

# Autorapport (gratis versie)

## RENAULT CLIO



Het kenteken HPJ-84-X hoort bij een Renault Clio. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 28-05-2025. De APK is geldig tot 28-05-2028. Het lege gewicht is 1.134 kg en de maximale toegestane massa is 1.620 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">9. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">10. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">11. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">12. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">13. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">14. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">15. As #2</a>
<a href="#">8. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Clio
Handelsbenaming	Clio
Type	RJA
Variant	BG2
Uitvoering	MT6WA3JA520B
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0676*28
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 25.095
BPM tarief	€ 3.774
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	28-05-2025
Datum afgifte Nederland	28-05-2025
Datum laatste tenaamstelling	28-05-2025

APK vervaldatum	28-05-2028
-----------------	------------

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

## 5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Aantal cilinders	3
------------------	---

Cilinderinhoud	999 cm <sup>3</sup>
----------------	---------------------

Snelheid beperking	180 km/u
--------------------	----------

Type gasinstallatie	Af-fabriek gasinstallatie
---------------------	---------------------------

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	67,00 kW (91 pk)
----------	------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,2 liter/100 km (23,8 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,0 liter/100 km (20,0 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,4 liter/100 km (18,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	115 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	122 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ea
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	70 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	6
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,4 liter/100 km (11,9 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,7 liter/100 km (17,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,7 liter/100 km (14,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,0 liter/100 km (14,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	106 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	108 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ea

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

## 10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

## 11. Afmetingen

Lengte	405 cm
Breedte	173 cm
Wielbasis	258 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.134 kg
Rijklaar gewicht	1.234 kg
Technisch limiet massa	1.620 kg
Wettelijk limiet massa	1.620 kg
Maximum massa samenstelling	2.520 kg

## 13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	615 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

## 14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	860 kg
Wettelijk limiet	860 kg

Spoorbreedte	151 cm
--------------	--------

## 15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	891 kg
Wettelijk limiet	891 kg
Spoorbreedte	149 cm