

Autorapport (gratis versie)

MINI 1000 MAYFAIR S6



Het kenteken 78-DR-BX hoort bij een Mini 1000 Mayfair S6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 04-07-1986. De APK is geldig tot 07-11-2004. Het lege gewicht is 620 kg en de maximale toegestane massa is 1.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mini
Model	1000 Mayfair S6
Handelsbenaming	1000 Mayfair S6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 510
------------	-------

4. Historie

Datum eerste toelating	04-07-1986
Datum afgifte Nederland	13-11-1999
Datum laatste tenaamstelling	20-02-2024
APK vervaldatum	07-11-2004
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. 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)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden in watergoot onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

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

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	250 kg
Maximaal trekgewicht geremd	406 kg

13. As #1

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

14. As #2

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