

Autorapport (gratis versie)

BMW 318i K6



Het kenteken 31-KTP-8 hoort bij een Bmw 318i K6. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 19-06-1985. De APK is geldig tot 23-03-2018. Het lege gewicht is 1.000 kg en de maximale toegestane massa is 1.480 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	318i K6
Handelsbenaming	318i K6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-06-1985
Datum afgifte Nederland	13-03-2010
Datum laatste tenaamstelling	31-05-2015
APK vervaldatum	23-03-2018
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.767 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit onder motorkap

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.000 kg
Rijklaar gewicht	1.100 kg
Technisch limiet massa	1.480 kg
Wettelijk limiet massa	1.480 kg
Maximum massa samenstelling	2.720 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	760 kg
Wettelijk limiet	760 kg
Spoorbreedte	139 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	825 kg
Wettelijk limiet	825 kg
Spoorbreedte	139 cm