

Autorapport (gratis versie)

BMW M135I XDRIVE



Het kenteken JJN-14-L hoort bij een Bmw M135i Xdrive. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-04-2013. De APK is geldig tot 21-10-2026. Het lege gewicht is 1.490 kg en de maximale toegestane massa is 2.045 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	M135i Xdrive
Handelsbenaming	M135i Xdrive
Type	1K2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 55.969
BPM tarief	€ 1.201
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-04-2013
Datum afgifte Nederland	18-10-2025
Datum laatste tenaamstelling	02-01-2026
APK vervaldatum	21-10-2026
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
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	235,00 kW (320 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	182 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*459/2012j
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Lengte	434 cm
Breedte	177 cm
Wielbasis	272 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.490 kg
Rijklaar gewicht	1.590 kg
Technisch limiet massa	2.045 kg
Wettelijk limiet massa	2.045 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.010 kg
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	153 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	155 cm