

Autorapport (gratis versie)

CITROEN AXEL 12 TRS



Het kenteken TZ-68-DH hoort bij een Citroen Axel 12 Trs. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 31-01-1989. De APK is geldig tot 31-01-1996. Het lege gewicht is 852 kg en de maximale toegestane massa is 1.275 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Axel 12 Trs
Handelsbenaming	Axel 12 Trs
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Beige
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	31-01-1989
Datum afgifte Nederland	31-01-1989
APK vervaldatum	31-01-1996
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.299 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. in watergoot onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	237 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	852 kg
Rijklaar gewicht	952 kg
Technisch limiet massa	1.275 kg
Wettelijk limiet massa	1.275 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	412 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	670 kg
Wettelijk limiet	670 kg
Spoorbreedte	132 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	625 kg
Wettelijk limiet	625 kg
Spoorbreedte	124 cm