

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C5 AIRCROSS



Het kenteken KDR-14-P hoort bij een Citroen C5 Aircross. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 31-03-2026. De APK is geldig tot 31-03-2030. Het lege gewicht is 1.849 kg en de maximale toegestane massa is 2.420 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 9. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 10. Carrosserie |
| 3. Fiscaal | 11. Afmetingen |
| 4. Historie | 12. Massa |
| 5. Status | 13. Trekkkracht |
| 6. Motor | 14. As #1 |
| 7. Brandstof #1 | 15. As #2 |
| 8. Brandstof #2 | |

1. Algemeen

| | |
|---|----------------------|
| Merk | Citroen |
| Model | C5 Aircross |
| Handelsbenaming | C5 Aircross |
| Type | K |
| Variant | B |
| Uitvoering | DGKA-C1B000 |
| Typegoedkeuringsnummer | E2*2018/858*00064*12 |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop je auto zonder stress | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Mpv |
| Kleur | Groen |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 46.940 |
| BPM tarief | € 799 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 31-03-2026 |
| Datum afgifte Nederland | 31-03-2026 |
| Datum laatste tenaamstelling | 31-03-2026 |

| | |
|-----------------|------------|
| APK vervaldatum | 31-03-2030 |
|-----------------|------------|

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 1.598 cm ³ |
| Snelheid beperking | 220 km/u |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Emissieklasse | Z |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 50,00 kW (68 pk) |
| Netto maximaal elektrisch vermogen | 92,00 kW (125 pk) |
| Hybrideverbruik WLTP | 144,0 Wh/km |
| Hybride actieradius WLTP | 81 km |

8. Brandstof #2

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Vermogen | 110,00 kW (150 pk) |
| Brandstofverbruik gewogen WLTP | 2,5 liter/100 km (40,0 km/liter) |
| CO2-uitstoot gewogen WLTP | 56 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2023/443eb |
| Uitstoot deeltjes WLTP | 0.17 g/km |
| Geluidsniveau rijdend | 67 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 73 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.850 dB(A) |

9. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 5 |
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 4 |

10. Carrosserie

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | M1 |
| Type | AF |
| Type omschrijving | Multipurpose vehicle (mpv) |

11. Afmetingen

| | |
|--------|--------|
| Lengte | 465 cm |
|--------|--------|

| | |
|-----------|--------|
| Breedte | 187 cm |
| Wielbasis | 279 cm |

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.849 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.949 kg |
| Technisch limiet massa | 2.420 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.420 kg |
| Maximum massa samenstelling | 3.970 kg |

13. Trekkracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 1.550 kg |

14. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 1.500 kg |
| Wettelijk limiet | 1.500 kg |
| Spoorbreedte | 163 cm |

15. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 1.300 kg |
| Wettelijk limiet | 1.300 kg |

Spoorbreedte

164 cm