
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2704
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	1591
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1597
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	2145
52 Leergewicht bis	2195
53 Garantiegewicht von	2665
53 Garantiegewicht bis	2745
54 Achsgarantie v von	1385
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1545
54 Achsgarantie h bis	1658
55 Dachlast	80
57 gebremst mech	1600
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	255/45R20 101W; 8x20 ET35
70 Reifen Felgen	235/60R18 103H; 7 1/2x18 ET35
Bemerkungen Z1	18) m1a v=3,79 h=3,72
Bemerkungen Z3	25) Elektromotor Marke: MITSUBISHI, Typ: (S91), vorne
Bemerkungen Z4	25) Elektromotor Marke: MEIDENSHA, Typ: (YA1), hinten
Bemerkungen Z6	28) Dreissig-Minuten-Leistung: S91 = 40.00 kW bei 7000/min / YA1 = 40 kW bei 5500/min
Bemerkungen Z8	53) Im Anhängerbetrieb Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2745kg, bis Vmax.100km/h



**Bemerkungen Z9**

Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)

---

**Bemerkungen Z10**

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2745kg,  
1. Achse: 1385kg, 2. Achse: 1658kg

---