

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 605 SLD 2.1



Het kenteken GH-HS-90 hoort bij een Peugeot 605 Sld 2.1. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 13-04-1993. De APK is geldig tot 25-10-2002. Het lege gewicht is 1.340 kg en de maximale toegestane massa is 1.860 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>8. Eigenschappen</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>9. Carrosserie</u>
<u>3. Fiscaal</u>	<u>10. Afmetingen</u>
<u>4. Historie</u>	<u>11. Massa</u>
<u>5. Status</u>	<u>12. Trekkkracht</u>
<u>6. Motor</u>	<u>13. As #1</u>
<u>7. Brandstof #1</u>	<u>14. As #2</u>

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	605 Sld 2.1
Handelsbenaming	605 Sld 2.1
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.805
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	13-04-1993
Datum afgifte Nederland	13-04-1993
APK vervaldatum	25-10-2002
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Ja

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.138 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	60,00 kW (82 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0119 g/km
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.450 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	280 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.340 kg
Rijklaar gewicht	1.440 kg
Technisch limiet massa	1.860 kg
Wettelijk limiet massa	1.860 kg
Maximum massa samenstelling	3.160 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	670 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	154 cm