

Autorapport (gratis versie)

BMW 330D



Het kenteken 1-XHZ-16 hoort bij een Bmw 330d. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 03-11-2005. De APK is geldig tot 16-06-2026. Het lege gewicht is 1.575 kg en de maximale toegestane massa is 2.140 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	330d
Handelsbenaming	330d
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.848
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-11-2005
Datum afgifte Nederland	05-08-2014
Datum laatste tenaamstelling	17-07-2018
APK vervaldatum	16-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.993 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	199,00 kW (271 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	179 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 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	By r. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	277 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.575 kg
Rijklaar gewicht	1.675 kg
Technisch limiet massa	2.140 kg
Wettelijk limiet massa	2.140 kg
Maximum massa samenstelling	4.015 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	151 cm