

Autorapport (gratis versie)

BMW X1 XDRIVE28I



Het kenteken K-557-SH hoort bij een Bmw X1 Xdrive28i. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 16-02-2016. De APK is geldig tot 07-11-2026. Het lege gewicht is 1.560 kg en de maximale toegestane massa is 2.141 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	X1 Xdrive28i
Handelsbenaming	X1 Xdrive28i
Type	UKL-L
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 87.940
BPM tarief	€ 42.287
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-02-2016
Datum afgifte Nederland	19-02-2021
Datum laatste tenaamstelling	10-11-2025
APK vervaldatum	07-11-2026
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	1.998 cm ³
Snelheid beperking	235 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	235 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 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	267 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.560 kg
Rijklaar gewicht	1.660 kg
Technisch limiet massa	2.141 kg
Wettelijk limiet massa	2.141 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.077 kg
Wettelijk limiet	1.077 kg
Spoorbreedte	156 cm