

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C3 PICASSO



Het kenteken 75-KBD-9 hoort bij een Citroen C3 Picasso. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 02-10-2009. De APK is geldig tot 04-05-2022. Het lege gewicht is 1.265 kg en de maximale toegestane massa is 1.753 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 Picasso
Handelsbenaming	C3 Picasso
Type	SH****
Variant	5FW
Uitvoering	0/1
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0371*02
Fabrikant	Automobiles Citroen
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 24.179
BPM tarief	€ 5.105
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-10-2009
Datum afgifte Nederland	02-10-2009

APK vervaldatum	04-05-2022
-----------------	------------

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

5. Status

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

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	5FW
-----------	-----

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

Cilinderinhoud	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	188 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Handgeschakeld
-----------------	----------------

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

7. Eigenschappen

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

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

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

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

R. deurstyl

9. Afmetingen

Lengte

408 cm

Wielbasis

254 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.265 kg

Rijklaar gewicht

1.365 kg

Technisch limiet massa

1.753 kg

Wettelijk limiet massa

1.753 kg

Maximum massa samenstelling

2.603 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

675 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.100 kg