

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C3 AIRCROSS



Het kenteken KJP-49-T hoort bij een Citroen C3 Aircross. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 20-07-2018. De APK is geldig tot 20-07-2022. Het lege gewicht is 1.178 kg en de maximale toegestane massa is 1.815 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	C3 Aircross
Handelsbenaming	C3 Aircross
Type	2
Variant	R
Uitvoering	HNZW-R1B000
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1241*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 29.640
BPM tarief	€ 571
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-07-2018
Datum afgifte Nederland	21-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	21-05-2026

APK vervaldatum	20-07-2022
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.199 cm ³
Snelheid beperking	183 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	416 cm
Breedte	177 cm
Wielbasis	260 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.178 kg
Rijklaar gewicht	1.278 kg
Technisch limiet massa	1.815 kg
Wettelijk limiet massa	1.815 kg
Maximum massa samenstelling	2.655 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	840 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	151 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	149 cm