

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA CALDINA GT-FOUR



Het kenteken K-978-TZ hoort bij een Toyota Caldina Gt-four. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-02-2005. De APK is geldig tot 01-12-2025. Het lege gewicht is 1.502 kg en de maximale toegestane massa is 1.937 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	Toyota
Model	Caldina Gt-four
Handelsbenaming	Caldina Gt-four
Type	ABA-ST246W
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.706
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-02-2005
Datum afgifte Nederland	12-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	12-03-2021
APK vervaldatum	01-12-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	191,00 kW (260 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	236 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	5
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	L. schutbord

10. Afmetingen

Lengte	451 cm
Breedte	174 cm
Wielbasis	267 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.502 kg
Rijklaar gewicht	1.602 kg
Technisch limiet massa	1.937 kg
Wettelijk limiet massa	1.937 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.044 kg
Wettelijk limiet	1.044 kg
Spoorbreedte	151 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	893 kg
Wettelijk limiet	893 kg
Spoorbreedte	151 cm