

Motorrapport (gratis versie)

BMW S 1000 RR



Het kenteken 46-MBP-9 hoort bij een Bmw S 1000 Rr. Deze motor werd toegelaten op 17-03-2011. Het lege gewicht is 190 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 6. Motor |
| 2. Uiterlijk | 7. Eigenschappen |
| 3. Fiscaal | 8. Carrosserie |
| 4. Historie | 9. Afmetingen |
| 5. Status | 10. Massa |

1. Algemeen

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------|
| Merk | Bmw |
| Model | S 1000 Rr |
| Handelsbenaming | S 1000 Rr |
| Type | K10 |
| Variant | 0507 |
| Uitvoering | A |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*2002/24*0421*02 |
| Bekijk volledig motorrapport | |
| Verkoop je motor zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Soort | Motor |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 24.632 |
| BPM tarief | € 3.260 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|-----------------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 17-03-2011 |
| Datum afgifte Nederland | 21-05-2026 |
| Datum laatste tenaamstelling | 21-05-2026 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

| | |
|-------------------------------------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Bekijk land van herkomst | |
| Goedkope motorverzekering | |

6. Motor

| | |
|--------------------|---------------------|
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 999 cm ³ |
| Snelheid beperking | 299 km/u |

7. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 2 |
| Aantal wielen | 2 |

8. Carrosserie

| | |
|-----------|----|
| Categorie | L3 |
|-----------|----|

9. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 144 cm |
|-----------|--------|

10. Massa

| | |
|------------------|--------|
| Leeg gewicht | 190 kg |
| Rijklaar gewicht | 202 kg |

Technisch limiet massa

405 kg