

Autorapport (gratis versie)

RENAULT TWINGO MATIC



Het kenteken 6-ZLG-06 hoort bij een Renault Twingo Matic. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 08-10-1996. De APK is geldig tot 10-02-2023. Het lege gewicht is 815 kg en de maximale toegestane massa is 1.220 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	Twingo Matic
Handelsbenaming	Twingo Matic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.101
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	08-10-1996
Datum afgifte Nederland	12-01-2015
APK vervaldatum	10-02-2023
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	1.149 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	43,00 kW (59 pk)
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.938 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. op wand by schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	235 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	815 kg
Rijklaar gewicht	915 kg
Technisch limiet massa	1.220 kg
Wettelijk limiet massa	1.220 kg
Maximum massa samenstelling	1.645 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	450 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	690 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	690 kg
Spoorbreedte	137 cm