

Autorapport (gratis versie)

SMART FORTWO CABRIO



Het kenteken N-421-JB hoort bij een Smart Fortwo Cabrio. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 03-01-2019. De APK is geldig tot 03-01-2025. Het lege gewicht is 895 kg en de maximale toegestane massa is 1.225 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Smart
Model	Fortwo Cabrio
Handelsbenaming	Fortwo Cabrio
Type	451
Variant	5412H0
Uitvoering	LZBAA20K
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0413*40
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Tweede kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 15.085
BPM tarief	€ 6.446
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-01-2019
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	19-10-2021
Datum laatste tenaamstelling	15-12-2023
APK vervaldatum	03-01-2025

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	H4B
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	898 cm ³
Snelheid beperking	155 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine

Emissieklasse	6
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,3 liter/100 km (18,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	122 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	145 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347ad
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	187 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	895 kg
Rijklaar gewicht	995 kg
Technisch limiet massa	1.225 kg
Wettelijk limiet massa	1.225 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	535 kg
Wettelijk limiet	535 kg
Spoorbreedte	147 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	725 kg
Wettelijk limiet	725 kg
Spoorbreedte	143 cm