

Autorapport (gratis versie)

FIAT BARCHETTA



Het kenteken 33-LVT-8 hoort bij een Fiat Barchetta. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 08-04-2002. De APK is geldig tot 14-07-2026. Het lege gewicht is 1.035 kg en de maximale toegestane massa is 1.260 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	Fiat
Model	Barchetta
Handelsbenaming	Barchetta
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.389
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-04-2002
Datum afgifte Nederland	29-02-2012
Datum laatste tenaamstelling	13-01-2016
APK vervaldatum	14-07-2026
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	1.747 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	198 g/km
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.725 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat v. r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	228 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.035 kg
Rijklaar gewicht	1.135 kg
Technisch limiet massa	1.260 kg
Wettelijk limiet massa	1.260 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	450 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	141 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	700 kg
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	141 cm