

Autorapport (gratis versie)

FIAT 500 ABARTH



Het kenteken J-456-VD hoort bij een Fiat 500 Abarth. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-08-2016. De APK is geldig tot 04-01-2025. Het lege gewicht is 1.171 kg en de maximale toegestane massa is 1.588 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	Fiat
Model	500 Abarth
Handelsbenaming	500 Abarth
Type	312
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 40.447
BPM tarief	€ 3.482
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-08-2016
Datum afgifte Nederland	05-06-2021
Datum laatste tenaamstelling	07-01-2023
APK vervaldatum	04-01-2025
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	1.368 cm ³
Snelheid beperking	209 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	178 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 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. deurdorpel

10. Afmetingen

Wielbasis	230 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.171 kg
Rijklaar gewicht	1.271 kg
Technisch limiet massa	1.588 kg
Wettelijk limiet massa	1.588 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	908 kg
Wettelijk limiet	908 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	780 kg
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	141 cm