

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI SWIFT 1.3 GX SEDAN



Het kenteken ND-TB-03 hoort bij een Suzuki Swift 1.3 Gx Sedan. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 27-10-1995. De APK is geldig tot 22-01-2028. Het lege gewicht is 815 kg en de maximale toegestane massa is 1.260 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Swift 1.3 Gx Sedan
Handelsbenaming	Swift 1.3 Gx Sedan
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.101
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	27-10-1995
Datum afgifte Nederland	27-10-1995
Datum laatste tenaamstelling	27-06-2018
APK vervaldatum	22-01-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.298 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	237 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	815 kg
Rijklaar gewicht	915 kg
Technisch limiet massa	1.260 kg
Wettelijk limiet massa	1.260 kg
Maximum massa samenstelling	2.060 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	457 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	625 kg
Spoorbreedte	137 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Wettelijk limiet	695 kg
Spoorbreedte	134 cm