

Autorapport (gratis versie)

MITSUBISHI SPACE STAR



Het kenteken 64-GD-DT hoort bij een Mitsubishi Space Star. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 18-09-2000. De APK is geldig tot 05-07-2025. Het lege gewicht is 1.130 kg en de maximale toegestane massa is 1.655 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	DG111
Uitvoering	5JJ87NN75
Typegoedkeuringsnummer	E4*97/27*0030*04
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	€ 3.182
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-09-2000
Datum afgifte Nederland	18-09-2000
Datum laatste tenaamstelling	04-03-2023
APK vervaldatum	05-07-2025

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	4G13
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.299 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	60,00 kW (82 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,7 liter/100 km (17,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,8 liter/100 km (14,7 km/liter)

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	162 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1999/102a
Geluidsniveau stationair	76 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	403 cm
Wielbasis	249 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.130 kg
Rijklar gewicht	1.230 kg
Technisch limiet massa	1.655 kg
Wettelijk limiet massa	1.655 kg
Maximum massa samenstelling	2.725 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	855 kg
Wettelijk limiet	855 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	147 cm