

Autorapport (gratis versie)

BMW X5 XDRIVE 35I



Het kenteken K-168-SB hoort bij een Bmw X5 Xdrive 35i. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-07-2012. De APK is geldig tot 01-09-2026. Het lege gewicht is 2.220 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	X5 Xdrive 35i
Handelsbenaming	X5 Xdrive 35i
Type	X5 (USA)
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 142.269
BPM tarief	€ 18.810
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2012
Datum afgifte Nederland	15-02-2021
Datum laatste tenaamstelling	12-03-2022
APK vervaldatum	01-09-2026
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	2.979 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	235,00 kW (320 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	320 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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	293 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.220 kg
Rijklaar gewicht	2.320 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