



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 1MK610 |
| Typengenehmigung erteilt | 20160822 |
| gültig für Importdatum bis | 20180831 |
| Erweiterung TG vom: | 20221103 |
| Erweiterung TG Positionen | '09/52/53/72/Bem. |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | MITSUBISHI |
| 04 Typ | Outlander PHEV |
| 05 Typ; Variante/Version | CW0; GGP21/ATABRRA5?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 | 1920 |
| 52 Leergewicht bis | 1935 |
| 53 Garantiegewicht von | 2340 |
| 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 | 0 |
| 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 JMBXDGG2WG..... |
| 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) Ab JMBXDGG2WG..... Im Anhängerbetrieb Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2420kg, bis Vmax.100km/h |
| Bemerkungen Z6 | 53) Ab JMBXDGG2WH..... Im Anhängerbetrieb Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2450kg, bis Vmax.100km/h |
| Bemerkungen Z7 | 66) Ab JMBXDGG2WG..... 3920kg |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z8 | 66) Ab JMBXDGG2WH..... 3950kg |
| Bemerkungen Z11 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich) ab JMBXDGG2WG..... |
| Bemerkungen Z12 | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2420kg, 1. Achse: 1160kg, 2. Achse: 1365kg |
| Bemerkungen Z13 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich) ab JMBXDGG2WH..... |
| Bemerkungen Z14 | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2450kg, 1. Achse: 1160kg, 2. Achse: 1365kg |