

Autorapport (gratis versie)

BMW 3ER REIHE



Het kenteken NS-VX-18 hoort bij een Bmw 3er Reihе. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-03-1996. De APK is geldig tot 23-05-2024. Het lege gewicht is 1.210 kg en de maximale toegestane massa is 1.695 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	3er Reihe
Handelsbenaming	3er Reihe
Variant	CA91
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0015*04
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag Nederland
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.866
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-03-1996
Datum afgifte Nederland	18-03-1996
Datum laatste tenaamstelling	30-04-2020
APK vervaldatum	23-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	184E2
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.210 kg
Rijklaar gewicht	1.310 kg
Technisch limiet massa	1.695 kg
Wettelijk limiet massa	1.695 kg
Maximum massa samenstelling	3.125 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	640 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.475 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	810 kg
Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Technisch limiet	995 kg
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	143 cm