

Autorapport (gratis versie)

CITROEN 2CV4



Het kenteken 09-YD-57 hoort bij een Citroen 2cv4. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 08-11-1976. De APK is geldig tot 26-11-2017. Het lege gewicht is 560 kg en de maximale toegestane massa is 895 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	2cv4
Handelsbenaming	2cv4
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-11-1976
Datum afgifte Nederland	14-04-2015
Datum laatste tenaamstelling	16-01-2016
APK vervaldatum	26-11-2017
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Aantal cilinders	2
------------------	---

Cilinderinhoud	435 cm ³
----------------	---------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	18,00 kW (25 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

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

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

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

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	V. dwarsbalk onder
----------------------	--------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	560 kg
Rijklaar gewicht	660 kg
Technisch limiet massa	895 kg
Wettelijk limiet massa	895 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	450 kg
Spoorbreedte	125 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	500 kg
Spoorbreedte	125 cm