

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI TT



Het kenteken H-952-XP hoort bij een Audi Audi Tt. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-07-2003. De APK is geldig tot 01-07-2022. Het lege gewicht is 1.440 kg en de maximale toegestane massa is 1.850 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Audi Tt
Handelsbenaming	Audi Tt
Type	8N
Variant	CBAMQ1
Uitvoering	QM62M001R8N70S40
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0089*12
Fabrikant	Audi Hungaria Motor Kft
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.251
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2003
Datum afgifte Nederland	02-07-2020
APK vervaldatum	01-07-2022

[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	BAM
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.781 cm ³
Topsnelheid	243 km/u
Snelheid beperking	243 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	6

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	165,00 kW (225 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	13,3 liter/100 km (7,5 km/liter)

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,4 liter/100 km (10,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	226 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1999/102a
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

10. Afmetingen

Lengte	404 cm
Breedte	176 cm
Wielbasis	242 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.440 kg
Rijklaar gewicht	1.540 kg
Technisch limiet massa	1.850 kg
Wettelijk limiet massa	1.850 kg