

Autorapport (gratis versie)

CITROEN XANTIA



Het kenteken RV-DR-76 hoort bij een Citroen Xantia. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 03-07-1997. De APK is geldig tot 22-01-2025. Het lege gewicht is 1.216 kg en de maximale toegestane massa is 1.745 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Xantia
Handelsbenaming	Xantia
Variant	X19B
Uitvoering	X19B
Typegoedkeuringsnummer	E2*93/81*0001*01
Fabrikant	Automobiles Citroen Nederland
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.021
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	03-07-1997
Datum afgifte Nederland	03-07-1997
Datum laatste tenaamstelling	02-07-2018
APK vervaldatum	22-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	LFZ
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. in watergoot onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.216 kg
Rijklaar gewicht	1.316 kg
Technisch limiet massa	1.745 kg
Wettelijk limiet massa	1.745 kg
Maximum massa samenstelling	2.935 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	655 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	145 cm