

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C4 AIRCROSS



Het kenteken G-823-KR hoort bij een Citroen C4 Aircross. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 04-06-2013. De APK is geldig tot 06-06-2027. Het lege gewicht is 1.285 kg en de maximale toegestane massa is 1.870 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	C4 Aircross
Handelsbenaming	C4 Aircross
Type	B
Variant	UNKZ
Uitvoering	0/S
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0117*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 27.625
BPM tarief	€ 4.750
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-06-2013
Datum afgifte Nederland	28-04-2020
Datum laatste tenaamstelling	24-05-2025

APK vervaldatum	06-06-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.590 cm ³
Snelheid beperking	182 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	434 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	267 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.285 kg
Rijklar gewicht	1.385 kg
Technisch limiet massa	1.870 kg
Wettelijk limiet massa	1.870 kg
Maximum massa samenstelling	3.025 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	685 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	155 cm