

Autorapport (gratis versie)

BMW 116ED



Het kenteken 8-KVG-03 hoort bij een Bmw 116ed. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 25-07-2013. De APK is geldig tot 07-09-2024. Het lege gewicht is 1.285 kg en de maximale toegestane massa is 1.840 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	116ed
Handelsbenaming	116ed
Type	1K4
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 33.422
BPM tarief	€ 3.002
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-07-2013
Datum afgifte Nederland	25-07-2013
APK vervaldatum	07-09-2024
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	1.598 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	4,4 liter/100 km (22,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	3,4 liter/100 km (29,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	3,8 liter/100 km (26,3 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	99 g/km
Geluidsniveau stationair	75 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	432 cm
Wielbasis	269 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.285 kg
Rijklaar gewicht	1.385 kg
Technisch limiet massa	1.840 kg
Wettelijk limiet massa	1.840 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	875 kg
Wettelijk limiet	875 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.055 kg

Wettelijk limiet	1.055 kg
Spoorbreedte	157 cm