

Autorapport (gratis versie)

BMW 328I XDRIVE



Het kenteken ZR-722-N hoort bij een Bmw 328i Xdrive. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 02-04-2015. De APK is geldig tot 11-03-2027. Het lege gewicht is 1.535 kg en de maximale toegestane massa is 2.084 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	328i Xdrive
Handelsbenaming	328i Xdrive
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 93.985
BPM tarief	€ 37.171
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-04-2015
Datum afgifte Nederland	08-09-2020
Datum laatste tenaamstelling	12-05-2026
APK vervaldatum	11-03-2027
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	1.997 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	179,00 kW (244 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	235 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*459/2012w
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 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	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	281 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.535 kg
Rijklaar gewicht	1.635 kg
Technisch limiet massa	2.084 kg
Wettelijk limiet massa	2.084 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	984 kg
Wettelijk limiet	984 kg
Spoorbreedte	153 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.159 kg
Wettelijk limiet	1.159 kg
Spoorbreedte	157 cm