

Autorapport (gratis versie)

BMW X1 SDRIVE18I



Het kenteken X-784-TS hoort bij een Bmw X1 Sdrive18i. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 25-06-2015. De APK is geldig tot 08-04-2027. Het lege gewicht is 1.430 kg en de maximale toegestane massa is 2.010 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 Sdrive18i
Handelsbenaming	X1 Sdrive18i
Type	X1
Variant	VL31
Uitvoering	6A050000
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0275*11
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 54.772
BPM tarief	€ 1.610
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-06-2015
Datum afgifte Nederland	15-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	15-06-2026

APK vervaldatum	08-04-2027
-----------------	------------

[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	1.995 cm ³
Snelheid beperking	200 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	1.430 kg
Rijklaar gewicht	1.530 kg
Technisch limiet massa	2.010 kg
Wettelijk limiet massa	2.010 kg
Maximum massa samenstelling	3.790 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.700 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	915 kg
Wettelijk limiet	915 kg
Spoorbreedte	151 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.135 kg
Wettelijk limiet	1.135 kg
Spoorbreedte	154 cm