

Autorapport (gratis versie)

CITROEN 2 CV 6 SPECIAL



Het kenteken 66-SP-JB hoort bij een Citroen 2 Cv 6 Special. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-07-1990. De APK is geldig tot 18-08-2012. Het lege gewicht is 560 kg en de maximale toegestane massa is 930 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	2 Cv 6 Special
Handelsbenaming	2 Cv 6 Special
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 28
------------	------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-07-1990
Datum afgifte Nederland	14-08-2008
Datum laatste tenaamstelling	14-08-2008
APK vervaldatum	18-08-2012
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	602 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	21,00 kW (29 pk)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.312 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. balk a. achteras

10. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	560 kg
Rijklaar gewicht	660 kg
Technisch limiet massa	930 kg
Wettelijk limiet massa	930 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	280 kg
Maximaal trekgewicht geremd	400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	450 kg
Wettelijk limiet	450 kg
Spoorbreedte	126 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	500 kg
Wettelijk limiet	500 kg
Spoorbreedte	126 cm