

Autorapport (gratis versie)

CITROEN AX 1.1I FIRST IMPRESSION E2



Het kenteken LT-FJ-60 hoort bij een Citroen Ax 1.1i First Impression E2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 27-07-1995. De APK is geldig tot 10-08-2025. Het lege gewicht is 687 kg en de maximale toegestane massa is 1.160 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	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	€ 1.559
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	27-07-1995
Datum afgifte Nederland	27-07-1995
Datum laatste tenaamstelling	06-12-2025
APK vervaldatum	10-08-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
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	2

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	687 kg
Rijklaar gewicht	787 kg
Technisch limiet massa	1.160 kg
Wettelijk limiet massa	1.160 kg
Maximum massa samenstelling	1.760 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	393 kg
Maximaal trekgewicht geremd	600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	605 kg
Spoorbreedte	137 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	585 kg
Spoorbreedte	129 cm