

Autorapport (gratis versie)

RENAULT TWINGO



Het kenteken KFF-16-P hoort bij een Renault Twingo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 15-06-2021. De APK is geldig tot 13-04-2028. Het lege gewicht is 1.101 kg en de maximale toegestane massa is 1.514 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	A10EA0K02000
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	15-06-2021
Datum afgifte Nederland	31-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	22-04-2026
APK vervaldatum	13-04-2028

[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

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	1.101 kg
Rijklaar gewicht	1.201 kg
Technisch limiet massa	1.514 kg
Wettelijk limiet massa	1.514 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	145 cm