

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI SWIFT



Het kenteken 21-XRK-7 hoort bij een Suzuki Swift. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 15-06-2005. De APK is geldig tot 14-05-2025. Het lege gewicht is 965 kg en de maximale toegestane massa is 1.485 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
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.334
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-06-2005
Datum afgifte Nederland	04-07-2012
Datum laatste tenaamstelling	05-04-2023
APK vervaldatum	14-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.328 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	68,00 kW (93 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	145 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	238 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	965 kg
Rijklaar gewicht	1.065 kg
Technisch limiet massa	1.485 kg
Wettelijk limiet massa	1.485 kg
Maximum massa samenstelling	2.485 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	146 cm