

Autorapport (gratis versie)

MITSUBISHI SPACE STAR



Het kenteken 33-RN-DF hoort bij een Mitsubishi Space Star. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 13-06-2005. De APK is geldig tot 14-03-2024. Het lege gewicht is 1.165 kg en de maximale toegestane massa is 1.690 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 Star
Handelsbenaming	Space Star
Variant	DG311
Uitvoering	5BB336685
Typegoedkeuringsnummer	E4*98/14*0030*10
Fabrikant	Netherlands Car B.v.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.141
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-06-2005
Datum afgifte Nederland	13-06-2005
Datum laatste tenaamstelling	26-09-2023
APK vervaldatum	14-03-2024

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	4G18
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.584 cm ³
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	72,00 kW (98 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,3 liter/100 km (10,8 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	171 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2001/100b
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	405 cm
Wielbasis	249 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.165 kg
Rijklaar gewicht	1.265 kg
Technisch limiet massa	1.690 kg
Wettelijk limiet massa	1.690 kg

Maximum massa samenstelling	2.965 kg
-----------------------------	----------

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	880 kg
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	147 cm