

Autorapport (gratis versie)

MITSUBISHI SPACE STAR



Het kenteken JXN-67-H hoort bij een Mitsubishi Space Star. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 18-11-2004. De APK is geldig tot 09-03-2027. Het lege gewicht is 1.225 kg en de maximale toegestane massa is 1.690 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	Space Star
Handelsbenaming	Space Star
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-11-2004
Datum afgifte Nederland	10-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	10-02-2026
APK vervaldatum	09-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.584 cm ³
Snelheid beperking	180 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	72,00 kW (98 pk)
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
-------------------	----------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	250 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.225 kg
Rijklaar gewicht	1.325 kg
Technisch limiet massa	1.690 kg
Wettelijk limiet massa	1.690 kg
Maximum massa samenstelling	2.890 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	880 kg
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg

Spoorbreedte

147 cm