

Autorapport (gratis versie)

MITSUBISHI SPACE WAGON



Het kenteken 98-DT-RR hoort bij een Mitsubishi Space Wagon. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-12-1999. De APK is geldig tot 03-07-2024. Het lege gewicht is 1.505 kg en de maximale toegestane massa is 2.180 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	Space Wagon
Handelsbenaming	Space Wagon
Variant	DW411
Uitvoering	8HHDDAA27
Typegoedkeuringsnummer	E1*97/27*0103*00
Fabrikant	Mitsubishi Motors Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.809
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	20-12-1999
Datum afgifte Nederland	20-12-1999
Datum laatste tenaamstelling	29-06-2017
APK vervaldatum	03-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	4G64
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.351 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	13,0 liter/100 km (7,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	8,0 liter/100 km (12,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,8 liter/100 km (10,2 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	235 g/km

Milieuklasse licht	70/220*1996/69
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	460 cm
Wielbasis	277 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.505 kg
Rijklar gewicht	1.605 kg
Technisch limiet massa	2.180 kg
Wettelijk limiet massa	2.180 kg
Maximum massa samenstelling	3.860 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	570 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.130 kg
Wettelijk limiet	1.130 kg
Spoorbreedte	154 cm