

Autorapport (gratis versie)

CITROEN XANTIA



Het kenteken NL-609-X hoort bij een Citroen Xantia. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 01-06-1997. De APK is geldig tot 28-11-2026. Het lege gewicht is 1.435 kg en de maximale toegestane massa is 2.025 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	Citroen
Model	Xantia
Handelsbenaming	Xantia
Variant	X15D
Uitvoering	X15D
Typegoedkeuringsnummer	E2*93/81*0066*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-06-1997
Datum afgifte Nederland	02-03-2017
Datum laatste tenaamstelling	08-11-2023
APK vervaldatum	28-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.946 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	140,00 kW (191 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. in watergoot onder motorkap

9. Afmetingen

Wielbasis	274 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.435 kg
Rijklar gewicht	1.535 kg
Technisch limiet massa	2.025 kg
Wettelijk limiet massa	2.025 kg
Maximum massa samenstelling	3.440 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.140 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	145 cm