

# Motorrapport (gratis versie)

## BMW S 1000 XR



Het kenteken 44-ML-DG hoort bij een Bmw S 1000 Xr. Deze motor werd toegelaten op 15-08-2019. Het lege gewicht is 221 kg en de maximale toegestane massa is 444 kg.

### Inhoudsopgave

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <a href="#">1. Algemeen</a>  | <a href="#">7. Brandstof #1</a>  |
| <a href="#">2. Uiterlijk</a> | <a href="#">8. Eigenschappen</a> |
| <a href="#">3. Fiscaal</a>   | <a href="#">9. Carrosserie</a>   |
| <a href="#">4. Historie</a>  | <a href="#">10. Afmetingen</a>   |
| <a href="#">5. Status</a>    | <a href="#">11. Massa</a>        |
| <a href="#">6. Motor</a>     |                                  |

## 1. Algemeen

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Merk   | Bmw                         |
| Model  | S 1000 Xr                   |
| Handelsbenaming                              | S 1000 Xr                   |
| Type   | 2X10                        |
| Variant                                      | 0D03                        |
| Uitvoering                                   | A                           |
| Typegoedkeuringsnummer                       | E1*168/2013*00014*00        |
| Fabrikant                                    | Bayerische Motoren Werke Ag |
| <a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a> |                             |
| <a href="#">Verkoop uw motor</a>             |                             |

## 2. Uiterlijk

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Soort                                | Motor |
| <a href="#">Check schadeverleden</a> |       |

## 3. Fiscaal

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs                       | € 22.371 |
| BPM tarief                           | € 2.910  |
| <a href="#">Check huidige waarde</a> |          |

## 4. Historie

|   |            |
|---|------------|
| Datum eerste toelating                  | 15-08-2019 |
| Datum afgifte Nederland                 | 15-08-2019 |
| Datum laatste tenaamstelling            | 28-01-2021 |
| <a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a> |            |

## 5. Status

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Terugroepactie                   | Nee |
| Verzekerd                        | Ja  |
| Geïmporteerd                     | Nee |
| Geëxporteerd                     | Nee |
| Taxi                             | Nee |
| <b>Goedkope motorverzekering</b> |     |

## 6. Motor

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Motorcode          | 104EC               |
| Aantal cilinders   | 4                   |
| Cilinderinhoud     | 999 cm <sup>3</sup> |
| Snelheid beperking | 250 km/u            |
| Versnellingsbak    | M                   |

## 7. Brandstof #1

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Brandstof-nummer         | 1                  |
| Brandstof                | Benzine            |
| Vermogen                 | 121,00 kW (165 pk) |
| Milieuklasse licht       | 134/204*134/2014   |
| Geluidsniveau rijdend    | 76 dB(A)           |
| Geluidsniveau stationair | 98 dB(A)           |
| Geluidsniveau toerental  | 5.500 dB(A)        |

## 8. Eigenschappen

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

## 9. Carrosserie

|                      |    |
|----------------------|----|
| Categorie            | L3 |
| Categorie toevoeging | E  |

## 10. Afmetingen

|           |        |
|-----------|--------|
| Lengte    | 225 cm |
| Wielbasis | 156 cm |

## 11. Massa

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Leeg gewicht           | 221 kg |
| Rijklaar gewicht       | 228 kg |
| Technisch limiet massa | 444 kg |
| Wettelijk limiet massa | 444 kg |