

Autorapport (gratis versie)

FIAT PUNTO CABRIO S



Het kenteken JV-647-H hoort bij een Fiat Punto Cabrio S. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 29-04-1996. De APK is geldig tot 24-04-2025. Het lege gewicht is 950 kg en de maximale toegestane massa is 1.320 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkraft
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Punto Cabrio S
Handelsbenaming	Punto Cabrio S
Type	176 C
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.545
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	29-04-1996
Datum afgifte Nederland	22-06-2016
Datum laatste tenaamstelling	31-12-2024
APK vervaldatum	24-04-2025
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	1.242 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
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	245 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	950 kg
Rijklaar gewicht	1.050 kg
Technisch limiet massa	1.320 kg
Wettelijk limiet massa	1.320 kg
Maximum massa samenstelling	2.320 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	740 kg
Spoorbreedte	140 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	138 cm