

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C5 AIRCROSS



Het kenteken KND-68-L hoort bij een Citroen C5 Aircross. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 03-06-2025. De APK is geldig tot 03-06-2029. Het lege gewicht is 1.506 kg en de maximale toegestane massa is 2.050 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	C5 Aircross
Handelsbenaming	C5 Aircross
Type	A
Variant	R
Uitvoering	HPYE-C1UN00
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0642*24
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 40.269
BPM tarief	€ 4.670
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-06-2025
Datum afgifte Nederland	19-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	19-06-2026

APK vervaldatum	03-06-2029
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.199 cm ³
Snelheid beperking	200 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving

Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	450 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	273 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.506 kg
Rijklaar gewicht	1.606 kg
Technisch limiet massa	2.050 kg
Wettelijk limiet massa	2.050 kg
Maximum massa samenstelling	3.300 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.250 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	163 cm