

Autorapport (gratis versie)

BMW 318i



Het kenteken ZD-747-V hoort bij een Bmw 318i. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 05-06-1992. De APK is geldig tot 24-05-2025. Het lege gewicht is 1.120 kg en de maximale toegestane massa is 1.600 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
Handelsbenaming	318i
Type	BA51
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.099
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	05-06-1992
Datum afgifte Nederland	30-04-2019
Datum laatste tenaamstelling	30-04-2019
APK vervaldatum	24-05-2025
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	83,00 kW (113 pk)
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.120 kg
Rijklaar gewicht	1.220 kg
Technisch limiet massa	1.600 kg
Wettelijk limiet massa	1.600 kg
Maximum massa samenstelling	2.800 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	141 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	880 kg
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	141 cm