



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MITSUBISHI ASX 1.8 DID

Typengenehmigungs-Nr.: 1MK552

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MK552
Typengenehmigung erteilt	20121121
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20140728
Erweiterung TG Positionen	'52
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7118

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MITSUBISHI
04 Typ	ASX 1.8 DID
05 Typ; Variante/Version	GAO; GA72?/AGAAA6A5AAA?
06 Vorziffer	JMBXJGA6W.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-385/2009*0368
10 Hersteller	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, J-108 TOKYO
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MITSUBISHI
25 Motor Typ	4N13
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1798



28 Leistung kW	110
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/AAX
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/EC 1903
34 Motorkennzeichen	4N13
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; vorn links am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,06/3,45
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr.
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	198
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4295
40 Länge bis	0
41 Breite von	1770
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1615
42 Höhe bis	1625
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	755
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	1525
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1530
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
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1570
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1585
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2060
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	2130
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1120
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1000
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1090
-----------------------	------

55 Dachlast	80
-------------	----

57 gebremst mech	1400
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	745
--------------------	-----

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 70

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/65R16 98H; 6.5x16 ET46

70 Reifen Felgen 215/60R17 96H; 6.5x17 ET46

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 06) TG gültig ab JMBXJGA6WD.....

Bemerkungen Z3 42) 1625 mit Dachreling

Bemerkungen Z5 52) 1570 ab JMBXJGA6WF

Bemerkungen Z7 53) 2130 kg = max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb

Bemerkungen Z9 54) h= 1090 kg = max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb

Bemerkungen Z17 Eintrag im Fz.-Ausweis:

Bemerkungen Z18 400 - im Anhängerbetrieb: max. Gesamtgewicht 2130 kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1MK552

Marke MITSUBISHI

Typ ASX 1.8 DID

Länge_von 4295

Länge_bis 0

Breite_von 1770

Breite_bis 0

Höhe_von 1615

Höhe_bis 1625

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.06/3.45

Energieeffizienzklasse E

ET_Verbrauch 5.6

ET_CO2 146



ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1MK552
Marke	MITSUBISHI
Typ	ASX 1.8 DID
Leergewicht_von	1570
Leergewicht_bis	1585
Garantiegewicht_von	2060
Garantiegewicht_bis	2130
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.06/3.45
Vmax_von	198
Vmax_bis	0
Motormarke	MITSUBISHI
Motortyp	4N13
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1798
Leistung	110



Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	300
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	204.3
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	127.4
ET-THC+NOx	181.1
ET-PM	0.3
ET-PA	0.01
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0



TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20121121
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	3000