

Autorapport (gratis versie)

MICRO COMPACT CAR SMART SMART



Het kenteken 09-GJ-LJ hoort bij een Micro Compact Car Smart Smart. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 05-12-2000. De APK is geldig tot 18-12-2017. Het lege gewicht is 705 kg en de maximale toegestane massa is 990 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Micro Compact Car Smart
Model	Smart
Handelsbenaming	Smart
Variant	MCO01B03E3
Uitvoering	ASG6A00A0
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0080*10
Fabrikant	Micro Compact Car Smart GmbH
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.436
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-12-2000
Datum afgifte Nederland	05-12-2000
Datum laatste tenaamstelling	06-01-2018
APK vervaldatum	18-12-2017

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	13
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	599 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	40,00 kW (54 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	6,1 liter/100 km (16,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,3 liter/100 km (23,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,9 liter/100 km (20,4 km/liter)

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	118 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1999/102a
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.940 dB(A)

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	705 kg
Rijklaar gewicht	805 kg
Technisch limiet massa	990 kg
Wettelijk limiet massa	990 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	610 kg
Wettelijk limiet	610 kg
Spoorbreedte	135 cm