

Autorapport (gratis versie)

BMW X3



Het kenteken 18-KZR-6 hoort bij een Bmw X3. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 10-02-2004. De APK is geldig tot 11-11-2026. Het lege gewicht is 1.735 kg en de maximale toegestane massa is 2.260 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	X3
Handelsbenaming	X3
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.374
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-02-2004
Datum afgifte Nederland	08-03-2010
Datum laatste tenaamstelling	24-05-2023
APK vervaldatum	11-11-2026
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	267 g/km
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	By r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	280 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.735 kg
Rijklaar gewicht	1.835 kg
Technisch limiet massa	2.260 kg
Wettelijk limiet massa	2.260 kg
Maximum massa samenstelling	4.355 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	720 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.260 kg
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	154 cm