

Autorapport (gratis versie)

BMW X5



Het kenteken GLB-85-Z hoort bij een Bmw X5. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-01-2017. De APK is geldig tot 23-04-2026. Het lege gewicht is 2.045 kg en de maximale toegestane massa is 2.871 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	X5
Handelsbenaming	X5
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 169.229
BPM tarief	€ 60.758
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-2017
Datum afgifte Nederland	16-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	16-04-2025
APK vervaldatum	23-04-2026
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	2.993 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	190,00 kW (259 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,2 liter/100 km (10,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	242 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Wielbasis	293 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.045 kg
Rijklaar gewicht	2.145 kg
Technisch limiet massa	2.871 kg
Wettelijk limiet massa	2.871 kg
Maximum massa samenstelling	5.571 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.302 kg
Wettelijk limiet	1.302 kg
Spoorbreedte	165 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.633 kg
Wettelijk limiet	1.633 kg
Spoorbreedte	165 cm