

# Autorapport (gratis versie)

## MITSUBISHI SPACE STAR



Het kenteken 08-HD-VJ hoort bij een Mitsubishi Space Star. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 13-06-2001. De APK is geldig tot 28-01-2024. Het lege gewicht is 1.230 kg en de maximale toegestane massa is 1.730 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	Space Star
Handelsbenaming	Space Star
Variant	DG511
Uitvoering	5PP98AA85
Typegoedkeuringsnummer	E4*97/27*0030*04
Fabrikant	Netherlands Car B.v.
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.956
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	13-06-2001
Datum afgifte Nederland	13-06-2001
Datum laatste tenaamstelling	26-10-2021
APK vervaldatum	28-01-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	4G93
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.834 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	185 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	4

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Midden tegen schutbord onder motorkap

## 9. Afmetingen

Lengte	403 cm
Wielbasis	249 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.230 kg
Rijklaar gewicht	1.330 kg
Technisch limiet massa	1.730 kg
Wettelijk limiet massa	1.730 kg
Maximum massa samenstelling	3.190 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg