

Autorapport (gratis versie)

RENAULT CLIO WILLIAMS E2



Het kenteken RZ-VD-78 hoort bij een Renault Clio Williams E2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 24-09-1993. De APK is geldig tot 30-12-2014. Het lege gewicht is 982 kg en de maximale toegestane massa is 1.410 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Clio Williams E2
Handelsbenaming	Clio Williams E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.203
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	24-09-1993
Datum afgifte Nederland	18-09-1997
Datum laatste tenaamstelling	22-02-2014
APK vervaldatum	30-12-2014
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	108,00 kW (147 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.575 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	247 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	982 kg
Rijklaar gewicht	1.082 kg
Technisch limiet massa	1.410 kg
Wettelijk limiet massa	1.410 kg
Maximum massa samenstelling	2.210 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	495 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	137 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	660 kg

Spoorbreedte

135 cm