

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER PT CRUISER



Het kenteken NT-119-D hoort bij een Chrysler Pt Cruiser. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 04-01-2007. De APK is geldig tot 22-12-2024. Het lege gewicht is 1.380 kg en de maximale toegestane massa is 1.870 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	Chrysler
Model	Pt Cruiser
Handelsbenaming	Pt Cruiser
Type	PT
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.730
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-01-2007
Datum afgifte Nederland	10-04-2017
Datum laatste tenaamstelling	14-02-2019
APK vervaldatum	22-12-2024
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	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	182 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.725 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	262 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.380 kg
Rijklaar gewicht	1.480 kg
Technisch limiet massa	1.870 kg
Wettelijk limiet massa	1.870 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	148 cm