

Autorapport (gratis versie)

BMW 320ED



Het kenteken 3-KKG-10 hoort bij een Bmw 320ed. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-05-2013. De APK is geldig tot 24-12-2024. Het lege gewicht is 1.465 kg en de maximale toegestane massa is 2.040 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	320ed
Handelsbenaming	320ed
Type	3K
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 46.712
BPM tarief	€ 5.357
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-05-2013
Datum afgifte Nederland	18-05-2013
APK vervaldatum	24-12-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	5,3 liter/100 km (18,9 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	3,6 liter/100 km (27,8 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,3 liter/100 km (23,3 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	112 g/km
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. motorruimte

10. Afmetingen

Lengte	462 cm
Wielbasis	281 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.465 kg
Rijklaar gewicht	1.565 kg
Technisch limiet massa	2.040 kg
Wettelijk limiet massa	2.040 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	910 kg
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.195 kg

Wettelijk limiet	1.195 kg
Spoorbreedte	158 cm