

Autorapport (gratis versie)

MITSUBISHI GALANT



Het kenteken JLB-64-X hoort bij een Mitsubishi Galant. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 10-09-1997. De APK is geldig tot 30-09-2027. Het lege gewicht is 1.265 kg en de maximale toegestane massa is 1.805 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	Galant
Handelsbenaming	Galant
Variant	EA5AS
Uitvoering	EA5ASNGEQL6
Typegoedkeuringsnummer	E4*95/54*0014*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-09-1997
Datum afgifte Nederland	05-11-2025
Datum laatste tenaamstelling	05-11-2025
APK vervaldatum	30-09-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.498 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.875 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

9. Afmetingen

Wielbasis	265 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.265 kg
Rijklaar gewicht	1.365 kg
Technisch limiet massa	1.805 kg
Wettelijk limiet massa	1.805 kg
Maximum massa samenstelling	3.080 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	645 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.275 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	955 kg
Wettelijk limiet	955 kg
Spoorbreedte	151 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	151 cm