

Autorapport (gratis versie)

CITROEN S1KFXF



Het kenteken RJ-GB-33 hoort bij een Citroen S1kxf. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 24-03-1997. De APK is geldig tot 17-04-2025. Het lege gewicht is 835 kg en de maximale toegestane massa is 1.340 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	S1kfxf
Handelsbenaming	S1kfxf
Variant	S1KFXF
Uitvoering	S1KFXF
Typegoedkeuringsnummer	E2*93/81*0042*00
Fabrikant	Automobiles Citroen Nederland
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.252
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	24-03-1997
Datum afgifte Nederland	24-03-1997
Datum laatste tenaamstelling	01-05-1998
APK vervaldatum	17-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	KFX
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Midden op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	239 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	835 kg
Rijklaar gewicht	935 kg
Technisch limiet massa	1.340 kg
Wettelijk limiet massa	1.340 kg
Maximum massa samenstelling	2.040 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	430 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	785 kg
Wettelijk limiet	785 kg
Spoorbreedte	140 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Technisch limiet	700 kg
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	132 cm