

Autorapport (gratis versie)

RENAULT TWINGO



Het kenteken TS-616-S hoort bij een Renault Twingo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 17-11-1999. De APK is geldig tot 21-01-2025. Het lege gewicht is 795 kg en de maximale toegestane massa is 1.230 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
Handelsbenaming	Twingo
Type	C06
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.408
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-11-1999
Datum afgifte Nederland	26-01-2019
Datum laatste tenaamstelling	26-01-2019
APK vervaldatum	21-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
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)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	146 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.937 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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	795 kg
Rijklaar gewicht	895 kg
Technisch limiet massa	1.230 kg
Wettelijk limiet massa	1.230 kg
Maximum massa samenstelling	1.700 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	447 kg
Maximaal trekgewicht geremd	600 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	595 kg
Wettelijk limiet	595 kg
Spoorbreedte	137 cm