

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFA 75 TWIN SPARK 2.0



Het kenteken 13-GG-ZN hoort bij een Alfa Romeo Alfa 75 Twin Spark 2.0. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 17-01-1991. De APK is geldig tot 18-07-2020. Het lege gewicht is 1.140 kg en de maximale toegestane massa is 1.545 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	Alfa Romeo
Model	Alfa 75 Twin Spark 2.0
Handelsbenaming	Alfa 75 Twin Spark 2.0
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.573
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-01-1991
Datum afgifte Nederland	13-11-2000
Datum laatste tenaamstelling	03-05-2005
APK vervaldatum	18-07-2020
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.962 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden op bodemplaat in kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	251 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.140 kg
Rijklaar gewicht	1.240 kg
Technisch limiet massa	1.545 kg
Wettelijk limiet massa	1.545 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	140 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg

Spoorbreedte

139 cm