

# Autorapport (gratis versie)

## SIMCA 1100 LS



Het kenteken 32-YB-97 hoort bij een Simca 1100 Ls. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 14-08-1973. Het lege gewicht is 859 kg en de maximale toegestane massa is 1.330 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. Trekkracht</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	Simca
Model	1100 Ls
Handelsbenaming	1100 Ls
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	14-08-1973
Datum afgifte Nederland	17-11-2006
Datum laatste tenaamstelling	17-11-2006
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.100 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	44,00 kW (60 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	859 kg
Rijklaar gewicht	959 kg
Technisch limiet massa	1.330 kg
Wettelijk limiet massa	1.330 kg
Maximum massa samenstelling	2.180 kg

## 11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	479 kg
Maximaal trekgewicht geremd	850 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	137 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	132 cm