

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO 4C



Het kenteken KK-773-B hoort bij een Alfa Romeo 4c. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 10-03-2016. De APK is geldig tot 26-05-2027. Het lege gewicht is 925 kg en de maximale toegestane massa is 1.175 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	4c
Handelsbenaming	4c
Type	960
Variant	CXB1A
Uitvoering	01
Typegoedkeuringsnummer	E3*KS07/46*0220*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 73.650
BPM tarief	€ 6.949
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-03-2016
Datum afgifte Nederland	27-09-2016
Datum laatste tenaamstelling	17-10-2024

APK vervaldatum	26-05-2027
-----------------	------------

[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	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.742 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AD
------	----

Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R.

9. Afmetingen

Wielbasis	238 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	925 kg
Rijklaar gewicht	1.025 kg
Technisch limiet massa	1.175 kg
Wettelijk limiet massa	1.175 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	490 kg
Spoorbreedte	164 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	755 kg
Spoorbreedte	161 cm