



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MITSUBISHI SpaceRunner GDI

Typengenehmigungs-Nr.: 1MK395

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MK395
Typengenehmigung erteilt	20000724
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7118

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MITSUBISHI
04 Typ	SpaceRunner GDI
05 Typ; Variante/Version	N64WS??CL6
06 Vorziffer	JM.S.N64W.Z.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-97/27*0103
10 Hersteller	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, J-108 TOKYO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, an Spritzwand
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, an Spritzwand

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MITSUBISHI
25 Motor Typ	4G64
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2351
28 Leistung kW	108



28 Leistung n	5700
29 Md. max Nm	211
29 Md. max n	3500
30 Abgasreinigung	1/AY
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/Y30-F5S
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/J18-28
34 Motorkennzeichen	4G64
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, links am Motorbock hinter Oelmesstab
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,06
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	4,04
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	190
---------------------------	-----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	180
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	'3+1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4290
40 Länge bis	0
41 Breite von	1695
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1650
42 Höhe bis	1680
43 Überhang vorne von	899
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	850
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2541
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	1460
47 Spur Achse 1 bis	0
47 ET Achse 1 von	46
48 Spur Achse 2 von	1465



48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	46
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	1475
52 Leergewicht bis	1600
53 Garantiegewicht von	1920
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1050
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	900
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	80
57 gebremst mech	1400
57 gebremst autom	1400
58 ungebremst mech	570
58 ungebremst autom	570
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 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/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	75
67 Stützlast autom	75

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/65R15 88T/U; 6x15 ET46
------------------	----------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab: Fgst.-Nr. ....1..... (10. Stelle, 1 = MY 2001)
Bemerkungen Z3	56) ww. Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MK395
Marke	MITSUBISHI
Typ	SpaceRunner GDI
Länge_von	4290
Länge_bis	0
Breite_von	1695
Breite_bis	0
Höhe_von	1650
Höhe_bis	1680
Treibstoff	B
Getriebe	m5
iAchse	'4.06
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	9.4
ET_CO2	225
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	1MK395
Marke	mitsubishi
Typ	SpaceRunner GDI
Leergewicht_von	1475
Leergewicht_bis	1600
Garantiegewicht_von	1920
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.06
Vmax_von	190
Vmax_bis	0
Motormarke	MITSUBISHI
Motortyp	4G64
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
Treibstoff	B
Hubraum	2351
Leistung	108
Leistung_bei_n_min	5700



Drehmoment	211
Drehmoment_bei_n_min	3500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AADA
Emissionscode	B03
ET-CO	190
ET-THC	60
ET-NMHC	0
ET-NOx	70
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	20000724
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	4275