

Autorapport (gratis versie)

MASERATI GRANSPORT



Het kenteken 54-JSJ-2 hoort bij een Maserati GranSport. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 30-12-2005. De APK is geldig tot 08-10-2022. Het lege gewicht is 1.665 kg en de maximale toegestane massa is 2.060 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Maserati
Model	Gransport
Handelsbenaming	Gransport
Variant	AB
Uitvoering	C
Typegoedkeuringsnummer	E3*98/14*0096*03
Fabrikant	Maserati S.p.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 28.870
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-12-2005
Datum afgifte Nederland	24-08-2009
APK vervaldatum	08-10-2022
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	M 138 P
Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.244 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	6

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	295,00 kW (402 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	400 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.250 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	452 cm
Wielbasis	266 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.665 kg
Rijklaar gewicht	1.765 kg
Technisch limiet massa	2.060 kg
Wettelijk limiet massa	2.060 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg

Spoorbreedte	153 cm
--------------	--------

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	154 cm