

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFA ROMEO 156 SPORT WAGON



Het kenteken 82-RB-HK hoort bij een Alfa Romeo Alfa Romeo 156 Sport Wagon. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-01-2005. De APK is geldig tot 16-10-2024. Het lege gewicht is 1.327 kg en de maximale toegestane massa is 1.830 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	Alfa Romeo 156 Sport Wagon
Handelsbenaming	Alfa Romeo 156 Sport Wagon
Variant	B3100
Uitvoering	37H
Typegoedkeuringsnummer	E3*98/14*0034*16
Fabrikant	Fca Italy Spa
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.230
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-01-2005
Datum afgifte Nederland	17-01-2005
Datum laatste tenaamstelling	28-07-2023
APK vervaldatum	16-10-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	AR32205
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.747 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	12,2 liter/100 km (8,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,5 liter/100 km (15,4 km/liter)

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	205 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.875 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	3
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	12,2 liter/100 km (8,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,5 liter/100 km (15,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	205 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.875 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

11. Afmetingen

Lengte	444 cm
Wielbasis	259 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.327 kg
Rijklar gewicht	1.427 kg
Technisch limiet massa	1.830 kg
Wettelijk limiet massa	1.830 kg
Maximum massa samenstelling	3.130 kg

13. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	152 cm

15. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	151 cm