

Autorapport (gratis versie)

CITROEN LE PATRON



Het kenteken HN-17-VD hoort bij een Citroen Le Patron. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 24-03-1982. De APK is geldig tot 17-08-2025. Het lege gewicht is 500 kg en de maximale toegestane massa is 930 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	Le Patron
Handelsbenaming	Le Patron
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-03-1982
Datum afgifte Nederland	24-03-1982
Datum laatste tenaamstelling	28-10-2011
APK vervaldatum	17-08-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope autoverzekering

5. Motor

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

Cilinderinhoud	602 cm ³
----------------	---------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	21,00 kW (29 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

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

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

8. Carrosserie

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

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

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	Op r. balk onder motorkap
----------------------	---------------------------

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	500 kg
Rijklaar gewicht	600 kg
Technisch limiet massa	930 kg
Wettelijk limiet massa	930 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	450 kg
Spoorbreedte	126 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	500 kg
Spoorbreedte	126 cm