

Autorapport (gratis versie)

BMW 750 IA



Het kenteken G-928-FS hoort bij een Bmw 750 Ia. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-12-1994. De APK is geldig tot 25-09-2020. Het lege gewicht is 1.935 kg en de maximale toegestane massa is 2.495 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	750 la
Handelsbenaming	750 la
Type	7/G
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 29.491
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-12-1994
Datum afgifte Nederland	11-09-2019
Datum laatste tenaamstelling	11-02-2022
APK vervaldatum	25-09-2020
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	12
Cilinderinhoud	5.379 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	240,00 kW (327 pk)
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.935 kg
Rijklaar gewicht	2.035 kg
Technisch limiet massa	2.495 kg
Wettelijk limiet massa	2.495 kg
Maximum massa samenstelling	4.670 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.175 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.345 kg
Wettelijk limiet	1.345 kg
Spoorbreedte	157 cm