

Autorapport (gratis versie)

BMW X6 XDRIVE35I



Het kenteken L-227-SX hoort bij een Bmw X6 Xdrive35i. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-03-2012. De APK is geldig tot 11-05-2025. Het lege gewicht is 1.945 kg en de maximale toegestane massa is 2.850 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	X6 Xdrive35i
Handelsbenaming	X6 Xdrive35i
Type	X6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 126.470
BPM tarief	€ 2.946
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-03-2012
Datum afgifte Nederland	23-07-2021
Datum laatste tenaamstelling	19-04-2024
APK vervaldatum	11-05-2025
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	2.979 cm ³
Snelheid beperking	240 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	225,00 kW (306 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	292 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
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	1.945 kg
Rijklaar gewicht	2.045 kg
Technisch limiet massa	2.850 kg
Wettelijk limiet massa	2.850 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	171 cm