

Autorapport (gratis versie)

BMW 3 SERIE



Het kenteken HZ-HF-14 hoort bij een Bmw 3 Serie. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-01-1990. De APK is geldig tot 18-10-2026. Het lege gewicht is 1.190 kg en de maximale toegestane massa is 1.660 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	3 Serie
Handelsbenaming	3 Serie
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.470
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	26-01-1990
Datum afgifte Nederland	20-05-1994
Datum laatste tenaamstelling	17-06-2019
APK vervaldatum	18-10-2026
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

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

Wielbasis	257 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.190 kg
Rijklaar gewicht	1.290 kg
Technisch limiet massa	1.660 kg
Wettelijk limiet massa	1.660 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	785 kg
Wettelijk limiet	785 kg
Spoorbreedte	140 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	141 cm