

Autorapport (gratis versie)

AUDI TT 8N



Het kenteken N-665-KN hoort bij een Audi Tt 8n. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-03-2006. De APK is geldig tot 02-05-2025. Het lege gewicht is 1.424 kg en de maximale toegestane massa is 1.850 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	Audi
Model	Tt 8n
Handelsbenaming	Tt 8n
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 451
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-03-2006
Datum afgifte Nederland	08-11-2021
Datum laatste tenaamstelling	24-07-2023
APK vervaldatum	02-05-2025
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

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.780 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	177,00 kW (241 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,6 liter/100 km (10,4 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	228 g/km
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. schutbord

10. Afmetingen

Lengte	406 cm
Breedte	176 cm
Wielbasis	242 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.424 kg
Rijklaar gewicht	1.524 kg
Technisch limiet massa	1.850 kg
Wettelijk limiet massa	1.850 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	153 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	151 cm