

Autorapport (gratis versie)

RENAULT CLIO



Het kenteken GXT-66-D hoort bij een Renault Clio. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 27-02-2017. De APK is geldig tot 11-03-2027. Het lege gewicht is 1.063 kg en de maximale toegestane massa is 1.639 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Clio
Handelsbenaming	Clio
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 30.429
BPM tarief	€ 7.717
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-02-2017
Datum afgifte Nederland	17-12-2024
Datum laatste tenaamstelling	17-12-2024
APK vervaldatum	11-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	898 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,2 liter/100 km (16,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	148 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	258 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.063 kg
Rijklaar gewicht	1.163 kg
Technisch limiet massa	1.639 kg
Wettelijk limiet massa	1.639 kg
Maximum massa samenstelling	2.539 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	580 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	893 kg
Wettelijk limiet	893 kg
Spoorbreedte	151 cm