

Autorapport (gratis versie)

CITROEN S1HDZF



Het kenteken PX-DF-20 hoort bij een Citroen S1hdzf. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 13-01-1997. De APK is geldig tot 19-03-2021. Het lege gewicht is 800 kg en de maximale toegestane massa is 1.330 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	S1hdzf
Handelsbenaming	S1hdzf
Variant	S1HDZF
Uitvoering	S1HDZF
Typegoedkeuringsnummer	E2*93/81*0040*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	€ 1.829
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	13-01-1997
Datum afgifte Nederland	13-01-1997
Datum laatste tenaamstelling	31-03-2021
APK vervaldatum	19-03-2021
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	HDZ
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.100 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	800 kg
Rijklaar gewicht	900 kg
Technisch limiet massa	1.330 kg
Wettelijk limiet massa	1.330 kg
Maximum massa samenstelling	1.930 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	410 kg
Maximaal trekgewicht geremd	600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	710 kg
Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	140 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	695 kg
Wettelijk limiet	695 kg
Spoorbreedte	132 cm