

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 504 A12



Het kenteken AL-35-86 hoort bij een Peugeot 504 A12. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 19-05-1972. Het lege gewicht is 1.210 kg en de maximale toegestane massa is 1.710 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	504 A12
Handelsbenaming	504 A12
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-05-1972
Datum afgifte Nederland	13-12-2002
Datum laatste tenaamstelling	08-03-2003
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm onder motorkap
----------------------	-------------------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.210 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.310 kg
Technisch limiet massa	1.710 kg
Wettelijk limiet massa	1.710 kg
Maximum massa samenstelling	2.810 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg
-----------------------------	----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	135 cm