

Autorapport (gratis versie)

RENAULT TWINGO



Het kenteken KGF-99-J hoort bij een Renault Twingo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 11-06-2021. De APK is geldig tot 22-04-2028. Het lege gewicht is 1.108 kg en de maximale toegestane massa is 1.518 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Twingo
Handelsbenaming	Twingo
Type	AH
Variant	2BV2
Uitvoering	A10EA0K03000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0457*20
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 21.669
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-06-2021
Datum afgifte Nederland	15-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	01-05-2026
APK vervaldatum	22-04-2028

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

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

6. Motor

Snelheid beperking	135 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	31,00 kW (42 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	60,00 kW (82 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	64 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Lengte	360 cm
Breedte	165 cm
Wielbasis	249 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.108 kg
Rijklaar gewicht	1.208 kg
Technisch limiet massa	1.518 kg
Wettelijk limiet massa	1.518 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	146 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	145 cm