

Autorapport (gratis versie)

SAAB 900 T16 CABRIO K6



Het kenteken DZ-ZH-58 hoort bij een Saab 900 T16 Cabrio K6. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-1987. De APK is geldig tot 01-06-2028. Het lege gewicht is 1.315 kg en de maximale toegestane massa is 1.720 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Carrosserie
2. Uiterlijk	8. Afmetingen
3. Historie	9. Massa
4. Status	10. Trekkkracht
5. Motor	11. As #1
6. Eigenschappen	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Saab
Model	900 T16 Cabrio K6
Handelsbenaming	900 T16 Cabrio K6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1987
Datum afgifte Nederland	15-04-1992
Datum laatste tenaamstelling	03-04-2024
APK vervaldatum	01-06-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.985 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. op dwarsbalk in kofferruimte

8. Afmetingen

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

9. Massa

Leeg gewicht	1.315 kg
Rijklaar gewicht	1.415 kg
Technisch limiet massa	1.720 kg

Wettelijk limiet massa	1.720 kg
------------------------	----------

10. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg
-----------------------------	----------

11. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

Wettelijk limiet	950 kg
------------------	--------

Spoorbreedte	144 cm
--------------	--------

12. As #2

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

Plaatscode	Achter
------------	--------

Wettelijk limiet	910 kg
------------------	--------

Spoorbreedte	144 cm
--------------	--------