

Autorapport (gratis versie)

CITROEN CX 25 TRI AUTOMATIC



Het kenteken LS-25-BR hoort bij een Citroen Cx 25 Tri Automatic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-02-1985. De APK is geldig tot 02-02-1988. Het lege gewicht is 1.445 kg en de maximale toegestane massa is 2.165 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Cx 25 Tri Automatic
Handelsbenaming	Cx 25 Tri Automatic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-02-1985
Datum afgifte Nederland	10-12-2021
Datum laatste tenaamstelling	10-12-2021
APK vervaldatum	02-02-1988
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.500 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	101,00 kW (138 pk)
Geluidsniveau rijdend	88 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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

9. Afmetingen

Wielbasis

310 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.445 kg

Rijklaar gewicht

1.545 kg

Technisch limiet massa

2.165 kg

Wettelijk limiet massa

2.165 kg

Maximum massa samenstelling

3.465 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

722 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.300 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.160 kg

Wettelijk limiet

1.160 kg

Spoorbreedte

152 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.030 kg

Wettelijk limiet

1.030 kg

Spoorbreedte

140 cm