

Autorapport (gratis versie)

MASERATI QUATTROPORTE



Het kenteken 91-HKD-4 hoort bij een Maserati Quattroporte. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 16-03-2000. De APK is geldig tot 02-04-2025. Het lege gewicht is 1.547 kg en de maximale toegestane massa is 2.047 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	Quattroporte
Handelsbenaming	Quattroporte
Variant	337B32
Uitvoering	337B32
Typegoedkeuringsnummer	E3*95/54*0009*00
Fabrikant	Maserati S.p.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.771
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-03-2000
Datum afgifte Nederland	30-12-2008
Datum laatste tenaamstelling	08-05-2009
APK vervaldatum	02-04-2025

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Motorcode	AM 578
Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.217 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	247,00 kW (336 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.547 kg
Rijklaar gewicht	1.647 kg
Technisch limiet massa	2.047 kg
Wettelijk limiet massa	2.047 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.090 kg
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.030 kg
Wettelijk limiet	1.030 kg
Spoorbreedte	150 cm