



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MITSUBISHI Space Gear 4x4B

Typengenehmigungs-Nr.: 1MK326

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|---------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1MK326 |
| Typengenehmigung erteilt | 19961018 |
| gültig für Importdatum bis | 19980930 |
| Erweiterung TG vom: | 19980324 |
| Erweiterung TG Positionen | '08 |
| 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 | Space Gear 4x4B |
| 05 Typ; Variante/Version | PD4W |
| 06 Vorziffer | JMBNNPD4W..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 08 Geländefahrzeug | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2) |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*70/156-93/81*0020 |
| 10 Hersteller | MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, J-108 TOKYO |
| 11 Herstellerplakette | im Motorraum, rechts seitlich an Kotflügelinnenseite |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, rechts oben an Spritzwand |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|------------------------|
| 25 Motor Marke | MITSUBISHI |
| 25 Motor Typ | 4G64 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| 26 Bauart Treibstoff | B |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 27 Hubraum | 2351 |
| 28 Leistung kW | 94 |
| 28 Leistung n | 5000 |
| 29 Md. max Nm | 192 |
| 29 Md. max n | 2500 |
| 30 Abgasreinigung | 1/V8 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/E18-05 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/Q24-04 |
| 33 Schalldämpfer 3 Art | NS |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | 1/X10-C5 |
| 34 Motorkennzeichen | 4G64 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | rechts, seitlich am Block, hinter Oelmesstab |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|--|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v=Drehstab-/h=Blattfedern,Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech.,a.W. hydr.Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A (v=ausschaltbar) |
| 18 Getriebe 1 | m5 |
| 18 iA 1 | 4,88 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Kreise-X,Scheiben,Unterdruckhilfe, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ALB auf HR,a.W. ABS |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Trommeln,HR |

Geschwindigkeit

| | |
|---------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 153 |
| 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 8

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 4595

40 Länge bis 0

41 Breite von 1695

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1965

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 795

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1000

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2800

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 1440

47 Spur Achse 1 bis 0

47 ET Achse 1 von 33

48 Spur Achse 2 von 1435

48 Spur Achse 2 bis 0



| | |
|---------------------|----|
| 48 ET Achse 2 von | 33 |
| 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 | 1825 |
| 52 Leergewicht bis | 1915 |
| 53 Garantiegewicht von | 2580 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1400 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1450 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 150 |
| 57 gebremst mech | 2000 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 58 ungebremst mech | 600 |
| 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 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 | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|-------------------|
| 69 Reifen Felgen | 215R15, 6x15 ET33 |
|------------------|-------------------|

Bemerkungen

| | |
|----------------|---------------------|
| Bemerkungen Z1 | 18) Strasse/Gelände |
|----------------|---------------------|

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|--------------|-------------------------------|
| TG-Code | 1MK326 |
| Marke | MITSUBISHI |
| Typ | Space Gear 4x4B |
| Länge_von | 4595 |
| Länge_bis | 0 |
| Breite_von | 1695 |
| Breite_bis | 0 |
| Höhe_von | 1965 |
| Höhe_bis | 0 |
| Treibstoff | B |
| Getriebe | m5 |
| iAchse | '4.88 |
| Hinweis | 52; -2075kg 05; PD4V/W??????? |
| ET_Verbrauch | 13 |
| ET_CO2 | 301 |
| 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 | 1MK326 |
| Marke | MITSUBISHI |
| Typ | Space Gear 4x4B |
| Leergewicht_von | 1825 |
| Leergewicht_bis | 1915 |
| Garantiegewicht_von | 2580 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m5 |
| iAchse | '4.88 |
| Vmax_von | 153 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | MITSUBISHI |
| Motortyp | 4G64 |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| Treibstoff | B |
| Hubraum | 2351 |
| Leistung | 94 |
| Leistung_bei_n_min | 5000 |
| Drehmoment | 192 |
| Drehmoment_bei_n_min | 2500 |



| | |
|---------------------|--------------------|
| Abgasreinigung | K |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | A (v=ausschaltbar) |
| AbgasCode | AAAG |
| Emissionscode | B01 |
| ET-CO | 1120 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 0 |
| ET-THC+NOx | 640 |
| ET-PM | 0 |
| ET-PA | 0 |
| ET-PA-Exp | 0 |
| ET-T_IV-THC | 790 |
| 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 | 19961018 |
| GeräuschCode | GABB |
| Fahrgeräusch | 71.5 |
| Standgeräusch | 76 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3750 |
| Bemerkung | y |