

# Autorapport (gratis versie)

## BMW 1ER REIHE



Het kenteken 2-SNB-77 hoort bij een Bmw 1er Reihe. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 31-03-2005. De APK is geldig tot 31-10-2021. Het lege gewicht is 1.235 kg en de maximale toegestane massa is 1.760 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	1er Reihe
Handelsbenaming	1er Reihe
Variant	UF31
Uitvoering	02
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0287*03
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.845
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	31-03-2005
Datum afgifte Nederland	30-10-2013
Datum laatste tenaamstelling	30-06-2021
APK vervaldatum	31-10-2021

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

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	N46B20B
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.995 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	206 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	6

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

## 9. Afmetingen

Lengte	423 cm
Wielbasis	266 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.235 kg
Rijklaar gewicht	1.335 kg
Technisch limiet massa	1.760 kg
Wettelijk limiet massa	1.760 kg
Maximum massa samenstelling	3.035 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg