

Autorapport (gratis versie)

MITSUBISHI SPACE WAGON



Het kenteken 18-LS-VJ hoort bij een Mitsubishi Space Wagon. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-05-2003. De APK is geldig tot 09-06-2025. Het lege gewicht is 1.414 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	8FFDDFF27
Typegoedkeuringsnummer	E1*97/27*0103*03
Fabrikant	Mitsubishi Motors Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.066
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-05-2003
Datum afgifte Nederland	05-05-2003
Datum laatste tenaamstelling	10-06-2015
APK vervaldatum	09-06-2025

[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	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	108,00 kW (147 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	12,8 liter/100 km (7,8 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,6 liter/100 km (10,4 km/liter)

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	229 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1999/102a
Geluidsniveau rijdend	70 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	1.414 kg
Rijklaar gewicht	1.514 kg
Technisch limiet massa	2.180 kg
Wettelijk limiet massa	2.180 kg

Maximum massa samenstelling	3.860 kg
-----------------------------	----------

12. Trekkraft

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
--------------	--------