



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1MK706
Typengenehmigung erteilt	20250812
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	MITSUBISHI
04 Typ	COLT 1.6 HEV
05 Typ; Variante/Version	RJA; BH2/N84WA3VA5?KB
06 Vorziffer	VF1RJA.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2018/858*0676
10 EFKO-Code	7160
10 Hersteller	RENAULT s.a.s., F-92100 Boulogne-Billancourt
11 Herstellerplakette	rechts, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, unten an B-Säule
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Vorne



18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	4.21
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	180
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Elektrohilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln oder Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	H4M (?)(?)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	69.0
28 Leistung n	5600
29 Md. max Nm	148.0
29 Md. max n	3200
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/686
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/775
34 Motorkennzeichen	H4M (?)(?)
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Motorblock vorne rechts
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	4047
40 Länge bis	0
41 Breite von	1728
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1437
42 Höhe bis	1457
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	633
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2583
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	1506
47 Spur Achse 1 bis	1518
48 Spur Achse 2 von	1494
48 Spur Achse 2 bis	1506
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	1331
52 Leergewicht bis	1396
53 Garantiegewicht von	1730
53 Garantiegewicht bis	1765
54 Achsgarantie v von	930
54 Achsgarantie v bis	940
54 Achsgarantie h von	943
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	80
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	900
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	63
69 Reifen Felgen	185/65R15 88H; 6.0x15 ET31
70 Reifen Felgen	195/55R16 87H; 6.5x16 ET37
71 Reifen Felgen	205/45R17 88H; 7,0x17 ET37
Bemerkungen Z1	22) mech. oder elektromech., Scheiben oder Trommeln auf HR
Bemerkungen Z3	25) Elektromotor Marke: Renault, Typ ww. 5DH400, 5DHA400, 5DH40, 5DHA40 und 3DA 400
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung:
Bemerkungen Z6	5DH400, 5DHA400, 5DH40, 5DHA40 = 17.00 kW bei 4000/min / 3DA 400 = 7.00 kW bei 4000/min



Bemerkungen Z7	Höchste Nutzleistung:
Bemerkungen Z8	5DH400, 5DHA400, 5DH40, 5DHA40 = 36.00 kW bei 6000/min / 3DA = 15.00 kW bei 10000/min
Bemerkungen Z10	30) 1/ww. 6PD, HMLGT6699R und 1/ww. 4PM, C719, C733
Bemerkungen Z12	Zuordnung Anhängelast
Bemerkungen Z13	53) 1730kg / 1765kg (siehe Herstellerschild)
Bemerkungen Z14	58) 665kg / 680kg