

Autorapport (gratis versie)

BMW 318 I



Het kenteken 59-TLF-2 hoort bij een Bmw 318 I. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-03-2002. De APK is geldig tot 14-07-2026. Het lege gewicht is 1.385 kg en de maximale toegestane massa is 1.950 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	318 I
Handelsbenaming	318 I
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.202
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-03-2002
Datum afgifte Nederland	22-02-2012
Datum laatste tenaamstelling	13-01-2026
APK vervaldatum	14-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	105,00 kW (143 pk)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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. schroefveerkoker motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.385 kg
Rijklaar gewicht	1.485 kg
Technisch limiet massa	1.950 kg
Wettelijk limiet massa	1.950 kg
Maximum massa samenstelling	3.525 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	680 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	875 kg
Wettelijk limiet	875 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	149 cm