

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 305 GR



Het kenteken RJ-12-RV hoort bij een Peugeot 305 Gr. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-01-1987. De APK is geldig tot 25-09-1997. Het lege gewicht is 993 kg en de maximale toegestane massa is 1.410 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	305 Gr
Handelsbenaming	305 Gr
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-01-1987
Datum afgifte Nederland	30-01-1987
Datum laatste tenaamstelling	22-09-1997
APK vervaldatum	25-09-1997
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 cm³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer 1
Brandstof Benzine
Emissieklasse 0
Vermogen 58,00 kW (79 pk)
Geluidsniveau stationair 84 dB(A)
Geluidsniveau toerental 4.200 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer 2
Brandstof Lpg
Emissieklasse 0
Vermogen 58,00 kW (79 pk)
Geluidsniveau stationair 84 dB(A)
Geluidsniveau toerental 4.200 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 randprofiel onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	993 kg
Rijklaar gewicht	1.093 kg
Technisch limiet massa	1.410 kg
Wettelijk limiet massa	1.410 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	472 kg
Maximaal trekgewicht geremd	950 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	760 kg
Wettelijk limiet	760 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	780 kg
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	133 cm