

Autorapport (gratis versie)

BMW X5



Het kenteken G-355-GS hoort bij een Bmw X5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-02-2006. De APK is geldig tot 12-05-2027. Het lege gewicht is 2.226 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	X5
Handelsbenaming	X5
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 338
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-02-2006
Datum afgifte Nederland	19-09-2019
Datum laatste tenaamstelling	18-04-2023
APK vervaldatum	12-05-2027
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	8
Cilinderinhoud	4.398 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	235,00 kW (320 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	324 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.575 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	282 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.226 kg
Rijklaar gewicht	2.326 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 kg
Maximum massa samenstelling	5.400 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.255 kg
Wettelijk limiet	1.255 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.485 kg
Wettelijk limiet	1.485 kg
Spoorbreedte	160 cm