

Autorapport (gratis versie)

BMW 116D EFFICIENT DYNAMICS



Het kenteken GV-607-S hoort bij een Bmw 116d Efficient Dynamics. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 03-09-2015. De APK is geldig tot 31-07-2024. Het lege gewicht is 1.295 kg en de maximale toegestane massa is 1.885 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	116d Efficient Dynamics
Handelsbenaming	116d Efficient Dynamics
Type	1K2
Variant	2P51
Uitvoering	6H140000
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0273*13
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 28.688
BPM tarief	€ 2.784
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-09-2015
Datum afgifte Nederland	03-09-2015
APK vervaldatum	31-07-2024

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.496 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014w
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00014 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Lengte	433 cm
Wielbasis	269 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.295 kg
Rijklaar gewicht	1.395 kg
Technisch limiet massa	1.885 kg
Wettelijk limiet massa	1.885 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	855 kg
Wettelijk limiet	855 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.090 kg
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	157 cm