

Autorapport (gratis versie)

MINI MINI COOPER S



Het kenteken S-988-VB hoort bij een Mini Mini Cooper S. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 21-02-2005. Het lege gewicht is 1.115 kg en de maximale toegestane massa is 1.570 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mini
Model	Mini Cooper S
Handelsbenaming	Mini Cooper S
Type	MINI
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-02-2005
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Snelheid beperking	218 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	155,00 kW (211 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	11,8 liter/100 km (8,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,8 liter/100 km (14,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	207 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2001/100b
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	366 cm
Breedte	169 cm
Wielbasis	247 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.115 kg
Rijklar gewicht	1.215 kg
Technisch limiet massa	1.570 kg
Wettelijk limiet massa	1.570 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	890 kg
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	146 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	760 kg

Wettelijk limiet	760 kg
Spoorbreedte	147 cm