

# Autorapport (gratis versie)

## SMART FORFOUR 1.0



Het kenteken 92-SP-XF hoort bij een Smart Forfour 1.0. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 07-04-2006. De APK is geldig tot 21-06-2025. Het lege gewicht is 940 kg en de maximale toegestane massa is 1.450 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Smart
Model	Forfour 1.0
Handelsbenaming	Forfour 1.0
Type	454
Variant	323DC2
Uitvoering	CEAAZA00
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0263*03
Fabrikant	Smart GmbH
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.308
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	07-04-2006
Datum afgifte Nederland	07-04-2006
Datum laatste tenaamstelling	22-08-2013

APK vervaldatum	21-06-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	134910
-----------	--------

Aantal cilinders	3
------------------	---

Cilinderinhoud	1.124 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	5
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	4
---------------	---

Vermogen	47,00 kW (64 pk)
----------	------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	6,9 liter/100 km (14,5 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,5 liter/100 km (22,2 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,4 liter/100 km (18,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	128 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat by voorzitting

## 10. Afmetingen

Wielbasis	249 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	940 kg
Rijklaar gewicht	1.040 kg
Technisch limiet massa	1.450 kg
Wettelijk limiet massa	1.450 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	146 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	145 cm