

Autorapport (gratis versie)

CITROEN AX 1.1I FIRST IMPRESSION E2



Het kenteken HT-DP-67 hoort bij een Citroen Ax 1.1i First Impression E2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 14-04-1994. De APK is geldig tot 15-07-2026. Het lege gewicht is 704 kg en de maximale toegestane massa is 1.180 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Ax 1.1i First Impression E2
Handelsbenaming	Ax 1.1i First Impression E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.770
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	14-04-1994
Datum afgifte Nederland	14-04-1994
Datum laatste tenaamstelling	06-11-2020
APK vervaldatum	15-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.124 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 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	228 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	704 kg
Rijklaar gewicht	804 kg
Technisch limiet massa	1.180 kg
Wettelijk limiet massa	1.180 kg
Maximum massa samenstelling	1.780 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	402 kg
Maximaal trekgewicht geremd	600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	605 kg
Spoorbreedte	139 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	585 kg
Spoorbreedte	131 cm