

Autorapport (gratis versie)

FIAT FIAT BARCETTA



Het kenteken Z-820-LS hoort bij een Fiat Fiat Barchetta. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 06-06-1996. De APK is geldig tot 31-05-2025. Het lege gewicht is 1.048 kg en de maximale toegestane massa is 1.260 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Fiat Barchetta
Handelsbenaming	Fiat Barchetta
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-06-1996
Datum afgifte Nederland	03-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	03-05-2024
APK vervaldatum	31-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.747 cm ³
Snelheid beperking	200 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.150 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE

Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat v. r. voorzitting

9. Afmetingen

Lengte	392 cm
Breedte	164 cm
Wielbasis	227 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.048 kg
Rijklaar gewicht	1.148 kg
Technisch limiet massa	1.260 kg
Wettelijk limiet massa	1.260 kg
Maximum massa samenstelling	1.710 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	450 kg

12. As #1

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

13. As #2

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