

Autorapport (gratis versie)

RENAULT TWINGO



Het kenteken GBL-89-F hoort bij een Renault Twingo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 06-02-2020. De APK is geldig tot 28-02-2025. Het lege gewicht is 974 kg en de maximale toegestane massa is 1.393 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	2BE2
Uitvoering	MEATA0D10000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0457*15
Fabrikant	Renault S.a.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 20.241
BPM tarief	€ 1.142
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-02-2020
Datum afgifte Nederland	13-06-2024

Datum laatste tenaamstelling	13-06-2024
APK vervaldatum	28-02-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	H4B F4
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	898 cm ³
Snelheid beperking	165 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	68,00 kW (93 pk)

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	116 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	129 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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	974 kg
Rijklaar gewicht	1.074 kg
Technisch limiet massa	1.393 kg
Wettelijk limiet massa	1.393 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	618 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	819 kg