

Autorapport (gratis versie)

MICRO COMPACT CAR SMART SMART



Het kenteken 95-HN-FF hoort bij een Micro Compact Car Smart Smart. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 14-09-2001. De APK is geldig tot 05-09-2024. Het lege gewicht is 805 kg en de maximale toegestane massa is 990 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	Micro Compact Car Smart
Model	Smart
Handelsbenaming	Smart
Variant	MCO01B03E3
Uitvoering	ASG6B00A0
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0080*12
Fabrikant	Micro Compact Car Smart GmbH
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.230
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-09-2001
Datum afgifte Nederland	14-09-2001
Datum laatste tenaamstelling	13-11-2013
APK vervaldatum	05-09-2024

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	13
Cilinderinhoud	599 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	22,00 kW (30 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk v. r. voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	250 cm
Wielbasis	181 cm

11. Massa

Leeg gewicht	805 kg
Rijklaar gewicht	905 kg
Technisch limiet massa	990 kg
Wettelijk limiet massa	990 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	427 kg
Wettelijk limiet	427 kg
Spoorbreedte	129 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	610 kg
Wettelijk limiet	610 kg
Spoorbreedte	135 cm