



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MK709
Typengenehmigung erteilt	20251029
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsuart 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	7160
10 Hersteller	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, J-108 TOKYO
11 Herstellerplakette	an B-Säule rechts
12 Fahrgestellnummer	im 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	100.0
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	203.0
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	2155
52 Leergewicht bis	2255
53 Garantiegewicht von	2685
53 Garantiegewicht bis	2765
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	0.0
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	235/60R18 103H; 7 1/2x18 ET35
70 Reifen Felgen	255/45R20 101W; 8x20 ET35
Bemerkungen Z1	18) m1a v= 3.79 / h= 3.72
Bemerkungen Z3	25) Elektromotor vorne= Marke: MITSUBISHI, Typ: (S91)
Bemerkungen Z4	Elektromotor hinten= Marke: MEIDENSHA, Typ: (YA1)
Bemerkungen Z6	28) Dreissig-Minuten-Leistung: S91= 40.00 kW / YA1= 40 kW
Bemerkungen Z8	53) Im Anhängerbetrieb Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2765kg, bis Vmax.100km/h
Bemerkungen Z15	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



Bemerkungen Z16

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2765kg, 1.

Achse: 1385kg, 2. Achse: 1658kg
