

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO 2000 BERLINA



Het kenteken AL-27-87 hoort bij een Alfa Romeo 2000 Berlina. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 25-07-1972. Het lege gewicht is 1.110 kg en de maximale toegestane massa is 1.510 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	2000 Berlina
Handelsbenaming	2000 Berlina
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-07-1972
Datum afgifte Nederland	23-11-2002
Datum laatste tenaamstelling	17-04-2020
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

7. Eigenschappen

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

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

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

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

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap
----------------------	-----------------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	257 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.110 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.210 kg
Technisch limiet massa	1.510 kg
Wettelijk limiet massa	1.510 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	132 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	128 cm