

Autorapport (gratis versie)

BMW 320 I AUTOMATIC



Het kenteken 26-XN-ND hoort bij een Bmw 320 I Automatic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 28-10-1983. De APK is geldig tot 09-10-2022. Het lege gewicht is 1.037 kg en de maximale toegestane massa is 1.520 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	320 I Automatic
Handelsbenaming	320 I Automatic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.000
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-10-1983
Datum afgifte Nederland	23-07-2007
Datum laatste tenaamstelling	09-05-2014
APK vervaldatum	09-10-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	1.990 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	92,00 kW (125 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. in watergoot onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.037 kg
Rijklaar gewicht	1.137 kg
Technisch limiet massa	1.520 kg
Wettelijk limiet massa	1.520 kg
Maximum massa samenstelling	2.720 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	568 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	138 cm