

Autorapport (gratis versie)

CITROEN CX PRESTIGE INJECTION



Het kenteken 23-XV-PK hoort bij een Citroen Cx Prestige Injection. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 26-04-1983. De APK is geldig tot 07-07-2027. Het lege gewicht is 1.417 kg en de maximale toegestane massa is 1.925 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	Citroen
Model	Cx Prestige Injection
Handelsbenaming	Cx Prestige Injection
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Beige
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.780
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	26-04-1983
Datum afgifte Nederland	11-10-2007
Datum laatste tenaamstelling	11-07-2009
APK vervaldatum	07-07-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.347 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	92,00 kW (125 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	310 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.417 kg
Rijklaar gewicht	1.517 kg
Technisch limiet massa	1.925 kg
Wettelijk limiet massa	1.925 kg
Maximum massa samenstelling	3.225 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	708 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.140 kg
Wettelijk limiet	1.140 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	790 kg

Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	136 cm