

Autorapport (gratis versie)

FIAT FIAT PANDA



Het kenteken KBP-17-G hoort bij een Fiat Fiat Panda. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 07-02-2007. De APK is geldig tot 27-12-2026. Het lege gewicht is 835 kg en de maximale toegestane massa is 1.305 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Fiat Panda
Handelsbenaming	Fiat Panda
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.568
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-02-2007
Datum afgifte Nederland	11-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	11-03-2026
APK vervaldatum	27-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	

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	4
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	138 g/km
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	835 kg
Rijklar gewicht	935 kg
Technisch limiet massa	1.305 kg
Wettelijk limiet massa	1.305 kg
Maximum massa samenstelling	2.105 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	467 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	136 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	640 kg
Wettelijk limiet	640 kg
Spoorbreedte	136 cm