

Autorapport (gratis versie)

CITROEN S0KFXF



Het kenteken PR-SR-03 hoort bij een Citroen S0kfxf. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 17-10-1996. De APK is geldig tot 14-11-2024. Het lege gewicht is 815 kg en de maximale toegestane massa is 1.320 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	S0kfxf
Handelsbenaming	S0kfxf
Variant	S0KFXF
Uitvoering	S0KFXF
Typegoedkeuringsnummer	E2*93/81*0034*00
Fabrikant	Automobiles Citroen Nederland
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.229
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-10-1996
Datum afgifte Nederland	17-10-1996
Datum laatste tenaamstelling	17-10-1996
APK vervaldatum	14-11-2024
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	2

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	815 kg
Rijklar gewicht	915 kg
Technisch limiet massa	1.320 kg
Wettelijk limiet massa	1.320 kg
Maximum massa samenstelling	2.020 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	420 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