

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFA BRERA



Het kenteken ZP-022-V hoort bij een Alfa Romeo Alfa Brera. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 02-07-2008. De APK is geldig tot 29-05-2027. Het lege gewicht is 1.550 kg en de maximale toegestane massa is 2.035 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	Alfa Brera
Handelsbenaming	Alfa Brera
Type	939
Variant	DXM1B
Uitvoering	43B
Typegoedkeuringsnummer	E3*2001/116*0212*16
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.149
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-07-2008
Datum afgifte Nederland	05-07-2019
Datum laatste tenaamstelling	01-08-2020
APK vervaldatum	29-05-2027

[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	5
Cilinderinhoud	2.387 cm ³
Snelheid beperking	230 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD

Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat by voorzitting

9. Afmetingen

Lengte	441 cm
Breedte	183 cm
Wielbasis	253 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.550 kg
Rijklaar gewicht	1.650 kg
Technisch limiet massa	2.035 kg
Wettelijk limiet massa	2.035 kg
Maximum massa samenstelling	3.535 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	158 cm