

Autorapport (gratis versie)

BMW X1 XDRIVE20I



Het kenteken JFS-78-K hoort bij een Bmw X1 Xdrive20i. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-05-2015. De APK is geldig tot 30-04-2027. Het lege gewicht is 1.565 kg en de maximale toegestane massa is 2.140 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	X1 Xdrive20i
Handelsbenaming	X1 Xdrive20i
Type	X1
Variant	VM91
Uitvoering	6A1500V0
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0275*11
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 61.065
BPM tarief	€ 696
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-05-2015
Datum afgifte Nederland	20-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	20-06-2026

APK vervaldatum	30-04-2027
-----------------	------------

[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	1.997 cm ³
Snelheid beperking	215 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	448 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	276 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.565 kg
Rijklaar gewicht	1.665 kg
Technisch limiet massa	2.140 kg
Wettelijk limiet massa	2.140 kg
Maximum massa samenstelling	4.220 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.005 kg
Wettelijk limiet	1.005 kg
Spoorbreedte	151 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.175 kg
Wettelijk limiet	1.175 kg
Spoorbreedte	154 cm