

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 405 GRI 1.6 U9



Het kenteken YY-32-XS hoort bij een Peugeot 405 Gri 1.6 U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-01-1991. De APK is geldig tot 12-07-2003. Het lege gewicht is 1.082 kg en de maximale toegestane massa is 1.550 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	405 Gri 1.6 U9
Handelsbenaming	405 Gri 1.6 U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-01-1991
Datum afgifte Nederland	22-01-1991
APK vervaldatum	12-07-2003
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.580 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	65,00 kW (89 pk)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.800 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	65,00 kW (89 pk)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.800 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	1.082 kg
Rijklaar gewicht	1.182 kg
Technisch limiet massa	1.550 kg
Wettelijk limiet massa	1.550 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	513 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 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