

Autorapport (gratis versie)

CITROEN CX 2000 BREAK



Het kenteken 49-XJ-VT hoort bij een Citroen Cx 2000 Break. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-08-1978. De APK is geldig tot 27-06-2020. Het lege gewicht is 1.405 kg en de maximale toegestane massa is 2.070 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Cx 2000 Break
Handelsbenaming	Cx 2000 Break
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-08-1978
Datum afgifte Nederland	14-06-2007
Datum laatste tenaamstelling	14-06-2007
APK vervaldatum	27-06-2020
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.958 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	75,00 kW (102 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

R. in randprofiel onder motorkap

9. Afmetingen

Wielbasis

310 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.405 kg

Rijklaar gewicht

1.505 kg

Technisch limiet massa

2.070 kg

Wettelijk limiet massa

2.070 kg

Maximum massa samenstelling

3.370 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

684 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.500 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.050 kg

Wettelijk limiet

1.050 kg

Spoorbreedte

148 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.030 kg

Wettelijk limiet

1.030 kg

Spoorbreedte

139 cm