

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 504 CABRIOLET B 12



Het kenteken 79-XG-GZ hoort bij een Peugeot 504 Cabriolet B 12. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 07-12-1982. De APK is geldig tot 04-08-2027. Het lege gewicht is 1.220 kg en de maximale toegestane massa is 1.555 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	Peugeot
Model	504 Cabriolet B 12
Handelsbenaming	504 Cabriolet B 12
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.279
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-12-1982
Datum afgifte Nederland	04-05-2007
Datum laatste tenaamstelling	04-05-2007
APK vervaldatum	04-08-2027
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	1.971 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	78,00 kW (106 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

Plaats chassisnummer

By r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis

255 cm

11. Massa

Leeg gewicht

1.220 kg

Rijklaar gewicht

1.320 kg

Technisch limiet massa

1.555 kg

Wettelijk limiet massa

1.555 kg

Maximum massa samenstelling

2.555 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

660 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.000 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

800 kg

Wettelijk limiet

800 kg

Spoorbreedte

148 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

900 kg

Wettelijk limiet

900 kg

Spoorbreedte

142 cm