

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C3



Het kenteken 89-PV-XK hoort bij een Citroen C3. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 06-01-2005. De APK is geldig tot 18-01-2025. Het lege gewicht is 1.038 kg en de maximale toegestane massa is 1.525 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	C3
Handelsbenaming	C3
Variant	C
Uitvoering	C/PIF
Typegoedkeuringsnummer	E2*98/14*0258*04
Fabrikant	Automobiles Citroen
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 18.585
BPM tarief	€ 3.985
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-01-2005
Datum afgifte Nederland	06-01-2005
Datum laatste tenaamstelling	13-07-2023

APK vervaldatum	18-01-2025
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	NFU
-----------	-----

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.587 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	5
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

R. tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	385 cm
Wielbasis	246 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.038 kg
Rijklaar gewicht	1.138 kg
Technisch limiet massa	1.525 kg
Wettelijk limiet massa	1.525 kg
Maximum massa samenstelling	2.425 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	566 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.176 kg