

# Autorapport (gratis versie)

## SMART FORFOUR



Het kenteken 8-XZP-61 hoort bij een Smart Forfour. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 27-11-2014. Het lege gewicht is 875 kg en de maximale toegestane massa is 1.400 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
Handelsbenaming	Forfour
Type	451
Variant	5211G0
Uitvoering	AZAAA400
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0413*24
Fabrikant	Daimler Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 16.758
BPM tarief	€ 945
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	27-11-2014
Datum afgifte Nederland	27-11-2014

[Bekijk vorige eigenaren](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	H4D
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	999 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	52,00 kW (71 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	4,8 liter/100 km (20,8 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	3,8 liter/100 km (26,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,2 liter/100 km (23,8 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	97 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014w

Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk by voorzitting

## 10. Afmetingen

Lengte	350 cm
Wielbasis	249 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	875 kg
Rijklaar gewicht	975 kg
Technisch limiet massa	1.400 kg
Wettelijk limiet massa	1.400 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Technisch limiet	620 kg
Wettelijk limiet	620 kg
Spoorbreedte	147 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	143 cm