

# Autorapport (gratis versie)

## BMW 320



Het kenteken KLB-89-F hoort bij een Bmw 320. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 04-01-1993. De APK is geldig tot 07-11-2026. Het lege gewicht is 1.378 kg en de maximale toegestane massa is 1.755 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Trekkkracht</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	320
Handelsbenaming	320
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	04-01-1993
Datum afgifte Nederland	05-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	05-06-2026
APK vervaldatum	07-11-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	1.991 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

## 8. Afmetingen

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.378 kg
Rijklaar gewicht	1.478 kg
Technisch limiet massa	1.755 kg
Wettelijk limiet massa	1.755 kg

Maximum massa samenstelling	3.155 kg
-----------------------------	----------

## 10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg
-----------------------------	----------

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	142 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	985 kg
Wettelijk limiet	985 kg
Spoorbreedte	142 cm