

Autorapport (gratis versie)

SMART FORFOUR CDI



Het kenteken SG-902-T hoort bij een Smart Forfour Cdi. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-12-2004. De APK is geldig tot 08-06-2023. Het lege gewicht is 1.060 kg en de maximale toegestane massa is 1.565 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Smart
Model	Forfour Cdi
Handelsbenaming	Forfour Cdi
Type	454
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.862
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-12-2004
Datum afgifte Nederland	27-03-2018
Datum laatste tenaamstelling	12-01-2022
APK vervaldatum	08-06-2023
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

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.493 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	121 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. balk by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	244 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.060 kg
Rijklaar gewicht	1.160 kg
Technisch limiet massa	1.565 kg
Wettelijk limiet massa	1.565 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	145 cm