

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C3 AIRCROSS



Het kenteken KLV-67-H hoort bij een Citroen C3 Aircross. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 25-06-2025. De APK is geldig tot 25-06-2029. Het lege gewicht is 1.323 kg en de maximale toegestane massa is 1.830 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	C3 Aircross
Handelsbenaming	C3 Aircross
Type	C
Variant	G
Uitvoering	HPY7-C1AN00
Typegoedkeuringsnummer	E2*2018/858*00035*08
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 31.454
BPM tarief	€ 2.585
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-06-2025
Datum afgifte Nederland	17-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	22-06-2026

APK vervaldatum	25-06-2029
-----------------	------------

[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	197 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	440 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	267 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.323 kg
Rijklaar gewicht	1.423 kg
Technisch limiet massa	1.830 kg
Wettelijk limiet massa	1.830 kg
Maximum massa samenstelling	3.080 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	710 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.250 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	157 cm