

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 306



Het kenteken SR-XS-96 hoort bij een Peugeot 306. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 15-01-1998. De APK is geldig tot 08-09-2013. Het lege gewicht is 1.095 kg en de maximale toegestane massa is 1.605 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	306
Handelsbenaming	306
Variant	E
Uitvoering	E
Typegoedkeuringsnummer	E2*93/81*0150*00
Fabrikant	Automobiles Peugeot
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.455
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-01-1998
Datum afgifte Nederland	15-01-1998
APK vervaldatum	08-09-2013
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Motorcode	NFZ
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.587 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	65,00 kW (89 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.800 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	258 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.095 kg
Rijklaar gewicht	1.195 kg
Technisch limiet massa	1.605 kg
Wettelijk limiet massa	1.605 kg
Maximum massa samenstelling	2.505 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	590 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	860 kg
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	144 cm