

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI SWIFT



Het kenteken SG-JF-86 hoort bij een Suzuki Swift. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 29-09-1997. De APK is geldig tot 17-02-2025. Het lege gewicht is 720 kg en de maximale toegestane massa is 1.250 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Swift
Handelsbenaming	Swift
Variant	A44S
Uitvoering	1 5 M/T
Typegoedkeuringsnummer	E6*93/81*0027*00
Fabrikant	Magyar Suzuki Corporation Ltd.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.534
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	29-09-1997
Datum afgifte Nederland	29-09-1997
Datum laatste tenaamstelling	17-02-2023
APK vervaldatum	17-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	G10A
Aantal cilinders	3

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	227 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	720 kg
Rijklaar gewicht	820 kg
Technisch limiet massa	1.250 kg
Wettelijk limiet massa	1.250 kg
Maximum massa samenstelling	2.050 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	410 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	625 kg
Wettelijk limiet	625 kg
Spoorbreedte	137 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	700 kg
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	134 cm