

Autorapport (gratis versie)

BMW BMW X5 35i



Het kenteken G-312-RD hoort bij een Bmw Bmw X5 35i. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-07-2011. De APK is geldig tot 26-11-2024. Het lege gewicht is 2.150 kg en de maximale toegestane massa is 2.745 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	Bmw X5 35i
Handelsbenaming	Bmw X5 35i
Type	E70
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 128.314
BPM tarief	€ 39.420
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2011
Datum afgifte Nederland	08-11-2019
Datum laatste tenaamstelling	16-03-2022
APK vervaldatum	26-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.979 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	224,00 kW (305 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	313 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.900 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

10. Afmetingen

Wielbasis	294 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.150 kg
Rijklaar gewicht	2.250 kg
Technisch limiet massa	2.745 kg
Wettelijk limiet massa	2.745 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.270 kg
Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	165 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.560 kg
Wettelijk limiet	1.560 kg
Spoorbreedte	165 cm