

Autorapport (gratis versie)

BMW X3 XDRIVE 28I



Het kenteken N-680-BV hoort bij een Bmw X3 Xdrive 28i. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-07-2017. De APK is geldig tot 04-10-2026. Het lege gewicht is 1.850 kg en de maximale toegestane massa is 2.304 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	X3 Xdrive 28i
Handelsbenaming	X3 Xdrive 28i
Type	X3
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 102.903
BPM tarief	€ 21.250
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-07-2017
Datum afgifte Nederland	07-01-2022
Datum laatste tenaamstelling	14-05-2025
APK vervaldatum	04-10-2026
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	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	180,00 kW (245 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	213 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 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	281 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.850 kg
Rijklaar gewicht	1.950 kg
Technisch limiet massa	2.304 kg
Wettelijk limiet massa	2.304 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.089 kg
Wettelijk limiet	1.089 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.279 kg
Wettelijk limiet	1.279 kg
Spoorbreedte	163 cm