

Autorapport (gratis versie)

BMW 7ER REIHE



Het kenteken X-950-ZT hoort bij een Bmw 7er Reihe. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 20-11-1996. De APK is geldig tot 11-09-2026. Het lege gewicht is 1.675 kg en de maximale toegestane massa is 2.235 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	7er Reihe
Handelsbenaming	7er Reihe
Type	7/G
Variant	GE21
Uitvoering	GE21
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0007*05
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-11-1996
Datum afgifte Nederland	27-02-2024
Datum laatste tenaamstelling	01-10-2025
APK vervaldatum	11-09-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.793 cm ³
Snelheid beperking	225 km/u
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	142,00 kW (193 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.650 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

9. Afmetingen

Wielbasis	293 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.675 kg
Rijklaar gewicht	1.775 kg
Technisch limiet massa	2.235 kg
Wettelijk limiet massa	2.235 kg
Maximum massa samenstelling	4.210 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.255 kg
Wettelijk limiet	1.255 kg
Spoorbreedte	158 cm