

Autorapport (gratis versie)

BMW X3 XDRIVE30I



Het kenteken KJZ-84-S hoort bij een Bmw X3 Xdrive30i. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-09-2018. De APK is geldig tot 01-06-2027. Het lege gewicht is 1.690 kg en de maximale toegestane massa is 2.400 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	X3 Xdrive30i
Handelsbenaming	X3 Xdrive30i
Type	G3X
Variant	TR95
Uitvoering	DAW500M0
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1797*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 95.899
BPM tarief	€ 6.820
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-09-2018
Datum afgifte Nederland	27-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	03-06-2026

APK vervaldatum	01-06-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Snelheid beperking	240 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving

Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	471 cm
Breedte	189 cm
Wielbasis	286 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.690 kg
Rijklaar gewicht	1.790 kg
Technisch limiet massa	2.400 kg
Wettelijk limiet massa	2.400 kg
Maximum massa samenstelling	4.400 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.140 kg
Wettelijk limiet	1.140 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.370 kg
Wettelijk limiet	1.370 kg
Spoorbreedte	164 cm