

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO 164 3.0 SUPER V6 24V E2



Het kenteken HP-FR-41 hoort bij een Alfa Romeo 164 3.0 Super V6 24v E2. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 24-02-1994. De APK is geldig tot 06-10-2005. Het lege gewicht is 1.434 kg en de maximale toegestane massa is 2.075 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	164 3.0 Super V6 24v E2
Handelsbenaming	164 3.0 Super V6 24v E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.046
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	24-02-1994
Datum afgifte Nederland	24-02-1994
Datum laatste tenaamstelling	19-09-2003
APK vervaldatum	06-10-2005
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.959 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	155,00 kW (211 pk)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.725 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	266 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.434 kg
Rijklaar gewicht	1.534 kg
Technisch limiet massa	2.075 kg
Wettelijk limiet massa	2.075 kg
Maximum massa samenstelling	3.675 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	149 cm