

Autorapport (gratis versie)

SMART SMART FORFOUR



Het kenteken GNH-40-R hoort bij een Smart Smart Forfour. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 23-03-2018. De APK is geldig tot 23-01-2027. Het lege gewicht is 1.100 kg en de maximale toegestane massa is 1.560 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	Smart Forfour
Handelsbenaming	Smart Forfour
Type	451
Variant	52E5Z0
Uitvoering	ZZBAA401
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0413*36
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 25.154
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-03-2018
Datum afgifte Nederland	24-01-2025
Datum laatste tenaamstelling	24-01-2025
APK vervaldatum	23-01-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	130 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	41,00 kW (56 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	60,00 kW (82 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646zx
Geluidsniveau rijdend	66 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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.100 kg
Rijklar gewicht	1.200 kg
Technisch limiet massa	1.560 kg
Wettelijk limiet massa	1.560 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	745 kg
Wettelijk limiet	745 kg
Spoorbreedte	147 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	143 cm