

# Autorapport (gratis versie)

## MINI 1000 MAYFAIR S6



Het kenteken TH-63-VT hoort bij een Mini 1000 Mayfair S6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 20-05-1988. Het lege gewicht is 620 kg en de maximale toegestane massa is 1.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Mini
Model	1000 Mayfair S6
Handelsbenaming	1000 Mayfair S6
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	20-05-1988
Datum afgifte Nederland	20-05-1988
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	998 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	31,00 kW (42 pk)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.937 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden in watergoot onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	203 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	620 kg
Rijklaar gewicht	720 kg
Technisch limiet massa	1.000 kg
Wettelijk limiet massa	1.000 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	250 kg
Maximaal trekgewicht geremd	406 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	530 kg
Spoorbreedte	124 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	480 kg
Spoorbreedte	121 cm