

Autorapport (gratis versie)

BMW 120 I



Het kenteken Z-207-JD hoort bij een Bmw 120 I. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-12-2008. De APK is geldig tot 24-06-2025. Het lege gewicht is 1.265 kg en de maximale toegestane massa is 1.790 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	120 I
Handelsbenaming	120 I
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.808
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-12-2008
Datum afgifte Nederland	11-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	11-04-2024
APK vervaldatum	24-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,0 liter/100 km (12,5 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	191 g/km

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

Wielbasis	265 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.265 kg
Rijklaar gewicht	1.365 kg
Technisch limiet massa	1.790 kg
Wettelijk limiet massa	1.790 kg
Maximum massa samenstelling	3.065 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.275 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	875 kg
Wettelijk limiet	875 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.020 kg

Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	148 cm