

Autorapport (gratis versie)

SMART FORTWO COUPE CDI



Het kenteken 04-KVD-1 hoort bij een Smart Fortwo Coupe Cdi. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 26-02-2010. De APK is geldig tot 09-02-2024. Het lege gewicht is 745 kg en de maximale toegestane massa is 1.050 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 Coupe Cdi
Handelsbenaming	Fortwo Coupe Cdi
Type	451
Variant	4302C0
Uitvoering	IZAAA200
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0413*08
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 10.620
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-02-2010
Datum afgifte Nederland	26-02-2010
APK vervaldatum	09-02-2024

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	660950
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	799 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	5

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	33,00 kW (45 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0131 g/km
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk a. r. voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	270 cm
Wielbasis	187 cm

11. Massa

Leeg gewicht	745 kg
Rijklaar gewicht	845 kg
Technisch limiet massa	1.050 kg
Wettelijk limiet massa	1.050 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	440 kg
Wettelijk limiet	440 kg

Spoorbreedte	128 cm
--------------	--------

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	660 kg
Wettelijk limiet	660 kg
Spoorbreedte	139 cm