

# Autorapport (gratis versie)

## ALFA ROMEO ALFA ROMEO 156 SPORT WAGON



Het kenteken 60-PD-TD hoort bij een Alfa Romeo Alfa Romeo 156 Sport Wagon. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 14-05-2004. Het lege gewicht is 1.334 kg en de maximale toegestane massa is 1.830 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">9. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">10. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">11. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">12. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">13. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">14. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">15. As #2</a>
<a href="#">8. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	Alfa Romeo 156 Sport Wagon
Handelsbenaming	Alfa Romeo 156 Sport Wagon
Variant	B3100
Uitvoering	37D
Typegoedkeuringsnummer	E3*98/14*0034*10
Fabrikant	Fca Italy Spa
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.908
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	14-05-2004
Datum afgifte Nederland	14-05-2004
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope autoverzekering</b>	

## 6. Motor

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

## 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)
CO <sub>2</sub> -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	443 cm
Wielbasis	259 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.334 kg
Rijklaar gewicht	1.434 kg
Technisch limiet massa	1.830 kg
Wettelijk limiet massa	1.830 kg
Maximum massa samenstelling	3.130 kg

## 13. Trekkracht

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