

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 405 MI 16



Het kenteken 44-XG-DD hoort bij een Peugeot 405 Mi 16. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-12-1987. De APK is geldig tot 09-07-2026. Het lege gewicht is 1.085 kg en de maximale toegestane massa is 1.560 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	Peugeot
Model	405 Mi 16
Handelsbenaming	405 Mi 16
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.030
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-12-1987
Datum afgifte Nederland	02-05-2007
Datum laatste tenaamstelling	09-11-2020
APK vervaldatum	09-07-2026
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	1.905 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	116,00 kW (158 pk)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.875 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	267 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.085 kg
Rijklaar gewicht	1.185 kg
Technisch limiet massa	1.560 kg
Wettelijk limiet massa	1.560 kg
Maximum massa samenstelling	2.560 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	542 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	880 kg
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	144 cm