

Autorapport (gratis versie)

BMW 318I TOURING U9



Het kenteken 46-FR-KK hoort bij een Bmw 318i Touring U9. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-05-1994. De APK is geldig tot 28-11-2024. Het lege gewicht is 1.182 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	318i Touring U9
Handelsbenaming	318i Touring U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.378
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	26-05-1994
Datum afgifte Nederland	16-06-2000
Datum laatste tenaamstelling	28-09-2023
APK vervaldatum	28-11-2024
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	1
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

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	1.182 kg
Rijklaar gewicht	1.282 kg
Technisch limiet massa	1.660 kg
Wettelijk limiet massa	1.660 kg
Maximum massa samenstelling	2.860 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	140 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	970 kg

Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	141 cm