

# Autorapport (gratis versie)

## BMW 3ER REIHE



Het kenteken 28-PG-PX hoort bij een Bmw 3er Reihe. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 16-06-2004. De APK is geldig tot 28-10-2023. Het lege gewicht is 1.275 kg en de maximale toegestane massa is 1.800 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	3er Reihe
Handelsbenaming	3er Reihe
Variant	EZ71
Uitvoering	31
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0167*08
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	€ 7.999
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	16-06-2004
Datum afgifte Nederland	16-06-2004
Datum laatste tenaamstelling	25-01-2023
APK vervaldatum	28-10-2023

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

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	N46B20A
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.995 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	214 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Op r. schroefveerkoker onder motorkap

## 9. Afmetingen

Lengte	426 cm
Wielbasis	273 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.275 kg
Rijklaar gewicht	1.375 kg
Technisch limiet massa	1.800 kg
Wettelijk limiet massa	1.800 kg
Maximum massa samenstelling	3.175 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	670 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg