

Autorapport (gratis versie)

BMW 320ED



Het kenteken 2-SFB-33 hoort bij een Bmw 320ed. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 09-09-2013. De APK is geldig tot 21-10-2021. Het lege gewicht is 1.485 kg en de maximale toegestane massa is 2.060 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	320ed
Handelsbenaming	320ed
Type	3K
Variant	3L11
Uitvoering	5A050000
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0315*09
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 50.819
BPM tarief	€ 5.357
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-09-2013
Datum afgifte Nederland	09-09-2013

APK vervaldatum	21-10-2021
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	N47D20C
-----------	---------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.995 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	222 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	8
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

R. motorruimte

9. Afmetingen

Lengte

462 cm

Wielbasis

281 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.485 kg

Rijklar gewicht

1.585 kg

Technisch limiet massa

2.060 kg

Wettelijk limiet massa

2.060 kg

Maximum massa samenstelling

3.735 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

745 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.600 kg