

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA CARINA 11 1.6 DX AUTM



Het kenteken X-773-TJ hoort bij een Toyota Carina 11 1.6 Dx Autm. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 11-04-1985. De APK is geldig tot 26-01-2026. Het lege gewicht is 970 kg en de maximale toegestane massa is 1.490 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Carina 11 1.6 Dx Autm
Handelsbenaming	Carina 11 1.6 Dx Autm
Type	DX
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-04-1985
Datum afgifte Nederland	24-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	24-01-2024
APK vervaldatum	26-01-2026
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.587 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	62,00 kW (84 pk)
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	435 cm
Breedte	167 cm
Wielbasis	252 cm

10. Massa

Leeg gewicht	970 kg
Rijklaar gewicht	1.070 kg
Technisch limiet massa	1.490 kg
Wettelijk limiet massa	1.490 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	143 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	810 kg
Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	144 cm