

Autorapport (gratis versie)

FIAT PUNTO ABARTH



Het kenteken N-659-DF hoort bij een Fiat Punto Abarth. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 23-07-2010. De APK is geldig tot 23-02-2027. Het lege gewicht is 1.085 kg en de maximale toegestane massa is 1.665 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	Punto Abarth
Handelsbenaming	Punto Abarth
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 32.673
BPM tarief	€ 6.499
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-07-2010
Datum afgifte Nederland	13-09-2021
Datum laatste tenaamstelling	13-09-2021
APK vervaldatum	23-02-2027
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	114,00 kW (155 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	162 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.085 kg
Rijklaar gewicht	1.185 kg
Technisch limiet massa	1.665 kg
Wettelijk limiet massa	1.665 kg
Maximum massa samenstelling	2.165 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	300 kg
Maximaal trekgewicht geremd	500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	148 cm